



COMUNE DI RAGUSA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

PARTE III - RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO [RISCHIO DIGA S. ROSALIA]

ALLEGATO 3.2 - Schede DRPC - Frane

Il Dirigente del Settore V

Arch. Marcello Dimartino

Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Domenico Buonisi

Il Progettista

Pianif. Costanza Dipasquale

L'Assessore alla Protezione Civile

Dott. Giovanni Iacono

Il Sindaco

Avv. Giuseppe Cassì

L'Ufficio Comunale di Protezione Civile

Angelo Giurdanella
Emilia Distefano
Giuseppe Schembari
Angela Cicero
Francesco Malandrino
Nunzio Iacono
Roberto Digrandi
Angela Carfi

Collaboratori

Volontari del Gruppo Comunale e del Servizio Civile:
Mariangela Antoci
Laura Tribastone
Giulia Baglieri
Simone Rollo
Giorgio Donzella



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00016	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--				
COMUNE	RAGUSA								
LOCALITA'	CONTRADA MONTE								
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9305	Longitudine	14,7502	CTR (1:10.000)	648060	
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P2 - Media	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477752	Nord	4087197	IGM (1:25.000)	276-I-NO	
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R3 - Elevato	Quota (msm)	304		<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	AMPIO VERSANTE DETRITICO CON INDIZI DI FRANOSITA' SU STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO TRA ABITATI DI RAGUSA, SAN GIACOMO E GIARRATANA.						
Data Rilievo	07-01-2014	Data Validazione							

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
- a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
- D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra
- OPERE STRUTTURALI**
- M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
- I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano
- EDIFICATO**
- E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
- C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
- B5) Nessun bene esposto

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
(criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00018		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	CONTRADA MONTE			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9327	Longitudine	14,7569	CTR (1:10.000)	648060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478348	Nord	4087434	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P2 - Media			Quota (msm)	290	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R3 - Elevato			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		AREA DI VERSANTE CON PRESENZA DI BLOCCHI LAPIDEI MASSIVI SU STRADA DI COLLEGAMENTO TRA VARI ABITATI.							
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	07-01-2014	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,18 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00019
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	COSTONE SAN PAOLO - QUARTIERE VI	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9252	Longitudine	14,7352
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476420	Nord	4086607
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata	Quota (msm)	433 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato					
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO			
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	CHIESA S.MARIA DELLE SCALE ED EDIFICATO SOTTOPOSTI CROLLI OCCASIONALI DI BLOCCHI CALCAREI; REALIZZATI INTERVENTI DI MITIGAZIONE CON CHIODATURE E TIRANTI.			
Data Rilievo	10-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
 D1) Crollo/Ribaltamento
- OPERE STRUTTURALI**
 M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
 I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)
- EDIFICATO**
 E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
 C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
 B5) Nessun bene esposto

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,40 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00020
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	COSTONE SAN PAOLO - QUARTIERE VI	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9234	Longitudine	14,7335
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476264	Nord	4086413
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata	Quota (msm)	460 <small>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</small>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	CHIESA DEL CARMINE; COSTONE ROCCIOSO SUB-VERTICALE.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	14-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D1) Crollo/Ribaltamento	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)	
EDIFICATO	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
C3) Nessun bene esposto	
ALTRI BENI	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
B5) Nessun bene esposto	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,40 - range 0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00023	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--						
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--						
LOCALITA'	SCARPATA TRA S.S. 115 E LARGO SA								
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9242	Longitudine	14,7367	CTR (1:10.000)	648050	
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476550	Nord	4086491	IGM (1:25.000)	276-I-NO	
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	Quota (msm)	415	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	MATERIALE CATACLASTICO SOGGETTO A CROLLO SULLA SEDE STRADALE SOTTOSTANTE.						
Data Rilievo	11-12-2013	Data Validazione							

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI	VULNERABILITA'
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D1) Crollo/Ribaltamento	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
			V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
			V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
			V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'
VIABILITA'	
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	
E2) Edifici a uso abitativo in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C2) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,27 - range 0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00024		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	SCARPATA TRA S.S. 115 E LARGO SA			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,925	Longitudine	14,7376	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476626	Nord	4086590	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata			Quota (msm)	404	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R3 - Elevato			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	EDIFICIO SOGGETTO A SPORADICA CADUTA DAL VERSANTE A MONTE DI BLOCCHI ROCCIOSI E/O MATERIALE CATACLASITICO.								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	11-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00031		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	VERSANTE SUD DI RAGUSA IBLA			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9255	Longitudine	14,7433	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477137	Nord	4086639	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata			Quota (msm)	389	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato			BREVI NOTE SUL CONTESTO VERSANTE ROCCIOSO ESPOSTO A CROLLO; COINVOLTA LA CHIESA CONVENTO S.M. DEL GESU'						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C									
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	16-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO
 D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI
 M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'
 I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)

EDIFICATO
 E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI
 C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI
 B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,40 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00034
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	DISCESA SAN LEONARDO - RAGUSA IB	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9241	Longitudine	14,7359
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476482	Nord	4086489
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata	Quota (msm)	380 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO AL CIMITERO COMUNALE; DISTACCO DI BLOCCHI CALCARENITICI;				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	10-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
 D1) Crollo/Ribaltamento
- OPERE STRUTTURALI**
 M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

- VIABILITA'**
 I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)
- EDIFICATO**
 E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
 C1) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito urbano
- ALTRI BENI**
 B5) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Molto Elevato	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00040		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	VERSANTE NORD - RAGUSA CENTRO			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9341	Longitudine	14,7128	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474428	Nord	4087603	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata			Quota (msm)	490	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R3 - Elevato			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO AL CIMITERO COMUNALE; VERSANTE VERTICALE ROCCIOSO FRATTURATO.								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	10-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B1) Altri edifici e/o altri spazi fruiti dall'uomo (musei, cinema, teatri, spiagge, campeggi, cimiteri, ecc)

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,18 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00041
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	VERSANTE NORD - RAGUSA CENTRO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9297	Longitudine	14,7269
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475677	Nord	4087107
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata	Quota (msm)	500 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO CON IL CIMITERO COMUNALE AL PIEDE DI VERSANTE CARBONATICO ROCCIOSO CON POTENZIALE DISSESTO DI TIPO CROLLO. SALTUARIA PRESENZA DI CAVITA' DI ORIGINE ANTROPICA.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	10-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C2) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito extraurbano

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Molto Elevato	valore risultante: 0,45 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00042
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	LA FAMITA					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P2 - Media	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9045	Longitudine	14,7327
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R3 - Elevato	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476185	Nord	4084307
		Quota (msm)	480	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO			
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	ELETTRODOTTI POSIZIONATI SU VERSANTE ACCLIVE COSTITUITO DA MATERIALE DETRITICO DI SCARTO INDUSTRIALE PROFONDAMENTE INCISO DA ACQUE METEORICHE.			
Data Rilievo	12-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
 D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra
- OPERE STRUTTURALI**
 M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
 I4) Nessun bene esposto
- EDIFICATO**
 E3) Nessun bene esposto
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
 C2) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito extraurbano
- ALTRI BENI**
 B5) Nessun bene esposto

- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,07 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00059		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	VERSANTE SUD RAGUSA IBLA			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9243	Longitudine	14,7411	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476944	Nord	4086501	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata			Quota (msm)	371	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		CHIESA S. MARIA DEI MIRACOLI: VERSANTE ROCCIOSO AMPIAMENTE FRATTURATO ED AGGETTANTE.							
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	16-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).

L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)

EDIFICATO

E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C1) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito urbano

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Molto Elevato	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00104
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	OSPEDALE GIAN BATTISTA HODIERNA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9191	Longitudine	14,7304
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475991	Nord	4085932
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	472	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--					
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO			
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	STRUTTURA OSPEDALIERA UBICATA SU CAVITA' DI ORIGINE ANTROPICA; POSSIBILI FENOMENI DI DISTACCHI DALLE VOLTE E/O SPROFONDAMENTI.			
Data Rilievo	11-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
 D5) Sprofondamento lento (subsidenza)
- OPERE STRUTTURALI**
 M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
 I4) Nessun bene esposto
- EDIFICATO**
 E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
 C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
 B5) Nessun bene esposto

- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,07 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00105
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	OSPEDALE M. PATERNO' AREZZO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9222	Longitudine	14,7425
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477069	Nord	4086270
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	402 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	DETRITO DI FALDA IN SPESSORI SUPERIORI A 3.0 METRI A MONTE DELL'OSPEDALE M.P.AREZZO; MATERIALE POCO COESO, PRESENZA DI CATACLASITI E FAGLIE.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	14-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	VULNERABILITA'
I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
C1) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito urbano	
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,37 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00106				
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	RAGUSA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9319	Longitudine	14,7238	CTR (1:10.000)	648050
LOCALITA'	STRADA COMUNALE DIREZIONE CIMITERO					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475402	Nord	4087359	IGM (1:25.000)	276-I-NO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					Quota (msm)	490	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO									
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO AL CIMITERO SITA AL PIEDE DI UN VERSANTE ROCCIOSO CON ABBONDANTE COPERTURA DETRITICA.									
Data Rilievo	10-12-2013	Data Validazione										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
- b) Frana che coinvolge pochi beni
- TIPO DI DISSESTO**
- D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra
- OPERE STRUTTURALI**
- M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
- I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)
- EDIFICATO**
- E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
- C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
- B1) Altri edifici e/o altri spazi fruiti dall'uomo (musei, cinema, teatri, spiagge, campeggi, cimiteri, ecc)

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,35 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00107
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	CIMITERO COMUNALE RAGUSA					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9336	Longitudine	14,7172
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474815	Nord	4087545
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	500 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO AL CIMITERO COMUNALE CON VERSANTI CON ESTESA COPERTURA DETRITICA INSTABILE.				
Data Rilievo	10-12-2013	Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B1) Altri edifici e/o altri spazi fruiti dall'uomo (musei, cinema, teatri, spiagge, campeggi, cimiteri, ecc)

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,14 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00108
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	ZONA INDUSTRIALE ESTRATTIVA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9073	Longitudine	14,7245
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475454	Nord	4084630
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	559 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	AGGLOMERATO INDUSTRIALE PER LA LAVORAZIONE ED ESTRAZIONE DELLA PIETRA BITUMINOSA, NUMEROSE CAVITA' DI ORIGINE ANTROPICA E SPORADICI E POTENZIALI DISTACCHI DI BLOCCHI DALLE VOLTE E/O VERSANTI.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	12-12-2013	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D5) Sprofondamento lento (subsidenza)

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I4) Nessun bene esposto

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C1) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito urbano

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,05 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00109		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	VIA ARCHIMEDE			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9259	Longitudine	14,7185	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474927	Nord	4086691	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--			Quota (msm)	585	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		RIPIDO VERSANTE DI MATERIALE DI RIEMPIMENTO NON COSTIPATO, A VALLE DELL'AREA DELLA VILLA COMUNALE.							
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	11-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI	VULNERABILITA'
b) Frana che coinvolge pochi beni	D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>			V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
			V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
			V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	EDIFICATO	COMMERCIO / RETI / SERVIZI	ALTRI BENI
I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)	E3) Nessun bene esposto	C3) Nessun bene esposto	B1) Altri edifici e/o altri spazi fruiti dall'uomo (musei, cinema, teatri, spiagge, campeggi, cimiteri, ecc)

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00	<p><i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i></p>
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,30 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00111		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	CAVA SANTA DOMENICA			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9233	Longitudine	14,729	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475865	Nord	4086395	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--			Quota (msm)	487	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		AREA DI FONDOVALLE CON NUMEROSE CAVITA' DI ORIGINE ANTROPICA (LATOMIE) IN STATO DI PARZIALE DEGRADO, ALCUNE CON INTERVENTI PASSIVI DI MITIGAZIONE, IN CORRISPONDENZA DI UN NUCLEO DENSAMENTE ABITATO.								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	11-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D5) Sprofondamento lento (subsidenza)

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I4) Nessun bene esposto

EDIFICATO

E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' Moderata valore risultante: **0,50** - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO Moderato valore risultante: **0,13** - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00112				
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	RAGUSA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9188	Longitudine	14,7279	CTR (1:10.000)	648050
LOCALITA'	OSPEDALE CIVILE DI RAGUSA					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475765	Nord	4085899	IGM (1:25.000)	276-I-NO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					Quota (msm)	506	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C											
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore										
Data Rilievo	11-12-2013	Data Validazione										
		BREVI NOTE SUL CONTESTO										
		STRUTTURA OSPEDALIERA UBICATA SU CAVITA' DI ORIGINE ANTROPICA SOGGETTA A DISTACCHI DALLE VOLTE E DEGRADO DIFFUSO.										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D5) Sprofondamento lento (subsidenza)

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).

L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)

EDIFICATO

E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,20 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		CODICE SCHEDA		RF_RG00189	
PROVINCIA	RAGUSA	Stato scheda	Da Validare				
COMUNE	RAGUSA	Riedizione scheda	--				
LOCALITA'	RAGUSA IBLA	Ultimo evento conosciuto	--				
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9254	Longitudine
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476819	Nord	4086634	CTR (1:10.000)
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	Quota (msm)	425	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	CENTRO STORICO E NUCLEI ABITATI SU VERSANTE CARBONATICO FRATTURATO CON OCCASIONALE PRESENZA DI TERRAZZI TERRIGENI.				
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
 D1) Crollo/Ribaltamento
- OPERE STRUTTURALI**
 M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
 I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)
- EDIFICATO**
 E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
 C1) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito urbano
- ALTRI BENI**
 B5) Nessun bene esposto

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Molto Elevato	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
(criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00190	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--				
COMUNE	RAGUSA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9266	Longitudine	14,7346	CTR (1:10.000)	648050	
LOCALITA'	CORSO MAZZINI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476363	Nord	4086767	IGM (1:25.000)	276-I-NO	
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Quota (msm)	560	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P4 - Molto Elevata								
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato								
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	CENTRO ABITATO SU VERSANTE CARBONATICO POCO FRATTURATO; INTERVENTI ATTIVI (MURI DI SOSTEGNO).						
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione							

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	
M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	VULNERABILITA'
I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
C3) Nessun bene esposto	
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,40 - range 0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00191
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	LUSIA					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P1 - Moderata	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9035	Longitudine	14,7452
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477303	Nord	4084199
		Quota (msm)	280	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO			
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	STRADA STATALE 115 SOTTOPOSTA A VERSANTI CARBONATICI RIPIDI; PRESENZA DI RETI PARAMASSI E MURI DI SOSTEGNO LUNGO IL TRACCIATO.			
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI
M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano
EDIFICATO
E3) Nessun bene esposto
COMMERCIO / RETI / SERVIZI
C3) Nessun bene esposto
ALTRI BENI
B5) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,09 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00192
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	S.S.115 KM.331	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9012	Longitudine	14,7412
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476942	Nord	4083944
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	232 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	STRADA STATALE S.S.115 SOTTOPOSTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI CARBONATICI; PRESENZA DI UN MURO DI SOSTEGNO E RETI PARAMASSI.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
 a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
 D1) Crollo/Ribaltamento
- OPERE STRUTTURALI**
 M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
 I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano
- EDIFICATO**
 E2) Edifici a uso abitativo in ambito extraurbano
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
 C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
 B5) Nessun bene esposto

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,12 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00194				
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	RAGUSA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8949	Longitudine	14,7371	CTR (1:10.000)	648090
LOCALITA'	S.S.115					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476574	Nord	4083241	IGM (1:25.000)	276-I-SO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					Quota (msm)	280	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P1 - Moderata											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C											
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore										
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione										
		BREVI NOTE SUL CONTESTO										
		STRADA STATALE 115 SOTTOPOSTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI CALCAREI SULLA CARREGGIATA.										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI	VULNERABILITA'
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D1) Crollo/Ribaltamento	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
			V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta
			V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
			V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	ESPOSIZIONE	VULNERABILITA'
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano		V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO		V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta
E2) Edifici a uso abitativo in ambito extraurbano		V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
C3) Nessun bene esposto		
ALTRI BENI		
B5) Nessun bene esposto		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	RISCHIO SPECIFICO	valore risultante:	range	note
Molto Elevata	Moderato	1,00	0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
		0,16	0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00196				
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	RAGUSA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,891	Longitudine	14,7374	CTR (1:10.000)	648090
LOCALITA'	S.S.115					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476601	Nord	4082812	IGM (1:25.000)	276-I-SO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					Quota (msm)	310	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P1 - Moderata											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C											
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore										
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione										
		BREVI NOTE SUL CONTESTO										
		STRADA STATALE SOTTOPOSTA A VERSANTE CARBONATICO CON POTENZIALE DISTACCO DI BLOCCHI; USCITA DA GALLERIA DI RETE FERROVIARIA; ELETTRODOTTO.										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	
M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	
E3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C2) Strutture produttive e/o strutture di servizi e relative reti e/o impianti di trattamento (es. discariche, depuratori) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,14 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00197				
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	RAGUSA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8895	Longitudine	14,7379	CTR (1:10.000)	648090
LOCALITA'	S.S.115					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476645	Nord	4082651	IGM (1:25.000)	276-I-SO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					Quota (msm)	270	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P1 - Moderata											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C											
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore										
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione										
		BREVI NOTE SUL CONTESTO STRADA STATALE 115 SOGGETTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI CARBONATICI SULLA CARREGGIATA; PRESENZA DELLA LINEA FERROVIARIA.										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E2) Edifici a uso abitativo in ambito extraurbano

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,20 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00198
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	CIMITERO DI RAGUSA IBLA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9189	Longitudine	14,7455
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477329	Nord	4085911
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	403 <small>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</small>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R1 - Moderato	BREVI NOTE SUL CONTESTO CIMITERO DI RAGUSA IBLA SOGGETTO A POTENZIALE FENOMENO DI FRANA PER COLAMENTO DI DETRITO DI FALDA.				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D3) Colamento lento di fango/detrito/terra	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	VULNERABILITA'
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	
E2) Edifici a uso abitativo in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
ALTRI BENI	
B1) Altri edifici e/o altri spazi fruiti dall'uomo (musei, cinema, teatri, spiagge, campeggi, cimiteri, ecc)	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,17 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00199				
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	RAGUSA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8875	Longitudine	14,7388	CTR (1:10.000)	648090
LOCALITA'	S.S.115 - KM 331					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476730	Nord	4082419	IGM (1:25.000)	276-I-SO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					Quota (msm)	310	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P1 - Moderata											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C			BREVI NOTE SUL CONTESTO								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	STRADA STATALE S.S.115 SOTTOPOSTA A VERSANTECON AFFIORAMENTI DI DETRITO DI FALDA E CARBONATICO; SALTUARI INTERVENTI DI MITIGAZIONE PASSIVA (RETI E MURI DI SOSTEGNO). PRESENZA DELLA LINEA FERROVIARIA DA RAGUSA PER MODICA.									
Data Rilievo	20-02-2015	Data Validazione										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D3) Colamento lento di fango/detrito/terra

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,06 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00200
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.DA MONTE					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9374	Longitudine	14,7563 CTR (1:10.000) 648060
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478294	Nord	4087960 IGM (1:25.000) 276-I-NO
		Quota (msm)	310	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	S.S.194 SOGGETTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI CALCAREI PROVENIENTI DA MONTE. PRESENZA DI LINEA FERRATA A MONTE.				
Data Rilievo	08-04-2015	Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
- a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
- D1) Crollo/Ribaltamento
- OPERE STRUTTURALI**
- M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
- I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano
- EDIFICATO**
- E3) Nessun bene esposto
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
- C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
- B5) Nessun bene esposto

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,09 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00244
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.DA SAN FILIPPO					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9483	Longitudine	14,7617
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478778	Nord	4089166
		Quota (msm)	310	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO			
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	S.S.194 SOTTOPOSTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI CALCAREI PROVENIENTI DA MONTE.			
Data Rilievo	08-04-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D1) Crollo/Ribaltamento	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	EDIFICATO	COMMERCIO / RETI / SERVIZI	ALTRI BENI
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	E3) Nessun bene esposto	C3) Nessun bene esposto	B5) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,12 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00245
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	DIGA SANTA ROSALIA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9793	Longitudine	14,772 CTR (1:10.000) 648020
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479708	Nord	4092603 IGM (1:25.000) 276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	410 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	S.S.194 SOTTOPOSTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI PROVENIENTI DA MONTE. PRESENZA DELL'INVASO DI SANTA ROSALIA.			
Data Rilievo	08-04-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D1) Crollo/Ribaltamento	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	EDIFICATO	COMMERCIO / RETI / SERVIZI	ALTRI BENI
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	E3) Nessun bene esposto	C3) Nessun bene esposto	B5) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'

V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Molto Elevata	valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,12 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_RG00246
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.DA SORGENTE PURGATORIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,964	Longitudine	14,6739 CTR (1:10.000) 648010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470975	Nord	4090926 IGM (1:25.000) 276-IV-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	520	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	STRADA STATALE SOTTOPOSTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI CALCARENITICI PROVENIENTI DA MONTE E DAI FRONTI STRADALI. PRESENZA SALTUARIA DI RETI.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	29-04-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	
M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	
E3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,09 - range 0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
(criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici			Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_RG00247	
PROVINCIA	RAGUSA		Riedizione scheda		--					
COMUNE	RAGUSA		Ultimo evento conosciuto		--					
LOCALITA'	C.DA CARCALLA		Coord. Geografiche (ETRF89)		Latitudine	36,992	Longitudine	14,7762	CTR (1:10.000)	648020
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO		Coord. Piane (UTM33-ETRF89)		Est	480084	Nord	4094004	IGM (1:25.000)	276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--		Quota (msm)		360	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--		BREVI NOTE SUL CONTESTO S.S.194 SOGGETTA A INVASIONE DI BLOCCHI CALCAREI PROVENIENTI DAL VERSANTE A MONTE.							
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C									
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	08-04-2015	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

- DIMENSIONAMENTO**
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti
- TIPO DI DISSESTO**
D1) Crollo/Ribaltamento
- OPERE STRUTTURALI**
M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

- VIABILITA'**
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano
- EDIFICATO**
E3) Nessun bene esposto
- COMMERCIO / RETI / SERVIZI**
C3) Nessun bene esposto
- ALTRI BENI**
B5) Nessun bene esposto

- V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
- V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,09 - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici			Stato scheda		CODICE SCHEDA		RF_RG00248				
PROVINCIA	RAGUSA		Da Validare								
COMUNE	RAGUSA		Riedizione scheda	--							
LOCALITA'	S.S.115 - KM.331		Ultimo evento conosciuto	--							
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO				Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8843	Longitudine	14,7379	CTR (1:10.000)	648090
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P1 - Moderata				Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476643	Nord	4082069	IGM (1:25.000)	276-I-SO
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio				Quota (msm)	301	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	S.S.115 SOGGETTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI DISTACCATI DAI VERSANTI A MONTE; IN POSIZIONE SOTTOMESSA LA FERROVIA RAGUSA-MODICA.								
Data Rilievo	20-04-2015	Data Validazione									

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	
M2) Presenza di interventi strutturali di mitigazione/contenimento/protezione	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	
E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili	V3) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera indiretta
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,14 - range 0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00438
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9666	Longitudine	14,7641
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479006	Nord	4091192
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-0				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00439
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9652	Longitudine	14,7678
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479329	Nord	4091036
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-0				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00440
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9415	Longitudine	14,725
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475517	Nord	4088422
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00441
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9388	Longitudine	14,7257
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475573	Nord	4088117
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00442
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9354	Longitudine	14,7264
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475635	Nord	4087745
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00443
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9332	Longitudine	14,7304
					CTR (1:10.000)	648050
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475996	Nord	4087496
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00444
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9307	Longitudine	14,7349
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476393	Nord	4087222
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00445
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9366	Longitudine	14,7149
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474612	Nord	4087881
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00446
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9372	Longitudine	14,7171
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474805	Nord	4087939
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-0				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00447
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9389	Longitudine	14,721
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475156	Nord	4088131
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00448
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9441	Longitudine	14,6959
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472921	Nord	4088719
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-0				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00449
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9402	Longitudine	14,6996
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473254	Nord	4088283
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00450
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8999	Longitudine	14,7294
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475892	Nord	4083806
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00451
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9294	Longitudine	14,748
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477560	Nord	4087072
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-rurali				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00452
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,978	Longitudine	14,7473
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477510	Nord	4092457
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00453
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SC					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9318	Longitudine	14,7234
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475367	Nord	4087337
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SC			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00454
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SC					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9298	Longitudine	14,7265
		Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475646	Nord	4087117
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--					
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SC			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00455
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SC					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9344	Longitudine	14,7112
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474281	Nord	4087632
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SC			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00456
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SC					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9345	Longitudine	14,7099
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474169	Nord	4087643
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SC			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00457
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SC					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9342	Longitudine	14,7085
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474041	Nord	4087613
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-SC				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA' valore risultante: - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO valore risultante: - range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00458
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SC					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9339	Longitudine	14,7075
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473948	Nord	4087579
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SC			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00459
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP58					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9475	Longitudine	14,7688
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479412	Nord	4089070
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP58			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00460
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP62					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0218	Longitudine	14,7293
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475922	Nord	4097326
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP62			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00461
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9544	Longitudine	14,6633
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470025	Nord	4089868
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00462
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9677	Longitudine	14,6474
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468612	Nord	4091344
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00463
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9703	Longitudine	14,651
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468937	Nord	4091631
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00464
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9697	Longitudine	14,6497
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468824	Nord	4091563
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00465
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9682	Longitudine	14,6482
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468689	Nord	4091405
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

EDIFICATO

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

ALTRI BENI

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00466
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9673	Longitudine	14,6469
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468567	Nord	4091301
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00467
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9542	Longitudine	14,6623
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469932	Nord	4089847
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP9			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00468
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9241	Longitudine	14,737
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476579	Nord	4086490
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00469
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9198	Longitudine	14,7478
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477537	Nord	4086009
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00470
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9206	Longitudine	14,7474
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477505	Nord	4086099
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</p> <p>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione</p>
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	<p>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</p>
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00471
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,922	Longitudine	14,7475 CTR (1:10.000) 648050
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477509	Nord	4086245 IGM (1:25.000) 276-I-NO
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00472
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9193	Longitudine	14,7488
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477626	Nord	4085955
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00473
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,891	Longitudine	14,7375
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476615	Nord	4082808
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00474
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9036	Longitudine	14,744
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477191	Nord	4084211
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default). L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i>
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00475
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8988	Longitudine	14,7418
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476998	Nord	4083678
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00476
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8991	Longitudine	14,7414
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476963	Nord	4083713
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00477		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--					
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	SS115							
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO							
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9021	Longitudine	14,7412	CTR (1:10.000)	648050
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476946	Nord	4084039	IGM (1:25.000)	276-I-SO
PROGETTO		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Validatore		Ragusa-SS115						
Data Rilievo		Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00478
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8952	Longitudine	14,7376
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476619	Nord	4083275
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00479
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8936	Longitudine	14,7374
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476605	Nord	4083097
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00480
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8918	Longitudine	14,7375 CTR (1:10.000) 648090
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476610	Nord	4082905 IGM (1:25.000) 276-I-SO
PROGETTO		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Validatore		Ragusa-SS115				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00481		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--					
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	SS115							
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO							
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9035	Longitudine	14,7412	CTR (1:10.000)	648050
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476947	Nord	4084198	IGM (1:25.000)	276-I-SO
PROGETTO		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Data Rilievo		Ragusa-SS115						
Validatore								
Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00482
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,904	Longitudine	14,7426
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477069	Nord	4084254
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00483
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9055	Longitudine	14,7479
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477544	Nord	4084421
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00484
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9085	Longitudine	14,7492
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477655	Nord	4084754
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00485
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,923	Longitudine	14,7355 CTR (1:10.000) 648050
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476440	Nord	4086368 IGM (1:25.000) 276-I-NO
PROGETTO		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Validatore		Ragusa-SS115				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00486
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9231	Longitudine	14,74
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476843	Nord	4086371
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-SS115				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00487
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9236	Longitudine	14,7391
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476759	Nord	4086434
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00488
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9244	Longitudine	14,738
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476666	Nord	4086522
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00489
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9221	Longitudine	14,7344
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476341	Nord	4086261
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00490
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,87	Longitudine	14,7342
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476309	Nord	4080489
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00491
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8945	Longitudine	14,7373
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476596	Nord	4083202
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00492
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8955	Longitudine	14,7381
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476663	Nord	4083310
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00493
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8962	Longitudine	14,7398
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476816	Nord	4083391
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00494
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9075	Longitudine	14,7495
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477684	Nord	4084645
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00495
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9091	Longitudine	14,7489
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477630	Nord	4084814
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS115			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00	



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00496
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9672	Longitudine	14,7628
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478890	Nord	4091261
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00497
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9659	Longitudine	14,7657
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479142	Nord	4091116
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00498
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9894	Longitudine	14,7778
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	480228	Nord	4093722
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00499
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9906	Longitudine	14,7766
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	480121	Nord	4093850
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00500
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9924	Longitudine	14,7759
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	480055	Nord	4094051
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00501
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,95	Longitudine	14,7633
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478922	Nord	4089354
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Ragusa-SS194				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00502
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9492	Longitudine	14,7625
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478858	Nord	4089258
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.



REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 CENSIMENTO E CLASSIFICAZIONE DI FENOMENI FRANOSI PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE
 (criteri DRPC Sicilia)



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_RG00541
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP53					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME TELLARO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9845	Longitudine	14,8323
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	485078	Nord	4093164
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Ragusa-SP53			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D9) Deformazione di versante (Creep/Soliflusso)
OPERE STRUTTURALI

*Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).
 L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati dintorni del sito oggetto di osservazione*

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

ESITI DELLA CLASSIFICAZIONE PER FINALITA' DI PROTEZIONE CIVILE (DRPC Sicilia)

PERICOLOSITA'	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	<input type="text"/>	valore risultante:	- range 0.00 - 1.00

La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.