



COMUNE DI RAGUSA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

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

ALLEGATO 3.1 - Schede DRPC - Idro

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



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00010	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA SAN FILIPPO SP 58	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9498	Longitudine	14,764	CTR (1:10.000) 648020
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478992	Nord	4089325	IGM (1:25.000) 276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	319		<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	ATTRAVERSAMENTO STRADALE A DUE CAMPATE CON INTRADOSSO AD ARCO; FOLTA PRESENZA DI ALBERI AD ALTO FUSTO; POCHE CASE SPARSE IN POSIZIONE DOMINANTE					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore					
Data Rilievo	09-01-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano

VULNERABILITA'

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

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

RISCHIO SPECIFICO **Moderato** valore risultante: **0,15** - 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	RI_RG00011	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	STAZIONE RAGUSA IBLA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9324	Longitudine	14,7536	CTR (1:10.000) 648060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478058	Nord	4087405	IGM (1:25.000) 276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	285		<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	GUADO IN AREA CON PRESENZA DI RETI DI ADDUZIONE DI ACQUA POTABILE A SERVIZIO DELL'ABITATO DI RAGUSA; CASE SPARSE IN POSIZIONE DOMINANTE					
Validatore							
Data Rilievo	09-01-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S4) Passaggio a guado o con passerella o analogo

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano

VULNERABILITA'

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

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' **Molto Elevata** valore risultante: 1,00 - 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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00012	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA PIZZO D'ORO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,919	Longitudine	14,7525	CTR (1:10.000) 648060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477952	Nord	4085919	IGM (1:25.000) 276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	271		<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	GUADO ADIBITO AL RAGGIUNGIMENTO DI FONDI AGRICOLI.				
Data Rilievo	09-01-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S4) Passaggio a guado o con passerella o analogo	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
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'	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	Moderato	valore risultante: 0,13 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00013		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	C.DA LUSIA SS 194 Ragusana	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9043	Longitudine	14,7484	CTR (1:10.000)	648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477588	Nord	4084280	IGM (1:25.000)	276-I-SO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	265		<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	ATTRAVERSAMENTO STRADALE CON PRESENZA DI ALBERI AD ALTO FUSTO IN ALVEO; PRESENZA DI ATTIVITA' PRODUTTIVA SU TERRAZZO FLUVIALE IN POSIZIONE DOMINANTE (5-6 METRI). PRESENZA DI IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DENOMINATO "LUSIA" IN POSIZIONE NEUTRA;						
Validatore								
Data Rilievo	09-01-2014	Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

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

VULNERABILITA'

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

RISCHIO SPECIFICO **Elevato** valore risultante: 0,27 - 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	RI_RG00014	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA TRE MOLINI	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8788	Longitudine	14,7308	CTR (1:10.000) 648090
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476005	Nord	4081466	IGM (1:25.000) 276-I-SO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	220		<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	GUADO DI COLLEGAMENTO STRADA INTERPODERALE CON PRESENZA DI IMPIANTO INDUSTRIALE ACQUEDOTTO A.S.I.				
Data Rilievo	09-01-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S4) Passaggio a guado o con passerella o analogo

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano

VULNERABILITA'

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

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' **Molto Elevata** valore risultante: 1,00 - 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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00015	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--		Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8711
LOCALITA'					Longitudine	14,727	CTR (1:10.000)
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO				Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475673
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--				Quota (msm)	203	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--						IGM (1:25.000)
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	BREVI NOTE SUL CONTESTO					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	GUADO DI COLLEGAMENTO TRA STRADA INTERPODERALE CON PRESENZA DI POCHE CASE SPARSE IN POSIZIONE NEUTRA					
Data Rilievo	09-01-2014						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S4) Passaggio a guado o con passerella o analogo	Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'
I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano
EDIFICATO
E3) Nessun bene esposto
COMMERCIO / RETI / SERVIZI
C3) Nessun bene esposto
ALTRI BENI
B5) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'
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
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: 0,13 - 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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00017	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA BUGLIA SOTTANA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8419	Longitudine	14,6853	CTR (1:10.000) 648130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471940	Nord	4077381	IGM (1:25.000) 276-IV-SE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	136		<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	GUADO IN PIETRAMME COLLEGANTE STRADA INTERPODERALE TRA POCHE CASE SPARSE					
Validatore							
Data Rilievo	14-01-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S4) Passaggio a guado o con passerella o analogo	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
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'	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	Moderato	valore risultante: 0,13 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00018	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA MAGGIO SP 37	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8141	Longitudine	14,647	CTR (1:10.000) 647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468518	Nord	4074312	IGM (1:25.000) 276-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	85	<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	PONTE AD ARCO IN MURATURA A TRE CAMPATE, PRESENZA IN ALVEO DI ALBERI AD ALTO FUSTO.					
Data Rilievo	13-01-2014						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S2) Sezione in discrete condizioni (luce libera \approx 50+75% e/o geometria della sezione < geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano

VULNERABILITA'

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

RISCHIO SPECIFICO **Basso** valore risultante: **0,03** - 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	RI_RG00020	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA SANTA ROSALIA
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA GIARDINELLI SP 63	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7775	Longitudine	14,5974	CTR (1:10.000) 650040
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	464072	Nord	4070260	IGM (1:25.000) 276-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	6	<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	PONTE IN MURATURA PRESSO UN'AREA DI RISERVA NATURALE DI MACCHIA MEDITERRANEA; SULLE SPONDE DELL'ALVEO E' PRESENTE UN'ABBONDANTE VEGETAZIONE COSTITUITA SOPRATTUTTO DA CANNE.					
Data Rilievo	13-01-2014						
Validatore							
Data Validazione							

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S2) Sezione in discrete condizioni (luce libera ≈ 50+75% e/o geometria della sezione < geometria dell'alveo naturale di monte)	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) 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	
B5) Nessun bene esposto	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	<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: 0,08 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00132
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	MARINA DI RAGUSA VIETRI	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7847	Longitudine	14,5484 CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459701	Nord	4071088 IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	24	<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	EDIFICATO IN POSIZIONE TRASVERSALE ALLA DIREZIONE DI DEFLUSSO IDRICO; IL CORSO D'ACQUA VIENE INTERROTTO DALLA PRESENZA DELLA STRADA URBANA, E NON VIENE CONVOGLIATO AL DI SOTTO DELLA SEDE STRADALE TRAMITE TUBAZIONI O CANALI TOMBATI.				
Data Rilievo	06-08-2014					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
EDIFICATO	
E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
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'	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	Molto Elevato	valore risultante: 0,53 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00133	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	MARINA DI RAGUSA VIA CABOTO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7882	Longitudine	14,5584	CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	460602	Nord	4071473	IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	31	<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	CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE IN C.A. ; USCITA A VALLE NON VISIBILE.					
Data Rilievo	06-08-2014						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

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

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

EDIFICATO

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

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

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' **Molto Elevata** valore risultante: **1,00** - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO **Molto Elevato** valore risultante: **0,53** - 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	RI_RG00134	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA EREDITA' S.P.89	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7925	Longitudine	14,5746	CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	462044	Nord	4071938	IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	44	<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 STRUTTURA IN MURATURA PER IL DEFLUSSO IDRICO ATTRAVERSO LA STRADA PROVINCIALE; ALVEO NON BENE DEFINITO.					
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C						
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore					
Data Rilievo	06-08-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

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

RISCHIO SPECIFICO **Elevato** valore risultante: 0,27 - 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	RI_RG00135	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA PALMA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7847	Longitudine	14,5852	CTR (1:10.000) 650040
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	462993	Nord	4071068	IGM (1:25.000) 276-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	11	<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	CANALE TOMBATO IN C.A.; ALVEO RETTIFICATO IN UN CANALE IN C.A. DALLA SEZIONE RETTANGOLARE MARGINALE ALLA STRADA PROVINCIALE.				
Data Rilievo	12-08-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano

VULNERABILITA'

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' **Molto Elevata** valore risultante: **1,00** - 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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00136
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.DA PALMA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7825	Longitudine	14,5862 CTR (1:10.000) 650040
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463077	Nord	4070825 IGM (1:25.000) 276-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	9	<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	CANALE TOMBATO IN C.A. A MARGINE DELLA STRADA PROVINCIALE;			
Data Rilievo	12-08-2014	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VULNERABILITA'

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) 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

RISCHIO SPECIFICO **Elevato** valore risultante: **0,22** - 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	RI_RG00138
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	MARINA DI RAGUSA VIA CERVIA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7874	Longitudine	14,5472 CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459602	Nord	4071383 IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	46	<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	PONTE IN C.A. DALLA STRUTTURA A SEZIONE RETTANGOLARE; AREA A MONTE EDIFICATA CON STRUTTURE RESIDENZIALI STAGIONALI.				
Data Rilievo	06-08-2014					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	
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'	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	Moderato	valore risultante: 0,20 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00139
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	GESUITI	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7833	Longitudine	14,5384 CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	458809	Nord	4070935 IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	26	<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	INCISIONE VALLIVA SBARRATA TRASVERSALMENTE DALLA PRESENZA DI NUCLEO ABITATO (VILLAGGIO SANTA BARBARA) E DA STRADA URBANA.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	06-08-2014	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

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

VULNERABILITA'

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

EDIFICATO

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

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

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' **Molto Elevata** valore risultante: **1,00** - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO **Molto Elevato** valore risultante: **0,53** - 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	RI_RG00140
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	RAGUSA-PUNTA BRACCETTO STRADA REGIONALE 24	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8184	Longitudine	14,463
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	452109	Nord	4074858
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	3	<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	PONTE IN C.A. A OTTO ELEMENTI; ALVEO CON PRESENZA DI VEGETAZIONE A BASSO ED ALTO FUSTO.				
Data Rilievo	04-08-2014					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S2) Sezione in discrete condizioni (luce libera \approx 50+75% e/o geometria della sezione < geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

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

VULNERABILITA'

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

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

B5) Nessun bene esposto

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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00141
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	MARINA DI RAGUSA PORTO TURISTICO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7822	Longitudine	14,5425 CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459180	Nord	4070811 IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	7	<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	SOTTOPASSO IN C.A. A SERVIZIO DEL PORTO TURISTICO. L'IMPLUVIO E' STATO CEMENTIFICATO E RESO CARRABILE, AL FINE DI CREARE L'ACCESSO AL PARCHEGGIO SOPRSTANTE. LUOGO DI RITROVO STAGIONALE.				
Data Rilievo	06-08-2014					
Validatore						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S5) Alveo-strada (sede stradale realizzata all'interno di un corso d'acqua o nelle sue pertinenze)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

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

VULNERABILITA'

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

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' **Molto Elevata** valore risultante: 1,00 - range 0.00 - 1.00

RISCHIO SPECIFICO **Elevato** valore risultante: 0,27 - 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	RI_RG00142	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA GADDIMELI	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7853	Longitudine	14,5381	CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	458783	Nord	4071158	IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	28	<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 PONTE IN C.A. A SEZIONE QUADRATA; ALVEO NON EVIDENTE; PRESENZA DI VEGETAZIONE A BASSO FUSTO.					
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C						
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore					
Data Rilievo	06-08-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

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

VULNERABILITA'

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' **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	RI_RG00143	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	C.DA FICAZZA S.P.78	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7939	Longitudine	14,5949	CTR (1:10.000) 650040
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463862	Nord	4072088	IGM (1:25.000) 276-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	31	<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	PONTE IN MURATURA AD UNICA CAMPATA; PRESENZA DI VEGETAZIONE A BASSO ED ALTO FUSTO IN ALVEO.					
Data Rilievo	12-08-2014						
Validatore							
Data Validazione							

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S2) Sezione in discrete condizioni (luce libera \approx 50+75% e/o geometria della sezione < geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano

VULNERABILITA'

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

RISCHIO SPECIFICO **Basso** valore risultante: **0,03** - 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	RI_RG00144
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	MARINA DI RAGUSA	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7866	Longitudine	14,5433
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459249	Nord	4071298
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	36	<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	PONTE IN C.A. AD UNICA CAMPATA, DALLA GEOMETRIA QUADRATA.				
Data Rilievo	06-08-2014					
Validatore						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

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	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00145	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	RAGUSA-SS194 PONTE SAN LEONARDO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9289	Longitudine	14,7488	CTR (1:10.000) 648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477632	Nord	4087013	IGM (1:25.000) 276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	320		<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	PONTE IN MURATURA A TRE CAMPATE; PRESENZA IN ALVEO DI ALBERI E VEGETAZIONE E DI UN EDIFICIO. PRESENZA DI UN VIVAIO (ATTIVITA' COMMERCIALE).					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore					
Data Rilievo	03-07-2014	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

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

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

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

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

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: **0,42** - 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	RI_RG00146
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	VALLONE SAN LEONARDO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,935	Longitudine	14,7119 CTR (1:10.000) 648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474341	Nord	4087700 IGM (1:25.000) 276-I-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	489 <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	PONTE IN MURATURA AD UNICA CAMPATA; PRESENZA DI ABBONDANTE VEGETAZIONE IN ALVEO, SIA AD ALTO CHE BASSO FUSTO. RESTRINGIMENTO DELLA SEZIONE IDRAULICA RISPETTO ALLA SEZIONE DELL'ALVEO.			
Data Rilievo	23-07-2014	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) 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	
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	Moderato	valore risultante: 0,15 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00211	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'		Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8048	Longitudine	14,5953	CTR (1:10.000) 647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463903	Nord	4073298	IGM (1:25.000) 276-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	92	<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	Orifici Michele	TUBO IN ARMCO. FITTA VEGETAZIONE IN ALVEO.					
Validatore							
Data Rilievo	07-11-2015	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

ESPOSIZIONE

VIABILITA'

I4) Nessun bene esposto

VULNERABILITA'

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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' **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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00212
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'		Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8289	Longitudine	14,5625 CTR (1:10.000) 647150
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	460983	Nord	4075980 IGM (1:25.000) 276-III-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	131	<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	PONTE AD ARCO. A VALLE DEL PONTE SI RILEVA EROSIONE DI SPONDA. COMPILAZIONE SCHEDA M. ORIFICI-M. PETRALIA.				
Rilevatore	Orifici Michele	Validatore				
Data Rilievo	07-11-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S2) Sezione in discrete condizioni (luce libera ≈ 50+75% e/o geometria della sezione < geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

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' **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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00213	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'		Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8503	Longitudine	14,5981	CTR (1:10.000) 647120
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	464170	Nord	4078347	IGM (1:25.000) 276-IV-SE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	259	<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	Orifici Michele	PONTE AD ARCO. ALVEO IN BUONE CONDIZIONI. IN QUALCHE TRATTO EROSIONE DI SPONDA.					
Validatore							
Data Rilievo	07-11-2015	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI

S1) Sezione in buone condizioni (luce libera \approx 75+100% e/o geometria della sezione \approx geometria dell'alveo naturale di monte)

Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

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

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

VULNERABILITA'

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

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' **Bassa** valore risultante: 0,25 - 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.



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_RG00222	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'		Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,875	Longitudine	14,4546	CTR (1:10.000) 647100
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	451395	Nord	4081139	IGM (1:25.000) 276-IV-SO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	9	<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	Orifici Michele	Validatore	STRADA RURALE A SERVIZIO DI FONDI DI VASTE DIMENSIONI CHE CORRE LUNGO GLI ARGINI DELL'ALVEO NEI PRESSI DI UN VIADOTTO. FITTA VEGETAZIONE ARBUSTIVA IN ALVEO. COMPILAZIONE M. ORIFICI-M. PETRALIA.				
Data Rilievo	04-11-2015	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
S3) Sezione in pessime condizioni (luce libera < 50% e/o geometria della sezione << geometria dell'alveo naturale di monte)	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
I3) Infrastruttura viaria di tipo 2 (strade rurali o assimilabili) in ambito extraurbano	
EDIFICATO	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
E3) Nessun bene esposto	
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	Moderato	valore risultante: 0,13 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RI_RG00292
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9587	Longitudine	14,8402
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME TELLARO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	485777	Nord	4090306
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO Rilevatore CFD-DRPC Sicilia Validatore Data Rilievo Data Validazione		Ragusa-rurali				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00293
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,963	Longitudine	14,8383 CTR (1:10.000) 648030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME TELLARO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	485602	Nord	4090781 IGM (1:25.000) 276-I-NE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00294	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8026	Longitudine	14,5938	CTR (1:10.000) 647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463762	Nord	4073046	IGM (1:25.000) 276-III-NE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO					
PROGETTO		Ragusa-rurali					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore					
Data Rilievo		Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00295
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9525	Longitudine	14,8405
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME TELLARO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	485800	Nord	4089618
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00296
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8877	Longitudine	14,5104 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	456377	Nord	4082530 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Ragusa-rurali					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00297
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8863	Longitudine	14,5063 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	456003	Nord	4082377 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO Rilevatore CFD-DRPC Sicilia Validatore Data Rilievo Data Validazione		Ragusa-rurali				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00299
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8825	Longitudine	14,5781 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	462401	Nord	4081925 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00300
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9235	Longitudine	14,6115 CTR (1:10.000) 647080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	465398	Nord	4086458 IGM (1:25.000) 276-IV-NE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00301
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8734	Longitudine	14,6276 CTR (1:10.000) 647120
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	466807	Nord	4080889 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00302
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8926	Longitudine	14,5256 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	457729	Nord	4083061 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00303
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8612	Longitudine	14,473 CTR (1:10.000) 647100
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	453023	Nord	4079605 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Ragusa-rurali					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00304
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,817	Longitudine	14,6091 CTR (1:10.000) 647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	465132	Nord	4074639 IGM (1:25.000) 276-III-NE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00305
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9841	Longitudine	14,6388
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467853	Nord	4093164
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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		RI_RG00307	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	SP37	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,828	Longitudine	14,6366	CTR (1:10.000)	647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467596	Nord	4075850	IGM (1:25.000)	276-III-NE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO		Ragusa-SP37						
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00309
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP58	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9483	Longitudine	14,7643
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479017	Nord	4089159
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP58				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00311
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP20	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8659	Longitudine	14,5211 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	457315	Nord	4080105 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Ragusa-SP20					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00312
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP20	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8963	Longitudine	14,5345
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	458525	Nord	4083466
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP20				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00313	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	SP20	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9015	Longitudine	14,5399	CTR (1:10.000) 647070
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459011	Nord	4084043	IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO					
PROGETTO		Ragusa-SP20					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore					
Data Rilievo		Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00314
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP13	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8794	Longitudine	14,5323
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	458320	Nord	4081593
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP13				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00315
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP13	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8827	Longitudine	14,541 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459101	Nord	4081957 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP13				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	VULNERABILITA'
EDIFICATO	VULNERABILITA'
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	VULNERABILITA'
ALTRI BENI	VULNERABILITA'

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	RI_RG00316
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP19	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8623	Longitudine	14,5 CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	455429	Nord	4079717 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP19				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00317
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP18	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8969	Longitudine	14,5303
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	458151	Nord	4083544
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP18				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00318		
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:			
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7985	Longitudine	14,5937	CTR (1:10.000)	647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463756	Nord	4072594	IGM (1:25.000)	276-III-NE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO		Ragusa-rurali						
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00319
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP104	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9159	Longitudine	14,806 CTR (1:10.000) 648060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	TORRENTE DI MODICA o SCICLI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	482715	Nord	4085563 IGM (1:25.000) 276-I-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP104				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00320
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP9	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9703	Longitudine	14,6783
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471368	Nord	4091626
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP9				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00321
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,92	Longitudine	14,7474 CTR (1:10.000) 648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477498	Nord	4086024 IGM (1:25.000) 276-I-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS115				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00322
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SR25	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8239	Longitudine	14,4786 CTR (1:10.000) 647140
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	453497	Nord	4075460 IGM (1:25.000) 276-III-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Ragusa-SR25					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00324
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP85	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8639	Longitudine	14,4635
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	452181	Nord	4079904
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP85				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00325
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP80	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8829	Longitudine	14,5712
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	461791	Nord	4081969
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP80				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00326
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP81	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,837	Longitudine	14,6387 CTR (1:10.000) 647160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467786	Nord	4076848 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP81				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00327
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP81	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8284	Longitudine	14,6272
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	466757	Nord	4075905
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP81				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00328
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP76	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8576	Longitudine	14,5918
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463609	Nord	4079154
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP76				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00329
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP76	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8581	Longitudine	14,5963
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	464014	Nord	4079207
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SP76				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<p>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</p>

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	VULNERABILITA'
EDIFICATO	VULNERABILITA'
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	VULNERABILITA'
ALTRI BENI	VULNERABILITA'

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	RI_RG00333
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9977	Longitudine	14,7777 CTR (1:10.000) 648020
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	480219	Nord	4094639 IGM (1:25.000) 276-I-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00334
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0037	Longitudine	14,787 CTR (1:10.000) 645140
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	481049	Nord	4095308 IGM (1:25.000) 273-II-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00335
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	urban	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7882	Longitudine	14,5443 CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	D.T.	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459342	Nord	4071473 IGM (1:25.000) 276-III-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Rilevatore		Ragusa-urban			
	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
	Data Rilievo	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00336
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS115	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8982	Longitudine	14,7422
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477027	Nord	4083610
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS115				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.

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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RI_RG00337
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9629	Longitudine	14,7708
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479597	Nord	4090785
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00338
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9466	Longitudine	14,759
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478545	Nord	4088978
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00356
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	Punta Braccetto - lido	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,817	Longitudine	14,4624 CTR (1:10.000) 647140
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	452051	Nord	4074705 IGM (1:25.000) 276-III-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa (Punta Braccetto)-lido				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00357
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	comunali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8944	Longitudine	14,6669 CTR (1:10.000) 648090
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470322	Nord	4083206 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-comunali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00358
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	Passo Marinaro - lido	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8604	Longitudine	14,4482 CTR (1:10.000) 647100
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	450816	Nord	4079531 IGM (1:25.000) 275-I-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Rilevatore		Ragusa (Passo Marinaro)-lido			
	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
	Data Rilievo	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00359
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	Passo Marinaro - urban	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8607	Longitudine	14,4556 CTR (1:10.000) 647100
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	451477	Nord	4079561 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO Ragusa (Passo Marinaro)-urban				
PROGETTO						
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00360
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	Caucana - urban	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,7857	Longitudine	14,5284 CTR (1:10.000) 650030
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA BIDDEMI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	457923	Nord	4071208 IGM (1:25.000) 276-III-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa (Caucana)-urban				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00361
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9102	Longitudine	14,67 CTR (1:10.000) 648050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470602	Nord	4084963 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-guado				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00362
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9072	Longitudine	14,6424 CTR (1:10.000) 647080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468143	Nord	4084635 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO Rilevatore CFD-DRPC Sicilia Validatore Data Rilievo Data Validazione		Ragusa-guado				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<p>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</p>

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	RI_RG00363	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8978	Longitudine	14,5871	CTR (1:10.000) 647120
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463217	Nord	4083611	IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO					
PROGETTO		Ragusa-guado					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore					
Data Rilievo		Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00364
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,896	Longitudine	14,6122 CTR (1:10.000) 647120
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	465448	Nord	4083409 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Ragusa-guado					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00365
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8872	Longitudine	14,608
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	465069	Nord	4082437
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-FFS				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00366	
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8844	Longitudine	14,5441	CTR (1:10.000) 647110
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA RANDELLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459372	Nord	4082146	IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO					
PROGETTO		Ragusa-FFS					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore					
Data Rilievo		Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00368
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9641	Longitudine	14,7578 CTR (1:10.000) 648020
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478441	Nord	4090923 IGM (1:25.000) 276-I-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO Rilevatore CFD-DRPC Sicilia Validatore Data Rilievo Data Validazione		Ragusa-guado				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00369
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8919	Longitudine	14,5436
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459336	Nord	4082974
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-FFS				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00370
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9008	Longitudine	14,5428 CTR (1:10.000) 647070
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IPPARI	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	459270	Nord	4083965 IGM (1:25.000) 276-IV-SO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Rilevatore		Ragusa-FFS			
	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
	Data Rilievo	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00391
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9826	Longitudine	14,8759
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME TELLARO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	488952	Nord	4092954
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Modica-rurali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00563
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	comunali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9208	Longitudine	14,7514
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477854	Nord	4086114
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-comunali				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00564
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9205	Longitudine	14,7518
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477895	Nord	4086084
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-FFS				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00566
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,8989	Longitudine	14,5864 CTR (1:10.000) 647080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	CAVA DI MISTRETTA	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	463150	Nord	4083743 IGM (1:25.000) 276-IV-SE
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	Ragusa-FFS					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI
<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00567
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9394	Longitudine	14,7577 CTR (1:10.000) 648060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478426	Nord	4088175 IGM (1:25.000) 276-I-NO
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00568
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9232	Longitudine	14,7463
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477406	Nord	4086383
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	RI_RG00569
PROVINCIA	RAGUSA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	RAGUSA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	36,9208	Longitudine	14,7508
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME IRMINIO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477805	Nord	4086113
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)	--	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO		Ragusa-SS194				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore				
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

CONDIZIONI STRUTTURALI	
	<i>Le condizioni strutturali del "nodo" possono riferirsi a una sezione idraulica (intersezione tra un corso d'acqua e una infrastruttura viabile) oppure a una condizione di inadeguatezza del contesto qualora si abbia contezza di deflussi critici lungo le sedi viarie o in altre aree causati da cattiva regimentazione delle acque di pioggia.</i>

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	