



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_CT00014	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA DIRILLO (LICODIA EUBEA)
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	DIGA DIRILLO SP 38 II	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1232	Longitudine	14,6774	CTR (1:10.000) 645050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471342	Nord	4108593	IGM (1:25.000) 273-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	287		<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 ARCHI; PRESENZA DI ALBERI AD ALTO FUSTO POSIZIONATI IN ALVEO; FONDI AGRICOLI IN POSIZIONE NEUTRA.					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore					
Data Rilievo	19-01-2014	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	
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'	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: 0,07 - range 0.00 - 1.00	



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RI_CT00016	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		DIGA DIRILLO (LICODIA EUBEA)
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--		Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1061
LOCALITA'					Longitudine	14,6416	CTR (1:10.000)
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO				Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468159
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--				Quota (msm)	237	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	PONTE SCATOLARE IN C.A. CON PRESENZA DI ALBERI AD ALTO FUSTO IN ALVEO; PRESENTI FONDI AGRICOLI IN POSIZIONE NEUTRA/TANGENZIALE RISPETTO AL FLUSSO IDRICO.					
Data Rilievo	19-01-2014						
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)

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	Proposto		CODICE SCHEDA	RI_CT00701
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,146	Longitudine	14,7377 CTR (1:10.000) 645050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476705	Nord	4111101 IGM (1:25.000) 273-II-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	Vizzini-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_CT01161	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	SS683	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1897	Longitudine	14,6693	CTR (1:10.000) 645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470651	Nord	4115968	IGM (1:25.000) 273-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		Licodia Eubea-SS683					
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_CT01162	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,117	Longitudine	14,6527	CTR (1:10.000) 644080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469143	Nord	4107904	IGM (1:25.000) 273-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		Licodia Eubea-SS514					
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_CT01163
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1145	Longitudine	14,6497
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	468876	Nord	4107631
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		Licodia Eubea-SS514				
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_CT01164
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1363	Longitudine	14,6596 CTR (1:10.000) 644080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469764	Nord	4110051 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SS514				
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_CT01165
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1299	Longitudine	14,6581 CTR (1:10.000) 644080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469635	Nord	4109340 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SS514				
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_CT01188	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2025	Longitudine	14,6797	CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471579	Nord	4117389	IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-FFS					
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_CT01189
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2027	Longitudine	14,6811 CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471698	Nord	4117402 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-FFS				
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_CT01190
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1344	Longitudine	14,6642
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470175	Nord	4109840
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		Licodia Eubea-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_CT01191	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2026	Longitudine	14,6771	CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471348	Nord	4117393	IGM (1:25.000) 273-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		Licodia Eubea-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_CT01192
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2082	Longitudine	14,6908
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472562	Nord	4118011
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		Licodia Eubea-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_CT01193
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	comunali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1553	Longitudine	14,7133
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474546	Nord	4112135
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		Licodia Eubea-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_CT01194
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2025	Longitudine	14,679 CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471517	Nord	4117381 IGM (1:25.000) 273-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	Licodia Eubea-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_CT01195
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	FFS	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2108	Longitudine	14,6938
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472830	Nord	4118307
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		Licodia Eubea-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_CT01196	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	alveo	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1527	Longitudine	14,7177	CTR (1:10.000) 645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474930	Nord	4111850	IGM (1:25.000) 273-II-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		Licodia Eubea-alveo					
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_CT01198
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	comunali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1546	Longitudine	14,7101
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474257	Nord	4112065
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		Licodia Eubea-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_CT01199
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	alveo	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1396	Longitudine	14,6881
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472297	Nord	4110404
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		Licodia Eubea-alveo				
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_CT01204
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1763	Longitudine	14,6819
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471759	Nord	4114479
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		Licodia Eubea-rurali				
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_CT01205
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1179	Longitudine	14,6731
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470962	Nord	4108006
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		Licodia Eubea-SP38ii				
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_CT01206
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1069	Longitudine	14,6629
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470053	Nord	4106786
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		Licodia Eubea-SP38ii				
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_CT01207
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,115	Longitudine	14,7616 CTR (1:10.000) 645060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478824	Nord	4107660 IGM (1:25.000) 273-II-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 Licodia Eubea-rurali				
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_CT01208
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1911	Longitudine	14,6612 CTR (1:10.000) 644040
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469927	Nord	4116127 IGM (1:25.000) 273-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		Licodia Eubea-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_CT01209
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,109	Longitudine	14,7781 CTR (1:10.000) 645060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	480286	Nord	4106990 IGM (1:25.000) 273-II-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 Licodia Eubea-rurali				
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_CT01210
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2034	Longitudine	14,6809
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471679	Nord	4117482
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		Licodia Eubea-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_CT01211
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1462	Longitudine	14,7315
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	476155	Nord	4111125
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		Licodia Eubea-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_CT01212
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1489	Longitudine	14,7284
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475886	Nord	4111431
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		Licodia Eubea-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_CT01213
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1353	Longitudine	14,7029 CTR (1:10.000) 645050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473610	Nord	4109925 IGM (1:25.000) 273-II-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 Licodia Eubea-rurali				
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_CT01214
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1342	Longitudine	14,6905
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472513	Nord	4109805
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		Licodia Eubea-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_CT01215
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1169	Longitudine	14,6378 CTR (1:10.000) 644080
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467820	Nord	4107906 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-rurali				
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_CT01216
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	guado	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1344	Longitudine	14,6617
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469949	Nord	4109834
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		Licodia Eubea-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_CT01217
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1506	Longitudine	14,7235
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	475447	Nord	4111614
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		Licodia Eubea-rurali				
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_CT01218
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1898	Longitudine	14,6695
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470667	Nord	4115985
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		Licodia Eubea-rurali				
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_CT01219
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,208	Longitudine	14,6628 CTR (1:10.000) 639160
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470078	Nord	4118003 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SS124				
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_CT01220
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,207	Longitudine	14,693
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472755	Nord	4117882
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		Licodia Eubea-SS124				
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
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_CT01221
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2026	Longitudine	14,679 CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471511	Nord	4117392 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SS124				
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_CT01222
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2028	Longitudine	14,681 CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471695	Nord	4117422 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SS124				
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_CT01223
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP75	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1617	Longitudine	14,7017
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473516	Nord	4112853
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		Licodia Eubea-SP75				
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_CT01224
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP75	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1633	Longitudine	14,6994 CTR (1:10.000) 645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473314	Nord	4113035 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SP75				
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_CT01225		
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	SP99RG	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0995	Longitudine	14,7506	CTR (1:10.000)	645060
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477841	Nord	4105942	IGM (1:25.000)	273-II-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		Licodia Eubea-SP99RG						
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_CT01227
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38iii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1467	Longitudine	14,6699 CTR (1:10.000) 645050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470689	Nord	4111201 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SP38iii				
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_CT01228
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38iii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1328	Longitudine	14,6756 CTR (1:10.000) 645050
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471186	Nord	4109656 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SP38iii				
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_CT01229
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP75	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1686	Longitudine	14,6832
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471870	Nord	4113620
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		Licodia Eubea-SP75				
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_CT01230
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP75	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1675	Longitudine	14,6894
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472426	Nord	4113502
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		Licodia Eubea-SP75				
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_CT01231
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1171	Longitudine	14,6703
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470707	Nord	4107913
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		Licodia Eubea-SP38ii				
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_CT01232
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38iii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1491	Longitudine	14,6798
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471569	Nord	4111458
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		Licodia Eubea-SP38iii				
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_CT01233
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38iii	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1484	Longitudine	14,6809
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471666	Nord	4111385
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		Licodia Eubea-SP38iii				
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_CT01234
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1454	Longitudine	14,6694
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470640	Nord	4111054
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		Licodia Eubea-SS514				
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_CT01235
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0964	Longitudine	14,7625 CTR (1:10.000) 645100
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478898	Nord	4105592 IGM (1:25.000) 273-II-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 Licodia Eubea-SS194				
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_CT01236
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1891	Longitudine	14,6952 CTR (1:10.000) 645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472945	Nord	4115891 IGM (1:25.000) 273-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 Licodia Eubea-SS514				
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_CT01237
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1462	Longitudine	14,6702
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470716	Nord	4111143
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 Licodia Eubea-SS514				
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_CT01238
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0979	Longitudine	14,7551
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478240	Nord	4105756
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		Licodia Eubea-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_CT01239
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0989	Longitudine	14,7536
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478108	Nord	4105873
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		Licodia Eubea-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_CT01240
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0962	Longitudine	14,7612 CTR (1:10.000) 645100
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478781	Nord	4105573 IGM (1:25.000) 273-II-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		Licodia Eubea-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_CT01241
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0965	Longitudine	14,7577
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478467	Nord	4105602
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 Licodia Eubea-SS194				
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_CT01242
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1014	Longitudine	14,7465
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477473	Nord	4106155
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		Licodia Eubea-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_CT01243
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1031	Longitudine	14,7458
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477415	Nord	4106344
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		Licodia Eubea-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_CT01244
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0992	Longitudine	14,7529
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478045	Nord	4105909
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		Licodia Eubea-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_CT01245
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0999	Longitudine	14,7508
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477859	Nord	4105982
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		Licodia Eubea-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_CT01246
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2028	Longitudine	14,6772
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471352	Nord	4117422
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		Licodia Eubea-SS124				
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_CT01247	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:		
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--				
LOCALITA'	SS124	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2027	Longitudine	14,6797	CTR (1:10.000) 640130
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471575	Nord	4117403	IGM (1:25.000) 273-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		Licodia Eubea-SS124					
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_CT01248
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1178	Longitudine	14,7497
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477761	Nord	4107974
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		Licodia Eubea-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_CT01249
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--		Nodo a valle Diga:	
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1118	Longitudine	14,7455
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477392	Nord	4107300
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		Licodia Eubea-SS194				
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	