



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda		CODICE SCHEDA		RF_CT00045	
PROVINCIA	CATANIA		Da Validare				
COMUNE	LICODIA EUBEA	Riedizione scheda	--				
LOCALITA'	PERIFERIA MERIDIONALE ABITATO	Ultimo evento conosciuto	--				
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1558	Longitudine	14,7042	CTR (1:10.000) 645010
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473737	Nord	4112192	IGM (1:25.000) 273-II-NO
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R2 - Medio	Quota (msm)	571	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	BREVI NOTE SUL CONTESTO					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	VILLA COMUNALE SITA SUL CIGLIO DI UN VERSANTE COSTITUITO DA MATERIALE SABBIOSO INCOERENTE.					
Data Rilievo	23-12-2013						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

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

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I4) Nessun bene esposto

EDIFICATO

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

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

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

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Elevato	valore risultante: 0,40 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_CT00046
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	BORGO					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1512	Longitudine	14,6957
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472976	Nord	4111690
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	Quota (msm)	531	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>		
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	ABITAZIONI POSIZIONATE SUL CIGLIO DI UN VERSANTE SABBIOSO INCOERENTE.				
Validatore						
Data Rilievo	23-12-2013					
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

D4) Scorrimento roto-traslazionale

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

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

EDIFICATO

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

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

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

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,15 - range 0.00 - 1.00

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00047				
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1556	Longitudine	14,6988	CTR (1:10.000)	645010
LOCALITA'	SP 38 II					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473253	Nord	4112179	IGM (1:25.000)	273-III-NE
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					Quota (msm)	563	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C											
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore										
Data Rilievo	23-12-2013	Data Validazione										
		BREVI NOTE SUL CONTESTO										
		DETRITO DI FALDA CON SPESSORE ANCHE SUPERIORE A 3,0 METRI.										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

D4) Scorrimento roto-traslazionale

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

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

EDIFICATO

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

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

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

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,14 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00048		
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	SP 75			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1542	Longitudine	14,6981	CTR (1:10.000)	645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473192	Nord	4112020	IGM (1:25.000)	273-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata			Quota (msm)	580	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	PARETE SUB-VERTICALE SU STRADA DI COLLEGAMENTO VERSO L'ABITATO DI LICODIA EUBEA.								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	23-12-2013	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00054				
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1538	Longitudine	14,6997	CTR (1:10.000)	645010
LOCALITA'	COLLE CASTELLO					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473339	Nord	4111981	IGM (1:25.000)	273-III-NE
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					Quota (msm)	574	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C											
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore										
Data Rilievo	23-12-2013	Data Validazione										
		BREVI NOTE SUL CONTESTO NUCLEO ABITATO ESPOSTO A FENOMENI DI DISTACCHI DI BLOCCHI LAPIDEI (TRUBI); PRESENZA DI SETTORI DI VERSANTE CON SISTEMI PASSIVI DI MITIGAZIONE.										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
I1) Infrastruttura viaria in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata)	V2) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti lievi
EDIFICATO	
E1) Edifici a uso abitativo in ambito urbano (centro/nucleo abitato, periferia, borgata) e/o edifici strategici/sensibili	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
ALTRI BENI	
B1) Altri edifici e/o altri spazi fruiti dall'uomo (musei, cinema, teatri, spiagge, campeggi, cimiteri, ecc)	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti

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

PERICOLOSITA'	Elevata	valore risultante: 0,75 - range 0.00 - 1.00	<i>La classificazione di rischio contenuta nella scheda fornisce indicazioni preliminari sulle condizioni locali basate esclusivamente su osservazioni speditive. Per quanto la classificazione non abbia carattere assoluto, tuttavia, è utile a avviare le più opportune azioni di prevenzione nell'ambito della pianificazione del sistema locale di protezione civile. E' buona prassi procedere all'aggiornamento periodico della scheda e ai necessari approfondimenti tecnico-scientifici, anche in relazione alle possibili evoluzioni del contesto osservato e al quadro degli esposti.</i>
RISCHIO SPECIFICO	Molto Elevato	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00	



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



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00056	
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--				
COMUNE	LICODIA EUBEA								
LOCALITA'	N.D.								
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1556	Longitudine	14,7092	CTR (1:10.000)	645010	
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474181	Nord	4112178	IGM (1:25.000)	273-II-NO	
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	Quota (msm)	561	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	AREA DI VERSANTE SUB-VERTICALE SOTTOPOSTA A EROSIONE ACCELERATA E CONCENTRATA AD OPERA DI ACQUE DI SCARICO URBANO; TRUBI. PRESENZA DI CASE SPARSE A VALLE DELL'AREA DI VERSANTE.						
Data Rilievo	23-12-2013	Data Validazione							

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

D7) Erosione localizzata

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

I4) Nessun bene esposto

EDIFICATO

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

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,10 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_CT00068
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	POGGIO MARACETOLE	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1071	Longitudine	14,7772
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	480206	Nord	4106777
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	737 <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 STRADA COMUNALE SOGGETTA A POTENZIALE DISSESTO PER SCORRIMENTO ROTAZIONALE.				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C					
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	05-03-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

D4) Scorrimento roto-traslazionale

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

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

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Basso	valore risultante: 0,04 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_CT00299
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	POGGIO VASCHELLO					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,127	Longitudine	14,7161
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474780	Nord	4108994
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	450 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO			
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	STRADA SOGGETTA A FENOMENI DI CROLLO DALLE CALCILUTITI A MONTE.			
Data Rilievo	05-03-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00301				
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1306	Longitudine	14,6746	CTR (1:10.000)	645050
LOCALITA'	C.DA TORCIEDDA					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471094	Nord	4109406	IGM (1:25.000)	273-III-NE
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					Quota (msm)	491	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C			BREVI NOTE SUL CONTESTO								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	STRADA S.P.38 SOGGETTA A POTENZIALE INVASIONE DI BLOCCHI LAPIDEI CALCAREO MARNOSI E GESSOSI. LA STRADA CONDUCE ALLA DIGA DEL DIRILLO.									
Data Rilievo	05-03-2015	Data Validazione										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti

TIPO DI DISSESTO

D1) Crollo/Ribaltamento

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

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

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

C3) Nessun bene esposto

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

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

RISCHIO SPECIFICO **Moderato** valore risultante: **0,12** - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00303		
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	LICODIA EUBEA SUD			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1505	Longitudine	14,7078	CTR (1:10.000)	645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474054	Nord	4111602	IGM (1:25.000)	273-II-NO
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--			Quota (msm)	565	<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 STRADA COMUNALE SOGGETTA A DISSESTI PER MECCANISMO ROTAZIONALE SU LITOLOGIE MARNOSE.						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C									
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	05-03-2015	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO

b) Frana che coinvolge pochi beni

TIPO DI DISSESTO

D4) Scorrimento roto-traslazionale

OPERE STRUTTURALI

M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'

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

EDIFICATO

E3) Nessun bene esposto

COMMERCIO / RETI / SERVIZI

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

ALTRI BENI

B5) Nessun bene esposto

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,38 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,11 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_CT00304
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	VIA SAN PIETRO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1554	Longitudine	14,7067
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473959	Nord	4112157
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P3 - Elevata	Quota (msm)	561 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	NUCLEO ABITATO SUL CIGLIO DI UN VERSANTE SOTTOPOSTO A FENOMENI DI CROLLO DI MATERIALE LITOIDE E SCIVOLAMENTI TRASLATIVI.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	05-03-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

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

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

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Da Validare		CODICE SCHEDA	RF_CT00306
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.DA SANTA VENERE	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1615	Longitudine	14,7141
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	474613	Nord	4112827
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P2 - Media	Quota (msm)	570 <i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	R4 - Molto Elevato	BREVI NOTE SUL CONTESTO				
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI AI PIEDI DI UN VERSANTE POTENZIALMENTE SOGGETTO A FENOMENI DI SCORRIMENTO ROTAZIONALE.				
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore				
Data Rilievo	04-03-2015	Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D4) Scorrimento roto-traslazionale	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE

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

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,10 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00307		
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--							
LOCALITA'	LA CAVA			Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1618	Longitudine	14,7005	CTR (1:10.000)	645010
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO			Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473406	Nord	4112864	IGM (1:25.000)	273-III-NE
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	P0 - Bassa			Quota (msm)	445	<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)	R1 - Moderato			BREVI NOTE SUL CONTESTO						
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C	STRADA S.P.75 SOGGETTA A POTENZIALE INVASIONE DI MATERIALE DETRITICO PROVENIENTE DA MONTE								
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore								
Data Rilievo	04-03-2015	Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

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

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

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

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda		Da Validare		CODICE SCHEDA		RF_CT00309				
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--	Ultimo evento conosciuto	--							
COMUNE	LICODIA EUBEA					Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1146	Longitudine	14,7591	CTR (1:10.000)	645060
LOCALITA'	C.DA POGGIO DEI SANTI					Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478598	Nord	4107615	IGM (1:25.000)	273-II-NO
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					Quota (msm)	610	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>				
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--											
PROGETTO	PO FESR Sicilia 2007-2013 - Linea di intervento 2.3.1.C		BREVI NOTE SUL CONTESTO									
Rilevatore	Di Raimondo Saro	Validatore	S.S.194 SOGGETTA A FENOMENI DI DISSESTO PER SCORRIMENTO ROTAZIONALE. EVIDENTI DANNEGGIAMENTI SULLA SEDE STRADALE.									
Data Rilievo	05-03-2015	Data Validazione										

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	TIPO DI DISSESTO	OPERE STRUTTURALI
a) Frana che coinvolge molti beni o pochi beni importanti	D4) Scorrimento roto-traslazionale	M1) Nessun intervento strutturale di mitigazione/contenimento/protezione

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

ESPOSIZIONE

VIABILITA'	VULNERABILITA'
I2) Infrastruttura viaria di tipo 1 (autostrade, strade statali, provinciali, comunali, regionali, ferrovie) in ambito extraurbano	V1) Beni interessati, anche potenzialmente, dal dissesto in maniera diretta con danni presunti rilevanti
EDIFICATO	
E3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
C3) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa
ALTRI BENI	
B5) Nessun bene esposto	V4) Nessun danneggiamento atteso e/o nessuna perdita attesa

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

PERICOLOSITA'	Moderata	valore risultante: 0,50 - range 0.00 - 1.00
RISCHIO SPECIFICO	Moderato	valore risultante: 0,12 - range 0.00 - 1.00

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00472
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.da Alia-rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1163	Longitudine	14,7578
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478480	Nord	4107802
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-C.da Alia-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00473
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	C.da Alia-rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1167	Longitudine	14,7523
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477993	Nord	4107846
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-C.da Alia-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorni del sito oggetto di osservazione</i></p>
D9) Deformazione di versante (Creep/Soliflusso)	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00474
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1299	Longitudine	14,6746
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471092	Nord	4109335
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SP38II			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D9) Deformazione di versante (Creep/Soliflusso)	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00609
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,103	Longitudine	14,6324
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467336	Nord	4106359
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-rurali				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00610
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1052	Longitudine	14,6371
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467756	Nord	4106600
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-rurali				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00611
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1059	Longitudine	14,6374
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467785	Nord	4106686
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D1) Crollo/Ribaltamento
OPERE STRUTTURALI

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00612
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1407	Longitudine	14,6892
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472401	Nord	4110521
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00613
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1401	Longitudine	14,6886
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472341	Nord	4110457
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00614
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,132	Longitudine	14,6752
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471153	Nord	4109564
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00615
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1328	Longitudine	14,676
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471224	Nord	4109652
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
	Validatore					
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00616
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1323	Longitudine	14,6768
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471296	Nord	4109600
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00617
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1324	Longitudine	14,6778
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471380	Nord	4109603
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00618
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1312	Longitudine	14,675
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471133	Nord	4109480
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00619
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1411	Longitudine	14,6813
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471700	Nord	4110568
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38II				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00620
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1397	Longitudine	14,6804
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471614	Nord	4110418
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38II				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00621
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1526	Longitudine	14,6961
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473015	Nord	4111850
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SP38II			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00622
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1545	Longitudine	14,6979
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473174	Nord	4112052
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38II				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00623
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1454	Longitudine	14,6873
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472229	Nord	4111051
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38II				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00624
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1461	Longitudine	14,6867
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472180	Nord	4111123
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38II				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00625		
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--					
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	SP38ii							
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO							
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1466	Longitudine	14,6871	CTR (1:10.000)	645050
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472211	Nord	4111183	IGM (1:25.000)	273-III-NE
PROGETTO		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Data Rilievo		Licodia Eubea-SP38II						
Validatore								
Data Validazione								

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00626
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,125	Longitudine	14,6776
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471362	Nord	4108784
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SP38ii			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00627
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1337	Longitudine	14,6784
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471436	Nord	4109750
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SP38ii			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00628
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP75					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1616	Longitudine	14,7003
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473393	Nord	4112841
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP75				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00629
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2029	Longitudine	14,6805
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471644	Nord	4117426
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SS124				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00630
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0961	Longitudine	14,7641
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479035	Nord	4105561
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00631
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,096	Longitudine	14,7655
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	479161	Nord	4105547
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00632
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0962	Longitudine	14,7631
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478946	Nord	4105570
		Quota (msm)	Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SS194			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00633
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0965	Longitudine	14,7572
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478427	Nord	4105603
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SS194				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00634
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS194					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,0967	Longitudine	14,7593
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	478615	Nord	4105630
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SS194				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00635
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1311	Longitudine	14,6587
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469683	Nord	4109466
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SS514				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00636
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS514					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1323	Longitudine	14,6593
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469735	Nord	4109604
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SS514				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D1) Crollo/Ribaltamento	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00683
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1028	Longitudine	14,6308
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	467198	Nord	4106340
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-rurali			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00691
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	rurali					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1455	Longitudine	14,69
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472472	Nord	4111062
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-rurali				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00692
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1076	Longitudine	14,663
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	470054	Nord	4106865
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
Data Rilievo		Validatore				
		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra
OPERE STRUTTURALI

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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

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



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



Scheda Frana Ver. 2.0

Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00693
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO					
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1088	Longitudine	14,6622
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469990	Nord	4106991
		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-SP38ii			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00694
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SP38ii					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1097	Longitudine	14,6614
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	469918	Nord	4107098
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SP38ii				
Validatore						
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00695
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'	SS124					
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,2028	Longitudine	14,6798
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471589	Nord	4117416
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-SS124				
Validatore						
Data Rilievo						
Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra
OPERE STRUTTURALI

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00696		
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--					
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--					
LOCALITA'	SS194							
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO							
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1009	Longitudine	14,7488	CTR (1:10.000)	645050
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	477681	Nord	4106091	IGM (1:25.000)	273-II-NO
PROGETTO		Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>					
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	BREVI NOTE SUL CONTESTO						
Validatore		Licodia Eubea-SS194						
Data Rilievo		Data Validazione						

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO
TIPO DI DISSESTO
D2) Colata rapida o scorrimento rapido di fango/detrito/terra
OPERE STRUTTURALI

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00784
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1331	Longitudine	14,7037
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473687	Nord	4109681
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D4) Scorrimento roto-traslazionale	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00785
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,131	Longitudine	14,6744
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	471084	Nord	4109459
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D4) Scorrimento roto-traslazionale	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00786
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,1508	Longitudine	14,7069
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	473976	Nord	4111637
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Validatore	Licodia Eubea-0			
Data Rilievo		Data Validazione				

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	<p><i>Le indicazioni sul dissesto geomorfologico vengono fornite sulla base di osservazioni speditive; di conseguenza, non sono indicati né velocità (intrinsecamente associata al tipo di dissesto riconoscibile), né l'attività (in assenza di indicatori specifici, la frana è considerata attiva di default).</i></p> <p><i>L'input comporta la stima della Pericolosità negli immediati intorno del sito oggetto di osservazione</i></p>
D4) Scorrimento roto-traslazionale	
OPERE STRUTTURALI	

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'	
EDIFICATO	
COMMERCIO / RETI / SERVIZI	
ALTRI BENI	

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

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



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



Dati Geografici		Stato scheda	Proposto		CODICE SCHEDA	RF_CT00787
PROVINCIA	CATANIA	Riedizione scheda	--			
COMUNE	LICODIA EUBEA	Ultimo evento conosciuto	--			
LOCALITA'						
BACINO IDROGR. PRINCIPALE	FIUME ACATE o DIRILLO	Coord. Geografiche (ETRF89)	Latitudine	37,152	Longitudine	14,6943
PERICOLOSITA' PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Coord. Piane (UTM33-ETRF89)	Est	472851	Nord	4111782
RISCHIO PAI DI PROSSIMITA' (entro i 50 metri dal nodo)	--	Quota (msm)	<i>Le coordinate si riferiscono ad un punto significativo quale l'intersezione tra il dissesto ed il bene interessato</i>			
PROGETTO		BREVI NOTE SUL CONTESTO				
Rilevatore	CFD-DRPC Sicilia	Licodia Eubea-0				
	Validatore					
Data Rilievo	Data Validazione					

ELEMENTI DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

DIMENSIONAMENTO	
TIPO DI DISSESTO	
D4) Scorrimento roto-traslazionale	
OPERE STRUTTURALI	

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

ESPOSIZIONE **VULNERABILITA'**

VIABILITA'		
EDIFICATO		
COMMERCIO / RETI / SERVIZI		
ALTRI BENI		

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

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

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