

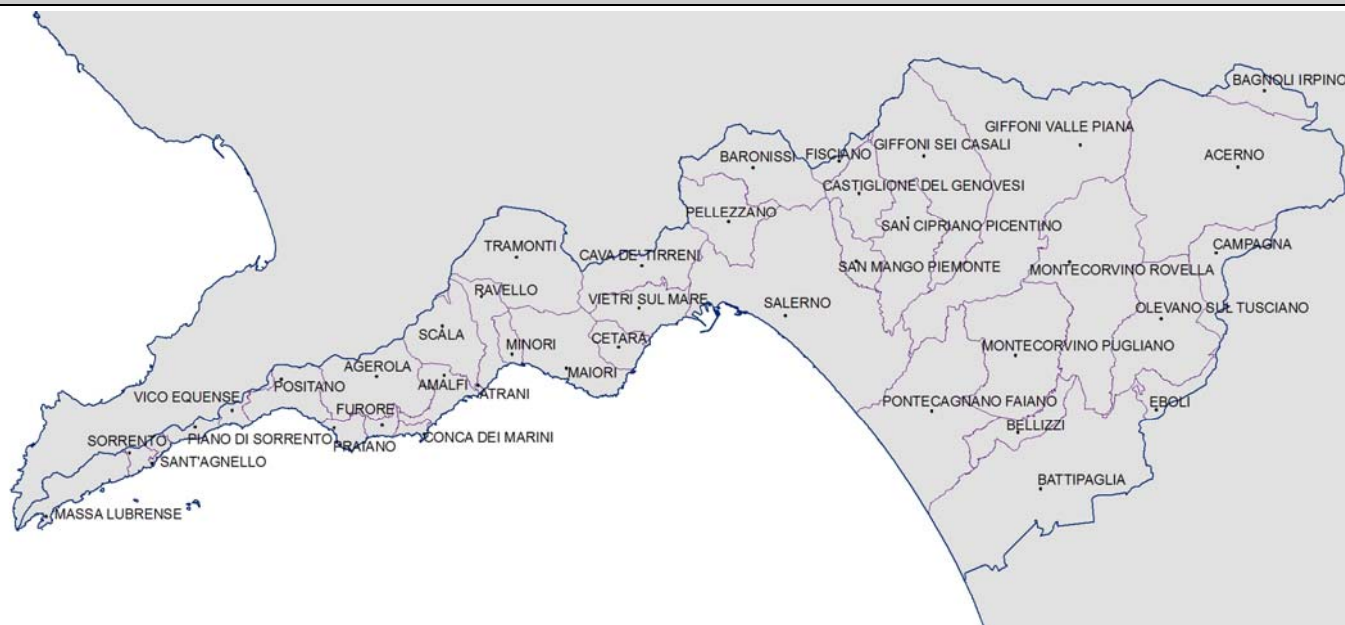


## REGIONE CAMPANIA

### AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



## PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N\_MNGR\_MAIORI**

**MARZO 2011**

#### STUDI RILIEVI E ELABORAZIONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI



GEORES - studio associato di geologia (mandatario)  
geol. Antonio Carbone, geol. Antonio Gallo



arch. Emilio Buonomo

ing. Maria Nicolina Papa

#### UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

geol. Crescenzo Minotta - Direttore dell'Esecuzione - Rischio da frana

geol. Gerardo Lombardi - Direttore dell'Esecuzione - Rischio Idraulico

ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'esecuzione

geol. Filomena Moretta - Assistente alla direzione dell'esecuzione

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA**

ing. Sergio Iannella

#### UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

avv. Maria Affinita - Coordinatore Amministrativo

#### RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Giuseppe Grimaldi

IL SEGRETARIO GENERALE

avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

PREMESSA .....	3
1. INQUADRAMENTO DELL'ASSETTO ANTROPICO .....	3
2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO .....	5
3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO .....	7
4. DISSESTI SEGNALATI .....	7
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA .....	8
5.1. Scenari di franosità .....	8
5.2. Criticità di versante .....	9
5.3. Pericolosità e rischio da frana .....	10
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA .....	12
6.1. Criticità idrauliche e da colata .....	14
7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO .....	15
7.1. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana .....	15
7.2. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio idraulico e da colata .....	18
APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE .....	21

## PREMESSA

Il presente documento descrive, in sintesi, le risultanze degli aggiornamenti relativi alla pericolosità e rischio da frana e idraulico del “Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico”, adottato il 17/10/2002 con delibera di Comitato Istituzionale n. 80 e s.m.i., apportando integrazioni alla monografia comunale del PSAI 2002.

L’aggiornamento del PSAI 2002 nasce dalla necessità di:

- disporre di un atto di pianificazione omogeneo ed uniforme per tutto il territorio di competenza dell’Autorità di bacino regionale Destra Sele, alla scala 1:5000, approfondendo gli studi sulle aree in precedenza studiate alla scala 1:25000 ed implementando le zone già studiate con maggior dettaglio;
- tenere conto:
  - a. delle proposte di ripermimetrazione, già definitivamente approvate dal Comitato Istituzionale, corredate da studi specifici, indagini ed elementi informativi a scala di maggior dettaglio;
  - b. di nuovi eventi idrogeologici avvenuti che hanno modificato il quadro della pericolosità idro-geologica;
  - c. degli aggiornamenti cartografici disponibili a seguito della pubblicazione della Carta Tecnica Numerica Regione Campania (CTR da volo 2004);
  - d. dell’aggiornamento delle conoscenze in campo scientifico e tecnologico; di nuove acquisizioni di dati storici, dell’espansione urbanistica avvenuta dopo l’adozione del “Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico” e della variazione delle condizioni di rischio o di pericolo derivanti da azioni ed interventi non strutturali e strutturali di messa in sicurezza;
  - e. delle modificazioni di tipo agrario-forestale avvenute sui versanti anche a seguito di incendi su grandi estensioni boschive.

La descrizione dettagliata delle procedure e metodologie utilizzate per la valutazione della pericolosità e del rischio idro-geologico è rimandata alle specifiche relazioni tecniche di Piano.

Il presente documento illustrativo non assume valore normativo. Le azioni che si intendono intraprendere sul territorio di competenza dell’AdB dovranno, pertanto, fare riferimento esclusivamente agli elaborati cartografici e normativi di Piano.

## 1. INQUADRAMENTO DELL’ASSETTO ANTROPICO

I dati relativi agli elementi antropici presenti nel territorio comunale e, in particolare, quelli relativi all’espansione urbanistica avvenuta dopo l’adozione del PSAI 2002, derivano: dall’analisi degli

aggiornamenti cartografici disponibili a seguito della pubblicazione della Carta Tecnica Numerica Regione Campania (CTR da volo 2004); dall'analisi delle Ortofoto dell'Autorità di Bacino (volo 2007) e dall'analisi dello strumento urbanistico vigente (Piano Regolatore Generale). Nelle tabelle seguenti sono riassunti i dati territoriali e amministrativi relativi all'assetto urbanistico comunale.

#### DATI GENERALI

COMUNE	S.L.M.		CODICE ISTAT	PROVINCIA	CAP	POPOLAZIONE
	Min.	Max				2001
<b>Maiori</b>	<b>0</b>	<b>1014</b>	<b>15065066</b>	<b>Salerno</b>	<b>84010</b>	<b>5740</b>
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
<b>Torrente Regina Major</b>				SUP TOTALE Kmq	SUP PARZIALE Kmq	
<b>Bacini minori della Costiera Amalfitana</b>				<b>16,55</b>	<b>16,55</b>	

Il territorio comunale di Maiori ricade nel Parco regionale dei Monti Lattari, è interessato da un Sito di Interesse Comunitario (SIC IT8030008 Dorsale dei Monti Lattari; SIC IT8050054 Costiera Amalfitana tra Maiori e il torrente Bonea) e dalla ZPS IT8050009 Costiera Amalfitana tra Maiori e il torrente Bonea.

#### ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
MAIORI	A	199.285	1,19	P.R.G.
	B	175.709	1,05	
	C	66.686	0,34	
	F	246.944	1,46	

#### USO DEL SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	455766,3	2,81
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	16582,4	0,09
13	Cave, miniere, discariche ed aree in costruzione	33697,1	0,20
14	Aree artificiali vegetate non agricole	10544,3	0,06
22	Coltivazioni legnose agrarie	1021305,8	6,08
24	Aree agricole eterogenee	1921177,3	11,53
31	Boschi e foreste	444926,5	2,64
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	11282422,2	67,17
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	1577929,3	9,39

## 2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Il territorio comunale di Maiori comprende quasi interamente la porzione medio bassa del bacino del Regina Major, oltre ai bacini minori tra il capoluogo, Capo D'Orso e la frazione Erchie. Le altre frazioni minori sorgono lungo l'asta principale del Regina Major (Ponteprimario) e alcune aste secondarie affluenti (località Vecite, località Casale).

I terreni affioranti appartengono alla serie mesozoica calcareo-dolomitica del Sistema di Piattaforma Carbonatica e Bacini (CPBS sensu D'Argenio et alii 1993). In particolare sono presenti nel territorio comunale la parte medio-alta di tale successione (Giurassico), di natura essenzialmente calcarea, e la parte bassa (Trias), di natura prevalentemente dolomitica.

I terreni più recenti sono rappresentati dai depositi continentali detritici e alluvionali del pleistocene e dell'olocene, oltre che dai depositi sciolti di copertura detritico-piroclastica.

Si riporta di seguito la descrizione schematica delle litologie del substrato geologico presenti nell'area comunale.

FORMAZIONE	DESCRIZIONE	PERIODO	CODICE	AREA mq
Dolomia superiore	Membro delle dolomie bioclastiche laminate - Dolomie chiare da ben stratificate a massive, bioclastiche, spesso laminate	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LDBL	15421267
Calcarei a Palaeodasycladus	Calcarei micritici stratificati con bioclasti. Verso l'alto sottili livelli calcareo marnosi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCS	423682
Sintema di Pimonte	Conglomerati cementati, massivi o stratificati, con livelli ghiaiosi in matrice piroclastica; passanti lateralmente a brecce di versante. Ambiente di conoide detritico-alluvionale e falda detritica	PLEISTOCENE INF. ? - PLEISTOCENE MED.	LCB1	15696
Detrito di falda	Depositi clastici eterometrici addensati o parzialmente cementati, a luoghi in corpi stratoidi, a elementi grossolani, angolari o subangolari, di natura calcarea o arenacea, e matrice sabbioso limosa	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LDT	168631
Sintema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	407915
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	40355
Sedimenti di spiaggia	Sabbie sciolte da medie a grossolane, localmente ghiaiose; Spiagge attuali	OLOCENE SUP.	LSSA	50917
Depositi artificiali	Detriti e materiali di riporto e_o colmate di bonifica	ATTUALE	LDAR	23748

I bacini imbriferi dell'area, spesso impostati su linee di faglia, sono caratterizzati da una morfologia accidentata con numerose confluenze e versanti d'impluvio a controllo strutturale e

ad elevata acclività; essi presentano localmente delle cornici subverticali nella zona più sommitale (es. versanti sud di Colle Cerchetello e colle Punta Mele, M.te dell'Avvocata).

I versanti costieri presentano un andamento policiclico (parte superiore più matura e con sviluppo di un reticolo idrografico – parte inferiore a maggiore acclività legata presumibilmente alle successive riattivazioni della faglia costiera Capo d'Orso – Salerno). La linea di costa è segnata da una falesia di età Tirreniana.

Si riportano di seguito i morfotipi rilevati nell'area comunale raggruppati per unità geomorfologiche.

UNITA' MORFOLOGICA	MORFOTIPO	CODICE	AREA mq
UNITA' MORFOLOGICHE E FORME ASSOCIATE DI GENESI COMPLESSA	Crinale	CR	762384
	Rilievo isolato	RIS	3788
	Ripiano intermedio	RI	58259
	Sella	SLL	2670
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	9040980
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	119865
	Guglia_Pinnacolo	GLP	3710
	Scarpata	SPE	536516
	Versante litostrutturale	LEV	1322945
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Falda detritica attiva	FLDA	3085
	Falda detritica quiescente	FLDQ	13993
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici	VSCF	790166
FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA	Piana costiera	PCS	96707
	Scarpata di erosione marina_falesia	SEM	123169
	Scoglio o faraglione	SCG	785
	Spiaggia	SP	48607
	Terrazzo di abrasione marina	TAM	4051
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento	ADT	55706
	Conoide alluvionale	CA	111776
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	201317
	Conoide detritico colluviale	CCL	52361
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	24984
	Talus detritico colluviale	TCL	452930
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	103165
	Vallecola a fondo concavo	VCL	1069441
	Vallecola a fondo concavo sospesa	VFCS	2740
	Vallecola a V	VLV	319047
	Zero Order Basin	ZOB	1113330
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	3478
	Area rimodellata antropicamente	ARA	10922
	Cava_sbancamento	CV	992
	Fronte di cava_sbancamento	FCV	15554

	Opere marittime	OPM	23748
	Piazzale di cava_sbancamento	PCV	25084
	Scarpata antropica	SCA	1797
	Tratto di corso d'acqua con briglie o soglie di fondo	TCBS	25174
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	6985

### 3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

Il territorio comunale come già evidenziato in precedenza occupa la porzione medio-bassa del bacino del Regina Major, tale bacino possiede un'estensione superiore ai 30 km<sup>2</sup> e rappresenta il bacino più esteso presente in Costiera Amalfitana. Esso si colloca tra il torrente Sambuco ed il Bonea e drena l'intera dorsale dallo spartiacque principale (Monte di Chiunzi) al mare.

I bacini secondari presenti in sinistra idrografica sono di più grande estensione (B. Vecite, S. Antonio che si origina nel comune di Tramonti e sbocca nel comune di Maiori, colle S. Angelo). La porzione terminale del bacino del Regina Major è fortemente asimmetrica con una maggiore estensione verso sinistra proprio fino a colle S. Antonio, tale bacino imbrifero risulta mediamente evoluto, riveste particolare importanza in quanto sbocca immediatamente a monte del centro abitato.

Numerosi sono anche i bacini imbriferi presenti in destra idrografica, tra i quali quello più esteso è il vallone Trapulico. La porzione terminale del Regina Major, all'interno dell'abitato di Maiori, è per lunghi tratti tombinata.

A est del Regina Major, sono presenti diversi bacini di dimensioni ridotte, poco gerarchizzati e con recapito immediatamente a mare. Rivestono particolare interesse le contrade di Erchie e Baia Verde, due località turistiche note, attraversate dalle aste terminali di due bacini imbriferi con numerose confluenze e di medie dimensioni.

Il corso d'acqua principale e il vallone Vecite risultano fortemente incisi, la loro evoluzione ha portato nel corso degli anni a formare delle valli più o meno svasate di tipo ad U, con numerosi depositi di differente granulometrie e natura, più volte reincisi; essi si differenziano dai corsi d'acqua minori che invece scorrono direttamente sul substrato formando quindi un tipico alveo a "V" nel quale, durante i periodi di "calma", si accumulano i materiali detritico-piroclastici, mentre, durante gli eventi piovosi intensi, tali depositi vengono ripuliti e trasportati nel fondovalle principale.

### 4. DISSESTI SEGNALATI

La redazione del PAI ha tenuto conto di quanto segnalato dagli Enti Locali relativamente a specifiche situazioni di dissesto localizzato.



Nella tabella seguente si riportano le segnalazioni relative al territorio comunale. Esse sono state rappresentate graficamente nell'elaborato di Piano: "Carta inventario dei dissesti segnalati" in scala 1:25.000.

ID SEGNALAZIONE	ENTE SEGNALANTE	LOCALITA'
65066_1	Comune di MAIORI	Tratto di costa - Capo D'Orso - Loc. Salicerchie
65066_1	Comune di MAIORI	Tratto di costa - Capo D'Orso - Loc. Salicerchie
65066_2	Comune di MAIORI	Ad ovest del porto di Cetara
65066_3	Comune di MAIORI	Loc. Cannaverde
65066_3	Comune di MAIORI	Loc. Cannaverde
65066_4	Comune di MAIORI	Erchie - Vallone San Nicola - colata rapida - Capitaneria di porto
65066_5	Comune di MAIORI	Via Lungomare Amendola - Condominio del Pino
65066_6	Comune di MAIORI	V.ne San Nicola
65066_7	Comune di MAIORI	V.ne Orasiero
65066_8	Comune di MAIORI	Le Chianche
65066_9	Comune di MAIORI	Cocone- Palomba
65066_10	Comune di MAIORI	V.ne di Vecite
65066_11	Comune di MAIORI	V.ne Mandrino

## 5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA

### 5.1. Scenari di franosità

La frequenza, l'entità e la tipologia dei fenomeni franosi rilevati sono condizionati fortemente dalla natura e dall'assetto strutturale dei terreni affioranti. Ai diversi ambiti morfostrutturali corrisponde infatti una franosità caratteristica.

L'area di affioramento del substrato litoide è caratterizzata da frane del tipo crollo, colata detritica e, laddove è presente una diffusa copertura piroclastica, colata rapida di fango. I crolli coinvolgono prevalentemente le scarpate in roccia situate a più altezze lungo i versanti mentre le colate si innescano per la maggior parte dalle concavità morfologiche che presentano significativi accumuli di depositi di copertura.



Si riporta di seguito un quadro riassuntivo degli eventi di frana rilevati e rappresentati nella “Carta inventario dei fenomeni franosi e della relativa intensità in funzione delle massime velocità attese”; i principali dati relativi ai singoli eventi di frana sono riportati in Appendice I.

TIPOLOGIA DI FRANA	INTENSITA'	NUMERO FRANE	NUMERO FRANE TOTALE	TOTALE PER INTENSITA' numero	TOTALE PER INTENSITA' %
Colata estremamente rapida di detrito	I3 - Alta	8	169	169	100,0
Colata estremamente rapida di fango	I3 - Alta	144			
Crollo	I3 - Alta	14			
Crollo Colata estremamente rapida di detrito	I3 - Alta	3			

## 5.2. Criticità di versante

Il comune di Maiori risulta essere uno dei più gravemente colpiti dalle alluvioni avvenute in costiera Amalfitana e di cui si hanno tracce storiche risalenti anche al 1700 (alluvioni del 1735 e del 1773).

La fenomenologia dei dissesti di tipo colata rapida è molto diffusa nel territorio (circa 150 gli eventi franosi di colata rilevati) dove quasi tutte le aste torrentizie dei diversi ordini gerarchici sono state interessate da eventi di colata canalizzati che hanno raggiunto il fondovalle principale del Regina Major. Il tratto finale del corso d'acqua, in corrispondenza del centro abitato, dove scorre tombato, rappresenta il punto dove sono stati maggiori i danni causati dalle alluvioni del 1910 e del 1954, quando la volta del canale è esplosa provocando danni all'edificato e vittime. Tale situazione determina un'elevata pericolosità da colata, la quale è oggetto di distinta trattazione negli elaborati di Piano.

I dati storici riportano notizie di eventi che hanno causato vittime lungo i valloni Trapulico e Vecite, con la perdita di 34 persone di cui 17 soltanto in località Ponteprimario (1954); frane di colata in località Procelle e S. Pietro con la morte di una persona. Frane di colata rapida hanno interessato inoltre la frazione di Erchie nel 1910.

In accordo con l'orientamento assunto per la valutazione dell'assetto idro-geologico del territorio, che prevede di inquadrare la franosità pregressa per ambiti geomorfologici omogenei, le criticità legate ai diversi insediamenti e infrastrutture sono state distinte per tipologia, riunendole nei settori di seguito riportati. Si precisa inoltre che sono da considerarsi critiche tutte le aree indicate nella cartografia di Piano a rischio molto elevato R4 e elevato R3, laddove esse sono riferite a edifici e infrastrutture esistenti e non a previsioni di pianificazione urbanistica non ancora attuate.

A. Bacini dei valloni Trapulico - Vecite - Orasiero - San Nicola e minori - Tutti i bacini presentano un assetto idro-geologico predisponente all'innescio di colate rapide, nei settori con copertura di depositi piroclastici, e localmente possibilità di fenomeni di crollo in

corrispondenza dei tratti di versante denudati con scarpate sub-verticali. Allo sbocco di quasi tutti i valloni si riconoscono apparati di conoide detritico-alluvionali alimentati anche da frane di colata diffusamente presenti nei diversi bacini idrografici. Particolarmente critiche risultano le aree urbanizzate in corrispondenza di tali conoidi (loc. San Domenico, Casale-San Pietro, Cocone-Palomba, Ponteprimario).

- B. Scarpata retrostante il centro abitato tra S. Francesco e S. Maria a Mare - presenza di diffusi fenomeni di crollo e potenziale invasione di colate dal retrostante versante di loc. Torina.
- C. Falesia e versanti costieri – La criticità di tale ambito è legata alla presenza di una rilevante scarpata costiera che, per lo stato di fratturazione e alterazione dei litotipi affioranti, costituisce un elemento predisponente a frane di crollo, talora aggettanti su spiagge particolarmente frequentate nel periodo estivo. Tale situazione si rinviene anche lungo diversi tratti della S.S. 163; sono noti ad esempio anche casi di crolli che, oltre ad invadere la carreggiata, hanno superato la strada raggiungendo la costa sottostante (es. crollo al km 38 in località Cannaverde).

### 5.3. Pericolosità e rischio da frana

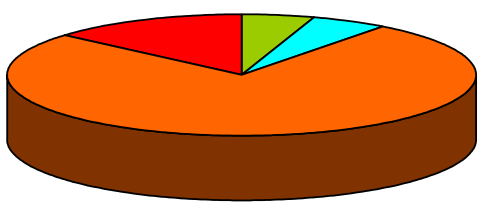
Gli studi realizzati hanno consentito di ricostruire un quadro esaustivo delle diverse tipologie dei movimenti franosi avvenuti e dell'insieme dei principali fattori predisponenti che concorrono alla suscettibilità a franare del territorio comunale. Sulla base dei dati raccolti, la pericolosità da frana è stata valutata sia per le aree di frana censite (riportate in Appendice I), sia per gli ambiti geomorfologici che rappresentano le aree di possibile evoluzione e/o occorrenza di nuove frane. La perimetrazione di aree a diversa classe di rischio è stata ottenuta, infine, dalla combinazione della pericolosità con il danno potenziale atteso.

I criteri adottati per la definizione del danno potenziale atteso, della pericolosità e del rischio sono ampiamente descritti nelle rispettive relazioni tecniche di Piano.

I grafici seguenti illustrano, per il territorio comunale, rispettivamente:

- l'incidenza delle diverse classi di pericolosità da frana nel territorio comunale;
- l'incidenza delle diverse classi di rischio da frana relative a tutte le aree zonate dallo strumento urbanistico comunale;
- l'incidenza delle diverse classi di rischio da frana relative a tutte le aree edificate nel territorio comunale.

I valori riportati sono espressi in termini di dati areali di base, indicatori normalizzati e indici sintetici.

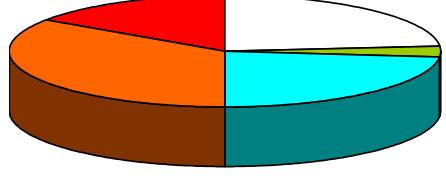
MAIORI							
Area comunale totale kmq 16,6	Area comunale in AdB kmq 16,6	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
			NP		0,26	0,00	ii-PfC-N12 0,10
			P1	d-PfC1	0,79	i-PfC1 0,05	
			P2	d-PfC2	0,89	i-PfC2 0,05	
			P3	d-PfC3	12,35	i-PfC3 0,75	ii-PfC-34 0,88
			P4	d-PfC4	2,22	i-PfC4 0,13	

Dato **d-PfCn**: Area del territorio comunale in Pn

Indicatore **i-PfCn**: Area del territorio comunale in Pn / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

Indice **ii-PfC-N12**: Somma delle aree del territorio comunale in NP, P1, P2 / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

Indice **ii-PfC-34**: Somma delle aree del territorio comunale in P3, P4 / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

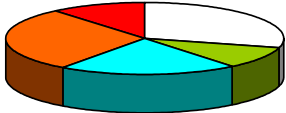
MAIORI							
Area comunale totale kmq 16,6	Area comunale in AdB kmq 16,6	Zonazione comunale in AdB kmq 0,7	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
			NPR		157514	0,24	ii-RfC-N12-ZU 0,50
			R1	d-RfC1-ZU	19267	i-RfC1-ZU 0,03	
			R2	d-RfC2-ZU	155572	i-RfC2-ZU 0,23	
			R3	d-RfC3-ZU	229914	i-RfC3-ZU 0,34	ii-RfC-34-ZU 0,50
			R4	d-RfC4-ZU	104045	i-RfC4-ZU 0,16	

Dato **d-RfCn-ZU**: Area della zonizzazione urbanistica comunale in Rn

Indicatore **i-RfCn-ZU**: Area della zonizzazione urbanistica comunale in Rn / Area totale della zonizzazione urbanistica del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RfC-N12-ZU**: Somma delle aree della zonizzazione urbanistica comunale in NPR, R1, R2 / Area totale della zonizzazione urbanistica del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RfC-34-ZU**: Somma delle aree della zonizzazione urbanistica comunale in R3, R4 / Area totale della zonizzazione urbanistica del territorio comunale in AdB

MAIORI							
Area comunale totale kmq 16,6	Area comunale in AdB kmq 16,6	Area edificata comunale in AdB mq 235.062	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
			NPR		68713	0,29	
			R1	d-RfC1-ED	23061	i-RfC1-ED 0,10	ii-RfC-N12-ED 0,60
			R2	d-RfC2-ED	49558	i-RfC2-ED 0,21	
			R3	d-RfC3-ED	67470	i-RfC3-ED 0,29	
			R4	d-RfC4-ED	26260	i-RfC4-ED 0,11	ii-RfC-34-ED 0,40

Dato **d-RfCn-ED**: Area edificata comunale in Rn

Indicatore **i-RfCn-ED**: Area edificata comunale in Rn / Area totale edificata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RfC-N12-ED**: Somma delle aree edificate comunali in NPR, R1, R2 / Area totale edificata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RfC-34-ED**: Somma delle aree edificate comunali in R3, R4 / Area totale edificata del territorio comunale in AdB

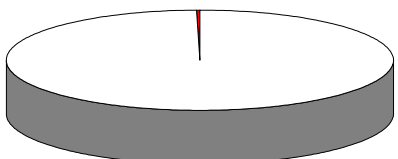
## 6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

I grafici seguenti illustrano, per il territorio comunale, rispettivamente:

- l'incidenza delle diverse classi di pericolosità idraulica e da colata nel territorio comunale;
- l'incidenza delle diverse classi di rischio idraulico e da colata relative a tutte le aree antropizzate del territorio comunale.

Le aree a suscettibilità da colata (ASC) sono state equiparate, per gli aspetti normativi, ad aree con livello di pericolosità P4. Tale approccio cautelativo tiene conto del fatto che la valutazione e verifica dei diversi livelli di pericolosità, richiede specifici studi di approfondimento da realizzare per ogni singolo bacino o sottobacino, così come effettuato nell'area studiata nell'ambito del Progetto Pilota Sambuco (al quale si rimanda per l'illustrazione dei contenuti tecnici degli studi di approfondimento).

I valori riportati sono espressi in termini di dati areali di base, indicatori normalizzati e indici sintetici.

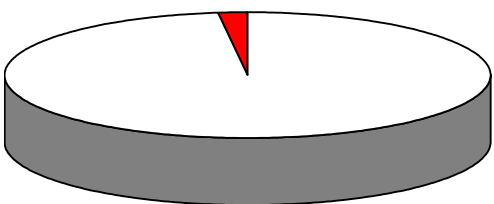
MAIORI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
16,6	16,6	100	NP		16,501	1,00	ii-FiC-NB32 1,00
			C		0,002	0,00	
			B3	d-FiCB3	0,003	i-FiCB3	
			B2	d-FiCB2	0,003	i-FiCB2	0,00
			B1	d-FiCB1	0,009	i-FiCB1	0,00
			A	d-FiCA	0,033	i-FiCA	0,00
							ii-FiC-B1A 0,00

Dato **d-FiCXn**: Area del territorio comunale in fascia Xn

Indicatore **i-FiCXn**: Area del territorio comunale in fascia Xn / Area totale del territorio comunale ricadente in AdB

Indice **ii-FiC-NB32**: Somma delle aree comunali in fascia C, B3, B2 e non pericolose NP / Area totale del territorio comunale ricadente in AdB

Indice **ii-FiC-B1A**: Somma delle aree comunali in fascia B1, A / Area totale del territorio comunale ricadente in AdB

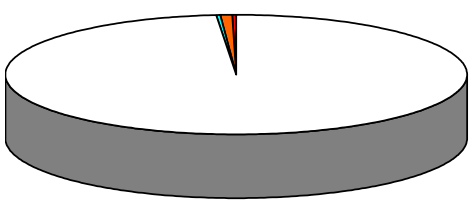
MAIORI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
16,6	16,6	100	NP		16,242	0,981	ii-PcC-N2 0,981
			P2	d-PcC2	0,000	i-PcC2	0,000
			P3	d-PcC3	0,000	i-PcC3	0,000
			P4	d-PcC4	0,000	i-PcC4	0,019
			P4 (ASC)		0,310		
							ii-PcC-34 0,019

Dato **d-PcCn**: Area del territorio comunale in Pn

Indicatore **i-PcCn**: Area del territorio comunale in Pn / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

Indice **ii-PcC-N2**: Somma delle aree del territorio comunale in NP, P1, P2 / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

Indice **ii-PcC-34**: Somma delle aree del territorio comunale in P3, P4 / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

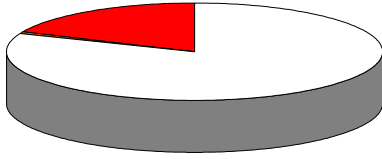
MAIORI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
16,6	16,6	106,22					
			NPR		104,60	0,98	ii-RiC-N12 0,99
			R1	d-RiC1	0,26	i-RiC1 0,00	
			R2	d-RiC2	0,29	i-RiC2 0,00	
			R3	d-RiC3	0,71	i-RiC3 0,01	ii-RiC-34 0,01
			R4	d-RiC4	0,35	i-RiC4 0,00	

Dato **d-RiCn**: Area antropizzata del territorio comunale in Rn

Indicatore **i-RiCn**: Area antropizzata del territorio comunale in Rn / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RiCN12**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in NPR, R1, R2 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RiC34**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in R3, R4 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

MAIORI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB mq	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
16,6	16,6	1.062.159					
			NPR		86,25	0,812	ii-RcC-N12 0,812
			R1	d-RcC1	0,00	i-RcC1 0,000	
			R2	d-RcC2	0,03	i-RcC2 0,000	
			R3	d-RcC3	0,40	i-RcC3 0,004	ii-RcC-34 0,188
			R4	d-RcC4	19,54	i-RcC4 0,184	

Dato **d-RcCn**: Area antropizzata del territorio comunale in Rn

Indicatore **i-RcCn**: Area antropizzata del territorio comunale in Rn / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RcCN12**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in NPR, R1, R2 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RcC34**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in R3, R4 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

## 6.1. Criticità idrauliche e da colata

Le carte della pericolosità e del rischio riportano i risultati degli aggiornamenti, mentre nelle monografie di calcolo sono riportate le schede delle opere e dei punti analizzati con rilievi, fotografie e relativi calcoli idraulici.

In particolare sono emerse le seguenti situazioni critiche:

### 1. Reginna Maior:

- Insufficienza del tratto tombato al deflusso della portata di picco di colata rapida (tratto da sezione di calcolo 2 fino a mare). Deflusso della colata lungo la strada e le zone adiacenti per una fascia interessata di larghezza di circa 150 metri.

- Insufficienza del tratto canalizzato che attraversa il centro di Maiori al deflusso della portata di picco di colata rapida (tratto dalla sezione di calcolo 22 alla sezione 2). Deflusso della colata lungo la strada; investiti gli edifici adiacenti.
- Insufficienza del tratto canalizzato al deflusso della portata di picco di colata rapida (tratto dalla sezione di calcolo 65 alla sezione 27).

2. Vallone di Maiori B (codice B.MA):

- Insufficienza del ponte (sezione di calcolo 1, codice opera 1.B.MA) per il deflusso della portata di picco di colata rapida in caso di ostruzione parziale della luce.

3. Vallone S. Nicola a Erchie (codice 0.SN):

- Insufficienza del ponte (sezione di calcolo 1, codice opera 3.0.SN) per il deflusso della portata di picco di colata rapida in caso di ostruzione parziale della luce.
- Potenziale pericolo da colate per invasione e deposito sulla conoide dalla zona a monte dell'abitato fino a mare.

Va evidenziato come tre nuclei abitati, Maiori, Erchie e Baia Verde sono suscettibili all'invasione da parte di colate rapide di fango. Nell'abitato di Maiori la criticità è accresciuta dal fatto che ampi tratti del Regina Major sono tombinati.

## 7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO

Le indicazioni derivanti dalla individuazione dei dissesti pregressi, dei processi morfologici agenti sul territorio e della loro interazione con gli insediamenti e le infrastrutture, consentono di stabilire le linee generali di intervento mirate alla mitigazione del rischio idro-geologico. Esse andranno articolate attraverso le misure *strutturali* e *non strutturali* di seguito indicate.

### 7.1. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana

Gli interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana dovranno prevedere misure strutturali laddove le condizioni di rischio siano riferite a un'area ben definita (es. pareti verticali soggette a crolli, elevati spessori di depositi di copertura lungo i versanti e incombenti su specifiche aree urbanizzate, frane attive o quiescenti in successioni terrigene ecc...); le misure non strutturali possono costituire integrazione e/o completamento delle precedenti e sono da preferire laddove i livelli di pericolosità e rischio sono diversificati all'interno di un ambito morfologico ampio ma ben definito.

Di seguito si riporta uno schema illustrativo delle misure da adottare per il riassetto idro-geologico, seguito da una loro descrizione sintetica.



	Scenario di franosità					
	Crollo			Colata detritica e/o piroclastica		
Linea di intervento Ambito geomorfologico	Misura non strutturale	Misura strutturale estensiva	Misura strutturale intensiva	Misura non strutturale	Misura strutturale estensiva	Misura strutturale intensiva
Bacino o sottobacino idrografico				aps.1 rus.1 rus.2 rus.3 mat.1	mse.1 mse.2	
Versante				rus.1 mat.1	mse.2	msi.1
Scarpata	aps.2 rus.1 rus.3 mat.1		msi.1			

## **I - Misure non strutturali**

### **Attività di previsione e sorveglianza (aps)**

**aps.1.** *monitoraggio meteo-idrologico del rischio di frana:* Tale misura risulta essere il principale intervento per gli ambiti territoriali interessati da frane di colata rapida, in quanto misure strutturali di tipo intensivo possono risultare non applicabili in areali molto vasti. Essa è da applicare, pertanto, alla scala di bacino idrografico o di ampio settore significativo di territorio (versante). Il monitoraggio meteo-idrologico deve rientrare in un quadro complessivo di pianificazione della protezione civile. L'ubicazione dei pluviometri dovrà integrare la rete esistente, tenendo conto della variabilità della piovosità locale in funzione dell'altitudine e esposizione dei versanti. Dovrà essere prevista la trasmissione in tempo reale delle informazioni al fine di attivare un sistema di 'allerta rapido' per l'applicazione delle misure di protezione civile.

**aps.2.** *monitoraggio di sorveglianza e/o controllo strumentale di frana attiva o quiescente:* attraverso misurazioni pluviometriche, inclinometriche, piezometriche ed estensimetriche del fenomeno franoso. La scelta del tipo di monitoraggio più opportuno dovrà essere individuata, in fase di studio, sulla base della tipologia di frana e dei meccanismi evolutivi propri di ogni singolo dissesto. Tale misura è indispensabile per verificare l'efficacia di eventuali interventi strutturali intensivi già realizzati.

### **Regolamentazione dell'uso del suolo nelle aree a rischio (rus)**

Regole ben definite riguardo l'utilizzo delle aree a pericolosità da frana sono fondamentali per la riduzione del rischio idro-geologico. Esse riguardano sia le aree urbane, esistenti e di progetto, sia quelle extra-urbane.

**rus.1.** *revisione degli strumenti urbanistici vigenti in termini di compatibilità con le condizioni di rischio:* potrà essere attuata mediante verifica di compatibilità degli strumenti urbanistici anche mediante studi finalizzati alla ripermimetrazione e caratterizzazione dei dissesti e delle aree critiche.

**rus.2.** *indirizzi alla programmazione a carattere agricolo-forestale per interventi con finalità di protezione idraulica e idrogeologica:* dovrà essere prevista la manutenzione, soprattutto per quanto riguarda l'efficacia dei drenaggi superficiali, delle aree terrazzate a fini agricoli, prevedendone l'eventuale recupero laddove queste dovessero versare in stato di abbandono. Le pratiche e le tecniche colturali, inoltre, dovranno essere finalizzate alla prevenzione degli incendi.

**rus.3.** *indirizzi e prescrizioni per la progettazione di opere private, pubbliche e di interesse pubblico secondo criteri di compatibilità con le condizioni di rischio idrogeologico:* si richiamano le indicazioni relative all'adeguamento degli strumenti urbanistici, sottolineando che la progettazione di qualsiasi opera non potrà prescindere da una adeguata valutazione di compatibilità idro-geologica.

### **Mantenimento delle condizioni di assetto del territorio e dei sistemi idrografici (mat)**

**mat.1.** *manutenzione programmata sui versanti e sulle relative opere di stabilizzazione:* mantenimento delle condizioni attuali di assetto del territorio con azioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dei versanti (es. disgaggio lungo i costoni rocciosi, rimozione di materiale in condizioni di equilibrio precario) e delle opere di sistemazione presenti (es. rimozione dei sedimenti accumulati in corrispondenza delle briglie).

### **II Misure strutturali di tipo estensivo (mse)**

Gli interventi di tipo estensivo, a carattere permanente e diffuso, riguardano estesi ambiti territoriali e sono finalizzati: a migliorare l'assetto idro-geologico e a prevenire fenomeni di dissesto di versante. Per il conseguimento di tali finalità sono da preferire misure di:

**mse.1.** *opere di idraulica forestale sul reticolo idrografico minore;*

**mse.2.** *riforestazione e miglioramento dell'uso agricolo del suolo a fini di difesa idrogeologica.*

### **III Misure strutturali di tipo intensivo (msi)**

**msi.1.** *riferite al reticolo idrografico minore e ai versanti, rappresentate da opere con funzione di controllo e contenimento dei fenomeni di dissesto:* Tali opere, localizzate e dimensionate in

modo opportuno in fase di progettazione esecutiva, dovranno essere diversificate in funzione delle tipologie dei dissesti:

Per le frane di crollo, ribaltamento o scorrimento traslativo, l'uso di reti metalliche paramassi, chiodature e tirantature, barriere paramassi consentirebbero un'efficace azione difensiva delle aree minacciate. Dovranno essere previsti contestualmente programmi di manutenzione e verifiche di efficienza e efficacia degli interventi.

Per le frane in terreni piroclastici il dimensionamento e la scelta progettuale delle opere da effettuare dovrà, ovviamente, tenere conto delle caratteristiche locali della singola zona di intervento, in particolar modo degli spessori di copertura. La tipologia delle opere da effettuare per il riassetto delle aree di innesco potrebbe essere così articolata: canalette inerbite, palizzate o palificate, drenaggi superficiali e/o sotterranei (trincee), risagomature del versante, muri, gabbionate, rimboschimento.

## **7.2. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio idraulico e da colata**

Per ridurre i fenomeni di dissesto che si sono riscontrati su questa parte del territorio, perseguendo nel contempo la salvaguardia quali-quantitativa della risorsa idrica e la salvaguardia/recupero dell'integrità ecologica e idromorfologica del reticolo idrografico, si dovranno adottare le seguenti linee di intervento, che dovranno essere dettagliate caso per caso in funzione delle singole situazioni.

Prioritariamente va definita e consolidata una pratica di manutenzione ordinaria del reticolo idrografico la sola che, congiuntamente ad un servizio di presidio territoriale continuo e permanente, ai fini della tempestiva e puntuale individuazione e rimozione di situazioni locali e diffuse di incremento della pericolosità, può assicurare il permanere nel tempo di livelli di sicurezza elevati.

La manutenzione ordinaria dovrà strutturarsi attorno alle seguenti azioni prioritarie:

- Gestione della vegetazione riparia attraverso periodici tagli selettivi di ringiovanimento che, mantenendo la continuità e l'integrità della fascia riparia, eliminano le alberature di maggiori dimensioni e senescenti che possono costituire ostacolo grave al deflusso delle piene o rischiare di crollare nell'alveo attivo; il taglio a raso della vegetazione, va limitato ai soli tratti di attraversamento dei centri abitati o in diretta prossimità di attraversamenti, e nei quali tale attività si renda indispensabile per garantire la pubblica e privata incolumità.
- Rimozione dei rifiuti solidi dalle sponde e fondo degli alvei.

- Periodica pulizia dei tratti di alveo tombinati e delle luci degli attraversamenti, tali operazioni andranno facilitate attraverso la predisposizione di adeguati accessi.
- Interventi di ripristino delle sponde con ripresa degli scoscendimenti sulle aste torrentizie, privilegiando tecniche di intervento che non limitino il rigoglioso e saldo sviluppo della vegetazione riparia.

Ai fini di un non aggravio delle condizioni di pericolosità e rischio locali e globali, e del perseguimento e mantenimento dell'equilibrio delle dinamiche idromorfologiche a scala di bacino:

- Va evitata la presenza e l'addensamento di elementi antropici in prossimità dello sbocco delle aste montane sul piano vallivo, e l'irrigidimento delle aste lungo le conoidi. Qualora gli elementi a rischio siano già presenti o sia inevitabile la loro collocazione, un possibile intervento di mitigazione della pericolosità consiste nella realizzazione di briglie selettive per il trattenimento degli apporti di sedimenti più massivi e concentrati.
- In caso di insufficienza delle sezioni idrauliche causata da dimostrate condizioni di sovralluvionamento, i sedimenti prelevati dall'alveo dovranno essere ricollocati nelle porzioni più a valle del reticolo idrografico, e solo quando ciò sia dimostratamente non possibile, si potrà prevedere un allontanamento definitivo dal reticolo idrografico.
- Interventi di aumento della capacità di deflusso degli alvei, comunque realizzati, dovranno sempre essere accompagnati da interventi compensativi della conseguente riduzione della capacità di laminazione.

Entrando nel merito della criticità più rilevante, ovvero la suscettibilità a fenomeni di colata del fondo valle del Regina Major e dell'abitato di Maiori, va evidenziato come esperienze anche recenti, in territori di diverse caratteristiche, hanno dimostrato che proprio le tombinature costituiscono un elemento che accresce la pericolosità nelle aree limitrofe, perché i fenomeni di colata di fango si accompagnano al trasporto di elementi di grosse dimensioni, di origine vegetale e non, che possono facilmente intasare il tombino, anche per eventi non estremi.

Per tali ragioni si ritiene prioritario intraprendere un'azione di riapertura dei tratti tombinati che, per quanto penalizzante in termini perdita di spazi urbani pedonali, è da ritenersi senz'altro praticabile in quanto non comporta l'interruzione o soppressione di alcun asse viario.

Per i tratti di tombino rimanenti si rende necessaria la definizione di un regolare programma di monitoraggio dello stato di conservazione del tombino, con la conseguente attuazione di interventi di pulizia, delocalizzazione di eventuali tubature che scorrono al suo interno, adeguamento delle sezioni o della livelletta.

Ogni intervento sulla struttura o suo affiancamento con altre opere di mitigazione, dovrà essere sostenuto da apposito studio di approfondimento che quantifichi i volumi mobilizzabili e gli idrogrammi con cui essi defluiscono attraverso l'abitato.

Spazi ristretti, urbanizzazione elevata delle conoidi, contesto di elevato pregio paesaggistico-ambientale (la cui esigenza di salvaguardia deriva anche dall'importanza centrale che questo pregio paesaggistico ha per l'economia locale) limitano significativamente le possibilità di intervento, diventa pertanto inevitabile convivere con un rischio residuo (cioè a valle dei dovuti interventi) non ridottissimo: da affrontare e gestire attraverso opportuni piani di protezione civile, l'implementazione di sistemi di monitoraggio e allerta, l'adozione di misure di riduzione della vulnerabilità degli elementi antropici.

## APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
001	0650660010	MAIORI	Studio GEORES	065066-001-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1122,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0650660020	MAIORI	Studio GEORES	065066-002-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2911,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0650660030	MAIORI	Studio GEORES	065066-003-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2405,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0650660040	MAIORI	Studio GEORES	065066-004-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1085,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0650660050	MAIORI	Studio GEORES	065066-005-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo_Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	4038,66



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0650660060	MAIORI	Studio GEORES	065066-006-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	772,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0650660070	MAIORI	Studio GEORES	065066-007-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	4156,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0650660080	MAIORI	Studio GEORES	065066-008-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	929,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0650660090	MAIORI	Studio GEORES	065066-009-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	1795,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0650660100	MAIORI	Studio GEORES	065066-010-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4473,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0650660110	MAIORI	Studio GEORES	065066-011-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5356,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0650660120	MAIORI	Studio GEORES	065066-012-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5671,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0650660130	MAIORI	Studio GEORES	065066-013-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	7987,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0650660140	MAIORI	Studio GEORES	065066-014-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo_Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	4253,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0650660150	MAIORI	Studio GEORES	065066-015-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3074,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0650660160	MAIORI	Studio GEORES	065066-016-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3302,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0650660170	MAIORI	Studio GEORES	065066-017-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1806,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0650660180	MAIORI	Studio GEORES	065066-018-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1971,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0650660190	MAIORI	Studio GEORES	065066-019-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	10759,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0650660200	MAIORI	Studio GEORES	065066-020-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	11292,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0650660210	MAIORI	Studio GEORES	065066-021-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo_Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	3924,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0650660220	MAIORI	Studio GEORES	065066-022-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	2849,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0650660230	MAIORI	Studio GEORES	065066-023-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	4191,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0650660240	MAIORI	Studio GEORES	065066-024-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	7007,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0650660250	MAIORI	Studio GEORES	065066-025-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2928,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0650660260	MAIORI	Studio GEORES	065066-026-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	39577,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0650660270	MAIORI	Studio GEORES	065066-027-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	7631,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0650660280	MAIORI	Studio GEORES	065066-028-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5739,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0650660290	MAIORI	Studio GEORES	065066-029-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	10471,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0650660300	MAIORI	Studio GEORES	065066-030-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	4476,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0650660310	MAIORI	Studio GEORES	065066-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3401,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0650660320	MAIORI	Studio GEORES	065066-032-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	763,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0650660330	MAIORI	Studio GEORES	065066-033-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	1479,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0650660340	MAIORI	Studio GEORES	065066-034-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	530,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0650660350	MAIORI	Studio GEORES	065066-035-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.	M-Riprofilatura - Reti	roccia	326,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0650660360	MAIORI	Studio GEORES	065066-036-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	6250,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0650660370	MAIORI	Studio GEORES	065066-037-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	10036,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0650660380	MAIORI	Studio GEORES	065066-038-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3027,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0650660390	MAIORI	Studio GEORES	065066-039-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2867,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0650660400	MAIORI	Studio GEORES	065066-040-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	9145,30



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0650660410	MAIORI	Studio GEORES	065066-041-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	4503,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0650660420	MAIORI	Studio GEORES	065066-042-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	15542,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0650660430	MAIORI	Studio GEORES	065066-043-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3651,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0650660440	MAIORI	Studio GEORES	065066-044-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3098,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0650660450	MAIORI	Studio GEORES	065066-045-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	1381,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0650660460	MAIORI	Studio GEORES	065066-046-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	316,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0650660470	MAIORI	Studio GEORES	065066-047-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	551,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0650660480	MAIORI	Studio GEORES	065066-048-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	3954,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0650660490	MAIORI	Studio GEORES	065066-049-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3061,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0650660500	MAIORI	Studio GEORES	065066-050-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1679,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0650660510	MAIORI	Studio GEORES	065066-051-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1106,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0650660520	MAIORI	Studio GEORES	065066-052-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2128,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0650660530	MAIORI	Studio GEORES	065066-053-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	10397,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0650660540	MAIORI	Studio GEORES	065066-054-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	2412,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0650660550	MAIORI	Studio GEORES	065066-055-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		roccia	1548,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0650660560	MAIORI	Studio GEORES	065066-056-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	17164,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0650660570	MAIORI	Studio GEORES	065066-057-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2159,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0650660580	MAIORI	Studio GEORES	065066-058-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5071,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0650660590	MAIORI	Studio GEORES	065066-059-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4506,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0650660600	MAIORI	Studio GEORES	065066-060-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2597,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0650660610	MAIORI	Studio GEORES	065066-061-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	7487,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0650660620	MAIORI	Studio GEORES	065066-062-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3453,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0650660630	MAIORI	Studio GEORES	065066-063-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1944,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0650660640	MAIORI	Studio GEORES	065066-064-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4875,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0650660650	MAIORI	Studio GEORES	065066-065-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2243,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0650660660	MAIORI	Studio GEORES	065066-066-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	54404,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0650660670	MAIORI	Studio GEORES	065066-067-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	32569,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0650660680	MAIORI	Studio GEORES	065066-068-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2214,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0650660690	MAIORI	Studio GEORES	065066-069-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2828,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0650660700	MAIORI	Studio GEORES	065066-070-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4539,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0650660710	MAIORI	Studio GEORES	065066-071-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3456,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0650660720	MAIORI	Studio GEORES	065066-072-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2057,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0650660730	MAIORI	Studio GEORES	065066-073-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	22971,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0650660740	MAIORI	Studio GEORES	065066-074-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	24293,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0650660750	MAIORI	Studio GEORES	065066-075-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3751,84



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0650660760	MAIORI	Studio GEORES	065066-076-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3903,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0650660770	MAIORI	Studio GEORES	065066-077-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	7894,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0650660780	MAIORI	Studio GEORES	065066-078-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4744,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0650660790	MAIORI	Studio GEORES	065066-079-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1585,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0650660800	MAIORI	Studio GEORES	065066-080-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		detrito	648,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0650660810	MAIORI	Studio GEORES	065066-081-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1165,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0650660820	MAIORI	Studio GEORES	065066-082-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1287,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0650660830	MAIORI	Studio GEORES	065066-083-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3251,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0650660840	MAIORI	Studio GEORES	065066-084-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4357,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0650660850	MAIORI	Studio GEORES	065066-085-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	6324,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0650660860	MAIORI	Studio GEORES	065066-086-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3681,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0650660870	MAIORI	Studio GEORES	065066-087-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1572,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0650660880	MAIORI	Studio GEORES	065066-088-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4967,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0650660890	MAIORI	Studio GEORES	065066-089-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	8325,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0650660900	MAIORI	Studio GEORES	065066-090-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	15101,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	065066091A	MAIORI	Studio GEORES	065066-091-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	103151,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	065066091B	MAIORI	Studio GEORES	065066-091-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5348,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0650660920	MAIORI	Studio GEORES	065066-092-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	19131,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0650660930	MAIORI	Studio GEORES	065066-093-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	36271,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	065066094A	MAIORI	Studio GEORES	065066-094-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	67297,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	065066094B	MAIORI	Studio GEORES	065066-094-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2542,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	065066094C	MAIORI	Studio GEORES	065066-094-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	34898,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0650660950	MAIORI	Studio GEORES	065066-095-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	10242,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0650660960	MAIORI	Studio GEORES	065066-096-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4102,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0650660970	MAIORI	Studio GEORES	065066-097-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4277,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0650660980	MAIORI	Studio GEORES	065066-098-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	7823,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0650660990	MAIORI	Studio GEORES	065066-099-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2689,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0650661000	MAIORI	Studio GEORES	065066-100-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3090,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0650661010	MAIORI	Studio GEORES	065066-101-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	159964,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0650661020	MAIORI	Studio GEORES	065066-102-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1061,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0650661030	MAIORI	Studio GEORES	065066-103-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	9927,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0650661040	MAIORI	Studio GEORES	065066-104-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4596,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0650661050	MAIORI	Studio GEORES	065066-105-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3275,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0650661060	MAIORI	Studio GEORES	065066-106-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	18761,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0650661070	MAIORI	Studio GEORES	065066-107-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2046,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0650661080	MAIORI	Studio GEORES	065066-108-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	33401,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0650661090	MAIORI	Studio GEORES	065066-109-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	16458,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0650661100	MAIORI	Studio GEORES	065066-110-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	129255,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0650661110	MAIORI	Studio GEORES	065066-111-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2334,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0650661120	MAIORI	Studio GEORES	065066-112-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	17765,88



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0650661130	MAIORI	Studio GEORES	065066-113-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1620,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0650661140	MAIORI	Studio GEORES	065066-114-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	449,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	065066115A	MAIORI	Studio GEORES	065066-115-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	34295,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	065066115B	MAIORI	Studio GEORES	065066-115-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3301,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	065066115C	MAIORI	Studio GEORES	065066-115-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2207,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0650661160	MAIORI	Studio GEORES	065066-116-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	697,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	065066117A	MAIORI	Studio GEORES	065066-117-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	14606,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	065066117B	MAIORI	Studio GEORES	065066-117-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	8062,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0650661180	MAIORI	Studio GEORES	065066-118-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3600,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0650661190	MAIORI	Studio GEORES	065066-119-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	783,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0650661200	MAIORI	Studio GEORES	065066-120-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	29724,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0650661210	MAIORI	Studio GEORES	065066-121-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5113,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0650661220	MAIORI	Studio GEORES	065066-122-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2176,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0650661230	MAIORI	Studio GEORES	065066-123-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1303,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	0650661240	MAIORI	Studio GEORES	065066-124-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4196,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	0650661250	MAIORI	Studio GEORES	065066-125-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3782,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	0650661260	MAIORI	Studio GEORES	065066-126-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2085,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	0650661270	MAIORI	Studio GEORES	065066-127-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1483,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	0650661280	MAIORI	Studio GEORES	065066-128-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	64508,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	0650661290	MAIORI	Studio GEORES	065066-129-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	23593,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	0650661300	MAIORI	Studio GEORES	065066-130-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	34560,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	0650661310	MAIORI	Studio GEORES	065066-131-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	851,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	0650661320	MAIORI	Studio GEORES	065066-132-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	365,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	0650661330	MAIORI	Studio GEORES	065066-133-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2067,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	0650661340	MAIORI	Studio GEORES	065066-134-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	838,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	0650661350	MAIORI	Studio GEORES	065066-135-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1475,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	0650661360	MAIORI	Studio GEORES	065066-136-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4949,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	0650661370	MAIORI	Studio GEORES	065066-137-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	75096,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	0650661380	MAIORI	Studio GEORES	065066-138-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5401,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	0650661390	MAIORI	Studio GEORES	065066-139-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	15629,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	0650661400	MAIORI	Studio GEORES	065066-140-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	24545,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	0650661410	MAIORI	Studio GEORES	065066-141-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2971,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	0650661420	MAIORI	Studio GEORES	065066-142-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	14941,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	0650661430	MAIORI	Studio GEORES	065066-143-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2715,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0650661440	MAIORI	Studio GEORES	065066-144-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1114,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
145	0650661450	MAIORI	Studio GEORES	065066-145-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	24536,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
146	0650661460	MAIORI	Studio GEORES	065066-146-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3368,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
147	0650661470	MAIORI	Studio GEORES	065066-147-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4824,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
148	0650661480	MAIORI	Studio GEORES	065066-148-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	54838,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
149	0650661490	MAIORI	Studio GEORES	065066-149-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	11681,62



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
150	0650661500	MAIORI	Studio GEORES	065066-150-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	8598,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
151	0650661510	MAIORI	Studio GEORES	065066-151-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	11430,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
152	0650661520	MAIORI	Studio GEORES	065066-152-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	3985,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
153	0650661530	MAIORI	Studio GEORES	065066-153-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	12109,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
154	0650661540	MAIORI	Studio GEORES	065066-154-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5913,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
155	0650661550	MAIORI	Studio GEORES	065066-155-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	6722,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
156	0650661560	MAIORI	Studio GEORES	065066-156-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	13620,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
157	0650661570	MAIORI	Studio GEORES	065066-157-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	19326,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
158	0650661580	MAIORI	Studio GEORES	065066-158-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1589,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
159	0650661590	MAIORI	Studio GEORES	065066-159-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1427,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
160	0650661600	MAIORI	Studio GEORES	065066-160-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1067,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
161	0650661610	MAIORI	Studio GEORES	065066-161-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1274,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
162	0650661620	MAIORI	Studio GEORES	065066-162-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	523,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
163	0650661630	MAIORI	Studio GEORES	065066-163-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	5100,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
164	0650661640	MAIORI	Studio GEORES	065066-164-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1376,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
165	0650661650	MAIORI	Studio GEORES	065066-165-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	1902,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
166	0650661660	MAIORI	Studio GEORES	065066-166-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	2880,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
167	0650661670	MAIORI	Studio GEORES	065066-167-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	24_10_1910
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 26_01_2009 al 03_02_2009	n.d.		terra granulare	4329,40