

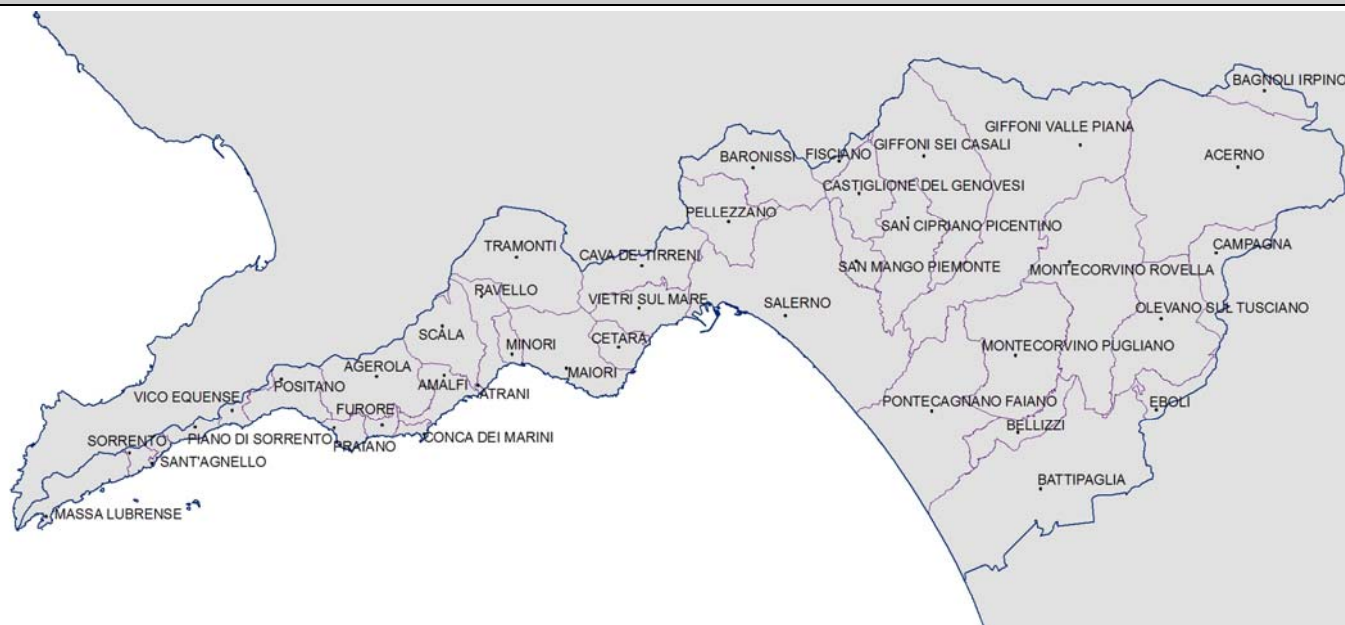


## REGIONE CAMPANIA

### AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



## PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N\_MNGR\_TRAMONTI**

**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 .....	4
3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO .....	7
4. DISSESTI SEGNALATI .....	8
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA .....	10
5.1. Scenari di franosità .....	10
5.2. Criticità di versante .....	11
5.3. Pericolosità e rischio da frana .....	12
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA .....	14
6.1. Criticità idrauliche e da colata .....	16
7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO .....	16
7.1. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana .....	17
7.2. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio idraulico e da colata .....	19
APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE .....	22

## 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>Tramonti</b>	<b>109</b>	<b>1316</b>	<b>15065151</b>	<b>Salerno</b>	<b>84010</b>	<b>3935</b>
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
<b>Regina Major</b>				SUP TOTALE Kmq	SUP PARZIALE Kmq	
				<b>24,60</b>	<b>24,60</b>	

Il territorio comunale di Tramonti ricade nel Parco regionale dei Monti Lattari, fa parte della comunità montana "Monti Lattari" ed è interessato da un Sito di Interesse Comunitario (SIC IT8030008 Dorsale dei Monti Lattari).

#### ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
TRAMONTI	A	149.496	0,61	P.R.G.
	B	463.295	1,88	
	C	75.729	0,31	
	D	69.633	0,28	
	F	176.464	0,72	
	T	27.338	0,11	

#### USO DEL SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	499921,2	2,12
13	Cave, miniere, discariche ed aree in costruzione	5204,02	0,12
14	Aree artificiali vegetate non agricole	10068,06	0,04
22	Coltivazioni legnose agrarie	842669,07	3,60
24	Aree agricole eterogenee	6872728,2	27,88
31	Boschi e foreste	7482387,03	30,34
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	7865133,6	31,89
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	972199,9	3,93

## 2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Il comune di Tramonti ricade all'interno del bacino idrografico del Regina Major, il limite comunale corre sullo spartiacque del bacino e degrada dai circa 855 m s.l.m. del Monte di

Chiunzi a circa 290 m s.l.m. verso il confine con il territorio comunale di Maiori. L'abitato di Tramonti è caratterizzato da numerose frazioni (Paterno, Ponte, Corsano, Polvica, Cesarano, Capitignano, Campinola, Gete, Figlino, Trugnano, Fontaniello ecc.).

I terreni affioranti appartengono alla serie mesozoica calcareo-dolomitica del Sistema di Piattaforma Carbonatica e Bacini (CPBS sensu D'Argenio et alii 1993). Sono presenti nel territorio comunale sia la parte alta di tale successione (Giurassico - Cretacico), di natura essenzialmente calcarea, che affiora nella parte centro settentrionale, mentre la parte bassa (Trias), di natura prevalentemente dolomitica, affiora nella parte meridionale dell'area.

I terreni più recenti sono rappresentati dai depositi continentali detritici e alluvionali del pleistocene e dell'olocene, oltre che da depositi vulcanici sia da flusso (Ignimbrite Campana) che da caduta (coperture detritico-piroclastiche).

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	3878596
Calcarei Oolitici e Oncolitici	Calcarei oolitici ed oncolitici in banchi o massivi, nocciola chiaro o grigi. Calcarei dolomitici grigio chiaro in strati spessi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCBM	4342716
Calcarei a Palaeodasycladus	Calcarei micritici stratificati con bioclasti. Verso l'alto sottili livelli calcareo marnosi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCS	7881426
Calcarei con Cladocoropsis e Clypeina	Calcarei nocciola, grigi o avana, stratificati, a bioclasti, con intercalazioni di marne in strati sottili	GIURASSICO SUP. (MALM) - CRETACICO INF.	LCSS	480150
Calcarei con requenie e gasteropodi	Calcarei nocciola e grigi, stratificati, a bioclasti, con lenti marnose e calcareo marnose	CRETACICO INF.	LCSM	3025188
Calcarei a Radiolitidi	Calcarei e calcari dolomitici grigio chiaro e bianchi, in strati medi; calcilutiti nerastre fetide in strati sottili, spesso laminate	CRETACICO SUP.	LCRD	182739
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	3289919
Ignimbrite Campana	Tufo grigio cineritico, inglobante pomici, scorie e subordinate quantità di litici e cristalli; composizione da trachitica a trachifonolitica; Deposito da flusso	PLEISTOCENE SUP.	LTGC	1400313
Sintema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	106197
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e/o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	13100

Il principale elemento fisiografico dell'area è rappresentato dall'ampio bacino imbrifero di testata del Regina Major che presenta due aste torrentizie principali (V.ne di Campinola e V.ne di Polvica) e numerose aste minori. Esso è caratterizzato nella parte settentrionale da versanti evoluti e regolarizzati, mentre nella parte meridionale la morfologia è maggiormente accidentata con numerose confluenze e versanti d'impluvio a controllo strutturale ed elevata acclività, con presenza di numerose cornici di morfoselezione, dissecate dall'erosione lineare impostatasi su discontinuità strutturali.

Le principali aste torrentizie secondarie sono rappresentate da: V.ne Vene della Madonna, V.ne Capo d'Acqua, V.ne Mandre, V.ne Murillo, V.ne Prunillo, V.ne Foria, V.ne Pietra Piana, V.ne Muto, V.ne Landrone, V.ne Tuoro, V.ne Farinola, V.ne Favara, V.ne Foce, V.ne S. Antonio, V.ne dei Fuondi. Allo sbocco dei valloni, nelle aree di recapito, laddove l'assetto morfologico ha favorito il deposito di materiali detritici, sono presenti diversi corpi di conoide detritico-alluvionale, sviluppatisi in fasi successive. L'assetto geomorfologico del territorio è legato infatti alle diverse fasi morfoevolutive che hanno coinvolto l'area.

Una delle fasi che ha determinato i più evidenti effetti sull'attuale assetto morfologico è rappresentata dalla deposizione dei depositi vulcanici dell'Ignimbrite Campana, i quali hanno colmato le paleodepressioni vallive generando una estesa superficie subpianeggiante.

Tale superficie ha successivamente subito, a causa delle variazioni del livello di base, una fase di reincisione da parte dei diversi tributari del Regina Major, con la formazione di profonde forre che tagliano sia i depositi vulcanici, sia quelli detritici, raggiungendo talora il substrato roccioso carbonatico. I ripiani ignimbritici più significativi e ben conservati sono quelli di Polvica, Corsano, Trugnano e Campinola.

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	921402
	Glacis di accumulo	GLCA	757985
	Rilievo isolato	RIS	23876
	Ripiano intermedio	RI	40847
	Sella	SLL	11252
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	8077062
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	44305
	Guglia_Pinnacolo	GLP	1799
	Scarpata	SPE	315705
	Versante litostrutturale	LEV	3470052
FORME DI ORIGINE VULCANICA	Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o piroclastiti	TIG	577475

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Canalone in roccia con scariche di detrito	CSD	2897
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici	VSCF	268561
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento	ADT	23046
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	241636
	Conoide detritico colluviale	CCL	81455
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	1878634
	Talus detritico colluviale	TCL	3989168
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	977103
	Vallecola a fondo concavo	VCL	575922
	Vallecola a fondo concavo sospesa	VFCS	11709
	Vallecola a V	VLV	580351
	Zero Order Basin	ZOB	1706914
FORME ANTROPICHE	Cava_sbanamento	CV	5421
	Tombature e_o attraversamenti reticolo minore	VLAT	2665
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	13100

### 3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

Il limite comunale a nord coincide precisamente con lo spartiacque del bacino idrografico del Regina Major, questo si presenta fortemente svasato e asimmetrico, con una notevole estensione in destra orografica verso la frazione di Cesarano, Capitignano delimitata dallo spartiacque secondario che corre da M.te Cerreto a Chiunzi. In sinistra orografica lo spartiacque secondario corre con una direttrice unica nord-sud passando per Monte Finestra – Monte dell'Avvocata per poi giungere fino a Maiori, tale porzione di bacino risulta di estensione più limitata rispetto a quella sinistra.

Nella parte alta sono distinguibili due testate vallive di grossa dimensione che poi confluiscono a una quota di circa 200 m.s.l.m. nel R. Major e sono divisi dai due morfoblocchi con crinale principale orientati NO-SE (tra colle Rossa e S. Maria di Tramonti), a valle della confluenza il bacino diminuisce come estensione e la sezione utili di smaltimento delle acque superficiali diminuisce bruscamente per poi sfociare a mare nel comune di Maiori.

Nella parte alta i fenomeni di incisione e approfondimento sono ancora attivi, e sono spinti fino agli imbocchi dei singoli bacini imbriferi secondari, la forra in taluni casi ha completamente reinciso il tufo grigio e ha raggiunto il substrato calcareo. I bacini imbriferi secondari presentano una tipica sezione a V, con accumuli di materiali scarsi e discontinui, spesso sono presenti blocchi e ghiaie calcaree. In destra la valle si presenta sicuramente più evoluta, essendo lo stesso bacino fortemente svasato, qui i corsi d'acqua corrono per un primo tratto nel substrato carbonatico con direzione ovest-est (vallone Foria) per poi incidere nella parte bassa i materiali detritico-colluviali.



Nella parte centrale del territorio le condizioni idrografiche tendono a cambiare. Spesso i diversi tributari del Torrente Campinola compiono delle ampie anse, con fenomeni di erosione della scarpata piroclastica, innescando locali fenomeni di crollo e/o scorrimento in terra. In tale porzione di bacino si possono rinvenire lungo i corsi d'acqua ampi accumuli detritici.

Dopo la confluenza il Regina Major scorre nuovamente sul substrato calcareo, l'incisione diminuisce e la sezione dell'alveo risulta leggermente più svasata, tant'è che risultano a valle di S. Antonio la presenza di alcuni insediamenti proprio ai bordi del letto principale lungo i terrazzi fluviali recenti.

#### 4. DISSESTI SEGNALATI

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

Nelle tabelle seguenti si riportano le segnalazioni e le proposte di intervento 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'
65151_1	COMUNITA' MONTANA MONTI LATTARI	Tramonti - Vall. Campinola - Case Vaccaio
65151_10	Comune di TRAMONTI	Grisignano (evento marzo 2005)
65151_11	Comune di TRAMONTI	Cesarano (evento marzo 2005)
65151_12	Comune di TRAMONTI	Vallone Murillo (evento marzo 2005)
65151_13	Comune di TRAMONTI	Foria agglomerato di Cesarano (evento marzo 2005)
65151_14	Comune di TRAMONTI	Casa Ferrigno - fraz. Paterno S. Arcangelo (evento marzo 2005)
65151_15	Comune di TRAMONTI	Ponte di Paterno (evento marzo 2005)
65151_16	Comune di TRAMONTI	Ponte S. Francesco (evento marzo 2005)
65151_17	Comune di TRAMONTI	Casa Salsano (evento marzo 2005)
65151_18	Comune di TRAMONTI	Ponte S. Antonio (evento marzo 2005)
65151_19	Comune di TRAMONTI	Pucara (evento marzo 2005)
65151_2	COMUNITA' MONTANA MONTI LATTARI	Tramonti - Vall. Campinola - Trugnano
65151_20	Comune di TRAMONTI	Casa Vitagliano - Fraz. Paterno S. Elia (evento marzo 2005)
65151_21	Comune di TRAMONTI	Conca (evento marzo 2005)
65151_22	Comune di TRAMONTI	Strada per il cimitero e campo sportivo (evento marzo 2005)
65151_23	Comune di TRAMONTI	Capitignano (evento marzo 2005)



65151_24	Comune di TRAMONTI	Casa Pisacane - loc. Capitignano (evento marzo 2005)
65151_25	Comune di TRAMONTI	Fiscale (evento marzo 2005)
65151_26	Comune di TRAMONTI	Camere- fraz. di Cesarano (evento marzo 2005)
65151_27	Comune di TRAMONTI	Camere di sotto - fraz. di Cesarano (evento marzo 2005)
65151_28	Comune di TRAMONTI	Casa Di Lieto (evento marzo 2005)
65151_29	Comune di TRAMONTI	Cesarano (evento marzo 2005)
65151_3	COMUNITA' MONTANA MONTI LATTARI	Tramonti - Vall. Campinola - Corsano
65151_30	Comune di TRAMONTI	Via di Salvio - fraz. di Cesarano (evento marzo 2005)
65151_31	Comune di TRAMONTI	Via di Salvio - fraz. di Cesarano (evento marzo 2005)
65151_32	Comune di TRAMONTI	Cesarano (evento marzo 2005)
65151_33	Comune di TRAMONTI	Cesarano (evento marzo 2005)
65151_34	Comune di TRAMONTI	Strada Prov. Chiunzi - Ravello (evento marzo 2005)
65151_35	Comune di TRAMONTI	Chiancolella (evento marzo 2005)
65151_36	Comune di TRAMONTI	Chiunzi (evento marzo 2005)
65151_37	Comune di TRAMONTI	Peschiera (evento marzo 2005)
65151_38	Comune di TRAMONTI	Campinola (evento marzo 2005)
65151_39	Comune di TRAMONTI	Cotugno (evento marzo 2005)
65151_4	COMUNITA' MONTANA MONTI LATTARI	Tramonti - Vall. Campinola - Campinola
65151_40	Comune di TRAMONTI	Ferriera (evento marzo 2005)
65151_41	Comune di TRAMONTI	Ferriera (evento marzo 2005)
65151_42	Comune di TRAMONTI	Figline c/o Casa Pisacane (evento marzo 2005)
65151_43	Comune di TRAMONTI	Figline (evento marzo 2005)
65151_44	Comune di TRAMONTI	Pietre - loc. Palombe (evento marzo 2005)
65151_45	Comune di TRAMONTI	Capitignano c/o casa Vitagliano (evento marzo 2005)
65151_46	Comune di TRAMONTI	Muto (evento marzo 2005)
65151_47	Comune di TRAMONTI	Fieccia - frazione di Corsano (evento marzo 2005)
65151_48	Comune di TRAMONTI	Corsano c/o casa Sparano (evento marzo 2005)
65151_49	Comune di TRAMONTI	Campinola - Casa Riccio (evento marzo 2005)
65151_5	Comune di TRAMONTI	Figline (evento marzo 2005)
65151_50	Comune di TRAMONTI	Campinola - Casa Riccio (evento marzo 2005)
65151_51	Comune di TRAMONTI	Campinola c/o Casa Maratea (evento marzo 2005)

65151_52	Comune di TRAMONTI	Sigliano - fraz. di Campinola (evento marzo 2005)
65151_53	Comune di TRAMONTI	Casella o Pozzillo (evento marzo 2005)
65151_54	Comune di TRAMONTI	Casella o Pozzillo (evento marzo 2005)
65151_55	Comune di TRAMONTI	Casella fraz. Campinola (evento marzo 2005)
65151_56	Comune di TRAMONTI	Strada per Cesarano (evento marzo 2005)
65151_57	Comune di TRAMONTI	Trugnano - fraz. di Corsano (evento marzo 2005)
65151_58	Comune di TRAMONTI	Plesso scolastico Pascoli
65151_6	Comune di TRAMONTI	Strada per il cimitero (evento marzo 2005)
65151_7	Comune di TRAMONTI	Trugnano (evento marzo 2005)
65151_8	Comune di TRAMONTI	Sigliano (evento marzo 2005)
65151_9	Comune di TRAMONTI	Pendolo (evento marzo 2005)

ID PROPOSTA	TIPO SCHEDA	ENTE_PROPONENTE	LOCALITA'
65151_1	Frane	Comune di TRAMONTI	Casa De Vivo
65151_2	Frane	Comune di TRAMONTI	Paterno - Ascensione Carbonaro
65151_3	Frane	Comune di TRAMONTI	Campinola
65151_4	Frane	Comune di TRAMONTI	Casa Riccio - Casa Vaccaro
65151_5	Frane	Comune di TRAMONTI	Vallone S. Antonio
65151_6	Frane	Comune di TRAMONTI	Pendolo - Vallone Torina
65151_7	Frane	Comune di TRAMONTI	Ascensione
65151_8	Frane	Comune di TRAMONTI	Capitignano - tratta Pisacane - Croce dell'Arco

## 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.

Altri fenomeni di colata rapida si verificano ai margini e lungo i fianchi delle forre dei valloni di Campinola e Polvica, interessando i depositi di copertura e, talora, il substrato conglomeratico o tufaceo. Spesso tali fenomeni presentano una fase di distacco secondo il meccanismo di scorrimento rotazionale e una successiva fase evolutiva in colata rapida di terra.

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 fango	I3 - Alta	171	352	335	95,0
Colata rapida di terra	I3 - Alta	5			
Crollo	I3 - Alta	4			
Crollo Colata estremamente rapida di detrito	I3 - Alta	1			
Scorrimento rotazionale Colata rapida di terra	I3 - Alta	154			
Scorrimento rotazionale	I2 - Media	17		17	5,0

## 5.2. Criticità di versante

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 imbriferi dei valloni di Campinola, di Polvica e minori - Tutti i bacini presentano, nei settori con copertura di depositi piroclastici, un assetto idro-geologico predisponente all'innescò di colate rapide 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 (es. loc. Pietre, Gete, Ponte, C.se Pisacane, C.se Ferriera). Una ulteriore criticità è legata alla presenza di numerosi attraversamenti viari che riducono le sezioni idrauliche dei valloni montani.

- B. Aree pedemontane urbanizzate a ridosso dei versanti - L'abitato di Tramonti presenta un assetto insediativo caratterizzato da numerose frazioni diffuse nell'ampio territorio comunale. La maggior parte di esse presenta aree edificate, oltre che fabbricati isolati, che si sviluppano a ridosso di versanti ad elevata acclività e coperti da depositi piroclastici. Tali versanti mostrano tracce di diverse frane di colata rapida la cui zona di recapito è rappresentata proprio dal piedimonte dove si rinvencono diffusamente accumuli detritico-colluviali. Si riportano di seguito le località interessate da tale tipologia di criticità: Polvica, Figlino, Paterno-S. Arcangelo, Pendolo, Paterno-S. Elia, Corsano, Pietre, Capitignano, Vitagliano, Fontanillo, Cesarano, Isore, Grisignano, Trugnano, Campinola, C.se Vaccaro, Romano, Cardamone, Pucara e Conca.
- C. Forre e scarpate di erosione fluviali – Tali forme, impostate localmente sia nei depositi vulcanici dell'Ignimbrite Campana, sia in conglomerati cementati e talora nelle rocce carbonatiche del substrato, sono luogo di crolli e/o scorrimenti i terra dai fianchi delle scarpate. Fenomeni di denudamento diffuso dei fianchi delle forre, crolli in brecce cementate o nel tufo grigio, favoriti dalla intensa dinamica fluviale, sono periodicamente oggetto di segnalazione. L'eventuale ostruzione delle sezioni fluviali da parte di un cumulo di frana potrebbe condizionare, inoltre, il naturale deflusso delle acque di piena in occasione di eventi meteo-idrologici estremi. L'evoluzione retrogressiva dell'orlo delle forre può determinare, inoltre, situazioni critiche laddove siano presenti in prossimità insediamenti e infrastrutture (es. scuola elementare a Polvica).

### 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. Per la zonazione si è tenuto conto anche delle risultanze delle seguenti ripermetrazioni approvate dopo l'adozione del PSAI 2002:

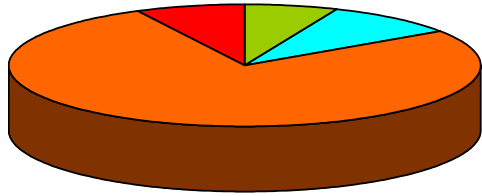
LOCALITA'	DELIBERA COMITATO ISTITUZIONALE
Polvica - Grisignano	n. 26 del 24_07_2007

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.

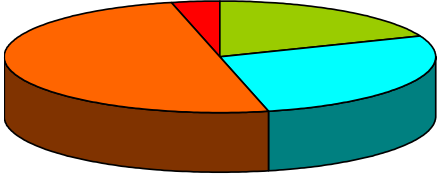
TRAMONTI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
24,6	24,6	100	NP		0,00	0,00	
			P1	d-PfC1	1,57	i-PfC1 0,06	ii-PfC-N12 0,16
			P2	d-PfC2	2,28	i-PfC2 0,09	
			P3	d-PfC3	18,89	i-PfC3 0,77	
			P4	d-PfC4	1,86	i-PfC4 0,08	ii-PfC-34 0,84

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


TRAMONTI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Zonazione comunale in AdB kmq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
24,6	24,6	1,0	NPR		0	0,00	
			R1	d-RfC1-ZU	182610	i-RfC1-ZU 0,19	ii-RfC-N12-ZU 0,46
			R2	d-RfC2-ZU	264700	i-RfC2-ZU 0,27	
			R3	d-RfC3-ZU	481989	i-RfC3-ZU 0,50	
			R4	d-RfC4-ZU	34988	i-RfC4-ZU 0,04	ii-RfC-34-ZU 0,54

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

TRAMONTI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area edificata comunale in AdB mq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
24,6	24,6	354.631					
			NPR		0	0,00	
			R1	d-RfC1-ED	73671	i-RfC1-ED 0,21	ii-RfC-N12-ED 0,45
			R2	d-RfC2-ED	85156	i-RfC2-ED 0,24	
			R3	d-RfC3-ED	185410	i-RfC3-ED 0,52	
			R4	d-RfC4-ED	10395	i-RfC4-ED 0,03	ii-RfC-34-ED 0,55

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

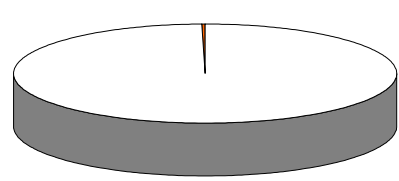
## 6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

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.

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

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).

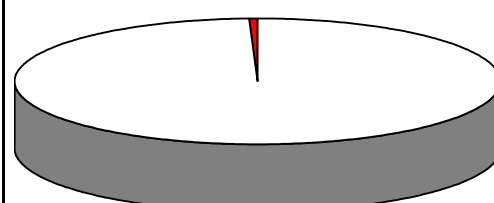
TRAMONTI								
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità	
24,6	24,6	100						
			NP		24,552	1,00	ii-FiC-NB32      1,00	
			C		0,001	0,00		
			B3	d-FiCB3	0,005	i-FiCB3		0,00
			B2	d-FiCB2	0,008	i-FiCB2		0,00
			B1	d-FiCB1	0,008	i-FiCB1		0,00
			A	d-FiCA	0,027	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

TRAMONTI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
24,6	24,6	100					
			NP		24,468	0,995	ii-PcC-N2 0,995
			P2	d-PcC2	0,000	i-PcC2 0,000	
			P3	d-PcC3	0,000	i-PcC3 0,000	ii-PcC-34 0,005
			P4	d-PcC4	0,000	i-PcC4 0,005	
			P4 (ASC)		0,132		

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

TRAMONTI									
Area comunale totale kmq 24,6	Area comunale in AdB kmq 24,6	Area antropizzata comunale in AdB ha 172,19	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio		Indice di rischio	
			NPR		171,77		1,00		
			R1	d-RiC1	0,02	i-RiC1	0,00	ii-RiC-N12	1,00
			R2	d-RiC2	0,09	i-RiC2	0,00		
			R3	d-RiC3	0,12	i-RiC3	0,00		
			R4	d-RiC4	0,18	i-RiC4	0,00	ii-RiC-34	0,00

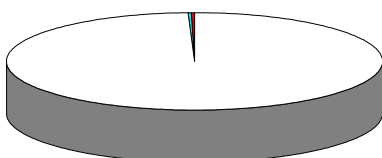
Dato **d-RiCn**: Area antropizzata del territorio comunale in Rn

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

Indice **ii-RiC-N12**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in NPR, R1, R2 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

Indice **ii-RiC-34**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in R3, R4 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB



TRAMONTI							
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
24,6	24,6	1.721.880					
			NPR		171,47	0,996	
			R1	d-RcC1	0,00	i-RcC1 0,000	ii-RcC-N12 0,996
			R2	d-RcC2	0,11	i-RcC2 0,001	
			R3	d-RcC3	0,27	i-RcC3 0,002	
			R4	d-RcC4	0,34	i-RcC4 0,002	ii-RcC-34 0,004

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. Regina Major e valloni affluenti:

- Insufficienza del ponte (sezione di calcolo 6, codice opera 2.0.RM.13S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida in caso di ostruzione parziale della luce.
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 7, codice opera 2.0.RM.14S.1S) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata di picco di colata rapida in caso di ostruzione parziale della luce
- Allagamenti lungo il Regina Major, in particolare per le portate di picco di colate rapide con situazioni di rischio nelle zone comprese tra le sezioni di calcolo 70 e 71 e tra le sezioni 76 e 87.

## 7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO

Le indicazioni derivanti dalla individuazione dei dissesti pregressi, dei processi morfoevolutivi 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 idrogeologico, seguito da una loro descrizione sintetica.

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

- valutare le deformazioni dei terreni, delle oscillazioni piezometriche e, nel caso di frane in successioni terrigene, le pressioni interstiziali in terreni saturi;
- 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 riperimetrazione 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. disaggio 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 o arenaceo-argillosi, che possono presentare comportamenti differenziati (frane superficiali e frane profonde), il dimensionamento e la scelta progettuale delle opere da effettuare dovrà tenere conto di tali caratteristiche.

La tipologia delle opere da effettuare potrebbe pertanto essere così articolata:

- frane superficiali (scorrimenti e colate nella coltre alterata del substrato arenaceo-argilloso e piroclastiti): canalette inerbite, palizzate, drenaggi superficiali e sotterranei (trincee), risagomature del versante, muri a secco, gabbionate, rimboschimento.
- frane profonde (scorrimenti e scorrimenti rotazionali-colata nel flysch arenaceo-argilloso): palificate (micropali o pali), drenaggi superficiali e sotterranei (trincee drenanti), pozzi drenanti e dreni sub-orizzontali, ancoraggi e tirantature, risagomature del versante, muri a secco, 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.

## APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
001	0651510010	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-001-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		roccia	2076,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0651510020	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-002-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	17161,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0651510030	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-003-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3831,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0651510040	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-004-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6258,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0651510050	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-005-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4445,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0651510060	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-006-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7736,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0651510070	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-007-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	13316,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0651510080	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-008-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2646,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0651510090	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-009-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1523,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0651510100	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-010-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1524,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0651510110	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-011-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2119,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0651510120	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-012-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4493,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0651510130	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-013-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	664,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0651510140	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-014-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1306,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0651510150	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-015-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7474,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0651510160	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-016-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	531,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0651510170	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-017-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1448,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0651510180	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-018-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	332,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0651510190	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-019-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2734,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0651510200	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-020-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6011,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0651510210	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-021-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	472,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0651510220	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-022-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1815,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0651510230	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-023-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1068,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0651510240	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-024-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2107,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0651510250	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-025-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7071,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0651510260	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-026-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1504,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0651510270	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-027-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	13190,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0651510280	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-028-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2746,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0651510290	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-029-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1440,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0651510300	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-030-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1110,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0651510310	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1721,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0651510320	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-032-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2533,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0651510330	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-033-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	960,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0651510340	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-034-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1978,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0651510350	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-035-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2814,91



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0651510360	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-036-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2677,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0651510370	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-037-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1181,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0651510380	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-038-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1304,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0651510390	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-039-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	30298,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0651510400	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-040-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1928,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0651510410	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-041-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	9676,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0651510420	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-042-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2500,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0651510430	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-043-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	876,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0651510440	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-044-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1871,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0651510450	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-045-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	623,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0651510460	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-046-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	927,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0651510470	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-047-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4901,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0651510480	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-048-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6659,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0651510490	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-049-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8054,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0651510500	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-050-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4068,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0651510510	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-051-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8432,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0651510520	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-052-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5754,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0651510530	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-053-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5887,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0651510540	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-054-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2363,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0651510550	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-055-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3625,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0651510560	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-056-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1636,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0651510570	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-057-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1800,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0651510580	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-058-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3435,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0651510590	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-059-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4146,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0651510600	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-060-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2785,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0651510610	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-061-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5455,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0651510620	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-062-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3777,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0651510630	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-063-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7225,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0651510640	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-064-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1514,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0651510650	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-065-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5239,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0651510660	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-066-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1261,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0651510670	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-067-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3195,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0651510680	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-068-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4987,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0651510690	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-069-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4519,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0651510700	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-070-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5533,00



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0651510710	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-071-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6443,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0651510720	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-072-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	12491,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0651510730	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-073-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2511,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0651510740	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-074-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2184,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0651510750	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-075-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5401,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0651510760	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-076-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2660,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0651510770	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-077-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1419,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0651510780	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-078-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	679,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0651510790	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-079-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1057,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0651510800	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-080-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2913,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0651510810	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-081-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7905,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0651510820	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-082-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5856,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0651510830	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-083-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7915,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0651510840	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-084-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6795,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0651510850	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-085-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4362,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0651510860	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-086-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2519,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0651510870	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-087-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6665,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0651510880	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-088-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	7388,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0651510890	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-089-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	10136,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0651510900	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-090-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1084,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0651510910	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-091-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4138,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0651510920	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-092-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8779,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0651510930	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-093-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3003,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0651510940	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-094-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		roccia	5165,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0651510950	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-095-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8062,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0651510960	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-096-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		roccia	2191,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0651510970	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-097-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2468,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0651510980	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-098-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5130,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0651510990	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-099-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	39056,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0651511000	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-100-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	18957,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0651511010	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-101-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		roccia	7683,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0651511020	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-102-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1772,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0651511030	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-103-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3280,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0651511040	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-104-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	592,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0651511050	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-105-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1401,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0651511060	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-106-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5687,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0651511070	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-107-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2487,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0651511080	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-108-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2402,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0651511090	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-109-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2181,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0651511100	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-110-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	30229,04



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0651511110	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-111-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	11390,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0651511120	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-112-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6209,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0651511130	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-113-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1397,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0651511140	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-114-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4962,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0651511150	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-115-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1499,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0651511160	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-116-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4665,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0651511170	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-117-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4281,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0651511180	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-118-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4208,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0651511190	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-119-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6386,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0651511200	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-120-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	11281,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0651511210	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-121-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4219,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0651511220	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-122-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5479,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0651511230	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-123-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	47435,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	0651511240	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-124-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4671,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	0651511250	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-125-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2037,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	0651511260	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-126-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1175,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	0651511270	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-127-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	71593,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	0651511280	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-128-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3177,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	0651511290	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-129-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	9402,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	0651511300	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-130-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	9914,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	0651511310	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-131-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8309,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	0651511320	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-132-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	9051,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	0651511330	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-133-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	13107,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	0651511340	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-134-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1932,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	0651511350	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-135-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	534,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	0651511360	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-136-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1473,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	0651511370	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-137-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5973,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	0651511380	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-138-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	30170,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	0651511390	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-139-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2098,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	0651511400	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-140-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3621,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	0651511410	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-141-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	31904,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	0651511420	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-142-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1619,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	0651511430	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-143-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1901,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0651511440	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-144-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5793,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
145	0651511450	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-145-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5781,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
146	0651511460	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-146-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	52355,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
147	0651511470	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-147-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8322,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
148	0651511480	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-148-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	19176,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
149	0651511490	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-149-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4798,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
150	0651511500	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-150-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	39766,86



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
151	0651511510	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-151-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2324,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
152	0651511520	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-152-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	85859,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
153	0651511530	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-153-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2056,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
154	0651511540	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-154-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2107,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
155	0651511550	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-155-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4210,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
156	0651511560	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-156-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	10210,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
157	0651511570	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-157-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	115655,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
158	0651511580	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-158-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	227081,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
159	0651511590	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-159-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	216,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
160	0651511600	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-160-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1528,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
161	0651511610	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-161-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3783,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
162	0651511620	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-162-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	73258,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
163	0651511630	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-163-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2103,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
164	0651511640	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-164-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3279,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
165	0651511650	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-165-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1524,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
166	0651511660	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-166-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	32146,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
167	0651511670	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-167-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4040,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
168	0651511680	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-168-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	710,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
169	0651511690	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-169-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	12764,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
170	0651511700	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-170-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	25826,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
171	0651511710	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-171-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	6192,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
172	0651511720	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-172-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3447,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
173	0651511730	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-173-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3505,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
174	0651511740	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-174-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	649,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
175	0651511750	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-175-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	14790,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
176	0651511760	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-176-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	9469,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
177	0651511770	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-177-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	146397,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
178	0651511780	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-178-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	16183,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
179	0651511790	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-179-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	342,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
180	0651511800	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-180-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2647,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
181	0651511810	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-181-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	12758,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
182	0651511820	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-182-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3596,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
183	0651511830	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-183-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1707,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
184	0651511840	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-184-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1090,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
185	0651511850	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-185-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3295,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
186	0651511860	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-186-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	10525,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
187	0651511870	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-187-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	612,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
188	0651511880	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-188-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	480,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
189	0651511890	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-189-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1891,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
190	0651511900	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-190-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	396,22



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
191	0651511910	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-191-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	262,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
192	0651511920	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-192-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1018,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
193	0651511930	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-193-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1179,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
194	0651511940	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-194-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1475,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
195	0651511950	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-195-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4482,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
196	0651511960	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-196-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	9212,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
197	0651511970	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-197-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	18943,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
198	0651511980	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-198-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	24206,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
199	0651511990	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-199-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	13951,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
200	0651512000	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-200-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	43703,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
201	0651512010	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-201-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1874,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
202	0651512020	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-202-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	18753,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
203	0651512030	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-203-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5163,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
204	0651512040	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-204-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3075,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
205	0651512050	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-205-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	8307,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
206	0651512060	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-206-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4724,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
207	0651512070	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-207-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	795,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
208	0651512080	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-208-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2399,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
209	0651512090	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-209-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	5031,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
210	0651512100	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-210-0
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 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4997,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
211	0651512110	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-211-0
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	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	12115,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
212	0651512120	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-212-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	264,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
213	0651512130	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-213-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	730,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
214	0651512140	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-214-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	162,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
215	0651512150	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-215-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	74,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
216	0651512160	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-216-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	278,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
217	0651512170	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-217-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	301,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
218	0651512180	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-218-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	542,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
219	0651512190	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-219-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	784,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
220	0651512200	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-220-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	230,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
221	0651512210	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-221-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	598,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
222	0651512220	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-222-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	683,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
223	0651512230	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-223-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	236,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
224	0651512240	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-224-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1819,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
225	0651512250	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-225-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	518,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
226	0651512260	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-226-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	624,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
227	0651512270	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-227-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	479,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
228	0651512280	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-228-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	407,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
229	0651512290	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-229-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	799,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
230	0651512300	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-230-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	328,89



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
231	0651512310	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-231-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	973,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
232	0651512320	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-232-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1378,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
233	0651512330	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-233-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1026,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
234	0651512340	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-234-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	680,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
235	0651512350	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-235-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1658,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
236	0651512360	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-236-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1166,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
237	0651512370	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-237-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	795,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
238	0651512380	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-238-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	167,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
239	0651512390	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-239-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	492,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
240	0651512400	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-240-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1168,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
241	0651512410	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-241-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1367,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
242	0651512420	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-242-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	286,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
243	0651512430	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-243-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1148,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
244	0651512440	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-244-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	631,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
245	0651512450	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-245-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	840,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
246	0651512460	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-246-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	237,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
247	0651512470	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-247-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	877,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
248	0651512480	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-248-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	590,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
249	0651512490	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-249-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	908,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
250	0651512500	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-250-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	861,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
251	0651512510	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-251-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	595,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
252	0651512520	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-252-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	247,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
253	0651512530	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-253-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	161,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
254	0651512540	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-254-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1583,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
255	0651512550	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-255-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1158,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
256	0651512560	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-256-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	251,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
257	0651512570	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-257-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	633,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
258	0651512580	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-258-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1032,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
259	0651512590	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-259-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	79,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
260	0651512600	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-260-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	81,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
261	0651512610	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-261-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	186,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
262	0651512620	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-262-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	105,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
263	0651512630	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-263-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	62,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
264	0651512640	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-264-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	58,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
265	0651512650	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-265-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	58,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
266	0651512660	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-266-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	53,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
267	0651512670	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-267-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	678,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
268	0651512680	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-268-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	483,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
269	0651512690	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-269-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1441,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
270	0651512700	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-270-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	23,81



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	0651512710	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-271-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	205,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	0651512720	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-272-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	153,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
273	0651512730	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-273-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	229,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
274	0651512740	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-274-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	35,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
275	0651512750	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-275-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	323,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
276	0651512760	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-276-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1803,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
277	0651512770	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-277-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	680,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
278	0651512780	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-278-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	173,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
279	0651512790	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-279-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	13446,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
280	0651512800	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-280-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3173,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
281	0651512810	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-281-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4031,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
282	0651512820	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-282-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	150,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
283	0651512830	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-283-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1859,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
284	0651512840	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-284-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	621,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
285	0651512850	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-285-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2152,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
286	0651512860	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-286-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1025,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
287	0651512870	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-287-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	58,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
288	0651512880	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-288-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	375,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
289	0651512890	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-289-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1074,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
290	0651512900	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-290-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	281,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
291	0651512910	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-291-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1705,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
292	0651512920	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-292-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	64,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
293	0651512930	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-293-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	127,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
294	0651512940	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-294-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	233,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
295	0651512950	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-295-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	126,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
296	0651512960	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-296-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	215,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
297	0651512970	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-297-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3726,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
298	0651512980	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-298-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	332,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
299	0651512990	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-299-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	353,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
300	0651513000	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-300-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		roccia	275,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
301	0651513010	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-301-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	379,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
302	0651513020	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-302-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	154,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
303	0651513030	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-303-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	24626,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
304	0651513040	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-304-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	386,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
305	0651513050	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-305-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	183,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
306	0651513060	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-306-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	823,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
307	0651513070	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-307-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	115,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
308	0651513080	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-308-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	369,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
309	0651513090	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-309-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	55,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
310	0651513100	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-310-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	233,57



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
311	0651513110	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-311-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	174,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
312	0651513120	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-312-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	173,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
313	0651513130	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-313-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	168,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
314	0651513140	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-314-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	184,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
315	0651513150	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-315-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	306,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
316	0651513160	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-316-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	194,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
317	0651513170	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-317-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	614,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
318	0651513180	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-318-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	128,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
319	0651513190	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-319-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	537,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
320	0651513200	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-320-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	209,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
321	0651513210	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-321-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	859,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
322	0651513220	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-322-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3700,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
323	0651513230	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-323-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2038,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
324	0651513240	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-324-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	477,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
325	0651513250	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-325-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	101,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
326	0651513260	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-326-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	262,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
327	0651513270	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-327-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	345,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
328	0651513280	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-328-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	40,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
329	0651513290	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-329-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	180,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
330	0651513300	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-330-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1272,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
331	0651513310	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-331-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	316,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
332	0651513320	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-332-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	297,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
333	0651513330	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-333-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	460,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
334	0651513340	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-334-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	214,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
335	0651513350	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-335-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	106,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
336	0651513360	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-336-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	135,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
337	0651513370	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-337-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	32,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
338	0651513380	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-338-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	92,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
339	0651513390	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-339-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	128,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
340	0651513400	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-340-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	375,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
341	0651513410	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-341-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	356,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
342	0651513420	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-342-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	212,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
343	0651513430	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-343-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	172,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
344	0651513440	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-344-0
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	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	2560,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
345	0651513450	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-345-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	4240,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
346	0651513460	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-346-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	15858,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
347	0651513470	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-347-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3346,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
348	0651513480	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-348-0
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	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	3657,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
349	0651513490	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-349-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1215,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
350	0651513500	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-350-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	1358,41



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
351	0651513510	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-351-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	04-05_03_2005
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 14_01_2009 al 24_01_2009	n.d.		terra granulare	996,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
352	0651513520	TRAMONTI	Studio GEORES	065151-352-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	attivo	retrogressivo	Rilevamento	28_02_2010 ore 08:
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
28_02_2010	n.d.		terra granulare	539,07