

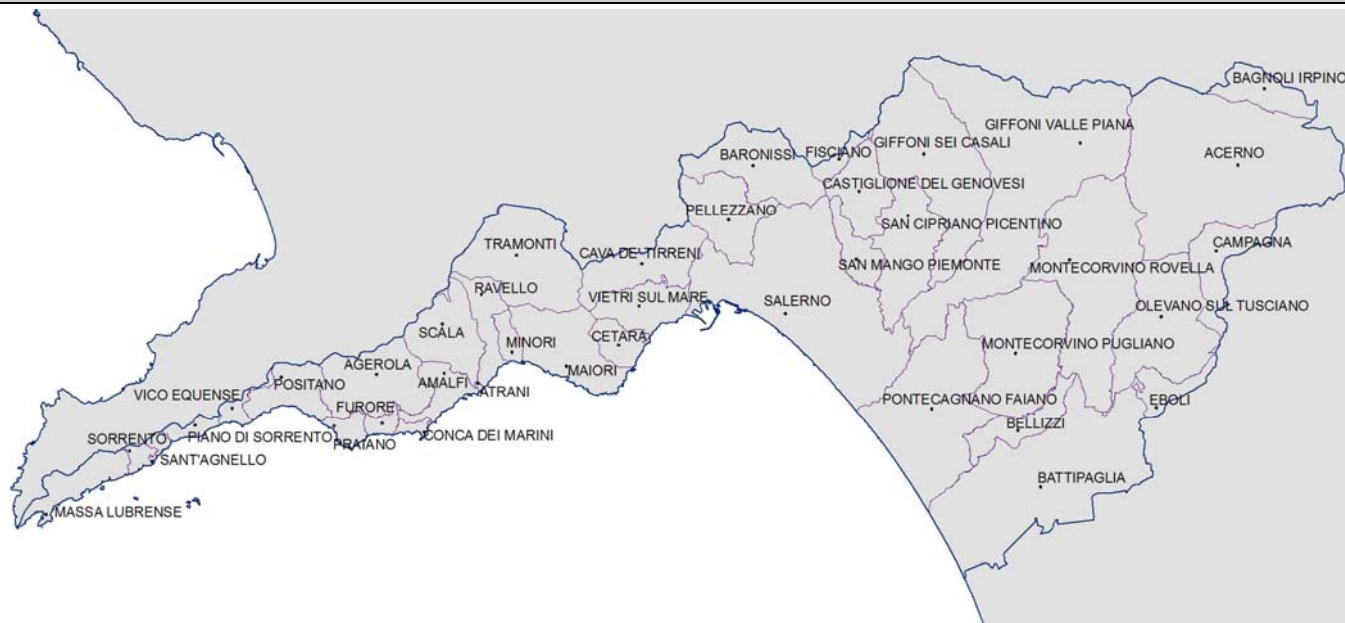


REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N_MNGR_SALERNO**

MARZO 2011

STUDI RILIEVI E ELABORAZIONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI



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



arch. Emilio Buonomo

ing. Maria Nicolina Papa

UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

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

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

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

geol. Filomena Moretta - Assistente alla direzione dell'esecuzione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

ing. Sergio Iannella

UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

avv. Maria Affinita - Coordinatore Amministrativo

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Giuseppe Grimaldi

IL SEGRETARIO GENERALE

avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

PREMESSA	3
1. INQUADRAMENTO DELL'ASSETTO ANTROPICO	3
2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO	5
3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO	9
4. DISSESTI SEGNALATI	9
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	16
7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO	19
7.1. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana	19
7.2. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio idraulico e da colata	22
APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE	26

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 Urbanistico Comunale).

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
Salerno	0	953	15065116	SA	84121	138.188
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
Irno - Fuorni - Mariconda - Mercatello - Picentino e Bacini minori				SUP TOTALE. Kmq.	SUP PARZIALE. Kmq.	
				59,32	59,32	

Il territorio comunale di Salerno ricade interamente nell'ambito dell'Autorità di bacino regionale in Destra Sele, i dati acquisiti dal Piano Urbanistico Comunale sono stati integrati con l'aggiornamento dell'ubicazione di edifici pubblici, attraverso i dati forniti dall'ufficio tecnico comunale.

ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
SALERNO	A	543.767	0,92	P.U.C.
	B	7.113.269	11,95	
	C	752.866	1,27	
	D	5.087.952	8,58	
	F	9.361.853	15,78	

USO DEL SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	8827074,397	14,99
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	5387051,357	9,12
13	Cave, miniere, discariche ed aree in costruzione	942075,96	1,59
14	Aree artificiali vegetate non agricole	832102,26	1,41
21	Terre arabili	1550571,445	2,62
22	Coltivazioni legnose agrarie	7500014,887	12,81
23	Prati e pascoli	688406,58	1,16
24	Aree agricole eterogenee	15284237,81	25,90
31	Boschi e foreste	1464794,401	2,48

32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	15904829,48	26,95
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	543484,842	0,92
51	Acque interne	2078,3	0,00

2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

I terreni affioranti appartengono alla serie mesozoica calcareo-dolomitica del Sistema di Piattaforma Carbonatica e Bacini (CPBS sensu D'Argenio et alii 1993). La parte alta di tale successione (Giurassico - Cretacico), di natura essenzialmente calcarea, costituisce la struttura di M. Stella mentre la parte bassa (Trias medio – Trias superiore), di natura prevalentemente dolomitica, affiora estesamente nel settore occidentale dell'area di studio.

A Sud di M. Stella, in contatto tettonico con i termini carbonatici, affiorano terreni appartenenti a bacini Terziari, costituiti da argille e argille siltose e sabbiose grigio azzurre (Tortoniano – Messiniano inf.), passanti verso l'alto a sabbie cementate e arenarie giallastre (Messiniano – Pliocene Inf.)

Sovrapposti ai terreni miocenici, in corrispondenza della dorsale di Montena, a Sud – Est del territorio comunale, e in loc. Pietra Santo Stefano, ad Est del centro abitato di Salerno, affiorano conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso – limosa riferiti al Supersintema di Eboli.

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

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

FORMAZIONE	DESCRIZIONE	PERIODO	CODICE	AREA mq
Dolomia massiva di base	Dolomie bianche o grigio chiaro, massive, intensamente fratturate o cataclastiche. Rari livelli argillosi verdi	TRIASSICO SUP. ?	LDM	213382
Calcarei e marne ad Avicula e Miophoria	Dolomie grigie e calcari grigio scuro, massivi o in strati medio sottili	TRIASSICO SUP.	LDC	808353
Calcarei e marne ad Avicula e Miophoria	Calcarei marnosi neri, fetidi, in strati sottili, laminati con alterazione giallastra. Alternati a marne tabulari nere e argilliti nere straterellate	TRIASSICO SUP.	LCMA	1131624
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Dolomie chiare in strati sottili e medi, alternate a dolomie scure laminate	TRIASSICO SUP.	LDSB	5669670
Dolomia superiore	Membro delle dolomie nere bituminose - Dolomie scure o nere, straterellate e laminate, fetide	TRIASSICO SUP.	LDSL	70642
Dolomia superiore	Membro delle dolomie bioclastiche laminate - Dolomie chiare da ben stratificate a massive, bioclastiche, spesso laminate	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LDBL	605796

Calcari con requenie e gasteropodi	Membro dei calcari e dolomie a lamellibranchi - Calcari, calcari dolomitici e dolomie, ben stratificati	CRETACICO INF.	LCDS	1498411
Calcari con requenie e gasteropodi	Membro dei calcari a Alveolina e dolomie laminate - Dolomie, calcari dolomitici e calcari, in strati e banchi, talora laminati	CRETACICO SUP.	LDCL	641736
Calcari a Radiolitidi	Calcari e calcari dolomitici grigio chiaro e bianchi, in strati medi; calcilutiti nerastre fetide in strati sottili, spesso laminate	CRETACICO SUP.	LCRD	1699685
Flysch Rosso	Calcareniti e calcilutiti grigie, con macroforaminiferi, intercalate a marne e argille rosse e grigio-verdi, in strati sottili e medi. Nella parte bassa calciruditi bioclastiche in strati medi e spessi	CRETACICO SUP. - MIOCENE INF.	LCPM	214142
Argille di Salerno	Argille, argille siltose e sabbiose, grigio azzurre con, a luoghi, intercalazioni di arenarie gradate e livelli di calcari evaporitici giallastri	MIOCENE SUP.	LAAS	3844958
Arenarie e sabbie di Salerno	Sabbie cementate e arenarie giallastre, in strati medi con, a luoghi, sottili intercalazioni di argille grigio azzurre	MIOCENE SUP. - PLEISTOCENE INF. ?	LSA	9313954
Supersintema di Eboli	Conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso limosa in banchi e strati con, a luoghi, livelli piroclastici.	PLEISTOCENE INF.	LCG	8680069
Sintema S. Cipriano Picentino - Filetta	Conglomerati, brecce e ghiaie cementate, con scarsa matrice sabbioso limosa, talora piroclastica, spesso tettonizzati; a luoghi travertini. Ambienti di falda, con detritici e conoidi detritico-alluvionali	PLEISTOCENE INF. ? - PLEISTOCENE MED.	LCBT	39656
Supersintema Battipaglia Persano	Ghiaie sabbiose e sabbie rubefatte in alternanze latero-verticali; passanti verso l'alto a sabbie limi e argille fluviali. Ambiente di conoide alluvionale	PLEISTOCENE MED. - PLEISTOCENE SUP.	LGS	2521793
Supersintema Battipaglia Persano	Sabbie e sabbie ghiaiose di spiaggia; sabbie e peliti alluvionali; limi e argille limose lagunari e lacuo-palustri	PLEISTOCENE MED. - PLEISTOCENE SUP.	LSGLA	1115143
Sintema di Gragnano	Conglomerati poligenici eterometrici con matrice piroclastica, talora prevalente; discontinui e rari intervalli pelitici; Ambiente di conoide alluvionale	PLEISTOCENE SUP.	LCGP	2344872
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	1650289
Sintema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	8216885
Depositi piroclastici	Cineriti e pomici alternate a suoli sepolti; piroclastiti da caduta	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LPR	515286
Detrito di falda	Depositi clastici eterometrici addensati o parzialmente cementati, a luoghi in corpi stratoidi, a elementi grossolani, angolari o subangolari, di natura calcarea o arenacea, e matrice sabbioso limosa	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LDT	3714473
Sintema Campolongo	Argille grigie e nerastre di laguna, passanti verso l'alto a limi, argille e sabbie torbosi, stagnali e palustri; a luoghi depositi da colmata di bonifica	OLOCENE INF. - OLOCENE SUP.	LALT	3387911

Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondo valle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	217116
Sedimenti di spiaggia	Sabbie sciolte da medie a grossolane, localmente ghiaiose; Spiagge attuali	OLOCENE SUP.	LSSA	161923
Depositi artificiali	Detriti e materiali di riporto e_o colmate di bonifica	ATTUALE	LDAR	1040247

La configurazione morfologica dell'areale riflette l'assetto geologico-strutturale dei terreni del substrato geologico ed è il risultato delle diverse fasi morfoevolutive responsabili del modellamento dell'area.

A scala comunale la morfologia del territorio è contraddistinta da almeno quattro settori caratterizzati da differenti tipologie di forme e processi:

- settore dei rilievi carbonatici: caratterizzato da forme a prevalente controllo strutturale, pendenze molto elevate e da numerose scarpate morfologiche;
- settore dei rilievi flysciodi: caratterizzato da pendenze da medie ad elevate, da irregolarità del profilo dei versanti, riconducibili a frane di substrato, e da una media densità di drenaggio;
- settore dei rilievi conglomeratici: caratterizzato da versanti ad elevata pendenza, soprattutto per quanto riguarda il versante occidentale della dorsale di Montena.
- settore di fondo valle: caratterizzato da pendenze molto basse, inferiori al 10%, esso corrisponde alle conoidi alluvionali inattive e alla piana alluvionale.

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	2733053
	Glacis di accumulo	GLCA	2849229
	Piana alluvionale	PAL	450123
	Rilievo isolato	RIS	39896
	Ripiano intermedio	RI	1578784
	Sella	SLL	65337
	Superficie a debole pendenza	SDP	136642
	Superficie sommitale	SSM	481763
	Versante denudazionale	VDC	6047947
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	VFDC	6844394
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	3978253
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	24249
	Guglia_Pinnacolo	GLP	1600
	Scarpata	SPE	140636
	Versante litostrutturale	LEV	2680921

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Cono detritico quiescente	CDQ	1408
	Falda detritica quiescente	FLDQ	183094
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e o flussi detritici	VSCF	291520
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Conoide alluvionale	CA	8121122
	Conoide detritico alluvionale in area intensamente urbanizzata	CDAU	226088
	Conoide detritico alluvionale inattivo	CDAI	528668
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	332186
	Conoide detritico colluviale	CCL	347444
	Fianco di reincisione di conoide detritico alluvionale inattivo	FRCD	6808
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	290789
	Fossi e solchi di erosione	FS	76979
	Scarpata di fosso in erosione	SFSS	33795
	Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale	SEF	380941
	Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale	SEL	309810
	Talus detritico colluviale	TCL	2089571
	Terrazzo fluviale	TF	941726
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	378067
	Vallecola a fondo concavo	VCL	2901712
	Vallecola a fondo concavo sospesa	VFCS	981
	Vallecola a fondo piatto	VLP	43877
	Vallecola a U (con materiale colluviale e_o di frana in alveo)	VLU	10891
	Vallecola a V	VLV	516940
	Zero Order Basin	ZOB	2482747
FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA	Piana costiera	PCS	4654457
	Scarpata di erosione marina_falesia	SEM	11328
	Spiaggia	SP	161829
FORME DI ORIGINE VULCANICA	Scarpata di terrazzo in ignimbriti e_o piroclastiti	STIG	136988
	Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o piroclastiti	TIG	1779943
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	9167
	Alveo strada	ALVS	339
	Area rimodellata antropicamente	ARA	2042153
	Cava_sbanamento	CV	326880
	Discarica_ripporto	DIRP	29633
	Fossa di cava_sbanamento	CVF	69530
	Fronte di cava_sbanamento	FCV	340933
	Opere marittime	OPM	557427
	Piazzale di cava_sbanamento	PCV	301648
	Rilevato o riporto	RLVG	26908
	Scarpata antropica	SCA	48338
	Tombature e_o attraversamenti reticolo minore	VLAT	840
	Tratto di corso d'acqua con briglie o soglie di fondo	TCBS	69980
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	199703

3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

L'idrografia dell'area Salernitana è caratterizzata dai fiumi Irno, Fuorni e, lungo il confine con il comune di Pontecagnano, dal fiume Picentino; tutti ad andamento Nord-Sud.

Torrenti di dimensioni più ridotte e con direzione anch'essa grossomodo nord-sud sono i valloni Fusandola e Rafastia che sboccano presso il centro abitato. Tra l'Irno e il Fuorni, sono il Rumaccio, il Mercatello e il Mariconda.

Il reticolo idrografico assume differente connotazione in relazione ai litotipi affioranti e alle discontinuità strutturali presenti. Lungo le pendici del Monte Stella predomina il controllo strutturale, con aste torrentizie a decorso subrettilineo o angoloso. Nelle aree collinari di Giovi la rete drenante superficiale, impostata su litotipi maggiormente erodibili, assume uno sviluppo dendritico, con ventagli di testata piuttosto ampi.

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'
65116_1	Comune di SALERNO	A valle della strada provinciale per Giovi
65116_2	Comune di SALERNO	San Nicola
65116_3	Comune di SALERNO	S. Eustacchio
65116_4	Comune di SALERNO	T. Grancano
65116_5	Comune di SALERNO	Brignano inf.
65116_6	Comune di SALERNO	Fratte
65116_7	Comune di SALERNO	Via Calenda
65116_8	Comune di SALERNO	V.ne Fusandola
65116_9	Comune di SALERNO	Versante orientale Monte Sole
65116_10	Comune di SALERNO	Porto
65116_11	Comune di SALERNO	Porto
65116_12	Comune di SALERNO	serbatoio Pastena alto_scorrimento rotazionale

ID PROPOSTA	TIPO SCHEDA	ENTE_PROPONENTE	LOCALITA'
65116_1	Frane	Comune di SALERNO	Via Ligea
65116_2	Frane	Comune di SALERNO	Sala Abbagnano
65116_3	Alluvioni	Comune di SALERNO	T. Fuorni
65116_4	Alluvioni	Comune di SALERNO	T. Monte del Piano
65116_5	Alluvioni	Comune di SALERNO	T. Mariconda
65116_6	Alluvioni	Comune di SALERNO	T. S. Elia - Pastorano
65116_7	Alluvioni	Comune di SALERNO	Sardone

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. Il versante meridionale di M. Postiglione è interessato da una deformazione gravitativa profonda di versante.

L'area di affioramento delle successioni terrigene è caratterizzato da frane di tipo scorrimento rotazionale e colata lenta; spesso i fenomeni riconosciuti sono misti: derivanti cioè dalla combinazione dei due tipi di movimento appena citati.

In alcune concavità morfologiche caratterizzate dall'accumulo di depositi colluviali e, più spesso, a monte dei fenomeni franosi, sono riconoscibili movimenti lenti del tipo creep superficiale.

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

TIPOLOGIA DI FRANA	INTENSITA'	NUMERO FRANE	NUMERO FRANE TOTALE	TOTALE PER INTENSITA' numero	TOTALE PER INTENSITA' %
Colata estremamente rapida di detrito	I3 - Alta	20	323	133	41,0
Colata estremamente rapida di fango	I3 - Alta	80			
Colata rapida di terra	I3 - Alta	23			
Crollo	I3 - Alta	8			
Ribaltamento	I3 - Alta	2			
Area a franosità diffusa	I2 - Media	6		157	49,0
Colata 'lenta'	I2 - Media	11			
Scorrimento rotazionale	I2 - Media	4			
Scorrimento rotazionale_Colata lenta	I2 - Media	136			
Creep superficiale	I1 - Bassa	31		33	10,0
Deformazione gravitativa profonda	I1 - Bassa	1			
Espansione laterale	I1 - Bassa	1			

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. Bacino imbrifero del V.ne Fusandola – Sono noti, in tale ambito, diversi eventi di frana di colata rapida. Tale franosità pregressa, risalente in prevalenza all'evento del 1954, unita alla presenza di depositi di copertura piroclastica lungo i versanti d'impluvio e le concavità morfologiche, indicano per l'intero settore una suscettibilità a franare molto elevata. L'area allo sbocco del vallone, interna al centro abitato, individuata sulla carta geomorfologica come "Conoide detritico alluvionale in area intensamente urbanizzata" rappresenta l'area di possibile invasione di eventi di colata incanalata, analoghi a quello avvenuto in tale zona nel 1954. La maggior parte delle circa 110 vittime che l'alluvione del 1954 ha causato a Salerno furono concentrate infatti ai rioni Canalone e Spinosa. Tale situazione determina un'elevata pericolosità da colata, la quale è oggetto di distinta trattazione negli elaborati di Piano.
- B. Bacini imbriferi dei valloni di M.te Stella - I bacini dei valloni Orefice, Conca, e S. Angelo presentano, nei settori con copertura di depositi piroclastici e/o detritici, un assetto idro-geologico predisponente all'innescio di colate rapide e, localmente, possibilità di fenomeni di crollo in corrispondenza dei tratti di versante denudati con scarpate sub-verticali. Allo sbocco di tali valloni si riconoscono apparati di conoide detritico-alluvionali. Le aree urbanizzate in corrispondenza di tali conoidi sono rappresentate dalla località Casale e da

una piccola parte dell'abitato di Ogliara. Una ulteriore criticità è legata alla presenza di alcuni attraversamenti viari che riducono le sezioni idrauliche dei valloni montani.

- C. Aree pedemontane urbanizzate a ridosso dei versanti - Alcune località del comune di Salerno presentano aree edificate, oltre che fabbricati isolati, che si sviluppano a ridosso di versanti ad elevata acclività e talora con estese coperture di depositi piroclastici. Tali versanti mostrano tracce di frane di colata rapida la cui zona di recapito è rappresentata proprio dal piedimonte. Si riportano di seguito le località interessate da tale tipologia di criticità: S. Angelo di Ogliara, Calata S. Vito, parte alta di Salerno centro (via de Rienzi).
- D. Falesia costiera alle spalle del porto commerciale di Salerno – L'elevata acclività e lo stato di fratturazione e alterazione dei litotipi affioranti costituiscono fattori predisponenti per frane di crollo. La scarpata sovrasta un tratto di spiaggia in parte libera e in parte occupato da uno stabilimento balneare. L'ultimo evento di crollo, avvenuto il 12/05/2009, ha causato danni alle strutture dello stabilimento balneare determinandone la chiusura. Anche il limite comunale tra Vietri sul Mare e Salerno, fino al V.ne S. Liberatore corre lungo tale scarpata, sul cui ciglio passa inoltre la S.S. 18. Anche tale tratto è interessato diffusamente da crolli in roccia condizionati dall'intensa fratturazione delle dolomie affioranti. L'area risulta in parte sistemata con opere di sostegno e/o protezione ma necessita di ulteriori interventi in importanti settori incombenenti sulla via di collegamento tra l'area portuale e le autostrade. La possibile evoluzione retrogressiva dell'orlo della scarpata può determinare, inoltre, situazioni critiche laddove presenti, in sua prossimità, insediamenti e infrastrutture (es. S.S. 18).

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 ripериметrazioni approvate dopo l'adozione del PSAI 2002:

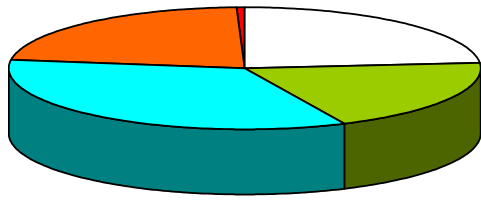
LOCALITA'	DELIBERA COMITATO ISTITUZIONALE
La Mennola	n. 53 del 15_11_2007
Ogliara	n. 80 del 18_03_2005

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.

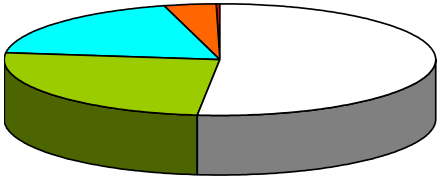
SALERNO							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
59,3	59,3	100	NP		13,84	0,23	ii-PfC-N12 0,76
			P1	d-PfC1	11,33	i-PfC1 0,19	
			P2	d-PfC2	20,04	i-PfC2 0,34	
			P3	d-PfC3	13,10	i-PfC3 0,22	
			P4	d-PfC4	0,26	i-PfC4 0,00	ii-PfC-34 0,23

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

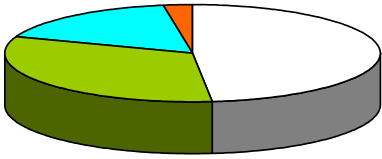
SALERNO							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Zonazione comunale in AdB kmq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
59,3	59,3	20,5	NPR		10555154	0,51	
			R1	d-RfC1-ZU	5169175	i-RfC1-ZU 0,25	ii-RfC-N12-ZU 0,95
			R2	d-RfC2-ZU	3862336	i-RfC2-ZU 0,19	
			R3	d-RfC3-ZU	831256	i-RfC3-ZU 0,04	
			R4	d-RfC4-ZU	45685	i-RfC4-ZU 0,00	ii-RfC-34-ZU 0,04

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

SALERNO							
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
59,3	59,3	4.933.405	NPR		2389889	0,48	
			R1	d-RfC1-ED	1578125	i-RfC1-ED 0,32	ii-RfC-N12-ED 0,98
			R2	d-RfC2-ED	845243	i-RfC2-ED 0,17	
			R3	d-RfC3-ED	118707	i-RfC3-ED 0,02	
			R4	d-RfC4-ED	1441	i-RfC4-ED 0,00	ii-RfC-34-ED 0,02

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

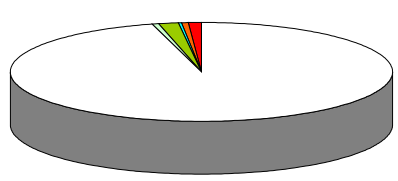
Il tratto di Fiume Fuorni che va dalla Località Molino del Pigno verso valle fino alla Foce a mare è stato oggetto di una istanza di ripermimetrazione della pericolosità idraulica conseguente alla redazione di uno studio idraulico di dettaglio le cui risultanze sono state integrate nelle tavole di piano nell'ambito delle attività di aggiornamento.

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

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

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

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

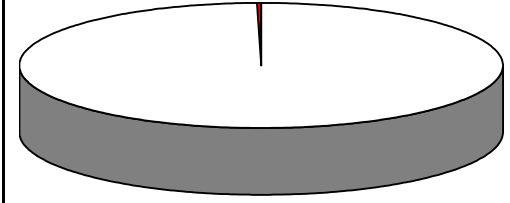
SALERNO							
Area comunale totale kmq 59,3	Area comunale in AdB kmq 59,3	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
			NP		56,856	0,96	ii-FiC-NB32 0,98
			C		0,350	0,01	
			B3	d-FiCB3	0,885	i-FiCB3 0,01	
			B2	d-FiCB2	0,300	i-FiCB2 0,01	
			B1	d-FiCB1	0,306	i-FiCB1 0,01	ii-FiC-B1A 0,02
			A	d-FiCA	0,621	i-FiCA 0,01	

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

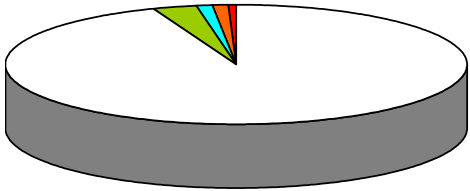
SALERNO								
Area comunale totale kmq 59,3	Area comunale in AdB kmq 59,3	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità	
			NP		59,227	0,998	ii-PcC-N2 0,998	
			P2	d-PcC2	0,000	i-PcC2 0,000		
			P3	d-PcC3	0,000	i-PcC3 0,000	ii-PcC-34 0,002	
			P4	d-PcC4	0,000	i-PcC4 0,002		
			P4 (ASC)		0,091			

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

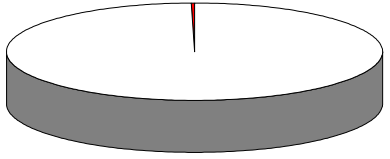
SALERNO							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
59,3	59,3	2.679,41					
			NPR		2520,11	0,94	ii-RiC-N12 0,98
			R1	d-RiC1	87,66	i-RiC1 0,03	
			R2	d-RiC2	26,96	i-RiC2 0,01	
			R3	d-RiC3	27,70	i-RiC3 0,01	ii-RiC-34 0,02
			R4	d-RiC4	16,98	i-RiC4 0,01	

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

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

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

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

SALERNO							
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
59,3	59,3	26.794.108					
			NPR		2673,82	0,998	ii-RcC-N12 0,998
			R1	d-RcC1	0,00	i-RcC1 0,000	
			R2	d-RcC2	0,00	i-RcC2 0,000	
			R3	d-RcC3	0,10	i-RcC3 0,000	ii-RcC-34 0,002
			R4	d-RcC4	5,50	i-RcC4 0,002	

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

Le tipologie dei dissesti idraulici riscontrati, per quanto riguarda i valloni montani, sono legati quasi esclusivamente a situazioni di criticità localizzate in punti singolari, generalmente tombini o ponti con luci insufficienti per il deflusso delle portate di piena o delle portate di picco delle colate rapide.

Lungo i tratti pedemontani si registrano esondazioni dovute ad insufficienza delle sezioni di deflusso o a rigurgiti provocati da attraversamenti con luce insufficiente.

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. V.ne Fusandola e V.ne Rafastia:

- porzioni dei tratti terminali, occupate dall'abitato, sono suscettibili all'invasione da parte di colate di fango incanalate; ad accrescerne la criticità è la presenza di un tratto tombinato che attraversa l'abitato (V.ne Rafastia) e di un salto morfologico nel tratto finale (V.ne Fusandola).

2. Affluente in sinistra del Fiume Irno codice asta 0.IR.5S:

- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 35, codice opera 15.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 11, codice opera 14.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 12, codice opera 13.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 13, codice opera 10.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 14, codice opera 9.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 15, codice opera 1.0.IR.5S.1S appartenente all'asta 0.IR.5S.1S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida.
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 16, codice opera 6.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 17, codice opera 4.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida, in caso di parziale ostruzione dell'opera
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 18, codice opera 3.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida, in caso di parziale ostruzione dell'opera.
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 19, codice opera 1.0.IR.5S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida in caso di parziale ostruzione dell'opera.
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 20, codice opera 5.0.IR.5S.2D appartenente all'asta codice 0.IR.5S.2D) per il deflusso della portata di picco di colata rapida in caso di parziale ostruzione dell'opera.

3. Affluente in destra del Torrente Grancano codice asta 0.IR.4S.3D:

- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 22, codice opera 2.0.IR.4S.3D) per il deflusso della portata di picco di colata rapida

4. Affluente in destra del Torrente Grancano codice asta 0.IR.4S.3D.1S:

- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 24, codice opera 4.0.IR.4S.3D) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
 - Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 25, codice opera 3.0.IR.4S.3D) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata della portata di picco di colata rapida
 - Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 26, codice opera 2.0.IR.4S.3D) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata della portata di picco di colata rapida
5. Affluente in destra del Torrente Grancano codice asta 0.IR.4S.6D:
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 27, codice opera 4.0.IR.4S.6D) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata della portata di picco di colata rapida
 - Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 28, codice opera 3.0.IR.4S.6D) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata della portata di picco di colata rapida
6. Affluente in destra del Torrente Grancano codice asta 0.IR.4S.7D:
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 30, codice opera 6.0.IR.4S.7D) per il deflusso della portata di picco di colata rapida
 - Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 31, codice opera 2.0.IR.4S.7D) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata della portata di picco di colata rapida
7. Torrente Mercatello codice asta 0.ME:
- Insufficienza dell'alveo per il deflusso delle portate di piena che da luogo ad esondazione in destra idraulica dalla sezione 25 alla sezione 35;
8. Torrente Mariconda codice asta 0.MR:
- Dalla sezione 12 fino alla foce l'alveo risulta assolutamente insufficiente al deflusso delle portate idriche relative periodo di ritorno di 100 anni. Si verifica l'allagamento di un'ampia superficie di territorio (circa 70 ha).
9. Fiume Fuorni codice asta 0.FR:
- L'alveo naturale del corso d'acqua nel tratto compreso la SS n. 18 e via Prudenzia non sempre consente il libero deflusso delle portate di verifica relative ai diversi periodi di ritorno.

- L'alveo naturale del corso d'acqua a monte della SS n. 18 è largamente insufficiente a permettere il deflusso delle portate di verifica relative ai diversi periodi di ritorno.

10. Fiume Picentino codice asta 0.PI:

- Nel tratto di valle del corso d'acqua (dalla sezione di sbocco a mare fino alla sezione di calcolo 25) a causa dell'insufficiente sezione dell'alveo, si verifica l'allagamento di un'ampia superficie territoriale (circa 80 ha) in cui sono presenti elementi antropici.
- Tra le sezioni di calcolo 38 e 45 si ha esondazione della corrente dovuta all'insufficienza dell'alveo.

Si evidenzia infine come il Fiume Fuorni, il Torrente Sordina e il Fiume Picentino siano caratterizzati da dinamiche planimetriche dell'alveo, particolarmente nei tratti meandrici. Per quanto questa mobilità planimetrica possa essere fonte di criticità, con erosione di aree agricole e instabilizzazione di elementi antropici di varia natura, essa, in generale, va considerata come espressione delle dinamiche morfologiche proprie del corso d'acqua.

7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO

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

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

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

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

	Scenario di franosità								
	Crollo			Colata detritica e/o piroclastica			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 ripermimetrazione e caratterizzazione dei dissesti e delle aree critiche.

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

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

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

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

Il 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.

Prioritari sono gli interventi di messa in sicurezza delle aree densamente urbanizzate affette dalle esondazioni dei Torrenti Mercatello e Mariconda e del Fiume Picentino. Questa andrà perseguita in primo luogo adeguando i vari attraversamenti che, per la loro luce insufficiente, causano rigurgiti ed esondazioni, secondariamente con opere arginali e rizezionamenti.

Nei tratti a più spiccato andamento meandriforme di Fuorni, Sordina e Picentino, quando gli elementi antropici esistenti lo permettono, i rilevati arginali andranno attestati sull'inviluppo

esterno dei meandri e andranno evitati risezionamenti. Deve essere tenuto in conto che questa impostazione, comporta un minore sviluppo lineare delle opere di difesa, una loro minore elevazione e, quindi, minori costi di realizzazione, rispetto all'approccio altre volte impiegato di seguire pedissequamente il tracciato dei meandri. Per le aree intercluse dagli argini dovranno essere perseguiti obiettivi di riqualificazione ambientale.

Su ognuno dei principali corsi d'acqua, particolarmente Fuorni e Picentino, la fase di ideazione e caratterizzazione degli interventi dovrà avvenire in modo unitario a livello di bacino, con l'attiva collaborazione delle amministrazioni comunali dei territori più a monte, e dovrà essere supportata da approfondimenti idraulici di tipo bidimensionale a moto vario; questo perché la riduzione dell'estensione delle aree allagabili a monte, ha non marginali effetti di aggravamento della pericolosità a valle. Dovrà quindi essere curata anche la sequenza con cui gli interventi andranno attuati, così da non determinare mai, anche solo in transitorio, condizioni di aggravamento della pericolosità rispetto allo stato di fatto. Conservare elevata la naturale capacità di invaso e laminazione delle piene comporta riduzioni della pericolosità a valle e, quindi, complessivamente minori costi di intervento per la riduzione del rischio.

Al di fuori delle aree più densamente abitate urbanizzate e laddove l'urbanizzazione del territorio ancora non si è appressata agli alvei, le indicazioni di riassetto sono le seguenti:

1. mantenimento e potenziamento delle aree di espansione naturale esistenti;
2. riqualificazione del corso d'acqua incentrata sulla salvaguardia delle dinamiche di meandro, a questo scopo andrà sviluppato uno studio geomorfologico per identificare la Fascia di Mobilità Fluviale¹ prevedendo interventi per la mitigazione della pericolosità geomorfologica (erosione di terreni da parte del fiume) solo per le aree ad essa esterne;
3. interventi puntuali di riduzione della vulnerabilità per gli elementi antropici a rischio.

L'attuazione di questa impostazione andrà preceduta da una adeguata fase di condivisione sociale al fine di identificare gli opportuni adeguamenti e le opportune forme di compensazione/indennizzo a favore di quelle aree ed attività su cui permarrà una pericolosità di tipo idraulico o geomorfologico, essendo questa a beneficio della collettività.

In ogni caso 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

¹ Per i dettagli fare riferimento alla Relazione tecnica sulla perimetrazione della "Fascia di Mobilità Funzionale" lungo il tratto di asta fluviale campione (elaborato di Piano I_FMF e le tavole associate).

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.

Di particolare rilievo è infine il problema della naturale tendenza all'interrimento dei maggiori corsi d'acqua (certamente Fiume Picentino in misura minore Fiume Fuorni) nei loro tratti più prossimi alla bocca a mare, che aumenta la probabilità di una loro esondazione. Trattandosi di una criticità rilevante e, soprattutto, intrinseca alla natura stessa di questi corsi d'acqua, che matura progressivamente nel tempo, essa deve essere affrontata non attraverso interventi straordinari ma attraverso un adeguato piano di monitoraggio e manutenzione ordinaria.

Questo piano dovrà poggiare sopra un robusto studio delle dinamiche idrauliche e morfologiche del fiume che permetta di riconoscere situazioni soglia superate le quali è necessario intervenire per la rimobilitazione dei sedimenti che riducono la capacità di deflusso dell'alveo. In ogni caso, i sedimenti asportati dall'alveo dovranno sempre essere ricondotti a mare, per non compromettere ulteriormente il delicato equilibrio della linea di costa.

Per gli impluvi e le porzioni di territorio suscettibili di essere invase da colate rapide di fango, va evidenziato come esperienze anche recenti, in territori di diverse caratteristiche, hanno dimostrato che le tombinature costituiscono un elemento che accresce la pericolosità nelle aree limitrofe, perché i fenomeni di colata di fango si accompagnano al trasporto di elementi di grosse dimensioni, di origine vegetale e non, che possono facilmente intasare il tombino, anche per eventi non estremi.

Per tali ragioni si ritiene prioritario intraprendere un'azione di riapertura dei tratti tombinati ogni qualvolta è possibile, e senz'altro di escludere la possibilità di realizzare nuove tombinature. Per i tratti di tombino rimanenti si rende necessaria la definizione di un regolare programma di

monitoraggio del loro stato di conservazione, con la conseguente attuazione di interventi di pulizia, delocalizzazione di eventuali tubature che scorrono al loro interno, adeguamento delle sezioni o della livelletta. Ogni intervento sulle strutture idrauliche di corsi d'acqua suscettibili al deflusso di colate, o il loro affiancamento con altre opere di mitigazione, dovrà essere sostenuto da apposito studio di approfondimento che quantifichi i volumi mobilizzabili e gli idrogrammi con cui essi defluiscono attraverso le aree sensibili.

Per il reticolo minore, 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	0651160010	SALERNO	Studio GEORES	065116-001-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	18372,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0651160020	SALERNO	Studio GEORES	065116-002-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4994,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0651160030	SALERNO	Studio GEORES	065116-003-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	02_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
11_03_2009	n.d.	M-Gabbioni	terra granulare	1223,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0651160040	SALERNO	Studio GEORES	065116-004-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1180,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0651160050	SALERNO	Studio GEORES	065116-005-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	15168,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0651160060	SALERNO	Studio GEORES	065116-006-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2686,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0651160070	SALERNO	Studio GEORES	065116-007-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	1008,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0651160080	SALERNO	Studio GEORES	065116-008-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	2658,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0651160090	SALERNO	Studio GEORES	065116-009-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	1969,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0651160100	SALERNO	Studio GEORES	065116-010-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	2249,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0651160110	SALERNO	Studio GEORES	065116-011-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	1347,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0651160120	SALERNO	Studio GEORES	065116-012-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	2880,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0651160130	SALERNO	Studio GEORES	065116-013-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	7571,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0651160140	SALERNO	Studio GEORES	065116-014-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	13332,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0651160150	SALERNO	Studio GEORES	065116-015-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	3837,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0651160160	SALERNO	Studio GEORES	065116-016-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	1975,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0651160170	SALERNO	Studio GEORES	065116-017-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	1560,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0651160180	SALERNO	Studio GEORES	065116-018-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	1734,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0651160190	SALERNO	Studio GEORES	065116-019-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	684,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0651160200	SALERNO	Studio GEORES	065116-020-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4286,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0651160210	SALERNO	Studio GEORES	065116-021-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6623,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0651160220	SALERNO	Studio GEORES	065116-022-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3423,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0651160230	SALERNO	Studio GEORES	065116-023-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	940,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0651160240	SALERNO	Studio GEORES	065116-024-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1513,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0651160250	SALERNO	Studio GEORES	065116-025-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2875,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0651160260	SALERNO	Studio GEORES	065116-026-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	409,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0651160270	SALERNO	Studio GEORES	065116-027-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2924,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0651160280	SALERNO	Studio GEORES	065116-028-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4554,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0651160290	SALERNO	Studio GEORES	065116-029-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	11085,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0651160300	SALERNO	Studio GEORES	065116-030-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4128,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0651160310	SALERNO	Studio GEORES	065116-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6392,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0651160320	SALERNO	Studio GEORES	065116-032-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Ribaltamento	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	retrogressivo	Rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	789,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0651160330	SALERNO	Studio GEORES	065116-033-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Ribaltamento	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	retrogressivo	Rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1870,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0651160340	SALERNO	Studio GEORES	065116-034-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4120,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0651160350	SALERNO	Studio GEORES	065116-035-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2106,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0651160360	SALERNO	Studio GEORES	065116-036-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	8639,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0651160370	SALERNO	Studio GEORES	065116-037-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3591,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0651160380	SALERNO	Studio GEORES	065116-038-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3840,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0651160390	SALERNO	Studio GEORES	065116-039-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1767,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0651160400	SALERNO	Studio GEORES	065116-040-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4426,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0651160410	SALERNO	Studio GEORES	065116-041-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	3923,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0651160420	SALERNO	Studio GEORES	065116-042-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5612,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0651160430	SALERNO	Studio GEORES	065116-043-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	409,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0651160440	SALERNO	Studio GEORES	065116-044-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	2118,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0651160450	SALERNO	Studio GEORES	065116-045-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3161,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0651160460	SALERNO	Studio GEORES	065116-046-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	8361,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0651160470	SALERNO	Studio GEORES	065116-047-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	relitto	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	47854,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0651160480	SALERNO	Studio GEORES	065116-048-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	11066,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0651160490	SALERNO	Studio GEORES	065116-049-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	relitto	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	31749,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0651160500	SALERNO	Studio GEORES	065116-050-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1538,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0651160510	SALERNO	Studio GEORES	065116-051-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1860,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0651160520	SALERNO	Studio GEORES	065116-052-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	13049,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0651160530	SALERNO	Studio GEORES	065116-053-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	12571,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0651160540	SALERNO	Studio GEORES	065116-054-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5249,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0651160550	SALERNO	Studio GEORES	065116-055-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	7263,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0651160560	SALERNO	Studio GEORES	065116-056-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	31172,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0651160570	SALERNO	Studio GEORES	065116-057-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	13009,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0651160580	SALERNO	Studio GEORES	065116-058-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	19003,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0651160590	SALERNO	Studio GEORES	065116-059-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	9885,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0651160600	SALERNO	Studio GEORES	065116-060-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	27215,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0651160610	SALERNO	Studio GEORES	065116-061-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	24400,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0651160620	SALERNO	Studio GEORES	065116-062-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	11202,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0651160630	SALERNO	Studio GEORES	065116-063-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5628,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0651160640	SALERNO	Studio GEORES	065116-064-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	15568,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0651160650	SALERNO	Studio GEORES	065116-065-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3316,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0651160660	SALERNO	Studio GEORES	065116-066-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	11602,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0651160670	SALERNO	Studio GEORES	065116-067-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	10174,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0651160680	SALERNO	Studio GEORES	065116-068-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	36257,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0651160690	SALERNO	Studio GEORES	065116-069-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	37587,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0651160700	SALERNO	Studio GEORES	065116-070-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4840,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0651160710	SALERNO	Studio GEORES	065116-071-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6173,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0651160720	SALERNO	Studio GEORES	065116-072-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4220,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0651160730	SALERNO	Studio GEORES	065116-073-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	21545,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0651160740	SALERNO	Studio GEORES	065116-074-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4761,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0651160750	SALERNO	Studio GEORES	065116-075-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1884,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0651160760	SALERNO	Studio GEORES	065116-076-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6662,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0651160770	SALERNO	Studio GEORES	065116-077-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1592,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0651160780	SALERNO	Studio GEORES	065116-078-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	7304,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0651160790	SALERNO	Studio GEORES	065116-079-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4361,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0651160800	SALERNO	Studio GEORES	065116-080-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6433,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0651160810	SALERNO	Studio GEORES	065116-081-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6905,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0651160820	SALERNO	Studio GEORES	065116-082-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	5538,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0651160830	SALERNO	Studio GEORES	065116-083-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	6757,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0651160840	SALERNO	Studio GEORES	065116-084-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	23558,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0651160850	SALERNO	Studio GEORES	065116-085-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	12065,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0651160860	SALERNO	Studio GEORES	065116-086-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1781,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0651160870	SALERNO	Studio GEORES	065116-087-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2453,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0651160880	SALERNO	Studio GEORES	065116-088-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2601,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0651160890	SALERNO	Studio GEORES	065116-089-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2258,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0651160900	SALERNO	Studio GEORES	065116-090-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6012,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0651160910	SALERNO	Studio GEORES	065116-091-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	11490,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0651160920	SALERNO	Studio GEORES	065116-092-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	13886,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0651160930	SALERNO	Studio GEORES	065116-093-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5032,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0651160940	SALERNO	Studio GEORES	065116-094-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	13011,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0651160950	SALERNO	Studio GEORES	065116-095-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6420,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0651160960	SALERNO	Studio GEORES	065116-096-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	8360,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0651160970	SALERNO	Studio GEORES	065116-097-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1134,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0651160980	SALERNO	Studio GEORES	065116-098-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	7165,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0651160990	SALERNO	Studio GEORES	065116-099-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	29083,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0651161000	SALERNO	Studio GEORES	065116-100-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	2950,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0651161010	SALERNO	Studio GEORES	065116-101-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6838,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0651161020	SALERNO	Studio GEORES	065116-102-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3596,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0651161030	SALERNO	Studio GEORES	065116-103-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2344,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0651161040	SALERNO	Studio GEORES	065116-104-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1562,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0651161050	SALERNO	Studio GEORES	065116-105-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	12965,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0651161060	SALERNO	Studio GEORES	065116-106-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	1798,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0651161070	SALERNO	Studio GEORES	065116-107-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	4200,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0651161080	SALERNO	Studio GEORES	065116-108-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2592,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0651161090	SALERNO	Studio GEORES	065116-109-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2103,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0651161100	SALERNO	Studio GEORES	065116-110-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	9033,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0651161110	SALERNO	Studio GEORES	065116-111-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1493,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0651161120	SALERNO	Studio GEORES	065116-112-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1878,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0651161130	SALERNO	Studio GEORES	065116-113-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1500,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0651161140	SALERNO	Studio GEORES	065116-114-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3050,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0651161150	SALERNO	Studio GEORES	065116-115-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1848,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0651161160	SALERNO	Studio GEORES	065116-116-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1887,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0651161170	SALERNO	Studio GEORES	065116-117-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	7590,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0651161180	SALERNO	Studio GEORES	065116-118-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	813,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0651161190	SALERNO	Studio GEORES	065116-119-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3664,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0651161200	SALERNO	Studio GEORES	065116-120-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	3983,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0651161210	SALERNO	Studio GEORES	065116-121-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	4452,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0651161220	SALERNO	Studio GEORES	065116-122-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3518,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0651161230	SALERNO	Studio GEORES	065116-123-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6623,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	0651161240	SALERNO	Studio GEORES	065116-124-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1130,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	0651161250	SALERNO	Studio GEORES	065116-125-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	3493,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	0651161260	SALERNO	Studio GEORES	065116-126-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	62449,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	0651161270	SALERNO	Studio GEORES	065116-127-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	8254,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	0651161280	SALERNO	Studio GEORES	065116-128-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2330,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	0651161290	SALERNO	Studio GEORES	065116-129-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	9530,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	0651161300	SALERNO	Studio GEORES	065116-130-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1894,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	0651161310	SALERNO	Studio GEORES	065116-131-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1978,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	0651161320	SALERNO	Studio GEORES	065116-132-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	7469,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	0651161330	SALERNO	Studio GEORES	065116-133-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	4972,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	0651161340	SALERNO	Studio GEORES	065116-134-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2296,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	0651161350	SALERNO	Studio GEORES	065116-135-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2945,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	0651161360	SALERNO	Studio GEORES	065116-136-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	3082,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	0651161370	SALERNO	Studio GEORES	065116-137-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5162,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	0651161380	SALERNO	Studio GEORES	065116-138-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	21843,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	0651161390	SALERNO	Studio GEORES	065116-139-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	9830,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	0651161400	SALERNO	Studio GEORES	065116-140-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	8590,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	0651161410	SALERNO	Studio GEORES	065116-141-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6486,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	0651161420	SALERNO	Studio GEORES	065116-142-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	9670,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	0651161430	SALERNO	Studio GEORES	065116-143-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	20770,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0651161440	SALERNO	Studio GEORES	065116-144-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	4719,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
145	0651161450	SALERNO	Studio GEORES	065116-145-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3152,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
146	0651161460	SALERNO	Studio GEORES	065116-146-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2220,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
147	0651161470	SALERNO	Studio GEORES	065116-147-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2063,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
148	0651161480	SALERNO	Studio GEORES	065116-148-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1564,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
149	0651161490	SALERNO	Studio GEORES	065116-149-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	9376,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
150	0651161500	SALERNO	Studio GEORES	065116-150-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3556,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
151	0651161510	SALERNO	Studio GEORES	065116-151-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3037,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
152	0651161520	SALERNO	Studio GEORES	065116-152-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2756,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
153	0651161530	SALERNO	Studio GEORES	065116-153-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5037,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
154	0651161540	SALERNO	Studio GEORES	065116-154-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4226,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
155	0651161550	SALERNO	Studio GEORES	065116-155-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3038,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
156	0651161560	SALERNO	Studio GEORES	065116-156-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	16424,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
157	0651161570	SALERNO	Studio GEORES	065116-157-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6379,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
158	0651161580	SALERNO	Studio GEORES	065116-158-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	839,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
159	0651161590	SALERNO	Studio GEORES	065116-159-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1746,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
160	0651161600	SALERNO	Studio GEORES	065116-160-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1825,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
161	0651161610	SALERNO	Studio GEORES	065116-161-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2152,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
162	0651161620	SALERNO	Studio GEORES	065116-162-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1313,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
163	0651161630	SALERNO	Studio GEORES	065116-163-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	784,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
164	0651161640	SALERNO	Studio GEORES	065116-164-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3001,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
165	0651161650	SALERNO	Studio GEORES	065116-165-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3139,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
166	0651161660	SALERNO	Studio GEORES	065116-166-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1015,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
167	0651161670	SALERNO	Studio GEORES	065116-167-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4176,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
168	0651161680	SALERNO	Studio GEORES	065116-168-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2006,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
169	0651161690	SALERNO	Studio GEORES	065116-169-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4955,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
170	0651161700	SALERNO	Studio GEORES	065116-170-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Espansione laterale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto lento	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1577,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
171	0651161710	SALERNO	Studio GEORES	065116-171-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	10580,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
172	0651161720	SALERNO	Studio GEORES	065116-172-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4624,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
173	0651161730	SALERNO	Studio GEORES	065116-173-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4591,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
174	0651161740	SALERNO	Studio GEORES	065116-174-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4875,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
175	0651161750	SALERNO	Studio GEORES	065116-175-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3148,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
176	0651161760	SALERNO	Studio GEORES	065116-176-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2974,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
177	0651161770	SALERNO	Studio GEORES	065116-177-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1304,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
178	0651161780	SALERNO	Studio GEORES	065116-178-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1738,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
179	0651161790	SALERNO	Studio GEORES	065116-179-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3623,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
180	0651161800	SALERNO	Studio GEORES	065116-180-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6479,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
181	0651161810	SALERNO	Studio GEORES	065116-181-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	952,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
182	0651161820	SALERNO	Studio GEORES	065116-182-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	17019,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
183	0651161830	SALERNO	Studio GEORES	065116-183-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6942,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
184	0651161840	SALERNO	Studio GEORES	065116-184-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	37584,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
185	0651161850	SALERNO	Studio GEORES	065116-185-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	8037,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
186	0651161860	SALERNO	Studio GEORES	065116-186-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2551,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
187	0651161870	SALERNO	Studio GEORES	065116-187-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	6950,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
188	0651161880	SALERNO	Studio GEORES	065116-188-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5547,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
189	0651161890	SALERNO	Studio GEORES	065116-189-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	23812,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
190	0651161900	SALERNO	Studio GEORES	065116-190-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4935,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
191	0651161910	SALERNO	Studio GEORES	065116-191-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6965,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
192	0651161920	SALERNO	Studio GEORES	065116-192-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.	I-Muri	unita' complessa	13993,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
193	0651161930	SALERNO	Studio GEORES	065116-193-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1605,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
194	0651161940	SALERNO	Studio GEORES	065116-194-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2706,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
195	0651161950	SALERNO	Studio GEORES	065116-195-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3111,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
196	0651161960	SALERNO	Studio GEORES	065116-196-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	2822,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
197	0651161970	SALERNO	Studio GEORES	065116-197-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5092,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
198	0651161980	SALERNO	Studio GEORES	065116-198-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	970,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
199	0651161990	SALERNO	Studio GEORES	065116-199-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5471,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
200	0651162000	SALERNO	Studio GEORES	065116-200-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6141,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
201	0651162010	SALERNO	Studio GEORES	065116-201-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		roccia	803,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
202	0651162020	SALERNO	Studio GEORES	065116-202-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3156,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
203	0651162030	SALERNO	Studio GEORES	065116-203-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3084,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
204	0651162040	SALERNO	Studio GEORES	065116-204-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	5305,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
205	0651162050	SALERNO	Studio GEORES	065116-205-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	6691,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
206	0651162060	SALERNO	Studio GEORES	065116-206-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	4900,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
207	0651162070	SALERNO	Studio GEORES	065116-207-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	1918,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
208	0651162080	SALERNO	Studio GEORES	065116-208-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	1731,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
209	0651162090	SALERNO	Studio GEORES	065116-209-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	2799,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
210	0651162100	SALERNO	Studio GEORES	065116-210-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	9739,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
211	0651162110	SALERNO	Studio GEORES	065116-211-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	2451,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
212	0651162120	SALERNO	Studio GEORES	065116-212-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		detrito	5135,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
213	0651162130	SALERNO	Studio GEORES	065116-213-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5308,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
214	0651162140	SALERNO	Studio GEORES	065116-214-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2698,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
215	0651162150	SALERNO	Studio GEORES	065116-215-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2570,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
216	0651162160	SALERNO	Studio GEORES	065116-216-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2569,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
217	0651162170	SALERNO	Studio GEORES	065116-217-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2614,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
218	0651162180	SALERNO	Studio GEORES	065116-218-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1955,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
219	0651162190	SALERNO	Studio GEORES	065116-219-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4369,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
220	0651162200	SALERNO	Studio GEORES	065116-220-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2722,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
221	0651162210	SALERNO	Studio GEORES	065116-221-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4607,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
222	0651162220	SALERNO	Studio GEORES	065116-222-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3519,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
223	0651162230	SALERNO	Studio GEORES	065116-223-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3052,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
224	0651162240	SALERNO	Studio GEORES	065116-224-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2657,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
225	0651162250	SALERNO	Studio GEORES	065116-225-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2790,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
226	0651162260	SALERNO	Studio GEORES	065116-226-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1911,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
227	0651162270	SALERNO	Studio GEORES	065116-227-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2383,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
228	0651162280	SALERNO	Studio GEORES	065116-228-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5508,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
229	0651162290	SALERNO	Studio GEORES	065116-229-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5518,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
230	0651162300	SALERNO	Studio GEORES	065116-230-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	14740,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
231	0651162310	SALERNO	Studio GEORES	065116-231-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3186,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
232	0651162320	SALERNO	Studio GEORES	065116-232-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	01_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
04_01_2009	n.d.	I-Disgaggio	roccia	507,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
233	0651162330	SALERNO	Studio GEORES	065116-233-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Deformazione gravitativa profonda	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	confinato	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		roccia	279490,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
234	0651162340	SALERNO	Studio GEORES	065116-234-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3168,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
235	0651162350	SALERNO	Studio GEORES	065116-235-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		roccia	847,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
236	0651162360	SALERNO	Studio GEORES	065116-236-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3996,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
237	0651162370	SALERNO	Studio GEORES	065116-237-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		roccia	231,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
238	0651162380	SALERNO	Studio GEORES	065116-238-0
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		roccia	235,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
239	065116239A	SALERNO	Studio GEORES	065116-239-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.	I-Disgaggio	roccia	1016,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
239	065116239B	SALERNO	Studio GEORES	065116-239-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	17_11_2010
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
17_11_2010	n.d.	I-Disgaggio	roccia	721,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
240	0651162400	SALERNO	Studio GEORES	065116-240-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3634,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
241	0651162410	SALERNO	Studio GEORES	065116-241-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2876,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
242	0651162420	SALERNO	Studio GEORES	065116-242-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2360,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
243	0651162430	SALERNO	Studio GEORES	065116-243-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	697,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
244	0651162440	SALERNO	Studio GEORES	065116-244-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1428,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
245	0651162450	SALERNO	Studio GEORES	065116-245-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5622,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
246	0651162460	SALERNO	Studio GEORES	065116-246-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	782,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
247	0651162470	SALERNO	Studio GEORES	065116-247-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2641,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
248	0651162480	SALERNO	Studio GEORES	065116-248-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	7501,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
249	0651162490	SALERNO	Studio GEORES	065116-249-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4806,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
250	0651162500	SALERNO	Studio GEORES	065116-250-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2016,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
251	0651162510	SALERNO	Studio GEORES	065116-251-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4793,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
252	0651162520	SALERNO	Studio GEORES	065116-252-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4668,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
253	0651162530	SALERNO	Studio GEORES	065116-253-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2142,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
254	0651162540	SALERNO	Studio GEORES	065116-254-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	9190,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
255	0651162550	SALERNO	Studio GEORES	065116-255-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	741,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
256	0651162560	SALERNO	Studio GEORES	065116-256-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	12807,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
257	0651162570	SALERNO	Studio GEORES	065116-257-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2111,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
258	0651162580	SALERNO	Studio GEORES	065116-258-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4717,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
259	0651162590	SALERNO	Studio GEORES	065116-259-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	11203,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
260	0651162600	SALERNO	Studio GEORES	065116-260-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4474,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
261	0651162610	SALERNO	Studio GEORES	065116-261-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1646,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
262	0651162620	SALERNO	Studio GEORES	065116-262-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4121,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
263	0651162630	SALERNO	Studio GEORES	065116-263-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	516,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
264	0651162640	SALERNO	Studio GEORES	065116-264-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	693,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
265	0651162650	SALERNO	Studio GEORES	065116-265-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	11526,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
266	0651162660	SALERNO	Studio GEORES	065116-266-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	8899,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
267	0651162670	SALERNO	Studio GEORES	065116-267-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5096,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
268	0651162680	SALERNO	Studio GEORES	065116-268-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	2418,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
269	0651162690	SALERNO	Studio GEORES	065116-269-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6950,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
270	0651162700	SALERNO	Studio GEORES	065116-270-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1973,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	0651162710	SALERNO	Studio GEORES	065116-271-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	4301,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	0651162720	SALERNO	Studio GEORES	065116-272-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6170,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
273	0651162730	SALERNO	Studio GEORES	065116-273-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	5507,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
274	0651162740	SALERNO	Studio GEORES	065116-274-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1229,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
275	0651162750	SALERNO	Studio GEORES	065116-275-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6732,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
276	0651162760	SALERNO	Studio GEORES	065116-276-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3548,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
277	0651162770	SALERNO	Studio GEORES	065116-277-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	6907,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
278	0651162780	SALERNO	Studio GEORES	065116-278-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1472,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
279	0651162790	SALERNO	Studio GEORES	065116-279-0
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	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3410,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
280	0651162800	SALERNO	Studio GEORES	065116-280-0
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	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	1279,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
281	0651162810	SALERNO	Studio GEORES	065116-281-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra granulare	3544,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
282	0651162820	SALERNO	Studio GEORES	065116-282-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 01_12_2008 al 11_12_2008	Persone - Edifici	I-Briglie e muri	terra granulare	14369,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
283	065116283A	SALERNO	Studio GEORES	065116-283-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	11176,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
283	065116283B	SALERNO	Studio GEORES	065116-283-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3421,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
283	065116283C	SALERNO	Studio GEORES	065116-283-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	12228,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
284	065116284A	SALERNO	Studio GEORES	065116-284-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3806,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
284	065116284B	SALERNO	Studio GEORES	065116-284-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2543,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
285	065116285A	SALERNO	Studio GEORES	065116-285-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	8460,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
285	065116285B	SALERNO	Studio GEORES	065116-285-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6129,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
286	065116286A	SALERNO	Studio GEORES	065116-286-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	15047,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
286	065116286B	SALERNO	Studio GEORES	065116-286-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	17058,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
287	065116287A	SALERNO	Studio GEORES	065116-287-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3239,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
287	065116287B	SALERNO	Studio GEORES	065116-287-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	3165,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
287	065116287C	SALERNO	Studio GEORES	065116-287-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4264,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
288	065116288A	SALERNO	Studio GEORES	065116-288-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	18542,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
288	065116288B	SALERNO	Studio GEORES	065116-288-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	8357,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
288	065116288C	SALERNO	Studio GEORES	065116-288-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	7608,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
289	065116289A	SALERNO	Studio GEORES	065116-289-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6077,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
289	065116289B	SALERNO	Studio GEORES	065116-289-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6920,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
289	065116289C	SALERNO	Studio GEORES	065116-289-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	2459,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
290	065116290A	SALERNO	Studio GEORES	065116-290-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	14476,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
290	065116290B	SALERNO	Studio GEORES	065116-290-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	7933,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
290	065116290C	SALERNO	Studio GEORES	065116-290-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	6521,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
291	065116291A	SALERNO	Studio GEORES	065116-291-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4271,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
291	065116291B	SALERNO	Studio GEORES	065116-291-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4907,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
292	065116292A	SALERNO	Studio GEORES	065116-292-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	20447,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
292	065116292B	SALERNO	Studio GEORES	065116-292-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2239,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
293	065116293A	SALERNO	Studio GEORES	065116-293-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	38259,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
293	065116293B	SALERNO	Studio GEORES	065116-293-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1621,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
294	065116294A	SALERNO	Studio GEORES	065116-294-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	4829,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
294	065116294B	SALERNO	Studio GEORES	065116-294-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	12188,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
295	065116295A	SALERNO	Studio GEORES	065116-295-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5587,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
295	065116295B	SALERNO	Studio GEORES	065116-295-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	5355,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
296	065116296A	SALERNO	Studio GEORES	065116-296-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1656,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
296	065116296B	SALERNO	Studio GEORES	065116-296-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	731,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
297	065116297A	SALERNO	Studio GEORES	065116-297-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2108,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
297	065116297B	SALERNO	Studio GEORES	065116-297-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	1689,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
298	065116298A	SALERNO	Studio GEORES	065116-298-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	2665,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
298	065116298B	SALERNO	Studio GEORES	065116-298-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		unita' complessa	5073,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
298	065116298C	SALERNO	Studio GEORES	065116-298-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 01_12_2008 al 11_12_2008	n.d.		terra coesiva	17140,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
299	0651162990	SALERNO	Studio GEORES	065116-299-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	26_02_2010
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
27_02_2010	n.d.		roccia	179,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
300	0651163000	SALERNO	Studio GEORES	065116-300-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Rilevamento	16_12_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
17_12_2009	Strada		terra granulare	352,89