

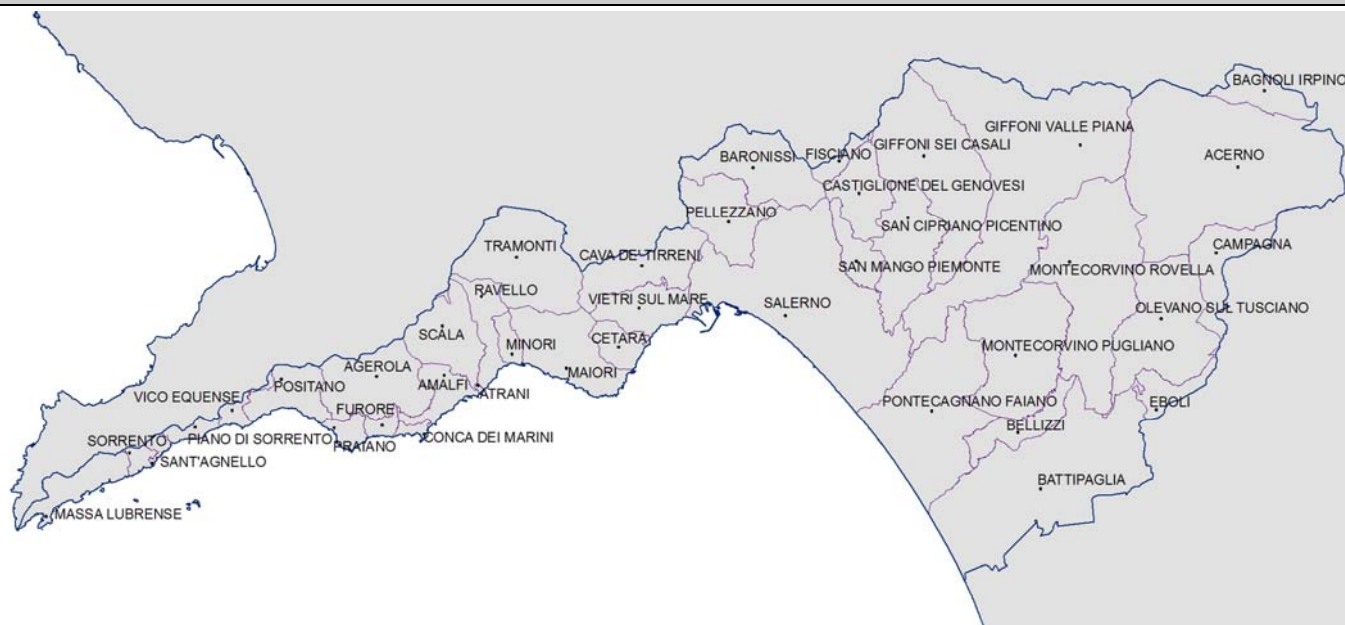


REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N_MNGR_GIFFONI VALLE PIANA**

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	10
4. DISSESTI SEGNALATI	10
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA	11
5.1. Scenari di franosità	11
5.2. Criticità di versante	11
5.3. Pericolosità e rischio da frana	13
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA	15
6.1. Criticità idrauliche e da colata	17
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	25

PREMESSA

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

L’aggiornamento del PSAI 2002 nasce dalla necessità di:

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

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

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

1. INQUADRAMENTO DELL’ASSETTO ANTROPICO

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

aggiornamenti cartografici disponibili a seguito della pubblicazione della Carta Tecnica Numerica Regione Campania (CTR da volo 2004); dall'analisi delle Ortofoto dell'Autorità di Bacino (volo 2007) e dall'analisi dello strumento urbanistico vigente (Piano Regolatore Generale).

Nelle tabelle seguenti sono riassunti i dati territoriali e amministrativi relativi all'assetto urbanistico comunale.

DATI GENERALI

COMUNE	S.L.M.		CODICE ISTAT	PROVINCIA	CAP	POPOLAZIONE
Giffoni Valle Piana	Min.	Max	15065056	SA	84095	2001
	29	1660				10.992
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
Fiume PICENTINO				SUP TOTALE Kmq.		SUP PARZIALE. Kmq.
				88.60		73.87

Il territorio comunale di Giffoni Valle Piana nel Parco regionale dei Monti Picentini, fa parte della comunità montana "Monti Picentini" ed è interessato da un Sito di Interesse Comunitario (SIC IT8050027 Monte Mai e Monte Monna) e da una ZPS IT8040021 Picentini.

La zonizzazione urbanistica del comune di Giffoni Valle Piana, desunta dallo strumento urbanistico vigente è stata integrata con l'inserimento delle varianti al P.R.G. per le quali l'Autorità di Bacino ha espresso parere favorevole e riguardano le seguenti aree: *Ampliamento Cittadella del Cinema; Impianto distribuzione GPL, S.P.25; Sistemazione e ampliamento attività commerciale via Russomando; Trasformazione locali "La Divina Commedia", loc. Castelrovere; Materassificio Valflex, loc. S. Maria a Vico; Impianto turistico ricreativo "La Cascina", loc. Paratino; Complesso turistico alberghiero "Prati Verdi", loc. Paratino; Opificio industriale Reflex, loc. S. Stefano; Capannone artigianale Buonocore; Costruzione opificio per officina meccanica; Costruzione polo logistico doaganale, loc. Sardone; Trasformazione area per attrezzature sportive, loc. Castelrovere..*

ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
GIFFONI VALLE PIANA	A	464.474	0,62	P.R.G.
	B	267.060	0,36	
	C	387.383	0,52	
	D	376.167	0,51	
	F	343.141	0,46	
	T	21.223	0,03	

USO SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	1190378,0	1,61
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	96220,4	0,13
13	Cave, miniere, discariche ed aree in costruzione	283808,7	0,28
14	Aree artificiali vegetate non agricole	47557,4	0,06
21	Terre arabili	2425280,6	3,39
22	Coltivazioni legnose agrarie	21311956,8	28,94
24	Aree agricole eterogenee	7836564,9	10,74
31	Boschi e foreste	28894593,4	39,33
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	9163826,6	12,54
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	2099685,9	2,95

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, affiorano nei settori nord – occidentale e nord – orientale del comprensorio comunale rispettivamente in corrispondenza di M. Faiostello e M. Accellica e nel settore centro – occidentale in località Terravecchia. I termini prevalentemente dolomitici del Trias, invece affiorano estesamente nella parte centro settentrionale dell'area di studio-

Nei pressi delle località Vassi e Sant'Angelo, i terreni della serie calcareo-silico-marnosa del bacino lagonegrese (Formazione dei Calcari con Selce, Carnico med – Norico sup. e Formazione degli Scisti Silicei, Giurassico) tettonicamente sottoposti ai terreni della serie calcareo-dolomitica, affiorano in finestra tettonica. I terreni sinora descritti sono in contatto tettonico con quelli appartenenti ai bacini interni Mesozoico – Terziari. Questi ultimi sono rappresentati da argilliti, marne e torbiditi calcaree del Complesso Sicilide (Cretacico sup. – Miocene inf.) e costituiscono, dal punto di vista tettonico, l'elemento più alto rispetto alle altre unità.

Sovrapposte al substrato della serie calcareo - dolomitica si rinvencono, in lembi di estensione e spessore molto variabili, depositi costituiti da conglomerati, brecce e ghiaie cementate che si presentano, talvolta tettonizzati. Tali depositi, ubicati attualmente in aree sommitali, si sono formati in ambienti di falda, con detritici e conoidi detritico – alluvionali e sono riferibili ad un vecchio livello di base.

Nel settore meridionale dell'area di studio, in sinistra idrografica del F. Picentino, sovrapposti alla formazione delle argille variegata indifferenziate, sono presenti potenti accumuli di

ambiente continentale costituiti da conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso – limosa riferibili al supersintema di Eboli. Lungo il fondovalle del F. Picentino sono presenti estesi affioramenti di Travertino e piccoli lembi di tufo grigio (Ignimbrite Campana)

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

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

FORMAZIONE	DESCRIZIONE	PERIODO	CODICE	AREA mq
Dolomia superiore	Membro dei calcari e dolomie a Megalodon - Dolomie brune saccaroidi	TRIASSICO SUP.	LDS	42
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Dolomie chiare in strati sottili e medi, alternate a dolomie scure laminate	TRIASSICO SUP.	LDSB	14221058
Dolomia superiore	Membro delle dolomie nere bituminose - Dolomie scure o nere, straterellate e laminate, fetide	TRIASSICO SUP.	LDSL	2672370
Calcari con selce	Calcareniti e calcilutiti grigie in strati medi e spessi, con liste e noduli di selce e sottili interstrati di argilliti grigio verdi e rosate	TRIASSICO SUP.	LCAS	316514
Calcari e marne ad Avicula e Miophoria	Calcari, calcari marnosi, marne e argilliti, grigio scuri e neri in strati sottili e medi. In subordine dolomie grigie talora massive	TRIASSICO SUP.	LCCMD	2024832
Calcari e marne ad Avicula e Miophoria	Dolomie grigie e calcari grigio scuro, massivi o in strati medio sottili	TRIASSICO SUP.	LDC	2310629
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Litofacies calcarea; Dolomie e calcari dolomitici in strati sottili e medi	TRIASSICO SUP.	LDCB	710333
Dolomia superiore	Membro dei calcari e dolomie a Megalodon - Calcari grigi, calcari dolomitici e dolomie in strati da sottili a molto spessi	TRIASSICO SUP.	LDCS	84502
Dolomia massiva di base	Dolomie bianche o grigio chiaro, massive, intensamente fratturate o cataclastiche. Rari livelli argillosi verdi	TRIASSICO SUP. ?	LDM	8553060
Calcari e marne ad Avicula e Miophoria	Calcari marnosi neri, fetidi, in strati sottili, laminati con alterazione giallastra. Alternati a marne tabulari nere e argilliti nere straterellate	TRIASSICO SUP.	LCMA	1206605
Dolomia superiore	Dolomie stratificate in strati sottili e medi, grigio chiaro, nocciola o rosa, alternate a dolomie grigio chiaro massive	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS)	LDSM	1737736
Calcari e dolomie calcaree listate	Calcari e dolomie calcaree grigio chiare e grigio scure, in strati da sottili a medi; alternanze centimetriche di livelli laminati beige e livelli gradati grigio scuro	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LCDL	233042
Dolomia superiore	Membro delle dolomie bioclastiche laminate - Dolomie chiare da ben stratificate a massive, bioclastiche, spesso laminate	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LDBL	5668126

Scisti Silicei	Argilliti silicizzate grigio scure, talora verdastre o vinaccia; intercalate a calciruditi bioclastiche in strati medio spessi, calcareniti e calcilutiti grigie silicizzate in strati sottili e medi; radiolariti e diaspri	TRIASSICO SUP. ? - GIURASSICO INF. (LIAS)	LACS	447302
Calcari Oolitici e Oncolitici	Calcari oolitici ed oncolitici in banchi o massivi, nocciola chiaro o grigi. Calcari dolomitici grigio chiaro in strati spessi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCBM	1809567
Calcari e dolomie con selce dei M. Mai	Calcari, calcari dolomitici e dolomie con liste e noduli di selce nera e grigio chiaro, in strati sottili e medi, spesso laminati; intervalli a 'slump breccia'	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCDB	745476
Calcari oolitici del M. Monna	Calcari oolitici grigio chiaro e calcareniti bioclastiche, in strati medi	GIURASSICO MED. (DOGGER)	LCRS	165075
Calcari a Palaeodasycladus	Calcari micritici stratificati con bioclasti. Verso l'alto sottili livelli calcareo marnosi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCS	1412810
Calcari a Palaeodasycladus	Membro a Lithiotis - Calcareniti, calcilutiti e calcari dolomitici grigi a banchi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCSB	230596
Dolomie di Quarani	Dolomie e dolomie calcaree grigio chiare, massive; alla base 'slump breccia' a liste di selce nera	GIURASSICO INF. (LIAS) - GIURASSICO MED. (DOGGER)	LDMB	91071
Calcari con Cladocoropsis e Clypeina	Calcari nocciola, grigi o avana, stratificati, a bioclasti, con intercalazioni di marne in strati sottili	GIURASSICO SUP. (MALM) - CRETACICO INF.	LCSS	234882
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	126990
Calcari con requienie e gasteropodi	Calcari nocciola e grigi, stratificati, a bioclasti, con lenti marnose e calcareo marnose	CRETACICO INF.	LCSM	75696
Argille Variegate indifferenziate	Argilliti e argille grigio scure, verdastre e talora bruno rossastre; marne, marne argillose e marne calcaree; calcari, calcari marnosi e rare arenarie. Depositi di bacino marino profondo	OLIGOCENE ? - MIOCENE INF.	LAMC	11403025
Arenarie e sabbie di Salerno	Sabbie cementate e arenarie giallastre, in strati medi con, a luoghi, sottili intercalazioni di argille grigio azzurre	MIOCENE SUP. - PLIOCENE INF. ?	LSA	73833
Supersintema di Eboli	Conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso limosa in banchi e strati con, a luoghi, livelli piroclastici.	PLEISTOCENE INF.	LCG	3116093
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	3108326
Supersintema Battipaglia Persano	Travertini di Gaudio e di Faiano - Travertini, da litoidi a friabili, fitoclastici, fitoermali, talora cristallini, con intervalli di sabbie travertinose e rare lenti argilloso torbose	PLEISTOCENE MED. - PLEISTOCENE SUP.	LTRG	88599

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	142562
Travertini di Pontecagnano	Travertini fitoermali, fitoclastici e sabbie travertinose con livelli colluviali e piroclastici pedogenizzati; intercalazioni di depositi fluvio lacustri	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LTRP	282046
Travertini del Picentino	Travertini fitoermali, microermali, fitoclastici e sabbie travertinose più o meno cementate; intercalazioni di livelli colluviali e piroclastici pedogenizzati	PLEISTOCENE MED. ? - PLEISTOCENE SUP.	LTRV	994450
Sintema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	8522350
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e/o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	1028288
Depositi artificiali	Detriti e materiali di riporto e/o colmate di bonifica	ATTUALE	LDAR	34083

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 tre settori caratterizzati tipologie di forme e processi differenti:

- settore dei rilievi carbonatici: caratterizzato da forme a prevalente controllo strutturale, pendenze molto elevate e da numerose scarpate morfologiche;
- settore dei rilievi terrigeni: 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 di fondovalle: caratterizzato da pendenze molto basse, inferiori al 10%, esso corrisponde ai terrazzi ignimbritici e di travertino che conferiscono a tutta la zona una morfologia piuttosto piatta, solcata centralmente dai corsi d'acqua del F. Picentino e del Rio Secco.

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	3495755
	Lembo di paleosuperficie deposizionale dislocato dalla tettonica	LPD	1408337
	Rilievo isolato	RIS	62218
	Ripiano intermedio	RI	1259697
	Sella	SLL	39384
	Superficie a debole pendenza	SDP	774633
	Versante denudazionale	VDC	3204741
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	VFDC	5960136
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	22307708
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	397788
	Guglia_Pinnacolo	GLP	7478
	Scarpata	SPE	977272
	Versante litostrutturale	LEV	7964334
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Cono detritico inattivo	CDI	55954
	Cono detritico quiescente	CDQ	8939
	Conoide alluvionale	CA	9448
	Falda detritica quiescente	FLDQ	179956
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici	VSCF	1788133
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a erosione calancoide e crolli	VSEC	106854
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Accumulo detritico di fondo valle generato da sovralluvionamento	ADT	15394
	Conoide alluvionale	CA	998277
	Conoide detritico alluvionale attivo	CDA	14151
	Conoide detritico alluvionale in area intensamente urbanizzata	CDAU	2954
	Conoide detritico alluvionale inattivo	CDAI	29249
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	547536
	Conoide detritico colluviale	CCL	442763
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	942079
	Fossi e solchi di erosione	FS	141404
	Scarpata di fosso in erosione	SFSS	10098
	Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale	SEF	543006
	Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale	SEL	264417
	Talus detritico colluviale	TCL	1900927
	Terrazzo fluviale	TF	6168568
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	339265
	Vallecola a fondo concavo	VCL	4162580
	Vallecola a fondo concavo sospesa	VFCS	115884
	Vallecola a fondo piatto	VLP	237855
	Vallecola a U (con materiale colluviale e_o di frana in alveo)	VLU	14581
	Vallecola a V	VLV	1381890
	Versante di erosione fluviale	FFL	90492
	Zero Order Basin	ZOB	3635044

FORME DI ORIGINE VULCANICA	Scarpata di terrazzo in ignimbriti e_o piroclastiti	STIG	3126
	Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o piroclastiti	TIG	29506
FORME DI DEPOSIZIONE DA CARSISMO	Placca di travertino	PLTR	307693
	Scarpata di terrazzo in travertino	SCTR	65446
	Terrazzo in travertino	TRTR	982498
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	977
	Area rimodellata antropicamente	ARA	10053
	Cava_sbancamento	CV	39762
	Discarica_riporto	DIRP	34083
	Fronte di cava_sbancamento	FCV	13643
	Piazzale di cava_sbancamento	PCV	9185
	Scarpata antropica	SCA	4799
	Tratto di corso d'acqua con briglie o soglie di fondo	TCBS	7193
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	356829

3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

Il territorio comunale di Giffoni Valle Piana comprende quasi per intero il bacino del fiume Picentino.

Esistono poi delle piccole aree subtriangolari, di interbacino, che sono drenate da corsi di primo ordine a regime effimero.

Gli spartiacque di massimo ordine risultano netti e facilmente definibili nelle zone di testata, che si aprono nella serie carbonatica, mentre risultano di più difficile definizione nelle aree di pianura ove la morfologia diviene molto dolce.

4. DISSESTI SEGNALATI

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

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

ID SEGNALAZIONE	ENTE SEGNALANTE	LOCALITA'
65056_1	Comune di GIFFONI VALLE PIANA	S.P. Loc. varco della Colla
65056_2	Comune di GIFFONI VALLE PIANA	c/o case Porlongona
65056_3	Comune di GIFFONI VALLE PIANA	Sovvieco

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.

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, talvolta, 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	14	330	171	52,0
Colata estremamente rapida di fango	I3 - Alta	151			
Colata rapida di terra	I3 - Alta	1			
Crollo	I3 - Alta	5			
Area a franosità diffusa	I2 - Media	2		126	38,0
Colata 'lenta'	I2 - Media	5			
Scorrimento rotazionale	I2 - Media	12			
Scorrimento rotazionale_Colata lenta	I2 - Media	107			
Creep superficiale	I1 - Bassa	33		33	10,0

5.2. Criticità di versante

In accordo con l'orientamento assunto per la valutazione dell'assetto idro-geologico del territorio, che prevede di inquadrare la franosità pregressa per ambiti geomorfologici omogenei, le criticità legate ai diversi insediamenti e infrastrutture sono state distinte per tipologia, riunendole nei settori di seguito riportati. Si precisa inoltre che sono da considerarsi critiche tutte

le aree indicate nella cartografia di Piano a rischio molto elevato R4 e elevato R3, laddove esse sono riferite a edifici e infrastrutture esistenti e non a previsioni di pianificazione urbanistica non ancora attuate.

- A. Versante denudazionale collinare in sinistra idrografica del F. Picentino comprendente la frazione di Ornito – Tale versante è interessato da numerose frane tipo scorrimento rotazionale talvolta anche molto estesi. Particolarmente critica risulta la S.P. 196 passante per la frazione di Ornito; tale strada in più occasioni è stata interrotta per l'attivazione di frane.
- B. Bacino imbrifero afferente sull'abitato di Ornito – Il bacino presenta condizioni idro-geologiche predisponenti a colate rapide, la cui evoluzione incanalata, ha come recapito la porzione mediana dell'abitato di Ornito.
- C. Versanti in località Vassi e San Rocco – Su tali versanti sebbene non siano state rilevate frane pregresse, presentano condizioni idro-geologiche suscettibili di colate rapide. Le aree particolarmente critiche corrispondono alle aree urbanizzate situate immediatamente al piede dei versanti.
- D. Bacini imbriferi situati a monte della frazione Santa Caterina – Si tratta di bacini di basso ordine gerarchico che presentano un assetto idro-geologico predisponente all'innescio di colate detritico-piroclastiche, nei settori con copertura di materiale incoerente, e localmente possibilità di fenomeni di crolli in corrispondenza dei tratti di versanti denudati con scarpate sub-verticali. Allo sbocco di quasi tutti i valloni si riconoscono apparati di conoide detritico-alluvionali alimentati anche da frane di colata. Particolarmente critiche risultano le aree urbanizzate in corrispondenza di tali conoidi.
- E. Scarpata di Sovvieco – La criticità è riconducibile alla presenza di una scarpata in conglomerati, brecce e ghiaie cementate situata a Nord-Est dell'abitato. Tale scarpata, in passato, è stata già interessata da crolli che hanno interessato la porzione di scarpata in corrispondenza della grotta adibita a luogo di culto.
- F. Bacini imbriferi situati a monte della frazione Curti – Si tratta di bacini di basso ordine gerarchico che presentano un assetto idro-geologico predisponente all'innescio di colate detritico-piroclastiche, nei settori con copertura di materiale incoerente, e localmente possibilità di fenomeni di crolli in corrispondenza dei tratti di versanti denudati con scarpate sub-verticali. Allo sbocco dei due i valloni si riconoscono apparati di conoide detritico-alluvionali alimentati anche da frane di colata. Particolarmente critiche risultano le aree urbanizzate in corrispondenza di tali conoidi.

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
Sardone	n. 55 del 15_11_2007

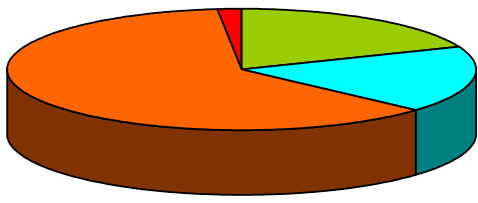
La perimetrazione di aree a diversa classe di rischio è stata ottenuta, infine, dalla combinazione della pericolosità con il danno potenziale atteso.

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

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

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

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

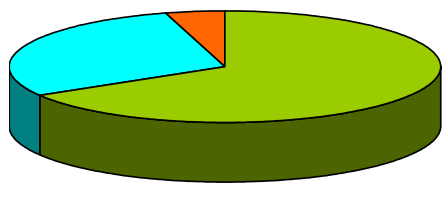
GIFFONI VALLE PIANA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
88,6	73,9	83	NP		0,63	0,00	
			P1	d-PfC1	13,75	i-PfC1	0,19
			P2	d-PfC2	13,05	i-PfC2	0,18
			P3	d-PfC3	45,08	i-PfC3	0,61
			P4	d-PfC4	1,29	i-PfC4	0,02
							ii-PfC-N12 0,36
							ii-PfC-34 0,63

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

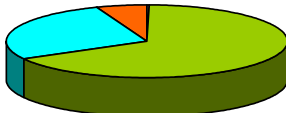
GIFFONI VALLE PIANA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Zonazione comunale in AdB kmq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
88,6	73,9	1,9	NPR		4	0,00	
			R1	d-RfC1-ZU	1232061	i-RfC1-ZU	0,66
			R2	d-RfC2-ZU	538731	i-RfC2-ZU	0,29
			R3	d-RfC3-ZU	81908	i-RfC3-ZU	0,04
			R4	d-RfC4-ZU	76	i-RfC4-ZU	0,00
							ii-RfC-N12-ZU 0,96
							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

GIFFONI VALLE PIANA							
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
88,6	73,9	706.116					
			NPR		1392	0,00	
			R1	d-RfC1-ED	470573	i-RfC1-ED 0,67	ii-RfC-N12-ED 0,94
			R2	d-RfC2-ED	193159	i-RfC2-ED 0,27	
			R3	d-RfC3-ED	40677	i-RfC3-ED 0,06	
			R4	d-RfC4-ED	314	i-RfC4-ED 0,00	ii-RfC-34-ED 0,06

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

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

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

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

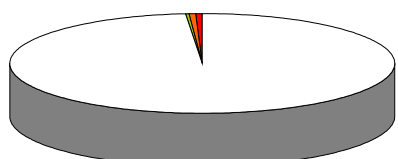
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

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

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

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

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

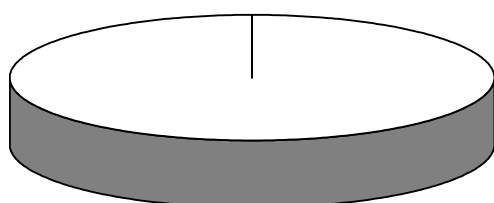
GIFFONI VALLE PIANA								
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità	
88.6	73.9	83						
			NP		72.750	0.98	ii-FiC-NB32 0.99	
			C		0.100	0.00		
			B3	d-FiCB3	0.160	i-FiCB3		0.00
			B2	d-FiCB2	0.072	i-FiCB2		0.00
			B1	d-FiCB1	0.330	i-FiCB1	0.00	ii-FiC-B1A 0.01
			A	d-FiCA	0.460	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

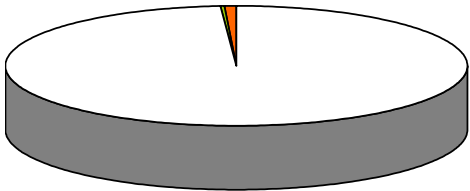
GIFFONI VALLE PIANA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
88.6	73.9	83					
			NP		73.872	1.000	ii-PcC-N2 1.000
			P2	d-PcC2	0.000	i-PcC2 0.000	
			P3	d-PcC3	0.000	i-PcC3 0.000	
			P4	d-PcC4	0.000	i-PcC4 0.000	ii-PcC-34 0.000
			P4 (ASC)		0.000		

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

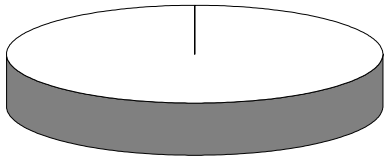
GIFFONI VALLE PIANA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
88.6	73.9	461.09	NPR		455.86	0.99	
			R1	d-RiC1	1.11	i-RiC1 0.00	ii-RiC-N12 0.99
			R2	d-RiC2	0.76	i-RiC2 0.00	
			R3	d-RiC3	2.83	i-RiC3 0.01	
			R4	d-RiC4	0.53	i-RiC4 0.00	ii-RiC-34 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

GIFFONI VALLE PIANA							
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
88.6	73.9	4 610 891	NPR		461.09	1.000	
			R1	d-RcC1	0.00	i-RcC1 0.000	ii-RcC-N12 1.000
			R2	d-RcC2	0.00	i-RcC2 0.000	
			R3	d-RcC3	0.00	i-RcC3 0.000	
			R4	d-RcC4	0.00	i-RcC4 0.000	ii-RcC-34 0.000

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

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

Indice **ii-RcCn12**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in NPR, R1, R2 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

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

6.1. Criticità idrauliche e da colata

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

In particolare sono emerse le seguenti situazioni critiche:

1. Fiume Picentino codice asta 0.PI: Dalla sezione 39 alla sezione 53 l'insufficienza dell'alveo provoca esondazione su una superficie contenente elementi antropici che risultano essere sottoposti a rischio.
2. Fiume Picentino codice asta 0.PI:

- Il ponte sezione 59 codice opera 17.0.PI non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni
 - Il ponte sezione 60 codice opera 16.0.PI non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni
 - Tra le sezioni 63 e 67 e tra le sezioni 71 e 73 la portata trentennale investe fasce di notevole ampiezza, in zone tuttavia prive di elementi antropici, individuando pertanto aree pericolose ma non a rischio.
3. Fiume Picentino codice asta 0.PI.20S: Il ponte sezione 78 codice opera 12.0.PI.20S non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 30 anni determinando allagamenti e condizioni di rischio.
4. Torrente Calaura: Tra le sezioni 4.5 e 6 gli allagamenti interessano zone del centro storico o destinate da piano regolatore a servizi collettivi determinando delle condizioni di rischio.
5. Fiume Picentino codice asta 0.PI.20S:
- Il ponte sezione 81 codice opera 11.0.PI.20S non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni
 - Il ponte sezione 85 codice opera 4.0.PI.20S non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni
 - Il ponte sezione 86 codice opera 2.0.PI.20S non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni.
 - Tra le sezioni 81 e 83 gli allagamenti interessano zone destinate da piano regolatore a completamento ed espansione determinando delle condizioni di rischio, così come tra le sezioni 84.8 e 85.5 è investita dalle acque la strada adiacente il corso d'acqua.
6. Rio Secco codice asta 0.PI:
- Il ponte sezione 3 codice opera 43.0.PI non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni.
 - Il ponte sezione 4 codice opera 42.0.PI non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni.
7. Affluente in sinistra del Fiume Picentino codice asta .0.PI.20S.3S: Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 10, codice opera 1.0.PI.20S.3S) per il deflusso della portata di piena standard (T=100 anni).
8. Affluente in sinistra del Fiume Picentino codice asta 0.PI.29S: Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 19, codice opera 2.0.PI.29S) per il deflusso della portata di picco di colata rapida

9. Affluente in destra del Fiume Picentino codice asta 0.PI.10D: Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 21, codice opera 2.0.PI.10D per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata della portata di picco di colata rapida).

Si evidenzia infine come il Fiume Picentino sia caratterizzato da dinamiche planimetriche dell'alveo, particolarmente nei tratti meandriformi. 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 morfoevolutivi agenti sul territorio e della loro interazione con gli insediamenti e le infrastrutture, consentono di stabilire le linee generali di intervento mirate alla mitigazione del rischio idro-geologico. Esse andranno articolate attraverso le misure *strutturali* e *non strutturali* di seguito indicate.

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

Gli interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana dovranno prevedere misure strutturali laddove le condizioni di rischio siano riferite a un'area ben definita (es. pareti verticali soggette a crolli, elevati spessori di depositi di copertura lungo i versanti e incombenenti 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).

II Misure strutturali di tipo estensivo (mse)

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

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

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

III Misure strutturali di tipo intensivo (msi)

msi.1. *riferite al reticolo idrografico minore e ai versanti, rappresentate da opere con funzione di controllo e contenimento dei fenomeni di dissesto:* Tali opere, localizzate e dimensionate in modo opportuno in fase di progettazione esecutiva, dovranno essere diversificate in funzione delle tipologie dei dissesti:

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

Per le frane in terreni piroclastici o arenaceo-argillosi, che possono presentare comportamenti differenziati (frane superficiali e frane profonde), il dimensionamento e la scelta progettuale delle opere da effettuare dovrà tenere conto di tali caratteristiche.

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

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

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

Per ridurre i fenomeni di dissesto che si sono riscontrati su questa parte del territorio, perseguendo nel contempo la salvaguardia quali-quantitativa della risorsa idrica e la salvaguardia/recupero dell'integrità ecologica e idromorfologica del reticolo idrografico, si

dovranno adottare le seguenti linee di intervento, che dovranno essere dettagliate caso per caso in funzione delle singole situazioni.

Prioritari sono gli interventi di messa in sicurezza dei nuclei abitati, che andrà perseguita in primo luogo adeguando i vari attraversamenti che, per la loro luce insufficiente, causano rigurgiti ed esondazioni, secondariamente con opere arginali e risezionamenti.

Nei tratti a più spiccato andamento meandri forme, quando l'urbanizzazione del territorio lo permette, 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.

La fase di ideazione e caratterizzazione degli interventi dovrà avvenire in modo unitario a livello di bacino, collaborando attivamente con le amministrazioni comunali dei territori più a valle, e dovrà essere supportata da approfondimenti idraulici di tipo bidimensionale a moto vario. Questo perché la riduzione delle aree allagabili, ha non marginali effetti di aggravamento della pericolosità a carico dei territori 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 dei centri abitati 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.

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

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 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.

APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
001	0650560010	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-001-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3595,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0650560020	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-002-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4571,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0650560030	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-003-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	15632,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0650560040	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-004-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2782,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0650560050	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-005-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	6672,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0650560060	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-006-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4128,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0650560070	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-007-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2623,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0650560080	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-008-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2223,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0650560090	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-009-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	1771,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0650560100	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-010-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6695,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0650560110	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-011-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	696,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0650560120	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-012-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1861,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0650560130	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-013-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4824,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0650560140	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-014-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	4734,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0650560150	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-015-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	6418,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0650560160	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-016-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	1179,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0650560170	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-017-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	7236,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0650560180	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-018-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5036,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0650560190	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-019-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	7142,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0650560200	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-020-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	1393,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0650560210	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-021-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2824,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0650560220	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-022-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3806,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0650560230	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-023-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	5764,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0650560240	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-024-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3127,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0650560250	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-025-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2201,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0650560260	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-026-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		roccia	2695,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0650560270	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-027-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3049,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0650560280	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-028-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3188,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0650560290	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-029-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1781,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0650560300	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-030-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1570,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0650560310	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-031-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		roccia	2081,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0650560320	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-032-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	3763,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0650560330	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-033-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2936,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0650560340	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-034-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2400,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0650560350	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-035-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5937,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0650560360	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-036-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	15350,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0650560370	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-037-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4836,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0650560380	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-038-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	14148,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0650560390	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-039-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6376,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0650560400	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-040-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7644,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0650560410	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-041-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4951,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0650560420	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-042-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	13388,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0650560430	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-043-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	10460,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0650560440	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-044-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5739,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0650560450	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-045-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1843,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0650560460	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-046-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3838,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0650560470	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-047-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2125,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0650560480	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-048-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3699,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0650560490	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-049-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4771,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0650560500	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-050-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7796,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0650560510	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-051-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1289,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0650560520	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-052-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2959,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0650560530	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-053-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1484,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0650560540	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-054-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1385,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0650560550	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-055-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2179,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0650560560	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-056-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3677,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0650560570	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-057-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2216,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0650560580	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-058-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4022,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0650560590	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-059-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	6688,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0650560600	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-060-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6623,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0650560610	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-061-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8419,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0650560620	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-062-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7796,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0650560630	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-063-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5427,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0650560640	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-064-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	12130,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0650560650	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-065-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	20017,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0650560660	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-066-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2128,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0650560670	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-067-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2870,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0650560680	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-068-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	11925,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0650560690	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-069-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2776,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0650560700	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-070-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2912,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0650560710	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-071-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4010,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0650560720	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-072-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1653,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0650560730	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-073-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4994,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0650560740	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-074-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	13336,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0650560750	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-075-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4562,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0650560760	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-076-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7786,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0650560770	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-077-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5038,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0650560780	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-078-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5817,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0650560790	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-079-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	30313,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0650560800	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-080-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4096,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0650560810	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-081-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	4498,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0650560820	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-082-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4271,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0650560830	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-083-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	4784,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0650560840	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-084-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	9670,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0650560850	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-085-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	5864,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0650560860	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-086-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3101,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0650560870	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-087-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7012,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0650560880	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-088-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	18030,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0650560890	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-089-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2517,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0650560900	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-090-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4275,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0650560910	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-091-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4257,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0650560920	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-092-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1084,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0650560930	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-093-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2470,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0650560940	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-094-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2624,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0650560950	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-095-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3433,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0650560960	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-096-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6835,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0650560970	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-097-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4785,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0650560980	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-098-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4283,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0650560990	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-099-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8694,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0650561000	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-100-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	2345,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0650561010	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-101-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1797,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0650561020	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-102-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4172,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0650561030	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-103-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	4862,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0650561040	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-104-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	1554,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0650561050	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-105-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		roccia	1160,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0650561060	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-106-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		roccia	1168,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0650561070	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-107-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4297,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0650561080	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-108-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2460,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0650561090	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-109-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2993,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0650561100	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-110-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	9864,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0650561110	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-111-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	9121,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0650561120	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-112-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7052,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0650561130	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-113-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	10970,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0650561140	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-114-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	10889,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0650561150	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-115-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4953,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0650561160	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-116-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3558,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0650561170	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-117-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4747,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0650561180	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-118-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4130,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0650561190	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-119-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3033,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0650561200	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-120-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3375,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0650561210	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-121-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4423,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0650561220	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-122-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5220,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0650561230	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-123-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1382,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	0650561240	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-124-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4096,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	0650561250	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-125-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	939,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	0650561260	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-126-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5324,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	0650561270	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-127-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2196,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	0650561280	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-128-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4107,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	0650561290	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-129-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4160,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	0650561300	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-130-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1584,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	0650561310	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-131-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	5106,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	0650561320	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-132-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5093,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	0650561330	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-133-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2844,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	0650561340	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-134-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1322,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	0650561350	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-135-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		detrito	3604,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	0650561360	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-136-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	11406,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	0650561370	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-137-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	9810,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	0650561380	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-138-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	21985,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	0650561390	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-139-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	6073,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	0650561400	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-140-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3674,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	0650561410	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-141-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6589,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	0650561420	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-142-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8382,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	0650561430	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-143-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6217,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0650561440	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-144-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2502,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
145	0650561450	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-145-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3099,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
146	0650561460	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-146-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	7762,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
147	0650561470	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-147-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3546,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
148	0650561480	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-148-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	16734,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
149	0650561490	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-149-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	20070,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
150	0650561500	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-150-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	151184,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
151	0650561510	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-151-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	7350,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
152	0650561520	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-152-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	2386,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
153	0650561530	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-153-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5571,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
154	0650561540	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-154-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	79365,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
155	0650561550	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-155-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	14809,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
156	0650561560	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-156-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	8576,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
157	0650561570	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-157-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6281,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
158	0650561580	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-158-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	7474,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
159	0650561590	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-159-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	12253,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
160	0650561600	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-160-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5778,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
161	0650561610	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-161-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	22160,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
162	0650561620	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-162-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	10436,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
163	0650561630	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-163-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4095,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
164	0650561640	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-164-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	18087,70

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
165	0650561650	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-165-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	18616,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
166	0650561660	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-166-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	10145,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
167	0650561670	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-167-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4671,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
168	0650561680	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-168-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	10059,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
169	0650561690	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-169-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5988,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
170	0650561700	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-170-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	12517,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
171	0650561710	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-171-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5775,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
172	0650561720	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-172-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	10654,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
173	0650561730	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-173-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	19406,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
174	0650561740	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-174-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4011,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
175	0650561750	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-175-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6217,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
176	0650561760	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-176-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	21101,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
177	0650561770	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-177-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3553,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
178	0650561780	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-178-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	9537,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
179	0650561790	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-179-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	22524,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
180	0650561800	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-180-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	9518,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
181	0650561810	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-181-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	15089,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
182	0650561820	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-182-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	9903,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
183	0650561830	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-183-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6313,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
184	0650561840	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-184-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8487,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
185	0650561850	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-185-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5914,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
186	0650561860	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-186-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3080,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
187	0650561870	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-187-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3182,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
188	0650561880	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-188-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2902,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
189	0650561890	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-189-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	1539,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
190	0650561900	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-190-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3261,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
191	0650561910	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-191-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	3614,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
192	0650561920	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-192-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2908,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
193	0650561930	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-193-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	1763,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
194	0650561940	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-194-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4170,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
195	0650561950	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-195-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2221,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
196	0650561960	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-196-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3322,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
197	0650561970	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-197-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5746,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
198	0650561980	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-198-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4027,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
199	0650561990	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-199-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6552,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
200	0650562000	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-200-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	15484,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
201	0650562010	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-201-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4988,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
202	0650562020	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-202-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	44691,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
203	0650562030	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-203-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	10227,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
204	0650562040	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-204-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4629,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
205	0650562050	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-205-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	13835,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
206	0650562060	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-206-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	12436,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
207	0650562070	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-207-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	12748,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
208	0650562080	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-208-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	7211,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
209	0650562090	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-209-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	12441,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
210	0650562100	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-210-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	34628,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
211	0650562110	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-211-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	69245,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
212	0650562120	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-212-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	105892,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
213	0650562130	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-213-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	31483,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
214	0650562140	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-214-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2583,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
215	0650562150	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-215-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2761,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
216	0650562160	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-216-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6380,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
217	0650562170	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-217-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5650,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
218	0650562180	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-218-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6193,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
219	0650562190	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-219-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3639,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
220	0650562200	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-220-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	15144,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
221	0650562210	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-221-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4765,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
222	0650562220	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-222-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	104088,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
223	0650562230	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-223-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	23052,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
224	0650562240	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-224-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	24053,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
225	0650562250	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-225-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	26072,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
226	0650562260	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-226-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	2724,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
227	0650562270	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-227-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	16660,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
228	0650562280	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-228-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6931,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
229	0650562290	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-229-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	30325,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
230	0650562300	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-230-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3040,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
231	0650562310	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-231-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	13009,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
232	0650562320	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-232-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		roccia	719,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
233	0650562330	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-233-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3077,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
234	0650562340	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-234-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	727,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
235	0650562350	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-235-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8510,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
236	0650562360	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-236-0
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3193,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
237	0650562370	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-237-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6133,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
238	0650562380	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-238-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6521,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
239	0650562390	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-239-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4478,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
240	0650562400	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-240-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2197,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
241	0650562410	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-241-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2911,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
242	0650562420	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-242-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5666,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
243	0650562430	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-243-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8878,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
244	0650562440	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-244-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2182,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
245	0650562450	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-245-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3494,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
246	0650562460	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-246-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2344,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
247	0650562470	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-247-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2620,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
248	0650562480	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-248-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4794,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
249	0650562490	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-249-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2987,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
250	0650562500	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-250-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2978,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
251	0650562510	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-251-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4582,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
252	0650562520	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-252-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3781,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
253	0650562530	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-253-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6481,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
254	0650562540	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-254-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	10155,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
255	0650562550	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-255-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	13488,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
256	0650562560	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-256-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	13782,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
257	0650562570	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-257-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4260,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
258	0650562580	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-258-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	3308,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
259	0650562590	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-259-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	10914,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
260	0650562600	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-260-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8103,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
261	0650562610	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-261-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	8462,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
262	0650562620	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-262-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2355,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
263	0650562630	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-263-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	9950,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
264	0650562640	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-264-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	5370,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
265	0650562650	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-265-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	6096,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
266	0650562660	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-266-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2013,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
267	0650562670	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-267-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	4337,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
268	0650562680	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-268-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	1759,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
269	0650562690	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-269-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	2595,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
270	0650562700	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-270-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra granulare	930,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	relitto	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	48573,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	63873,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271C	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	29154,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271D	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-D
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	10950,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271E	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-E
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	21634,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271F	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-F
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	4420,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
271	065056271G	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-271-G
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	8309,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	065056272A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-272-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	16111,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	065056272B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-272-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4880,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	065056272C	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-272-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6328,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	065056272D	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-272-D
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	2235,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	065056272E	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-272-E
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3219,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
272	065056272F	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-272-F
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	2626,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
273	065056273A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-273-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	7957,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
273	065056273B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-273-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	7461,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
274	065056274A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-274-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	72073,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
274	065056274B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-274-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	19327,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
275	065056275A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-275-A
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	75915,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
275	065056275B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-275-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	13467,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
276	065056276A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-276-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	16138,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
276	065056276B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-276-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	7752,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
277	065056277A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-277-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4026,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
277	065056277B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-277-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	4684,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
278	065056278A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-278-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	111647,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
278	065056278B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-278-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	29049,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
278	065056278C	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-278-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	11901,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
279	065056279A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-279-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	30268,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
279	065056279B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-279-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	35987,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
280	065056280A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-280-A
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	13773,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
280	065056280B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-280-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	35855,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
280	065056280C	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-280-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	19172,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
281	065056281A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-281-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	12450,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
281	065056281B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-281-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6490,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
282	065056282A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-282-A
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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	8684,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
282	065056282B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-282-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	4029,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
283	065056283A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-283-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	39913,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
283	065056283B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-283-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	10444,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
284	065056284A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-284-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	17153,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
284	065056284B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-284-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	9353,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
285	065056285A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-285-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	19808,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
285	065056285B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-285-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	9424,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
286	065056286A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-286-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	25970,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
286	065056286B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-286-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	10012,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
287	065056287A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-287-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3868,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
287	065056287B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-287-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	6174,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
288	065056288A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-288-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	12194,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
288	065056288B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-288-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	866,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
289	065056289A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-289-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	24095,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
289	065056289B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-289-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	2311,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
290	065056290A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-290-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	11749,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
290	065056290B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-290-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5732,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
291	065056291A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-291-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	12415,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
291	065056291B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-291-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	4075,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
292	065056292A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-292-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	26287,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
292	065056292B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-292-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	12823,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
293	065056293A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-293-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	9712,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
293	065056293B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-293-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		terra coesiva	5394,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
294	065056294A	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-294-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	5303,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
294	065056294B	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-294-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	1741,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
294	065056294C	GIFFONI VALLE PIANA	Studio GEORES	065056-294-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 19_01_2009 al 30_01_2009	n.d.		unita' complessa	3482,57