

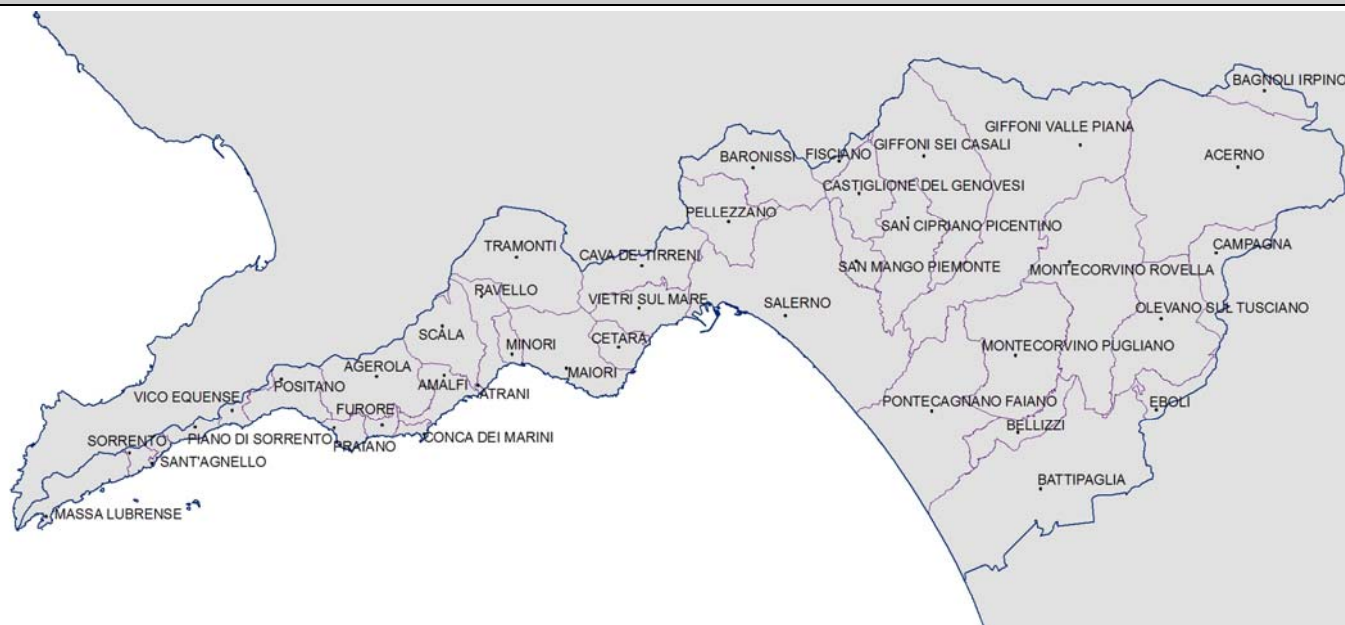


REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N_MNGR_GIFFONI SEI CASALI**

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	4
2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO	5
3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO	9
4. DISSESTI SEGNALATI	9
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA	9
5.1. Scenari di franosità	9
5.2. Criticità di versante	10
5.3. Pericolosità e rischio da frana	11
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA	13
6.1. Criticità idrauliche e da colata	15
7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO	17
7.1. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana	17
7.2. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio idraulico e da colata	20
APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE	22

PREMESSA

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

L’aggiornamento del PSAI 2002 nasce dalla necessità di:

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

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

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

1. INQUADRAMENTO DELL'ASSETTO ANTROPICO

I dati relativi agli elementi antropici presenti nel territorio comunale e, in particolare, quelli relativi all'espansione urbanistica avvenuta dopo l'adozione del PSAI 2002, derivano: dall'analisi degli aggiornamenti cartografici disponibili a seguito della pubblicazione della Carta Tecnica Numerica Regione Campania (CTR da volo 2004); dall'analisi delle Ortofoto dell'Autorità di Bacino (volo 2007) e dall'analisi dello strumento urbanistico vigente (Piano Regolatore Generale).

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

DATI GENERALI

COMUNE	S.L.M.		CODICE ISTAT	PROVINCIA	CAP	POPOLAZIONE
	Min.	Max				2001
Giffoni Sei Casali	72	1564	15065055	SA	84090	4.172
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
PICENTINO FUORNI				SUP TOTALE Kmq.	SUP PARZIALE. Kmq.	
				34,20	34,20	

Il territorio comunale di Giffoni Sei Casali ricade 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 Sei Casali, 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: *Lavori di realizzazione nuovo plesso scolastico al casale Capitignano; Modifica e delocalizzazione del PEEP Sieti nel casale di Capitignano; Struttura alberghiera Cafarelli; Ampliamento carrozzeria Barra.*

ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
GIFFONI SEI CASALI	A	89.523	0,26	P.R.G.
	B	334.797	0,98	
	C	125.609	0,37	
	D	118.121	0,34	
	F	202.525	0,59	
	T	26.938	0,08	

USO DEL SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	620819,1	1,71
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	22995,0	0,06
14	Aree artificiali vegetate non agricole	22699,4	0,06
21	Terre arabili	1561874,8	4,31
22	Coltivazioni legnose agrarie	11502667,9	31,75
24	Aree agricole eterogenee	9655351,8	26,75
31	Boschi e foreste	8438415,7	23,29
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	4090461,8	11,39
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	237671,9	0,65

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, affiora nella parte settentrionale dell'area in esame nella parte alta di M. Faiostello e in quella centro - occidentale lungo le pendici di M. Monna; mentre la parte bassa (Trias medio – Trias superiore), di natura prevalentemente dolomitica, affiora estesamente nella parte centro settentrionale dell'area di studio.

Nei pressi di Prepezzano i terreni della serie calcareo-silico-marnosa del bacino lagonegrese (Formazione dei Calcarei 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.

Nel settore meridionale del territorio comunale, lungo i fondovalle del F.so di Prepezzano e del F. Picentino sono presenti estesi affioramenti di depositi tufo grigio (Ignimbrite Campana) e di Travertino.

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
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	979784
Dolomia superiore	Membro delle dolomie bioclastiche laminate - Dolomie chiare da ben stratificate a massive, bioclastiche, spesso laminate	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LDBL	3578875
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Dolomie chiare in strati sottili e medi, alternate a dolomie scure laminate	TRIASSICO SUP.	LDSB	10206423
Dolomia superiore	Membro delle dolomie nere bituminose - Dolomie scure o nere, straterellate e laminate, fetide	TRIASSICO SUP.	LDSL	3972150
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	1536671
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	676326
Calcari e marne ad Avicula e Miophoria	Dolomie grigie e calcari grigio scuro, massivi o in strati medio sottili	TRIASSICO SUP.	LDC	716089
Dolomia massiva di base	Dolomie bianche o grigio chiaro, massive, intensamente fratturate o cataclastiche. Rari livelli argillosi verdi	TRIASSICO SUP. ?	LDM	174094
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	681113
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	125014
Calcari e marne a Bivalvi e Gasteropodi	Calcari marrone chiaro intercalati, nella parte bassa, a calcari marnosi grigio scuri e giallastri; strati da sottili a medio-spessi; talora sottili intercalazioni di marne e argille marnose grigie e giallo-rossastro	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCCM	73170
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	1472771
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	193691
Calcari oolitici del M. Monna	Calcari oolitici grigio chiaro e calcareniti bioclastiche, in strati medi	GIURASSICO MED. (DOGGER)	LCRS	272145
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	3645475

Sintema di Pimonte	Conglomerati cementati, massivi o stratificati, con livelli ghiaiosi in matrice piroclastica; passanti lateralmente a brecce di versante. Ambiente di conoide detritico-alluvionale e falda detritica	PLEISTOCENE INF. ? - PLEISTOCENE MED.	LCB1	137857
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	1778149
Travertini del Picentino	Travertini fitoermali, microermali, fitoclastici e sabbie travertinose piu' o meno cementate; intercalazioni di livelli colluviali e piroclastici pedogenizzati	PLEISTOCENE MED. ? - PLEISTOCENE SUP.	LTRV	1549886
Ignimbrite Campana	Tufo grigio cineritico, inglobante pomici, scorie e subordinate quantita' di litici e cristalli; composizione da trachitica a trachifonolitica; Deposito da flusso	PLEISTOCENE SUP.	LTGC	510319
Sintema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	1673762
Depositi piroclastici	Cineriti e pomici alternate a suoli sepolti; piroclastiti da caduta	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LPR	154256
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	92425

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 flyscioidi: 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 dal corso d'acqua del F.sso di Prepezzano che si sviluppa in direzione Nord - Sud.

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	2632295
	Lembo di paleosuperficie deposizionale dislocato dalla tettonica	LPD	139396
	Rilievo isolato	RIS	14679
	Ripiano intermedio	RI	507307
	Sella	SLL	10122
	Superficie a debole pendenza	SDP	158958
	Versante denudazionale	VDC	1099543
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	VFDC	1416555
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	11217793
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	130004
	Guglia_Pinnacolo	GLP	6493
	Scarpata	SPE	125688
	Versante litostrutturale	LEV	5888169
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Falda detritica quiescente	FLDQ	44021
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici	VSCF	831258
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento	ADT	2050
	Conoide alluvionale	CA	31221
	Conoide detritico alluvionale inattivo	CDAI	42386
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	183354
	Conoide detritico colluviale	CCL	228096
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	16656
	Fossi e solchi di erosione	FS	19349
	Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale	SEF	225662
	Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale	SEL	61692
	Talus detritico colluviale	TCL	1032779
	Terrazzo fluviale	TF	1234828
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	312456
	Vallecola a fondo concavo	VCL	1833209
	Vallecola a fondo concavo sospesa	VFCS	2437
	Vallecola a U (con materiale colluviale e_o di frana in alveo)	VLU	4145
	Vallecola a V	VLV	798638
	Versante di erosione fluviale	FFL	160025
	Zero Order Basin	ZOB	1971956
FORME DI DEPOSIZIONE DA CARSISMO	Scarpata di terrazzo in travertino	SCTR	7841
	Terrazzo in travertino	TRTR	1550547
FORME DI ORIGINE VULCANICA	Terrazzo e ripiano in ignimbriti e_o piroclastiti	TIG	164515
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	376
	Fronte di cava_sbancamento	FCV	707
	Piazzale di cava_sbancamento	PCV	859
	Scarpata antropica	SCA	329
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	92050

3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

I maggiori sistemi fluviali del territorio, che prendono origine sul versante meridionale del complesso carbonatico affiorante, sono rappresentati dai corsi d'acqua del Torrente Ripitella e del Fosso di Prepezzano, che confluisce, in località Malche e Ponte Mulinello, con il fiume Picentino.

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 proposte di intervento relative al territorio comunale. Esse sono state rappresentate graficamente nell'elaborato di Piano: "Carta inventario dei dissesti segnalati" in scala 1:25.000.

ID PROPOSTA	TIPO SCHEDA	ENTE_PROPONENTE	LOCALITA'
65055_6	Alluvioni	Comune di GIFFONI SEI CASALI	Prepezzano Fiume Prepezzano
65055_7	Frane	Comune di GIFFONI SEI CASALI	Baraccone
65055_8	Frane	Comune di GIFFONI SEI CASALI	Cassarola

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	9	212	181	85,0
Colata estremamente rapida di fango	I3 - Alta	171			
Crollo	I3 - Alta	1			
Colata 'lenta'	I2 - Media	3		21	10,0
Scorrimento rotazionale_Colata lenta	I2 - Media	18			
Creep superficiale	I1 - Bassa	10		10	5,0

5.2. Criticità di versante

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

- A. Bacino imbrifero in loc. Serroni a Sud Est di Capitignano – Frane del tipo scorrimento rotazionale colate, che coinvolgono i terreni miocenici delle argille variegatae indifferenziate, lambiscono la strada di collegamento tra Capitignano e Mercato e, in destra idrografica del bacino, interessano alcune strutture.
- B. Bacino imbrifero minore situato a monte dell'abitato di Capitignano – presenta un assetto idro-geologico predisponente all'innescò di colate detritico-piroclastiche, nei settori con copertura di materiale incoerente; allo sbocco, inoltre, si riconosce una conoide detritico-alluvionale. Particolarmente critiche risulta l'area situata allo sbocco del vallone.
- C. Bacino del Vallone Perillo ad Ovest di Prepezzano - il bacino presenta un assetto idro-geologico predisponente all'innescò di colate detritico-piroclastiche, nei settori con copertura di materiale incoerente. Eventi di colata rapida sono stati riconosciuti nella parte alta del bacino in destra idrografica. Allo sbocco del vallone si riconosce un apparato di conoide detritico-alluvionale alimentato anche da frane di colata presenti nella parte alta del bacino

in destra idrografica. Particolarmente critiche risultano le aree urbanizzate in corrispondenza di tale conoide.

- D. Bacino del Vallone Rivala ad Ovest di Sottosieti e di un bacino minore situato immediatamente a Sud del V. Rivala - i bacini presentano un assetto idro-geologico predisponente all'innescò di colate detritico-piroclastiche; essi si presentano, infatti, con cospicui spessori di depositi di copertura. Allo sbocco dei due valloni si riconoscono apparati di conoide detritico-alluvionali alimentati anche da frane di colata, riconosciuti, esclusivamente, nella parte medio alta del V. Rivala. Particolarmente critiche risultano le aree urbanizzate in corrispondenza di tali conoidi, anche per la ridotta luce delle sezioni di deflusso.

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
Area Serra	n. 09 del 30_04_2008

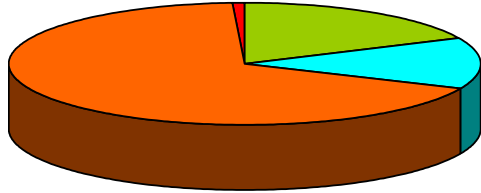
La perimetrazione di aree a diversa classe di rischio è stata ottenuta, infine, dalla combinazione della pericolosità con il danno potenziale atteso.

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.

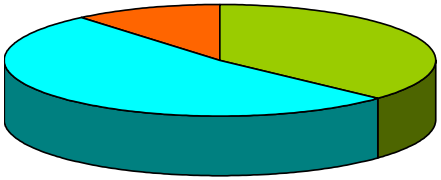
GIFFONI SEI CASALI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
34,2	34,2	100	NP		0,09	0,00	
			P1	d-PfC1	6,18	i-PfC1 0,18	ii-PfC-N12 0,32
			P2	d-PfC2	4,66	i-PfC2 0,14	
			P3	d-PfC3	22,95	i-PfC3 0,67	
			P4	d-PfC4	0,32	i-PfC4 0,01	ii-PfC-34 0,68

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 SEI CASALI							
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
34,2	34,2	0,9	NPR		0	0,00	
			R1	d-RfC1-ZU	332266	i-RfC1-ZU 0,37	ii-RfC-N12-ZU 0,89
			R2	d-RfC2-ZU	466997	i-RfC2-ZU 0,52	
			R3	d-RfC3-ZU	98725	i-RfC3-ZU 0,11	
			R4	d-RfC4-ZU	0	i-RfC4-ZU 0,00	ii-RfC-34-ZU 0,11

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 SEI CASALI							
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
34,2	34,2	358.208					
			NPR		2	0,00	
			R1	d-RfC1-ED	152074	i-RfC1-ED 0,42	ii-RfC-N12-ED 0,91
			R2	d-RfC2-ED	172196	i-RfC2-ED 0,48	
			R3	d-RfC3-ED	33919	i-RfC3-ED 0,09	
			R4	d-RfC4-ED	17	i-RfC4-ED 0,00	ii-RfC-34-ED 0,09

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

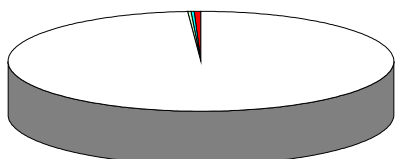
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

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.

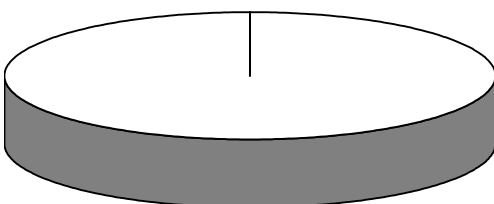
GIFFONI SEI CASALI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
34.2	34.2	100	NP		33.856	0.99	ii-FiC-NB32 0.99
			C		0.025	0.00	
			B3	d-FiCB3	0.043	i-FiCB3	0.00
			B2	d-FiCB2	0.049	i-FiCB2	0.00
			B1	d-FiCB1	0.057	i-FiCB1	0.00
			A	d-FiCA	0.170	i-FiCA	0.00
							ii-FiC-B1A 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

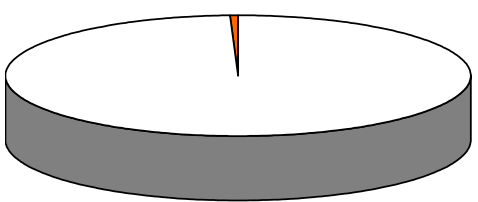
GIFFONI SEI CASALI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
34.2	34.2	100	NP		34.200	1.000	ii-PcC-N2 1.000
			P2	d-PcC2	0.000	i-PcC2	0.000
			P3	d-PcC3	0.000	i-PcC3	0.000
			P4	d-PcC4	0.000	i-PcC4	0.000
			P4 (ASC)		0.000		
							ii-PcC-34 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

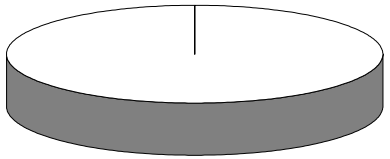
GIFFONI SEI CASALI							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
34.2	34.2	254.23					
			NPR		252.73	0.99	
			R1	d-RiC1	0.21	i-RiC1 0.00	ii-RiC-N12 1.00
			R2	d-RiC2	0.17	i-RiC2 0.00	
			R3	d-RiC3	0.87	i-RiC3 0.00	ii-RiC-34 0.00
			R4	d-RiC4	0.25	i-RiC4 0.00	

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

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

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

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

GIFFONI SEI CASALI							
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
34.2	34.2	2 542 271					
			NPR		254.23	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	ii-RcC-34 0.000
			R4	d-RcC4	0.00	i-RcC4 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 tipologie dei dissesti idraulici riscontrati sono legati a situazioni di criticità localizzate in punti singolari, generalmente tombini o ponti con luci insufficienti per il deflusso delle portate di piena o delle portate di picco delle colate. Le possibilità di ostruzioni anche solo parziali di queste opere in alcuni casi riducono notevolmente le capacità di deflusso. Il trasporto di grandi quantità di materiale solido lungo l'alveo può determinarne l'accumulo in corrispondenza proprio di ponti o tombini non sufficientemente ampi o non opportunamente sagomati.

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:

- 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 59 e 61 e tra le sezioni 63 e 65 si verificano allagamenti anche per portate con periodo di ritorno di 30 anni.

2. Fosso di Prepezzano, affluente in destra del Fiume Picentino codice asta 0.PI.4D:

- Il ponte sezione 15 codice opera 13.0.PI.4D non risulta sufficientemente dimensionato per consentire il deflusso della portata idrica relativa a periodo di ritorno pari a 100 anni.
- Tra le sezioni 13 e 14 le portate di piena trentennali interessano fasce in sinistra idraulica di larghezza anche superiore a cento metri.
- Tra le sezioni 16 e 18 le fasce di esondazione della portata di piena centennale lambiscono mettendole a rischio alcune zone di piano regolatore destinate a servizi collettivi e ad espansione.
- Abbastanza estese le fasce di esondazione anche in corrispondenza della confluenza con il F. Picentino e tra la sez. 3 e la sez. 4. Non vengono però interessati elementi antropici.

3. Affluente in destra del Fosso di Prepezzano codice asta 0.PI.4D.5D:

- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 12, codice opera 1.0.PI.4D.5D) per il deflusso sia della portata di piena standard ($T=100$ anni) sia della portata di picco di colata rapida.

4. Affluente in destra del Fosso di Prepezzano (località Capitignano) codice asta 0.PI.4D.2S.1D:

- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 16, codice opera 1.0.PI.4D.2S.1D) per il deflusso della portata di picco di colata rapida.

Si evidenzia infine come il Fiume Tusciano e il Torrente Lama siano caratterizzati 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 morfologici agenti sul territorio e della loro interazione con gli insediamenti e le infrastrutture, consentono di stabilire le linee generali di intervento mirate alla mitigazione del rischio idro-geologico. Esse andranno articolate attraverso le misure *strutturali* e *non strutturali* di seguito indicate.

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

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

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

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

I - Misure non strutturali

Attività di previsione e sorveglianza (aps)

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

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

- valutare le deformazioni dei terreni, delle oscillazioni piezometriche e, nel caso di frane in successioni terrigene, le pressioni interstiziali in terreni saturi;
- verificare l'efficacia di eventuali interventi strutturali intensivi già realizzati.

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

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

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

rus.2. indirizzi alla programmazione a carattere agricolo-forestale per interventi con finalità di protezione idraulica e idrogeologica: dovrà essere prevista la manutenzione, soprattutto per quanto riguarda l'efficacia dei drenaggi superficiali, delle aree terrazzate a fini agricoli, prevedendone l'eventuale recupero laddove queste dovessero versare in stato di

abbandono. Le pratiche e le tecniche colturali, inoltre, dovranno essere finalizzate alla prevenzione degli incendi.

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

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

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

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.

Nei tratti a più spiccato andamento meandriforme, quando l'urbanizzazione del territorio lo permette, i rilevati arginali andranno attestati sull'involuppo 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, ad esempio, la rimozione di una strozzatura, riducendo l'estensione dell'area allagabile a monte, ha non marginali effetti di aggravamento della pericolosità a valle. Dovrà quindi essere curata anche la sequenza con cui gli interventi andranno attuati, così da non determinare mai, anche solo in transitorio, condizioni di aggravamento della pericolosità rispetto allo stato di fatto. Conservare elevata la naturale capacità di invaso e laminazione delle piene comporta riduzioni della pericolosità a valle e, quindi, complessivamente minori costi di intervento per la riduzione del rischio.

Al di fuori 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.

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.

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.

APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
001	0650550010	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-001-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	01_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
15_01_2009	n.d.		detrito	1192,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0650550020	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-002-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	01_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
15_01_2009	n.d.		detrito	895,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0650550030	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-003-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	01_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
15_01_2009	n.d.		detrito	2122,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0650550040	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-004-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		detrito	8274,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0650550050	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-005-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	1684,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0650550060	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-006-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	1202,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0650550070	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-007-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	9964,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0650550080	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-008-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	6132,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0650550090	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-009-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1411,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0650550100	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-010-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	580,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0650550110	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-011-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	482,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0650550120	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-012-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1540,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0650550130	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-013-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1312,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0650550140	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-014-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	14074,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0650550150	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-015-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3126,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0650550160	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-016-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4875,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0650550170	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-017-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	11471,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0650550180	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-018-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1923,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0650550190	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-019-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	11393,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0650550200	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-020-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3654,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0650550210	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-021-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2711,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0650550220	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-022-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3158,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0650550230	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-023-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1954,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0650550240	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-024-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2308,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0650550250	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-025-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2436,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0650550260	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-026-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2587,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0650550270	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-027-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	802,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0650550280	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-028-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4285,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0650550290	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-029-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3025,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0650550300	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-030-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3361,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0650550310	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	617,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0650550320	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-032-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	10549,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0650550330	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-033-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4706,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0650550340	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-034-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2976,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0650550350	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-035-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3463,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0650550360	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-036-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		detrito	1411,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0650550370	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-037-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6527,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0650550380	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-038-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2048,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0650550390	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-039-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3138,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0650550400	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-040-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4383,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0650550410	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-041-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3340,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0650550420	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-042-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3239,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0650550430	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-043-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2864,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0650550440	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-044-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2473,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0650550450	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-045-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3720,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0650550460	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-046-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5586,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0650550470	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-047-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3887,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0650550480	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-048-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4192,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0650550490	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-049-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2973,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0650550500	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-050-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2918,37

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0650550510	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-051-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2984,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0650550520	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-052-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5601,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0650550530	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-053-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1794,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0650550540	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-054-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5154,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0650550550	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-055-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3347,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0650550560	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-056-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1955,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0650550570	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-057-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1889,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0650550580	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-058-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5962,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0650550590	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-059-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2760,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0650550600	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-060-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2468,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0650550610	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-061-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5915,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0650550620	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-062-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2763,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0650550630	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-063-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5248,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0650550640	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-064-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3070,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0650550650	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-065-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2172,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0650550660	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-066-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2975,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0650550670	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-067-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5376,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0650550680	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-068-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	7039,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0650550690	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-069-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	34839,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0650550700	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-070-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1137,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0650550710	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-071-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3457,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0650550720	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-072-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1356,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0650550730	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-073-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2082,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0650550740	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-074-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5304,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0650550750	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-075-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4583,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0650550760	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-076-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2121,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0650550770	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-077-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2688,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0650550780	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-078-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	10281,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0650550790	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-079-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5008,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0650550800	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-080-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	948,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0650550810	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-081-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1663,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0650550820	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-082-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1312,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0650550830	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-083-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6339,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0650550840	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-084-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5280,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0650550850	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-085-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4656,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0650550860	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-086-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2743,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0650550870	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-087-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3491,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0650550880	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-088-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6935,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0650550890	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-089-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5213,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0650550900	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-090-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2490,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0650550910	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-091-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3242,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0650550920	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-092-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3181,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0650550930	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-093-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	9885,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0650550940	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-094-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4062,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0650550950	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-095-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1788,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0650550960	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-096-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	15014,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0650550970	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-097-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		detrito	4708,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0650550980	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-098-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4586,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0650550990	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-099-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4925,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0650551000	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-100-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4317,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0650551010	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-101-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2498,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0650551020	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-102-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1018,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0650551030	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-103-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4953,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0650551040	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-104-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	7233,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0650551050	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-105-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	10854,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0650551060	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-106-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5486,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0650551070	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-107-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1071,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0650551080	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-108-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4454,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0650551090	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-109-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6477,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0650551100	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-110-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4791,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0650551110	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-111-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	18982,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0650551120	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-112-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4169,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0650551130	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-113-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4631,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0650551140	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-114-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		roccia	2610,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0650551150	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-115-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5170,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0650551160	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-116-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	1806,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0650551170	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-117-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	6636,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0650551180	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-118-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	8608,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0650551190	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-119-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	12118,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0650551200	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-120-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2522,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0650551210	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-121-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1639,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0650551220	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-122-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	7595,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0650551230	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-123-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	8926,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	0650551240	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-124-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4912,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	0650551250	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-125-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2123,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	0650551260	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-126-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	7468,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	0650551270	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-127-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3039,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	0650551280	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-128-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	27552,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	0650551290	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-129-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	18029,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	0650551300	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-130-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	15776,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	0650551310	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-131-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	27037,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	0650551320	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-132-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	8474,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	0650551330	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-133-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	16065,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	0650551340	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-134-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	35271,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	0650551350	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-135-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	8017,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	0650551360	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-136-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	7586,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	0650551370	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-137-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	34252,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	0650551380	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-138-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	5749,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	0650551390	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-139-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	39358,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	0650551400	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-140-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	22898,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	0650551410	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-141-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	16586,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	0650551420	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-142-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	6007,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	0650551430	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-143-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	12162,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0650551440	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-144-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	6744,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
145	0650551450	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-145-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2686,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
146	0650551460	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-146-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1856,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
147	0650551470	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-147-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2766,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
148	0650551480	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-148-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1823,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
149	0650551490	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-149-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6038,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
150	0650551500	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-150-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2510,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
151	0650551510	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-151-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4208,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
152	0650551520	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-152-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2707,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
153	0650551530	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-153-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4615,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
154	0650551540	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-154-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4336,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
155	0650551550	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-155-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2837,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
156	0650551560	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-156-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1186,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
157	0650551570	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-157-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1755,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
158	0650551580	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-158-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2353,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
159	0650551590	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-159-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5346,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
160	0650551600	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-160-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2630,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
161	0650551610	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-161-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6509,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
162	0650551620	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-162-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3647,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
163	0650551630	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-163-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	15818,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
164	0650551640	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-164-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3183,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
165	0650551650	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-165-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3960,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
166	0650551660	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-166-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	14138,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
167	0650551670	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-167-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3266,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
168	0650551680	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-168-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1453,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
169	0650551690	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-169-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2502,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
170	0650551700	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-170-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2335,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
171	0650551710	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-171-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2733,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
172	0650551720	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-172-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2619,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
173	0650551730	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-173-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5029,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
174	0650551740	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-174-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1964,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
175	0650551750	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-175-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2445,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
176	0650551760	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-176-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4241,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
177	0650551770	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-177-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2351,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
178	0650551780	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-178-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	12214,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
179	0650551790	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-179-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		detrito	9230,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
180	0650551800	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-180-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		detrito	8480,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
181	0650551810	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-181-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	8484,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
182	0650551820	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-182-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	4438,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
183	0650551830	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-183-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2269,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
184	0650551840	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-184-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1974,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
185	0650551850	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-185-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3682,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
186	0650551860	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-186-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3858,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
187	0650551870	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-187-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	906,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
188	0650551880	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-188-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3910,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
189	0650551890	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-189-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2170,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
190	0650551900	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-190-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1523,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
191	0650551910	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-191-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		detrito	6491,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
192	0650551920	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-192-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1747,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
193	0650551930	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-193-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	5286,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
194	0650551940	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-194-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2239,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
195	0650551950	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-195-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	6335,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
196	0650551960	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-196-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3871,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
197	0650551970	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-197-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2768,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
198	0650551980	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-198-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3726,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
199	0650551990	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-199-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	2820,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
200	0650552000	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-200-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1197,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
201	0650552010	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-201-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3840,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
202	0650552020	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-202-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1812,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
203	0650552030	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-203-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	789,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
204	0650552040	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-204-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	1029,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
205	0650552050	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-205-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3154,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
206	0650552060	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-206-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	2679,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
207	0650552070	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-207-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra granulare	3524,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
208	065055208A	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-208-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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	6888,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
208	065055208B	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-208-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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	3218,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
209	065055209A	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-209-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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	10404,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
209	065055209B	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-209-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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		terra coesiva	4979,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
210	0650552100	GIFFONI SEI CASALI	Studio GEORES	065055-210-0
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 03_03_2009 al 11_03_2009	n.d.		unita' complessa	20125,76