

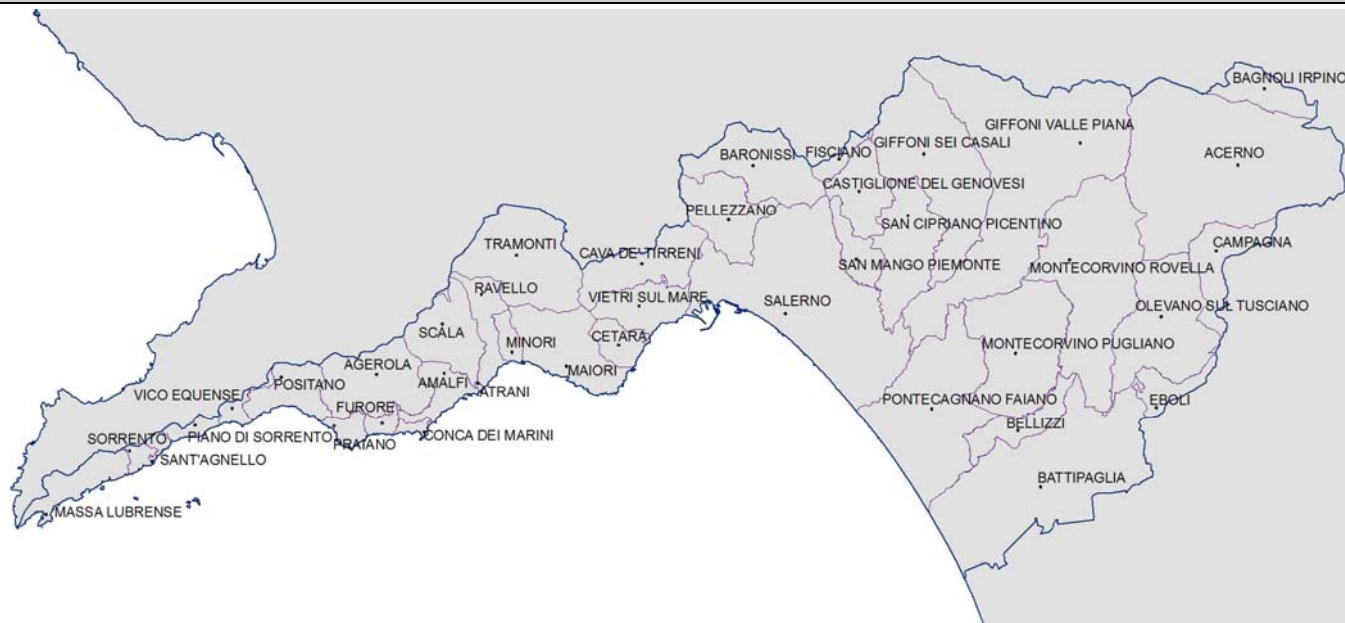


REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N_MNGR_VIETRI SUL MARE**

MARZO 2011

STUDI RILIEVI E ELABORAZIONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI



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



arch. Emilio Buonomo

ing. Maria Nicolina Papa

UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

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

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

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

geol. Filomena Moretta - Assistente alla direzione dell'esecuzione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

ing. Sergio Iannella

UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

avv. Maria Affinita - Coordinatore Amministrativo

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Giuseppe Grimaldi

IL SEGRETARIO GENERALE

avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

PREMESSA	3
1. INQUADRAMENTO DELL'ASSETTO ANTROPICO	3
2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO	4
3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO	7
4. DISSESTI SEGNALATI	8
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA	9
5.1. Scenari di franosità	9
5.2. Criticità di versante	9
5.3. Pericolosità e rischio da frana	12
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA	14
6.1. Criticità idrauliche e da colata	16
7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO	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
Vietri sul Mare		933	15065157	SA	84019	8543
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
Bonea				SUP TOTALE		SUP PARZIALE
Bacini minori				Kmq		Kmq
				9,51		9,51

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

ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
VIETRI SUL MARE	A	308.773	3,25	P.R.G.
	B	388.810	4,09	
	C	20.618	0,21	
	D	35.665	0,37	
	F	280.325	2,95	
	T	40.257	0,42	

USO DEL SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	735675,536	8,31
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	42919,699	0,61
24	Aree agricole eterogenee	2615690,164	23,01
31	Boschi e foreste	2173915,982	21,62
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	4294486,096	44,92
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	153441,362	1,52

2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Il territorio comunale di Vietri sul Mare segna l'inizio della costiera amalfitana partendo dal versante destro del Torrente Bonea fino ai rilievi montuosi dei Monti del Demanio (932 m.

s.l.m.), Monte Colonnello (868 m. s.l.m.) e Poggio Pianello (491 m. s.l.m.). Dal versante sinistro del torrente Bonea comprende inoltre i rilievi di Monte S. Liberatore (466 m. s.l.m.) e Monte Varano (473 m. s.l.m.) fino al confine con il comune di Salerno.

Il centro abitato è situato in parte lungo il conoide alluvionale allo sbocco del T. Bonea e per la maggior parte su di un ripiano a circa 60 m s.l.m.

Il tessuto urbanistico comunale si articola nelle frazioni di Albori, Benincasa, Dragonea, Iacinti, Molina, Padovani, Raito, S.Vincenzo, S.Pietro e Turiello.

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

I terreni più recenti sono rappresentati, oltre che dai diffusi depositi sciolti di copertura detritico-piroclastica, dai depositi continentali detritici e alluvionali del pleistocene e dell'olocene, rappresentati rispettivamente dalla successione conglomeratica a cemento travertinoso e dalle ghiaie e sabbie sciolte del fondovalle e del conoide di deiezione costiero del Torrente Bonea, sui quali sorge parzialmente l'abitato di Vietri sul Mare.

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

FORMAZIONE	DESCRIZIONE	PERIODO	CODICE	AREA mq
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Dolomie chiare in strati sottili e medi, alternate a dolomie scure laminate	TRIASSICO SUP.	LDSB	248436
Dolomia superiore	Membro delle dolomie bioclastiche laminate - Dolomie chiare da ben stratificate a massive, bioclastiche, spesso laminate	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LDBL	7845041
Calcarei e marne a Bivalvi e Gasteropodi	Calcarei 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	259619
Calcarei a Palaeodasycladus	Calcarei micritici stratificati con bioclasti. Verso l'alto sottili livelli calcareo marnosi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCS	19120
Supersintema di Vettica	Conglomerati e brecce a matrice piroclastica, spesso ben cementati e tettonizzati; Ambienti di falda, con detritici e conoidi detritico-alluvionali	PLEISTOCENE SUP.	LCGV	26956

Supersistema di Conca	Conglomerati a elementi carbonatici e matrice sabbiosa, con cemento travertinoso; a luoghi travertini fitoclastici e fitoermali prevalenti; Ambienti di conoide alluvionale e detritico alluvionale	PLEISTOCENE SUP.	LCGT	134938
Supersistema di Conca	Conglomerati e brecce a elementi carbonatici in matrice sabbioso limosa piroclastica; Ambienti di falda detritica e conoide detritico alluvionale	PLEISTOCENE SUP.	LCBS	725540
Detrito di falda	Depositi clastici eterometrici addensati o parzialmente cementati, a luoghi in corpi stratoidi, a elementi grossolani, angolari o subangolari, di natura calcarea o arenacea, e matrice sabbioso limosa	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LDT	3549
Sistema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	80885
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	121954
Sedimenti di spiaggia	Sabbie sciolte da medie a grossolane, localmente ghiaiose; Spiagge attuali	OLOCENE SUP.	LSSA	44480
Depositi artificiali	Detriti e materiali di riporto e_o colmate di bonifica	ATTUALE	LDAR	1232

Il territorio comunale di Vietri S.M. è caratterizzato da tre morfostrutture principali rappresentate dai monti S. Liberatore, Poggio Pianello e dalla piccola dorsale ad orientamento NW-SE tra gli abitati di Padovani, Dragonea e Benincasa. Esse presentano versanti a controllo strutturale a elevata acclività variamente dissecati dall'erosione lineare impostatasi su discontinuità strutturali. Queste ultime hanno infatti fortemente condizionato lo sviluppo del reticolo idrografico.

Un discorso a parte merita il ripiano su cui sorge l'abitato di Vietri sul Mare. Parzialmente impostato sui depositi di un antico conoide di deiezione costiero oramai relitto, esso è stato dissecato lateralmente dal Torrente Bonea e frontalmente da una falesia. Quest'ultima, di età Tirreniana, si segue lungo tutta la linea di costa, interrotta in corrispondenza della foce dei torrenti.

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	675524
	Glacis di accumulo	GLCA	40764
	Ripiano intermedio	RI	321185
	Sella	SLL	4214

	Versante denudazionale	VDC	9069
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	VFDC	7019
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	3459638
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	21542
	Guglia_Pinnacolo	GLP	680
	Scarpata	SPE	113888
	Versante litostrutturale	LEV	1504705
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Canalone in roccia con scariche di detrito	CSD	1258
	Falda detritica attiva	FLDA	1597
	Falda detritica quiescente	FLDQ	22514
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici	VSCF	168884
FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA	Piana costiera	PCS	45724
	Scarpata di erosione marina_falesia	SEM	43926
	Scoglio o faraglione	SCG	971
	Spiaggia	SP	43966
	Terrazzo di abrasione marina	TAM	1550
	Terrazzo marino	TM	3924
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento	ADT	72231
	Conoide alluvionale	CA	33890
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	106422
	Conoide detritico colluviale	CCL	44938
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	356268
	Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale	SEF	8131
	Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale	SEL	4609
	Talus detritico colluviale	TCL	486153
	Terrazzo fluviale	TF	3020
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	350258
	Vallecola a fondo concavo	VCL	615499
	Vallecola a U (con materiale colluviale e_o di frana in alveo)	VLU	2456
	Vallecola a V	VLV	198548
	Zero Order Basin	ZOB	629247
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	367
	Area rimodellata antropicamente	ARA	44035
	Cava_sbancamento	CV	858
	Opere marittime	OPM	1230
	Scarpata antropica	SCA	10041
	Tratto di corso d'acqua con briglie o soglie di fondo	TCBS	31117
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	19889

3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

I principali corsi d'acqua sono rappresentati dal vallone di Albori o Manganala (codice 0.MN) caratterizzato da un bacino imbrifero a morfologia accidentata, versanti di impluvio a elevata

acclività e numerose confluenze; dal vallone di Dragonea (codice 0.BO.1D) con bacino imbrifero poco gerarchizzato; e soprattutto dal Torrente Bonea (codice 0.BO) che presenta un impluvio molto inciso soprattutto nella parte alta del suo corso tra Molina e Cava dei Tirreni dove si è approfondito scavando, durante le ultime fasi di ribassamento pretirreniane, una vera e propria forra alta circa 50 m, che interessa sia i depositi di conoide detritico-alluvionale di Corpo di Cava e Molina che i sottostanti calcari. Da considerare inoltre i due valloni di Vietri che terminano in corrispondenza del porto di Salerno (codici A.VV e B.VV).

4. DISSESTI SEGNALATI

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

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

ID SEGNALAZIONE	ENTE SEGNALANTE	LOCALITA'
65157_1	GENIO CIVILE DI SALERNO	Vietri S/M fraz. Raito
65157_2	ANAS	Cammariello
65157_3	Comune di VIETRI SUL MARE	Loc. San Nicola
65157_4	Comune di VIETRI SUL MARE	Loc. Turiello
65157_5	Comune di VIETRI SUL MARE	Loc. Turiello
65157_6	Comune di VIETRI SUL MARE	Loc. Padovano
65157_7	Comune di VIETRI SUL MARE	Marina di Vietri
65157_8	Comune di VIETRI SUL MARE	Marina di Vietri
65157_9	Comune di VIETRI SUL MARE	Torre Marina di Albori

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 e, laddove è presente una diffusa copertura piroclastica, colata rapida di fango. I crolli coinvolgono prevalentemente le scarpate in roccia situate a più altezze lungo i versanti mentre le colate si innescano per la maggior parte dalle concavità morfologiche che presentano significativi accumuli di depositi di copertura. Altri fenomeni di colata rapida si verificano ai margini e lungo i fianchi delle forre del Bonea e dei torrenti affluenti, interessando i depositi di copertura e, talora, il substrato conglomeratico. Talora tali fenomeni presentano una fase di distacco secondo il meccanismo di scorrimento rotazionale e una successiva fase evolutiva in colata rapida di terra. Si riporta di seguito un quadro riassuntivo degli eventi di frana rilevati e rappresentati nella "Carta inventario dei fenomeni franosi e della relativa intensità in funzione delle massime velocità attese"; i principali dati relativi ai singoli eventi di frana sono riportati in Appendice I.

TIPOLOGIA DI FRANA	INTENSITA'	NUMERO FRANE	NUMERO FRANE TOTALE	TOTALE PER INTENSITA' numero	TOTALE PER INTENSITA' %
Colata estremamente rapida di fango	I3 - Alta	164	179	179	100,0
Colata rapida di terra	I3 - Alta	4			
Crollo	I3 - Alta	8			
Ribaltamento	I3 - Alta	1			
Scorrimento rotazionale - Colata rapida di terra	I3 - Alta	2			

5.2. Criticità di versante

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

- A. Versante in destra idrografica del Torrente Bonea – Colate rapide hanno interessato i terreni di copertura lungo tutto il versante e nel piccolo bacino imbrifero a nord di Dragonea. In particolare la frana di Molina del 1954, una delle più estese tra quelle rilevate nel territorio

comunale, ha avuto un carattere di vero e proprio denudamento areale in massa. E' noto inoltre un secondo evento che ha interessato in parte la stessa area nel 1986. Ciò conferma per tale settore l'esistenza di un "rischio residuo" legato ai depositi ancora presenti lungo i versanti e non coinvolti dagli eventi pregressi.

- B. Versante in sinistra idrografica del Torrente Bonea – tale settore comprende il versante occidentale di M.te S. Liberatorei e i tre piccoli bacini imbriferi presenti sul versante nord. Esso è stato interessato da diverse frane sia dell'evento alluvionale del 1954, sia successive. L'intera area è da considerare critica anche per la concentrazione di importanti infrastrutture (l'area è attraversata infatti dalla S.S. 18, dall'autostrada A3 e dal tratto ferroviario Napoli – Salerno). Eventi anche di limitata estensione possono determinare infatti l'interruzione dei collegamenti, come avvenuto ad esempio il 09/01/2003 quando un piccolo evento franoso (non cartografato alla scala di rappresentazione del Piano) ha causato il deragliamento di un treno, l'interruzione della statale e lo sgombero di dieci famiglie da una palazzina investita dai detriti, ubicata alla base del versante sulla S.S. 18, in prossimità del ponte di Molina.
- C. Bacino imbrifero del Vallone a est di M.te S. Liberatore – tale settore è stato interessato da colate rapide, staccatesi principalmente dal versante orientale di M.te S. Liberatore, che hanno raggiunto, in occasione dell'evento alluvionale del 1954, il tratto di costa presso l'attuale via Ligea in territorio comunale di Salerno.
- D. Bacino imbrifero del vallone di Dragonea - Benincasa – Sono noti, in tale ambito, diversi eventi di frana, dei quali il più esteso è la colata rapida che ha investito, nel 1954, l'area cimiteriale. Sono presenti inoltre diffusamente depositi di copertura piroclastica lungo i versanti e in concavità morfologiche. Il vallone confluisce nel T. Bonea attraversando parte dell'abitato di Marina di Vietri; tale zona rappresenta l'area di possibile invasione di flussi detritici connessi a eventi idro-meteorologici estremi.
- E. Bacino imbrifero del vallone di Albori – Le numerose colate rapide rilevate, hanno interessato principalmente aree non antropizzate ad esclusione di due frane a monte dell'abitato della frazione di Albori, una delle quali presenta interventi di sostegno del materiale residuo sul versante. Tale franosità pregressa, risalente in prevalenza all'evento del 1954, unita alla presenza di depositi di copertura piroclastici lungo i versanti d'impluvio e le concavità morfologiche, indicano per l'intero settore una suscettibilità a franare molto elevata. Il settore costiero individuato sulla carta geomorfologica come "conoide alluvionale quiescente" rappresenta l'area di possibile invasione di eventi di colata incanalata, analoghi a quello avvenuto nel 1954.

- F. Versante e Bacino imbrifero di Raito – Il versante risulta intensamente antropizzato, nella parte alta, dal centro abitato di Raito, mentre la parte intermedia presenta accumuli di depositi piroclastici in aree a elevata pendenza, dove un evento di colata rapida si è verificato nel 1986. Ulteriori accumuli sono presenti nell'ampia concavità morfologica in testata del bacino imbrifero situato a nord-est del centro abitato.
- G. Bacino imbrifero di M.te Collo in località "Fuenti" – Tale bacino, interessato da diverse colate rapide, ricade quasi interamente in territorio comunale di Cetara, mentre la parte in territorio vietrese è rappresentata essenzialmente dal tratto terminale del vallone che rappresenta l'area di possibile invasione di flussi detritici connessi a eventi idro-meteorologici estremi.
- H. Falesia costiera – Tale morfotipo è rappresentato dalla scarpata che segna tutto il margine costiero del territorio comunale. L'elevata acclività e lo stato di fratturazione e alterazione dei litotipi affioranti costituiscono fattori predisponenti per frane di crollo. Nel territorio comunale di Vietri sul Mare è utile suddividere l'area della falesia in tre zone distinte sulla base della diversa interazione con l'antropizzato:
- **a Scarpata tra il porto di Salerno e T.re Cristarella:** Tale scarpata sovrasta un tratto di spiaggia in parte libera e in parte occupato da uno stabilimento balneare. L'ultimo evento di crollo, avvenuto il 12/05/2009, ha causato danni alle strutture dello stabilimento balneare determinandone la chiusura. Anche il limite comunale tra Vietri sul Mare e Salerno, fino al V.ne S. Liberatore corre lungo tale scarpata, sul cui ciglio passa inoltre la S.S. 18. Anche tale tratto è interessato diffusamente da crolli in roccia condizionati dall'intensa fratturazione delle dolomie affioranti. L'area risulta in parte sistemata con opere di sostegno e/o protezione ma necessita di ulteriori interventi in importanti settori incombenenti sulla via di collegamento tra l'area portuale e le autostrade. La possibile evoluzione retrogressiva dell'orlo della scarpata può determinare, inoltre, situazioni critiche laddove presenti, in sua prossimità, insediamenti e infrastrutture (es. S.S. 18).
 - **b Scarpata a Sud dell'abitato di Vietri sul Mare:** E' tagliata in parte in rocce carbonatiche e in parte in conglomerati di conoide a cemento travertinoso. I crolli interessano localmente la spiaggia della Cristarella e la strada comunale tra Marina di Vietri e Vietri centro (l'ultima interruzione della strada, a causa di un crollo, è avvenuta il 27/04/2009).
 - **c Scarpata costiera tra Marina di Vietri e Punta Fuenti:** I crolli che avvengono lungo la falesia interessano localmente le spiagge frequentate nel periodo estivo.
- I. Piana costiera di Marina di Vietri e bacino imbrifero del T. Bonea – Il settore della piana individuato sulla carta geomorfologica come "conoide alluvionale quiescente" rappresenta l'area di possibile invasione di eventi analoghi a quello che, in concomitanza dell'alluvione

del 1954, formò alla foce del Torrente Bonea, nella sola notte tra il 25 e il 26 Ottobre, un *fan-delta* che spostò la linea di costa di 150 m, testimoniando così l'enorme contributo all'aumento del carico solido da parte delle frane avvenute a causa dell'eccezionale evento meteorico (504 mm. di pioggia in 5 h). Le due aree vanno inquadrare in un unico ambito in quanto i processi agenti lungo i versanti del bacino imbrifero (in parte ricadente nel territorio comunale di Cava de Tirreni) e i possibili eventi meteo-idrologici che possono interessarlo estenderebbero i loro effetti anche all'area costiera.

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 della seguente ripermimetrazione approvata dopo l'adozione del PSAI 2002:

LOCALITA'	DELIBERA COMITATO ISTITUZIONALE
Via Padovani Dragonea	n. 51 del 24_10_2006

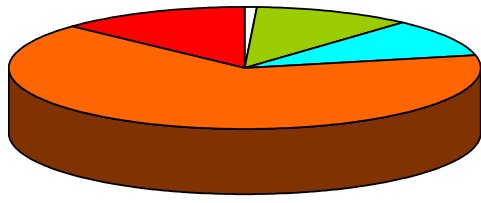
La perimetrazione di aree a diversa classe di rischio è stata ottenuta, infine, dalla combinazione della pericolosità con il danno potenziale atteso.

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.

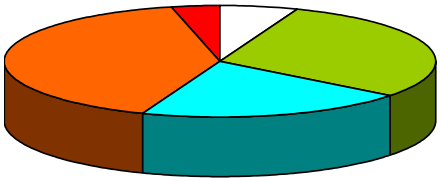
VIETRI SUL MARE							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
9,5	9,5	100					
			NP		0,08	0,01	ii-PfC-N12 0,22
			P1	d-PfC1	1,05	i-PfC1 0,11	
			P2	d-PfC2	0,93	i-PfC2 0,10	
			P3	d-PfC3	6,22	i-PfC3 0,65	ii-PfC-34 0,78
			P4	d-PfC4	1,24	i-PfC4 0,13	

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

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

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

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

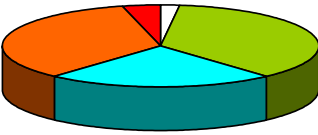
VIETRI SUL MARE							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Zonazione comunale in AdB kmq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
9,5	9,5	1,1					
			NPR		62048	0,06	ii-RfC-N12-ZU 0,56
			R1	d-RfC1-ZU	310879	i-RfC1-ZU 0,30	
			R2	d-RfC2-ZU	213393	i-RfC2-ZU 0,20	
			R3	d-RfC3-ZU	427908	i-RfC3-ZU 0,41	ii-RfC-34-ZU 0,44
			R4	d-RfC4-ZU	38346	i-RfC4-ZU 0,04	

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

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

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

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

VIETRI SUL MARE							
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
9,5	9,5	316.100					
			NPR		5959	0,02	
			R1	d-RfC1-ED	115220	i-RfC1-ED 0,36	ii-RfC-N12-ED 0,62
			R2	d-RfC2-ED	73340	i-RfC2-ED 0,23	
			R3	d-RfC3-ED	109177	i-RfC3-ED 0,35	
			R4	d-RfC4-ED	12403	i-RfC4-ED 0,04	ii-RfC-34-ED 0,38

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

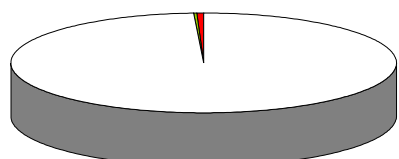
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

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.

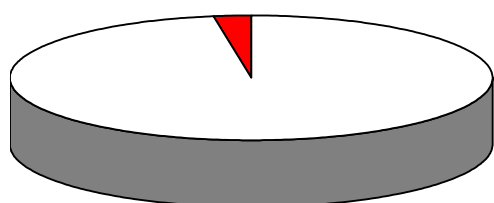
VIETRI SUL MARE								
Area comunale totale kmq 9,5	Area comunale in AdB kmq 9,5	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità	
			NP		9,440	0,99	ii-FiC-NB32 0,99	
			C		0,005	0,00		
			B3	d-FiCB3	0,008	i-FiCB3		0,00
			B2	d-FiCB2	0,005	i-FiCB2		0,00
			B1	d-FiCB1	0,000	i-FiCB1	0,00	ii-FiC-B1A 0,01
			A	d-FiCA	0,054	i-FiCA	0,01	

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

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

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

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

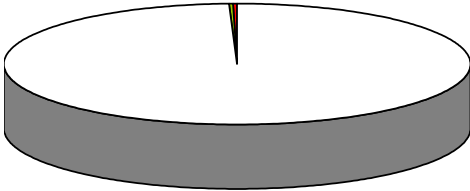
VIETRI SUL MARE									
Area comunale totale kmq 9,5	Area comunale in AdB kmq 9,5	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità		
			NP		9,282				
			P2	d-PcC2	0,000	i-PcC2	0,000	ii-PcC-N2 0,976	
			P3	d-PcC3	0,000	i-PcC3	0,000	ii-PcC-34 0,024	
			P4	d-PcC4	0,000	i-PcC4	0,024		
			P4 (ASC)		0,230				

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

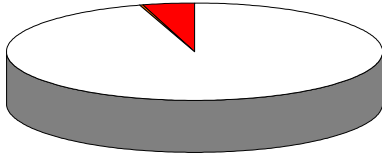
VIETRI SUL MARE							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
9,5	9,5	158,39					
			NPR		157,65	1,00	ii-RiC-N12 1,00
			R1	d-RiC1	0,36	i-RiC1 0,00	
			R2	d-RiC2	0,10	i-RiC2 0,00	
			R3	d-RiC3	0,00	i-RiC3 0,00	ii-RiC-34 0,00
			R4	d-RiC4	0,28	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

VIETRI SUL MARE							
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
9,5	9,5	1.583.872					
			NPR		150,84	0,952	ii-RcC-N12 0,952
			R1	d-RcC1	0,00	i-RcC1 0,000	
			R2	d-RcC2	0,03	i-RcC2 0,000	
			R3	d-RcC3	0,47	i-RcC3 0,003	ii-RcC-34 0,048
			R4	d-RcC4	7,05	i-RcC4 0,045	

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

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

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

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

6.1. Criticità idrauliche e da colata

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

In particolare sono emerse le seguenti situazioni critiche:

1. Vallone di Albori o Manganala (codice 0.MN):

- Insufficienza dell'alveo (sezione di calcolo 1, codice opera 2.0.MN) per il deflusso sia della portata di piena standard (T=100 anni) sia della portata di picco di colata rapida. Allagamento della spiaggia.

2. Torrente Bonea:

- Piccoli allagamenti diffusi lungo il Bonea per le portate di piena con limitate situazioni di rischio dalla sezione di calcolo 7 alla sezione 11; per le portate di picco di colata le aree di invasione si estendono invece in qualche tratto per diversi metri al di là delle sponde con situazioni di potenziale rischio lungo tutto il tratto dalla sezione di calcolo 22 fino a mare, in particolare nel tratto terminale in corrispondenza dello sbocco a mare.

Va evidenziato come i territori lungo il Torrente Bonea e il Vallone di Albori siano suscettibili all'invasione da parte di colate incanalate, con possibili effetti negativi a carico di abitazioni e infrastrutture.

7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO

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

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

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

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

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

I - Misure non strutturali

Attività di previsione e sorveglianza (aps)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II Misure strutturali di tipo estensivo (mse)

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

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

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

III Misure strutturali di tipo intensivo (msi)

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

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

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

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

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

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

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

La manutenzione ordinaria dovrà strutturarsi attorno alle seguenti azioni prioritarie:

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

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

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

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

APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
001	0651570010	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-001-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2699,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0651570020	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-002-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	1986
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1516,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0651570030	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-003-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	195,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0651570040	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-004-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	388,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0651570050	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-005-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	998,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0651570060	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-006-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	971,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0651570070	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-007-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1187,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0651570080	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-008-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2047,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0651570090	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-009-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1435,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0651570100	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-010-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3350,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0651570110	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-011-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	6543,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0651570120	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-012-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1225,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0651570130	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-013-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	383,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0651570140	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-014-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	280,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0651570150	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-015-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	12_05_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
21_05_2009	n.d.		roccia	359,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0651570160	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-016-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4639,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0651570170	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-017-0
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	03_1986
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	12263,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0651570180	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-018-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1416,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0651570190	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-019-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1215,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0651570200	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-020-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Rilevamento	01_2009
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
28_01_2009	n.d.	P-Reti	roccia	154,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0651570210	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-021-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1201,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0651570220	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-022-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1060,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0651570230	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-023-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2568,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0651570240	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-024-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	175,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0651570250	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-025-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3364,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0651570260	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-026-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1746,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0651570270	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-027-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1997,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0651570280	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-028-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2563,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0651570290	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-029-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	786,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0651570300	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-030-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3013,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0651570310	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Crollo	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	812,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0651570320	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-032-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	130,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0651570330	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-033-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	186,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0651570340	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-034-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2930,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0651570350	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-035-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1904,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0651570360	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-036-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2952,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0651570370	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-037-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	15719,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0651570380	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-038-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2477,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0651570390	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-039-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1581,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0651570400	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-040-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2027,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0651570410	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-041-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	22668,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0651570420	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-042-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2228,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0651570430	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-043-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1795,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0651570440	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-044-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	630,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0651570450	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-045-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1981,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0651570460	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-046-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	527,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0651570470	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-047-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1541,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0651570480	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-048-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2747,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0651570490	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-049-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2673,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0651570500	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-050-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2210,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0651570510	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-051-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1439,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0651570520	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-052-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	8524,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0651570530	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-053-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	663,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0651570540	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-054-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	927,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0651570550	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-055-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2419,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0651570560	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-056-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	704,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0651570570	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-057-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	945,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0651570580	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-058-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	336,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0651570590	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-059-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1164,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0651570600	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-060-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	345,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0651570610	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-061-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3911,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0651570620	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-062-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	5528,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0651570630	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-063-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	5447,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0651570640	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-064-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4796,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0651570650	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-065-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	833,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0651570660	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-066-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	5439,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0651570670	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-067-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.	I-Riprofilatura - Muri	terra granulare	10250,52

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0651570680	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-068-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	54878,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0651570690	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-069-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	27724,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0651570700	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-070-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	6920,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0651570710	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-071-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	18576,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0651570720	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-072-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	5588,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0651570730	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-073-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1201,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0651570740	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-074-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3891,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0651570750	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-075-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	7554,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0651570760	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-076-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1144,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0651570770	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-077-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4619,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0651570780	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-078-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1546,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0651570790	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-079-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	20631,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0651570800	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-080-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1270,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0651570810	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-081-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1625,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0651570820	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-082-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1058,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0651570830	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-083-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	580,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0651570840	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-084-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	624,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0651570850	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-085-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	7352,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0651570860	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-086-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3433,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0651570870	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-087-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4086,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0651570880	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-088-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	8412,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0651570890	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-089-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4613,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0651570900	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-090-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2648,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0651570910	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-091-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2940,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0651570920	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-092-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	992,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0651570930	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-093-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1103,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0651570940	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-094-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	33041,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0651570950	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-095-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1293,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0651570960	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-096-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	837,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0651570970	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-097-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1966,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0651570980	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-098-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1295,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0651570990	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-099-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2414,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0651571000	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-100-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1471,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0651571010	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-101-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4651,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0651571020	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-102-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	6939,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0651571030	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-103-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	439,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0651571040	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-104-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	827,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0651571050	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-105-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1728,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0651571060	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-106-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1116,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0651571070	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-107-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	545,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0651571080	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-108-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	285,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0651571090	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-109-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1502,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0651571100	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-110-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	782,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0651571110	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-111-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	901,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0651571120	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-112-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	8231,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0651571130	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-113-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1223,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0651571140	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-114-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	973,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0651571150	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-115-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	547,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0651571160	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-116-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1649,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0651571170	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-117-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	868,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0651571180	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-118-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	618,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0651571190	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-119-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	359,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0651571200	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-120-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	733,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0651571210	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-121-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1527,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0651571220	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-122-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	904,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0651571230	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-123-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2562,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	0651571240	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-124-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	71632,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	0651571250	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-125-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	358,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	0651571260	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-126-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	321,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	0651571270	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-127-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	340,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	0651571280	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-128-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	318,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	0651571290	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-129-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2249,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	0651571300	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-130-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	6719,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	0651571310	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-131-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1115,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	0651571320	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-132-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	15607,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	0651571330	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-133-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1558,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	0651571340	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-134-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4445,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	0651571350	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-135-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	7709,10

SIGLA	ID_IIFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	0651571360	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-136-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1580,35

SIGLA	ID_IIFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	0651571370	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-137-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	123030,98

SIGLA	ID_IIFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	0651571380	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-138-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1212,07

SIGLA	ID_IIFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	0651571390	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-139-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	5131,50

SIGLA	ID_IIFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	0651571400	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-140-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4778,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	0651571410	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-141-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	11021,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	0651571420	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-142-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	10377,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	0651571430	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-143-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4106,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0651571440	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-144-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	321,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
145	0651571450	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-145-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3200,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
146	0651571460	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-146-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4593,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
147	0651571470	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-147-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1626,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
148	0651571480	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-148-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2157,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
149	0651571490	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-149-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	516,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
150	0651571500	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-150-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1433,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
151	0651571510	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-151-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	643,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
152	0651571520	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-152-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	21738,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
153	0651571530	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-153-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1059,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
154	0651571540	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-154-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	910,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
155	0651571550	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-155-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1829,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
156	0651571560	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-156-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2691,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
157	0651571570	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-157-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1627,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
158	0651571580	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-158-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1582,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
159	0651571590	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-159-0
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 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	4647,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
160	0651571600	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-160-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2889,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
161	0651571610	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-161-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	3763,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
162	0651571620	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-162-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	32655,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
163	0651571630	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-163-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2764,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
164	0651571640	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-164-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	78915,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
165	0651571650	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-165-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Ribaltamento	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	confinato	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		roccia	8266,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
166	0651571660	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-166-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	9512,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
167	0651571670	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-167-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1586,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
168	0651571680	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-168-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	226,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
169	0651571690	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-169-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2308,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
170	0651571700	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-170-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1016,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
171	0651571710	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-171-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	2270,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
172	0651571720	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-172-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.	I-Galleria e strutture parama	terra granulare	40232,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
173	0651571730	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-173-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	22321,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
174	0651571740	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-174-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	295,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
175	0651571750	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-175-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1438,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
176	0651571760	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-176-0
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	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	14480,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
177	0651571770	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-177-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	1698,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
178	0651571780	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-178-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	110938,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
179	0651571790	VIETRI SUL MARE	Studio GEORES	065157-179-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	25-26_10_1954
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 23_03_2009 al 28_03_2009	n.d.		terra granulare	8260,30