

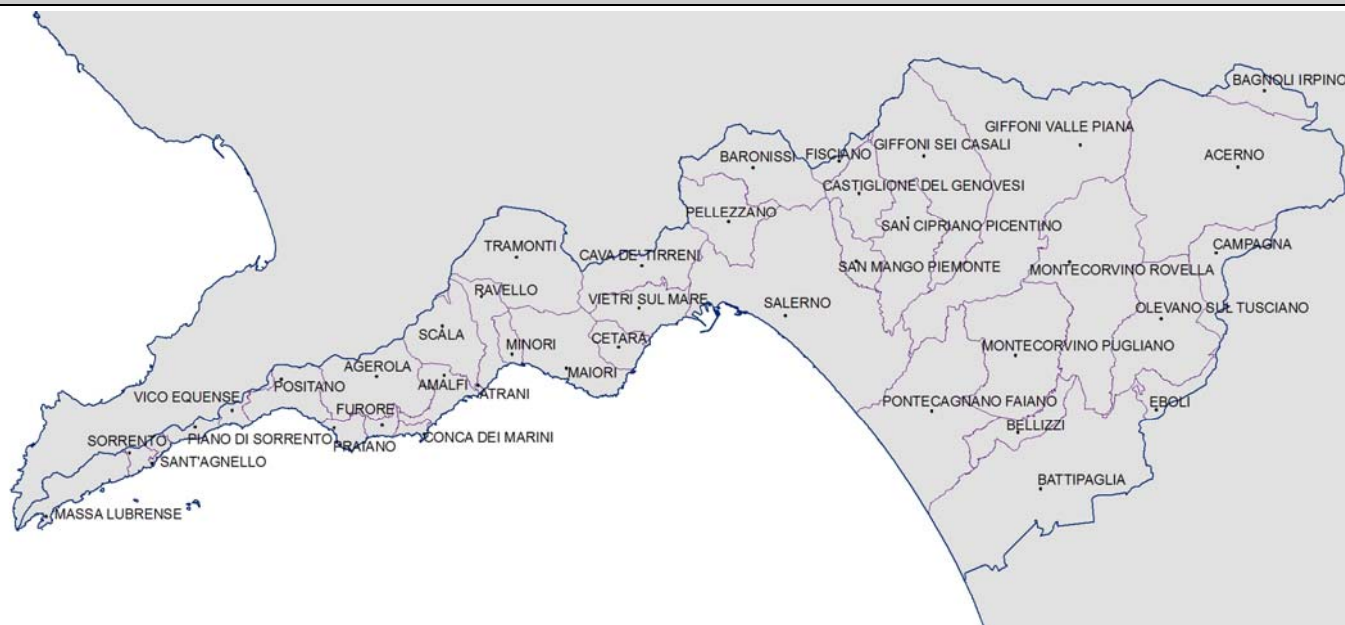


REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N_MNGR_MONTECORVINO ROVELLA**

MARZO 2011

STUDI RILIEVI E ELABORAZIONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI



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



arch. Emilio Buonomo

ing. Maria Nicolina Papa

UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

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

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

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

geol. Filomena Moretta - Assistente alla direzione dell'esecuzione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

ing. Sergio Iannella

UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

avv. Maria Affinita - Coordinatore Amministrativo

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Giuseppe Grimaldi

IL SEGRETARIO GENERALE

avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

PREMESSA	3
1. INQUADRAMENTO DELL'ASSETTO ANTROPICO	3
2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO	5
3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO	9
4. DISSESTI SEGNALATI	10
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA	11
5.1. Scenari di franosità	11
5.2. Criticità di versante	12
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	23

PREMESSA

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

L’aggiornamento del PSAI 2002 nasce dalla necessità di:

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

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

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

1. INQUADRAMENTO DELL’ASSETTO ANTROPICO

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

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

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

DATI GENERALI

COMUNE	S.L.M.		CODICE ISTAT	PROVINCIA	CAP	POPOLAZIONE
Montecorvino Rovella	Min.	Max	15065073	Salerno	84096	2001
	17	1178				11.558
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
Fiume Tusciano Fiume Picentino				SUP TOTALE. Kmq.		SUP PARZIALE. Kmq.
				42.04		42.04

Il territorio comunale di Montecorvino Rovella ricade nel Parco regionale dei Monti Picentini, fa parte della comunità montana "Monti Picentini" ed è interessato da un Sito di Interesse Comunitario (SIC IT804009 Monte Accellica) e dalla ZPS IT8040021 Picentini.

La zonizzazione urbanistica del comune di Montecorvino Rovella, desunta dallo strumento urbanistico vigente è stata integrata con l'inserimento delle varianti al P.U.C. per le quali l'Autorità di Bacino ha espresso parere favorevole e riguardano le seguenti aree: *Impianto sportivo, loc. Macchia; Ampliamento pastificio, via Fratelli Rosselli; Impianto distribuzione carburanti Omnigas, via Rosselli; Costruzione opificio commerciale loc. Macchia; Impianto sportivo ricreativo, c.da Aiello.*

ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
MONTECORVINO ROVELLA	A	251.716	0,59	P.U.C.
	B	760.953	1,81	
	C	206.527	0,49	
	D	573.151	1,36	
	F	285.970	0,68	
	T	42.030	0,10	

USO DEL SUOLO

cod.	Descrizione uso del suolo	area mq	%
11	Urbano	1461110,868	3,49
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	189509,167	0,45
13	Cave, miniere, discariche ed aree in costruzione	311051,169	0,74
14	Aree artificiali vegetate non agricole	27286,476	0,06
21	Terre arabili	6522520,651	15,58
22	Coltivazioni legnose agrarie	16877656,97	40,31
24	Aree agricole eterogenee	4352961,432	10,39
31	Boschi e foreste	6725549,884	16,06
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	5178776,001	12,37
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	217906,066	0,52
51	Acque interne	5258,746	0,01

2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

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

In loc. il Punterolo in destra e sinistra idrografica del T. Cornea, i terreni della serie calcareo-silico-marnosa del bacino lagonegrese (Formazione dei Calcari con Selce, Carnico med – Norico sup. e Formazione degli Scisti Silicei, Giurassico) tettonicamente sottoposti ai terreni della serie calcareo-dolomitica, affiorano in finestra tettonica. I terreni sinora descritti sono in contatto tettonico con quelli appartenenti ai bacini interni Mesozoico – Terziari. Questi ultimi sono rappresentati da argilliti, marne e torbiditi calcaree del Complesso Sicilide (Cretacico sup. – Miocene inf.) nonché dalle formazioni prevalentemente arenacee ed argillose del ciclo Messiniano sup. – Pliocene inf. che poggiano in discordanza stratigrafica sulle precedenti unità.

Sovrapposte al substrato della serie calcareo - dolomitica si rinvencono, potenti accumuli di ambiente continentale costituiti da conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso – limosa riferibili al supersistema di Eboli. Tali depositi si rinvencono, inoltre, nel settore meridionale del territorio comunale in località Monteleone.

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

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

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

FORMAZIONE	DESCRIZIONE	PERIODO	CODICE	AREA mq
Dolomia massiva di base	Dolomie bianche o grigio chiaro, massive, intensamente fratturate o cataclastiche. Rari livelli argillosi verdi	TRIASSICO SUP. ?	LDM	1691782
Calcarei e marne ad Avicula e Miophoria	Dolomie grigie e calcari grigio scuro, massivi o in strati medio sottili	TRIASSICO SUP.	LDC	872855
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Litofacies calcarea; Dolomie e calcari dolomitici in strati sottili e medi	TRIASSICO SUP.	LDCB	145463
Dolomia superiore	Membro delle dolomie a bande - Dolomie chiare in strati sottili e medi, alternate a dolomie scure laminate	TRIASSICO SUP.	LDSB	4362490
Dolomia superiore	Membro delle dolomie nere bituminose - Dolomie scure o nere, straterellate e laminate, fetide	TRIASSICO SUP.	LDSL	799383
Dolomia superiore	Dolomie stratificate in strati sottili e medi, grigio chiaro, nocciola o rosa, alternate a dolomie grigio chiaro massive	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS)	LDSM	1485130
Dolomia superiore	Membro delle dolomie bioclastiche laminate - Dolomie chiare da ben stratificate a massive, bioclastiche, spesso laminate	TRIASSICO SUP. - GIURASSICO INF. (LIAS) ?	LDBL	656280
Calcarei e marne ad Avicula e Miophoria	Calcarei, calcari marnosi, marne e argilliti, grigio scuri e neri in strati sottili e medi. In subordine dolomie grigie talora massive	TRIASSICO SUP.	LCCMD	520189
Calcarei e marne ad Avicula e Miophoria	Calcarei marnosi neri, fetidi, in strati sottili, laminati con alterazione giallastra. Alternati a marne tabulari nere e argilliti nere straterellate	TRIASSICO SUP.	LCMA	744980
Calcarei con selce	Calcareni e calcilutiti grigie in strati medi e spessi, con liste e noduli di selce e sottili interstrati di argilliti grigio verdi e rosate	TRIASSICO SUP.	LCAS	475064
Scisti Silicei	Argilliti silicizzate grigio scure, talora verdastre o vinaccia; intercalate a calciruditi bioclastiche in strati medio spessi, calcareniti e calcilutiti grigie silicizzate in strati sottili e medi; radiolariti e diaspri	TRIASSICO SUP. ? - GIURASSICO INF. (LIAS)	LACS	86577
Calcarei Oolitici e Oncolitici	Calcarei oolitici ed oncolitici in banchi o massivi, nocciola chiaro o grigi. Calcarei dolomitici grigio chiaro in strati spessi	GIURASSICO INF. (LIAS)	LCBM	498554
Calcarei con Cladocoropsis e Clypeina	Calcarei nocciola, grigi o avana, stratificati, a bioclasti, con intercalazioni di marne in strati sottili	GIURASSICO SUP. (MALM) - CRETACICO INF.	LCSS	78037
Calcarei con requenie e gasteropodi	Calcarei nocciola e grigi, stratificati, a bioclasti, con lenti marnose e calcareo marnose	CRETACICO INF.	LCSM	17996

Calcari a Radiolitidi	Calcari e calcari dolomitici grigio chiaro e bianchi, in strati medi; calcilutiti nerastre fetide in strati sottili, spesso laminate	CRETACICO SUP.	LCRD	1305888
Argille Varicolori Inferiori	Argilliti siltose e marnose brune, talora grigio verdi, in scaglie (galestri), con patine ferro-manganesifere e sottili intercalazioni di diaspri. Nella parte alta calcari marnosi e marne silicizzati	CRETACICO SUP. - PALEOCENE ?	LAG	385359
Argille Varicolori Inferiori	Argilliti silicee e argille brune venate verdi e vinaccia in strati spessi; quarziti, diaspri e calcari siliciferi in strati medio-sottili. Argilloscisti con vene di calcite e patine ferro-manganesifere, talora bituminosi	CRETACICO SUP. ?	LAQ	740317
Flysch Rosso	Calcareniti e calcilutiti grigie, con macroforaminiferi, intercalate a marne e argille rosse e grigio-verdi, in strati sottili e medi. Nella parte bassa calciruditi bioclastiche in strati medi e spessi	CRETACICO SUP. - MIOCENE INF.	LCPM	447342
Argille Variegate indifferenziate	Argilliti e argille grigio scure, verdastre e talora bruno rossastre; marne, marne argillose e marne calcaree; calcari, calcari marnosi e rare arenarie. Depositi di bacino marino profondo	OLIGOCENE ? - MIOCENE INF.	LAMC	7457018
Arenarie di Castiglione del Genovesi	Arenarie quarzose grigio marroni a cemento calcareo e argilliti; strati variabili da sottili a spessi; talora calcari in strati sottili	MIOCENE INF. - MIOCENE MED.	LARQ	64264
Formazione di La Foresta	Arenarie arcoseo-litiche grigie, da fini a grossolane, in strati medio-spessi, con sottili intercalazioni di argille siltose grigie e, talora, calciruditi bioclastiche in strati spessi. Depositi torbidity	MIOCENE MED.	LAR	1308527
Formazione di Serralunga	Calcilutiti grigio chiaro in strati sottili e medi, con sottili interstrati di argille siltose grigie. Emipelagiti di bacino	MIOCENE MED.	LCL	354681
Argille di Salerno	Argille, argille siltose e sabbiose, grigio azzurre con, a luoghi, intercalazioni di arenarie gradate e livelli di calcari evaporitici giallastri	MIOCENE SUP.	LAAS	665278
Formazione di Fontana Frigine	Argille siltose grigio verdi con blocchi calcarei di piattaforma; ruditi a matrice argillo-siltosa prevalente; arenarie grossolane mal stratificate e poco cementate	MIOCENE SUP.	LABC	168644
Arenarie e sabbie di Salerno	Sabbie cementate e arenarie giallastre, in strati medi con, a luoghi, sottili intercalazioni di argille grigio azzurre	MIOCENE SUP. - PLIOCENE INF. ?	LSA	942396
Supersintema di Eboli	Conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso limosa in banchi e strati con, a luoghi, livelli piroclastici.	PLEISTOCENE INF.	LCG	6769596
Sintema di Acerno	Ghiaie grossolane e sabbie, stratificate e cementate, con alternanze di limi e argille. Ambiente di conoide-delta lacustre	PLEISTOCENE MED.	LGC	74911
Sintema Monticelli	Limi e argille stratificati, con intercalazioni di sabbie fini. Ambiente lacustre	PLEISTOCENE MED.	LLAS	2900668
Supersintema Battipaglia Persano	Ghiaie sabbiose e sabbie rubefatte in alternanze latero-verticali; passanti verso l'alto a sabbie limi e argille fluviali. Ambiente di conoide alluvionale	PLEISTOCENE MED. - PLEISTOCENE SUP.	LGS	476326

Sintema Monticelli	Ghiaie calcaree e poligeniche, a clasti eterometrici subarrotondati, con intercalazioni di sabbie, sabbie limose e livelli piroclastici. Ambiente di conoide alluvionale e fluviale	PLEISTOCENE MED.	LGSL	4545840
Sintema Masseria Acqua Santa	Ghiaie e sabbie fluviali con intercalazioni pelitiche limno-palustri, vulcanoclastiche e fluviali	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LGSP	819533
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	158819
Depositi artificiali	Detriti e materiali di riporto e_o colmate di bonifica	ATTUALE	LDAR	24185

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

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

- settore dei rilievi carbonatici: caratterizzato da forme a prevalente controllo strutturale, pendenze molto elevate e da numerose scarpate morfologiche;
- settore dei rilievi flyscioidi: caratterizzato da pendenze da medie ad elevate, da irregolarità del profilo dei versanti, riconducibili a frane di substrato, e da una media densità di drenaggio;
- settore di fondovalle: caratterizzato da pendenze molto basse, inferiori al 10%, esso corrisponde alle conoidi alluvionali inattive. L'apparato di conoidi presenta profonde incisioni laterali dovute all'approfondimento del T. Cornea, ad Est, e del F.sso Lama ad ovest; la parte apicale di tali conoidi coincide con l'abitato di San Martino mentre la parte distale è limitata a Sud dai rilievi collinari presenti in località Monteleone.

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	1632489
	Glacis di accumulo	GLCA	191461
	Lembo di paleosuperficie deposizionale dislocato dalla tettonica	LPD	1100408
	Rilievo isolato	RIS	58190
	Ripiano intermedio	RI	1482537
	Sella	SLL	43348
	Superficie a debole pendenza	SDP	737166
	Versante denudazionale	VDC	2799204
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	VFDC	6388579
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero montano	VFDM	6961877

FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Cresta o crinale molto serrato	CRST	226191
	Guglia_Pinnacolo	GLP	575
	Scarpata	SPE	125061
	Versante litostrutturale	LEV	3848606
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Cono detritico quiescente	CDQ	86598
	Falda detritica quiescente	FLDQ	348932
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a crolli e_o flussi detritici	VSCF	199439
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a erosione calancoide e crolli	VSEC	87895
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Accumulo detritico di fondovalle generato da sovralluvionamento	ADT	290
	Area a calanchi	CLC	102
	Conoide alluvionale	CA	6530466
	Conoide detritico alluvionale inattivo	CDAI	33697
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	83210
	Conoide detritico colluviale	CCL	103562
	Forra o valle fluviale molto incisa	FRR	511359
	Fossi e solchi di erosione	FS	121130
	Scarpata di fosso in erosione	SFSS	11327
	Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale	SEF	346459
	Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale	SEL	147593
	Talus detritico colluviale	TCL	887892
	Terrazzo fluviale	TF	1145734
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	36012
	Vallecola a fondo concavo	VCL	2254226
	Vallecola a fondo piatto	VLP	588458
	Vallecola a V	VLV	565912
	Versante di erosione fluviale	FFL	961422
	Zero Order Basin	ZOB	949571
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	2152
	Alveo strada	ALVS	1465
	Area rimodellata antropicamente	ARA	26400
	Cava_sbancamento	CV	73494
	Discarica_riporto	DIRP	24185
	Fronte di cava_sbancamento	FCV	69158
	Piazzale di cava_sbancamento	PCV	83942
	Scarpata antropica	SCA	8100
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	158497

3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

Nel territorio comunale di Montecorvino Rovella si individuano tre bacini idrografici principali:

- nella parte nord-ovest, il bacino compreso nel triangolo Monte Castello - Montecorvino Rovella – Gauro, che ha per collettore principale il Torrente Rienna, il quale raccoglie le acque provenienti da nord, dai massicci calcareo-dolomitici per mezzo di Valloni quali il

Migliaro, il Vallone, ecc. ed acque provenienti da sud, che traggono la loro origine dalle brecce di Monte Castello, quali sono le acque della sorgente La Vena;

- nella parte est del territorio, a destra del tracciato della SS. n° 164, è individuabile il bacino idrografico che ha per collettore principale il Torrente Còrnea, unitamente al suo affluente di sinistra, il Torrente Turazzo, che raccolgono, da nord verso sud, tutta una serie di piccoli corsi d'acqua provenienti dai massicci dolomitici, dagli affioramenti della serie calcareo-silico-marnosa, dal complesso marnoso-arenaceo e dal complesso delle argille varicolori;
- nella parte ovest del territorio, a sinistra rispetto al tracciato della SS. n° 164, si individua il bacino idrografico che ha per collettori principali il Vallone Capaccola ed il Fosso Tràuso, dalla cui confluenza trae origine il Torrente Lama e che raccolgono le acque provenienti per la maggior parte dal versante sud di Monte Castello.

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'
65073_1	Comune di MONTECORVINO	Frazione Capoluogo
65073_2	Comune di MONTECORVINO	Loc. Cornea - Sant'Eustachio
65073_3	Comune di MONTECORVINO	Loc. Cornea - Cappelle - Portellone
65073_4	Comune di MONTECORVINO	Loc. Martorano - Vall. S. Pietro
65073_5	Comune di MONTECORVINO	Gauro
65073_6	Comune di MONTECORVINO	Loc. Serra Pagliara
65073_7	Comune di MONTECORVINO	Montecorvino Rovella
65073_8	Comune di MONTECORVINO	Occiano
65073_9	Comune di MONTECORVINO	Montecorvino Rovella
65073_10	Comune di MONTECORVINO	Nuvola

65073_11	Comune di MONTECORVINO	T. Cornea
65073_12	Comune di MONTECORVINO	Il Casone
65073_13	Comune di MONTECORVINO	V.ne Capaccola
65073_14	Comune di MONTECORVINO	T. Cornea a monte confluenza nel T. Taranzo

5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA

5.1. Scenari di franosità

La frequenza, l'entità e la tipologia dei fenomeni franosi rilevati sono condizionati fortemente dalla natura e dall'assetto strutturale dei terreni affioranti. Ai diversi ambiti morfostrutturali corrisponde infatti una franosità caratteristica.

L'area di affioramento del substrato litoide è caratterizzata da frane del tipo crollo, colata detritica e, laddove è presente una diffusa copertura piroclastica, colata rapida di fango. I crolli coinvolgono prevalentemente le scarpate in roccia situate a più altezze lungo i versanti mentre le colate si innescano per la maggior parte dalle concavità morfologiche che presentano significativi accumuli di depositi di copertura.

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

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

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

TIPOLOGIA DI FRANA	INTENSITA'	NUMERO FRANE	NUMERO FRANE TOTALE	TOTALE PER INTENSITA' numero	TOTALE PER INTENSITA' %
Colata estremamente rapida di detrito	I3 - Alta	6	154	31	20,0
Colata estremamente rapida di fango	I3 - Alta	22			
Colata rapida di terra	I3 - Alta	3			
Area a franosità diffusa	I2 - Media	6		93	60,0
Colata 'lenta'	I2 - Media	2			
Scorrimento rotazionale	I2 - Media	18			
Scorrimento rotazionale Colata lenta	I2 - Media	67		30	20,0
Creep superficiale	I1 - Bassa	29			
Espansione laterale	I1 - Bassa	1			

5.2. Criticità di versante

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

- A. Bacino imbrifero a monte della frazione di Chiarelli - presenta un assetto idro-geologico predisponente all'innescò di colate detritiche che possono innescarsi a partire dai settori montani soggetti ad erosione calancoide o dalle scarpate in roccia. Allo sbocco del vallone è situato parte dell'abitato di Chiarelli.
- B. Bacino imbrifero montano del V.ne Sant'Andrea – Tale bacino presenta un assetto idro-geologico predisponente all'innescò di colate detritiche che possono innescarsi a partire dai settori montani a morfologia molto accidentata, classificati, nella carta geomorfologica, soggetti a crolli e flussi detritici. Allo sbocco delle due aste idrografiche, che a valle della SP326 confluiscono nel V.ne Sant'Andrea, sono presenti alcuni fabbricati esposti all'invasione di flussi detritici incanalati.
- C. Versanti a monte dell'abitato di Gauro – Le criticità sono riconducibili alla presenza, nell'area montana, di scarpate e versanti soggetti a crolli e flussi detritici che hanno originato, al piede del versante accumuli detritici in forma di falda e coni. Porzione dell'abitato di Gauro è situato su tali accumuli

5.3. Pericolosità e rischio da frana

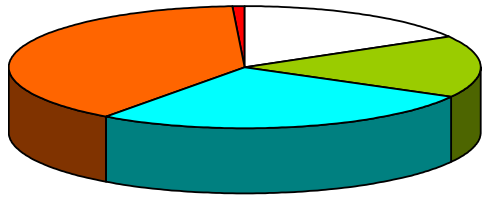
Gli studi realizzati hanno consentito di ricostruire un quadro esaustivo delle diverse tipologie dei movimenti franosi avvenuti e dell'insieme dei principali fattori predisponenti che concorrono alla suscettibilità a franare del territorio comunale. Sulla base dei dati raccolti, la pericolosità da frana 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. 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.

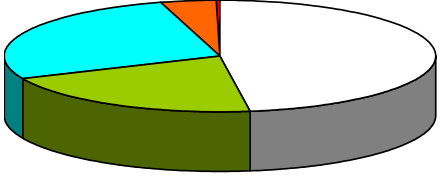
MONTECORVINO ROVELLA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
42,0	42,0	100	NP		6,94	0,17	
			P1	d-PfC1	6,89	i-PfC1 0,16	ii-PfC-N12 0,60
			P2	d-PfC2	11,29	i-PfC2 0,27	
			P3	d-PfC3	16,33	i-PfC3 0,39	
			P4	d-PfC4	0,36	i-PfC4 0,01	ii-PfC-34 0,40

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

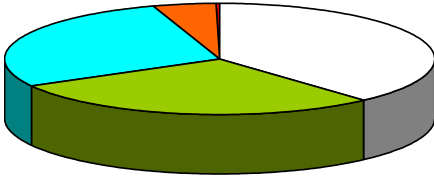
MONTECORVINO ROVELLA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Zonazione comunale in AdB kmq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
42,0	42,0	2,1	NPR		1014536	0,48	
			R1	d-RfC1-ZU	436208	i-RfC1-ZU 0,21	ii-RfC-N12-ZU 0,95
			R2	d-RfC2-ZU	573563	i-RfC2-ZU 0,27	
			R3	d-RfC3-ZU	89348	i-RfC3-ZU 0,04	
			R4	d-RfC4-ZU	7811	i-RfC4-ZU 0,00	ii-RfC-34-ZU 0,05

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

MONTECORVINO ROVELLA							
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
42,0	42,0	733.302					
			NPR		282104	0,38	
			R1	d-RfC1-ED	208903	i-RfC1-ED 0,28	ii-RfC-N12-ED 0,95
			R2	d-RfC2-ED	205158	i-RfC2-ED 0,28	
			R3	d-RfC3-ED	34261	i-RfC3-ED 0,05	
			R4	d-RfC4-ED	2877	i-RfC4-ED 0,00	ii-RfC-34-ED 0,05

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

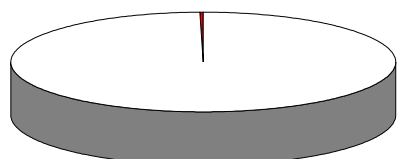
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

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.

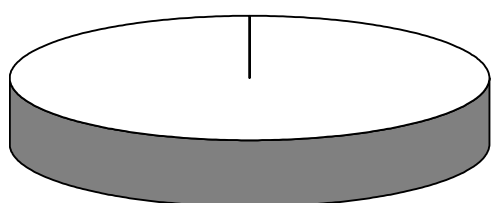
MONTECORVINO ROVELLA								
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità	
42.0	42.0	100						
			NP		41.902	1.00	ii-FiC-NB32 1.00	
			C		0.027	0.00		
			B3	d-FiCB3	0.016	i-FiCB3	0.00	ii-FiC-B1A 0.00
			B2	d-FiCB2	0.023	i-FiCB2	0.00	
			B1	d-FiCB1	0.014	i-FiCB1	0.00	
			A	d-FiCA	0.061	i-FiCA	0.00	

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

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

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

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

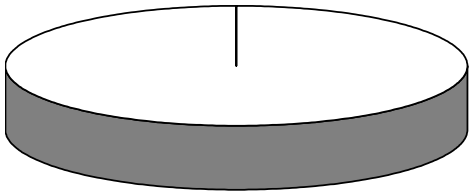
MONTECORVINO ROVELLA							
Area comunale totale kmq 42.0	Area comunale in AdB kmq 42.0	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
			NP		42.044	1.000	ii-PcC-N2 1.000
			P2	d-PcC2	0.000	i-PcC2 0.000	
			P3	d-PcC3	0.000	i-PcC3 0.000	ii-PcC-34 0.000
			P4	d-PcC4	0.000	i-PcC4 0.000	
			P4 (ASC)		0.000		

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

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

Indice **ii-PcC-N2**: Somma delle aree del territorio comunale in NP, P1, P2 / area totale del territorio comunale ricadente in AdB

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

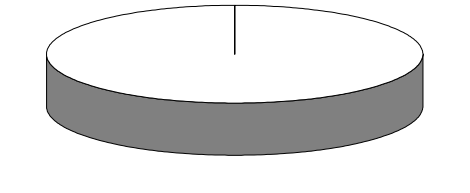
MONTECORVINO ROVELLA							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
42.0	42.0	450.70	NPR		450.29	1.00	
			R1	d-RiC1	0.16	i-RiC1 0.00	ii-RiC-N12 1.00
			R2	d-RiC2	0.14	i-RiC2 0.00	
			R3	d-RiC3	0.11	i-RiC3 0.00	
			R4	d-RiC4	0.00	i-RiC4 0.00	ii-RiC-34 0.00

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

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

Indice **ii-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

MONTECORVINO ROVELLA							
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
42.0	42.0	4 507 022	NPR		450.70	1.000	
			R1	d-RcC1	0.00	i-RcC1 0.000	ii-RcC-N12 1.000
			R2	d-RcC2	0.00	i-RcC2 0.000	
			R3	d-RcC3	0.00	i-RcC3 0.000	
			R4	d-RcC4	0.00	i-RcC4 0.000	ii-RcC-34 0.000

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

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

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

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

6.1. Criticità idrauliche e da colata

Le tipologie dei dissesti idraulici riscontrati sono legati a situazioni di criticità localizzate in punti singolari, generalmente tombini o ponti con luci insufficienti per il deflusso delle portate di piena o delle portate di picco delle colate. Le possibilità di ostruzioni anche solo parziali di queste opere in alcuni casi riducono notevolmente le capacità di deflusso. Il trasporto di grandi quantità di materiale solido lungo l'alveo può determinarne l'accumulo in corrispondenza proprio di ponti o tombini non sufficientemente ampi o non opportunamente sagomati.

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

In particolare sono emerse le seguenti situazioni critiche:

1. Affluente in sinistra del F. Tusciano codice asta 0.TS.5D:

- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 4, codice opera 5.TS.5D) per il deflusso della portata di piena standard ($T=100$ anni) in caso di parziale ostruzione dell'opera.
- Insufficienza del tombino (sezione di calcolo 5, codice opera 1.0.TS.40D.7S) per il deflusso della portata di picco di colata.

Si evidenzia infine come il Fiume Tusciano sia caratterizzato da dinamiche planimetriche dell'alveo. Per quanto questa mobilità planimetrica possa essere fonte di criticità, con erosione di aree agricole e instabilizzazione di elementi antropici di varia natura, essa, in generale, va considerata come espressione delle dinamiche morfologiche proprie del corso d'acqua.

7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO

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

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

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

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

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

I - Misure non strutturali

Attività di previsione e sorveglianza (aps)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II Misure strutturali di tipo estensivo (mse)

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

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

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

III Misure strutturali di tipo intensivo (msi)

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

In relazione al breve tratto di Fiume Tusciano lungo il confine meridionale del territorio comunale ci si deve attener alle seguenti indicazioni.

Eventuali rilevati arginali andranno attestati sull'inviluppo esterno dei meandri e andranno evitati risezionamenti dell'alveo. Per le aree intercluse dagli argini dovranno essere perseguiti obiettivi di riqualificazione ambientale.

La fase di ideazione e caratterizzazione degli interventi dovrà avvenire in modo unitario a livello di bacino, tenendo conto che la eventuale riduzione dell'estensione delle aree allagabili, ha non marginali effetti di aggravamento della pericolosità dei territori a valle.

In breve le indicazioni di riassetto sono le seguenti:

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

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

APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
001	0650730010	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-001-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	7287,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0650730020	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-002-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	14678,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0650730030	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-003-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	9007,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0650730040	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-004-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	22106,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0650730050	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-005-0
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	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	4563,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0650730060	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-006-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	5485,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0650730070	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-007-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	7175,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0650730080	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-008-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	1105,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0650730090	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-009-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	736,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0650730100	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-010-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	13516,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0650730110	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-011-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		detrito	7863,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0650730120	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-012-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		detrito	6691,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0650730130	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-013-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		detrito	7803,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0650730140	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-014-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		detrito	5489,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0650730150	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-015-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	1583,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0650730160	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-016-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	3804,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0650730170	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-017-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	3815,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0650730180	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-018-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	9055,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0650730190	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-019-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	2236,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0650730200	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-020-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	1236,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0650730210	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-021-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		detrito	1577,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0650730220	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-022-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	4682,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0650730230	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-023-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	1121,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0650730240	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-024-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	13512,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0650730250	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-025-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	7251,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0650730260	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-026-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	6282,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0650730270	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-027-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	6990,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0650730280	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-028-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	23220,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0650730290	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-029-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	11371,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0650730300	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-030-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	8387,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0650730310	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	2068,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0650730320	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-032-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	4125,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0650730330	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-033-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	56992,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0650730340	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-034-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	14372,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0650730350	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-035-0
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 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	26215,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0650730360	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-036-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	5888,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0650730370	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-037-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	10683,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0650730380	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-038-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	2365,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0650730390	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-039-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	8012,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0650730400	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-040-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	8565,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0650730410	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-041-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2137,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0650730420	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-042-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	12002,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0650730430	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-043-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	2071,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0650730440	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-044-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	14717,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0650730450	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-045-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	15914,97

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0650730460	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-046-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6638,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0650730470	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-047-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	1272,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0650730480	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-048-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	4723,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0650730490	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-049-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	8598,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0650730500	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-050-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	4333,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0650730510	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-051-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	480,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0650730520	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-052-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2490,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0650730530	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-053-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6966,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0650730540	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-054-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3867,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0650730550	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-055-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3591,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0650730560	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-056-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6045,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0650730570	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-057-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	5750,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0650730580	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-058-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	12900,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0650730590	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-059-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	232141,06

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0650730600	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-060-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	55638,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0650730610	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-061-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	54884,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0650730620	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-062-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	16150,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0650730630	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-063-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	15683,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0650730640	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-064-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	14622,27

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0650730650	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-065-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	11251,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0650730660	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-066-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	1837,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0650730670	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-067-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6207,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0650730680	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-068-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	1443,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0650730690	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-069-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	1048,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0650730700	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-070-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	1610,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0650730710	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-071-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	1307,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0650730720	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-072-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	11388,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0650730730	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-073-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3149,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0650730740	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-074-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	33633,89

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0650730750	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-075-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	42977,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0650730760	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-076-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2297,24

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0650730770	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-077-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	28510,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0650730780	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-078-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	attivo	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2154,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0650730790	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-079-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2864,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0650730800	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-080-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	5154,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0650730810	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-081-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	115151,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0650730820	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-082-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	12816,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0650730830	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-083-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	11630,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0650730840	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-084-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	7051,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0650730850	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-085-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	58853,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0650730860	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-086-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	15438,55

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0650730870	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-087-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	86053,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0650730880	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-088-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	9199,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0650730890	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-089-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	185518,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0650730900	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-090-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	7908,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0650730910	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-091-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	17560,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0650730920	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-092-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2439,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0650730930	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-093-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	2153,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0650730940	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-094-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	5248,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0650730950	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-095-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	4636,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0650730960	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-096-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	5088,99

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0650730970	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-097-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2856,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0650730980	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-098-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2147,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0650730990	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-099-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2241,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0650731000	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-100-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	4650,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0650731010	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-101-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6104,63

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0650731020	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-102-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	8748,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0650731030	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-103-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	10741,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0650731040	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-104-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	4183,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0650731050	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-105-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	8269,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0650731060	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-106-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	16293,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0650731070	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-107-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3963,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0650731080	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-108-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata rapida di terra	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3030,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0650731090	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-109-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	4721,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0650731100	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-110-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	62537,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0650731110	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-111-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	23039,67

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0650731120	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-112-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3414,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0650731130	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-113-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	43076,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0650731140	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-114-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2585,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0650731150	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-115-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	3691,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0650731160	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-116-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	30630,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0650731170	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-117-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	70906,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0650731180	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-118-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	5692,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0650731190	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-119-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	3662,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0650731200	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-120-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di fango	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra granulare	5841,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0650731210	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-121-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	59709,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0650731220	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-122-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	18542,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0650731230	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-123-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata estremamente rapida di detrito	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente rapido	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		detrito	1711,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	065073124A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-124-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	104364,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	065073124B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-124-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	33197,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	065073124C	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-124-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	20964,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	relitto	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	262952,74

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	214207,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125C	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Espansione laterale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
molto lento	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	27715,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125D	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-D
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	66510,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125E	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-E
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	13484,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125F	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-F
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	34236,10

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125G	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-G
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	21361,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125H	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-H
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	13307,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065073125I	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-125-I
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	10203,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065073126A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-126-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	32481,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065073126B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-126-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	12504,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065073127A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-127-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6512,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065073127B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-127-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6972,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065073127C	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-127-C
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	7819,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	065073128A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-128-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	88266,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	065073128B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-128-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	9973,83

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	065073129A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-129-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	19067,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	065073129B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-129-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	8236,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	065073130A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-130-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	19341,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	065073130B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-130-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	8213,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	065073131A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-131-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	2008,62

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	065073131B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-131-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	3078,04

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	065073132A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-132-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	6970,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	065073132B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-132-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	10120,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	065073133A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-133-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	19549,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	065073133B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-133-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	6417,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065073134A	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-134-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		unita' complessa	9514,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065073134B	MONTECORVINO ROVELL	Studio GEORES	065073-134-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 02_02_2009 al 09_02_2009	n.d.		terra coesiva	8904,26