

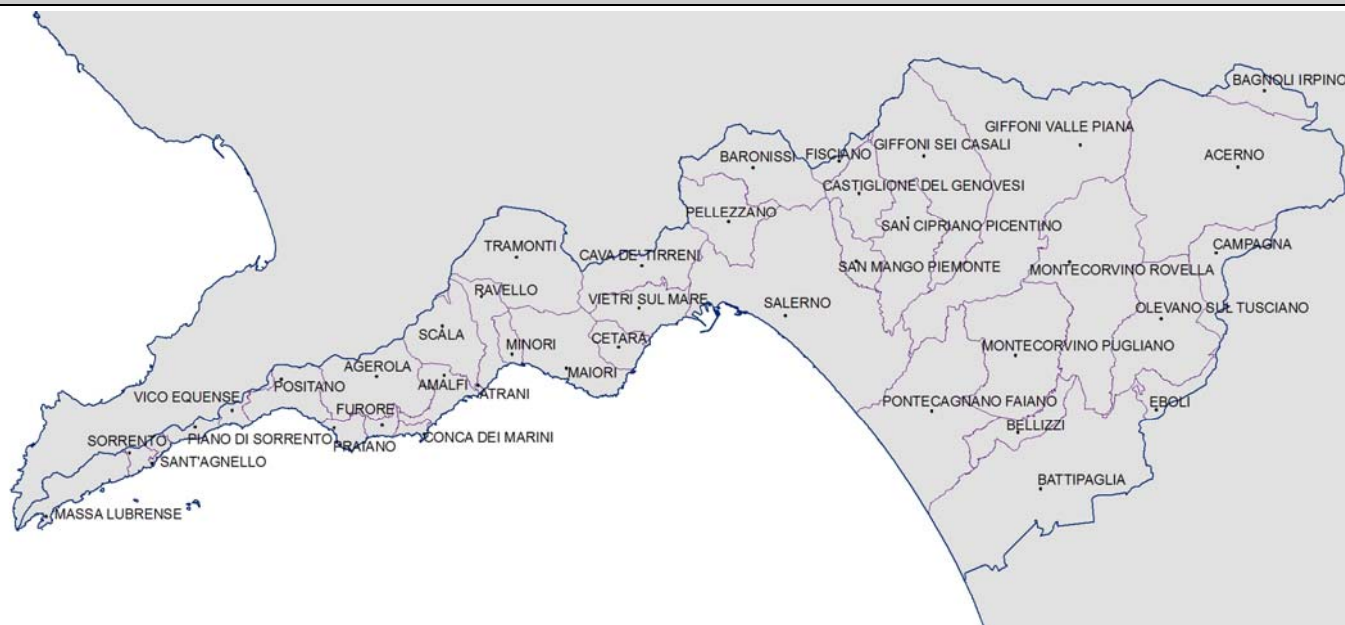


REGIONE CAMPANIA

AUTORITA' DI BACINO REGIONALE DESTRA SELE



## PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO



SEZIONE: **NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE**

ELABORATO: **MONOGRAFIA COMUNALE**

CODICE: **N\_MNGR\_MONTECORVINO PUGLIANO**

**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 .....	8
4. DISSESTI SEGNALATI .....	9
5. PERICOLOSITÀ E RISCHIO DA FRANA .....	10
5.1. Scenari di franosità .....	10
5.2. Criticità di versante .....	10
5.3. Pericolosità e rischio da frana .....	11
6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA .....	13
6.1. Criticità idrauliche e da colata .....	15
7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO .....	16
7.1. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio da frana .....	16
7.2. Interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio idraulico e da colata .....	19
APPENDICE I: INVENTARIO FRANE COMUNALE .....	21

## PREMESSA

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

L’aggiornamento del PSAI 2002 nasce dalla necessità di:

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

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

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

## 1. INQUADRAMENTO DELL’ASSETTO ANTROPICO

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

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

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

#### DATI GENERALI

COMUNE	S.L.M.		CODICE ISTAT	PROVINCIA	CAP	POPOLAZIONE
Montecorvino Pugliano	Min.	Max	15065072	SA	84090	2001
	27	604				7811
Sottobacino idrografico				APPARTENENZA AL BACINO		
Tusciانو				SUP TOTALE. Kmq.	SUP PARZIALE. Kmq.	
				28,67	28,67	

Per il territorio comunale di Montecorvino Pugliano che ricade interamente nell'ambito dell'Autorità di bacino regionale in Destra Sele, per l'aggiornamento dell'edificato esistente, oltre alle fonti cartografiche e alle ortofoto fornite dall'Autorità di Bacino, sono stati inseriti i dati del rilevamento edificato esistente forniti dall'ufficio tecnico del comune.

La zonizzazione urbanistica del comune di Montecorvino Pugliano, desunta dallo strumento urbanistico vigente è stata integrata con l'inserimento delle varianti al P.R.G. per le quali l'Autorità di Bacino ha espresso parere favorevole e riguardano le seguenti aree: *struttura ricettiva Di Giorgio, via San Matteo; Panificio industriale, via Vecchia San Matteo; Centro recupero e riciclaggio rifiuti speciali, loc. Pagliarone; Impianto produzione laterizi, loc. Parapoti.*

#### ZONIZZAZIONE URBANISTICA

COMUNE	ZONA	SUPERFICIE MQ	% RISPETTO AL TERRITORIO COMUNALE IN ADB	Fonte
<b>MONTECORVINO PUGLIANO</b>	A	90.212	0,31	<b>P.U.C.</b>
	B	816.776	2,85	
	C	748.896	2,61	
	D	1.716.077	5,99	
	F	1.934.266	6,75	
	T	382.449	1,33	

## USO DEL SUOLO

Cod.	Descrizione uso del suolo	Area mq	%
11	Urbano	943348,42	3,37
12	Zone industriali, commerciali e di trasporto	49528,56	0,27
13	Cave, miniere, discariche ed aree in costruzione	1116283,293	3,97
14	Aree artificiali vegetate non agricole	96013,582	0,43
21	Terre arabili	10052340,56	34,95
22	Coltivazioni legnose agrarie	12445061,09	43,25
24	Aree agricole eterogenee	1066463,848	3,89
31	Boschi e foreste	661444,519	2,39
32	Vegetazione erbacea e/o arbustiva	2027268,719	7,12
33	Spazi aperti senza o con rada vegetazione	63431,092	0,31
51	Acque interne	8754,029	0,03

## 2. INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

I terreni più estesamente affioranti sono quelli appartenenti ai bacini interni Mesozoico – Terziari. Essi sono rappresentati, nell'area di studio, 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.

Sovrapposti ai terreni appena descritti affiorano, in corrispondenza della dorsale allungata in direzione Est – Ovest che si sviluppa dall'abitato di Occiano fino al Colle Cantagallo e in località Serra dei Preti, conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso – limosa appartenenti al Supersintema di Eboli.

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

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

FORMAZIONE	DESCRIZIONE	PERIODO	CODICE	AREA mq
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	106772
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	9405927

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	2651107
Arenarie e sabbie di Salerno	Sabbie cementate e arenarie giallastre, in strati medi con, a luoghi, sottili intercalazioni di argille grigio azzurre	MIOCENE SUP. - PLEIOCENE INF. ?	LSA	1717341
Supersintema di Eboli	Conglomerati e ghiaie con matrice sabbioso limosa in banchi e strati con, a luoghi, livelli piroclastici.	PLEISTOCENE INF.	LCG	3593030
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	10179812
Supersintema Battipaglia Persano	Sabbie e sabbie ghiaiose di spiaggia; sabbie e peliti alluvionali; limi e argille limose lagunari e lacuo-palustri	PLEISTOCENE MED. - PLEISTOCENE SUP.	LSGLA	262389
Supersintema Battipaglia Persano	Travertini di Gaudio e di Faiano - Travertini, da litoidi a friabili, fitoclastici, fitoermali, talora cristallini, con intervalli di sabbie travertinose e rare lenti argilloso torbose	PLEISTOCENE MED. - PLEISTOCENE SUP.	LTRG	589018
Travertini di Pontecagnano	Travertini fitoermali, fitoclastici e sabbie travertinose con livelli colluviali e piroclastici pedogenizzati; intercalazioni di depositi fluvio lacustri	PLEISTOCENE SUP. - OLOCENE	LTRP	9111
Sedimenti fluviali attuali e recenti	Ghiaie, sabbie, sabbie ghiaiose e_o limose, da sciolte a addensate, di fondovalle fluviale	OLOCENE SUP.	LGSS	123942
Depositi artificiali	Detriti e materiali di riporto e_o colmate di bonifica	ATTUALE	LDAR	31558

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 conglomeratici: caratterizzato da versanti sufficientemente regolarizzati con pendenze medie prossime a 35°. La regolarità dei versanti è interrotta da scarpate talvolta molto sviluppate, prevalentemente situate in corrispondenza del contatto litologico con le argilliti sottostanti.
- settore dei rilievi terrigeni: caratterizzato da pendenze da medie ad elevate, da irregolarità del profilo dei versanti, riconducibili a frane di substrato, e da una media densità di drenaggio. L'agente morfogenetico principale di tale settore è rappresentato proprio dalle frane, che molto spesso coinvolgono frane molto antiche e di grande sviluppo areale.;
- settore di piana: caratterizzato da pendenze molto basse, inferiori al 10%, esso corrisponde ad un settore di piana alluvionale.

Si riportano di seguito i morfotipi rilevati nell'area comunale raggruppati per unità geomorfologiche.

UNITA' MORFOLOGICA	MORFOTIPO	CODICE	AREA mq
UNITA' MORFOLOGICHE E FORME ASSOCIATE DI GENESI COMPLESSA	Crinale	CR	1389333
	Glacis di accumulo	GLCA	8126037
	Piana alluvionale	PAL	121947
	Rilievo isolato	RIS	4268
	Ripiano intermedio	RI	685150
	Sella	SLL	11304
	Superficie a debole pendenza	SDP	990735
	Versante denudazionale	VDC	3130877
	Versante fluvio_denudazionale di bacino imbrifero collinare	VFDC	9425407
FORME A CONTROLLO LITO_STRUTTURALE	Scarpata	SPE	21500
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'	Falda detritica quiescente	FLDQ	28548
	Versante o scarpata di degradazione soggetti a erosione calancoide e crolli	VSEC	22252
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Area a calanchi	CLC	66433
	Conoide alluvionale	CA	115953
	Conoide detritico alluvionale quiescente	CDAQ	8872
	Fossi e solchi di erosione	FS	62392
	Scarpata di fosso in erosione	SFSS	15806
	Scarpata di terrazzo o di erosione fluviale	SEF	166669
	Scarpata fluviale soggetta a scalzamento al piede per erosione laterale	SEL	134678
	Talus detritico colluviale	TCL	364033
	Terrazzo fluviale	TF	908939
	Valle torrentizia molto incisa	AFTI	4941
	Vallecola a fondo concavo	VCL	579435
	Vallecola a fondo piatto	VLP	144358
	Vallecola a V	VLV	293819
	Versante di erosione fluviale	FFL	190714
	Zero Order Basin	ZOB	368045
FORME ANTROPICHE	Alvei tombati e_o attraversamenti	TCAT	333
	Cava_sbancamento	CV	316427
	Discarica_riporto	DIRP	31558
	Fossa di cava_sbancamento	CVF	91975
	Fronte di cava_sbancamento	FCV	311413
	Piazzale di cava_sbancamento	PCV	324192
	Scarpata antropica	SCA	1668
FORME DI DEPOSIZIONE DA CARISMO	Placca di travertino	PLTR	81368
IDROGRAFIA	Alveo fluviale o torrentizio	AL	128631



### 3. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

Il territorio comunale è ricompreso per lo più nel bacino idrografico del Torrente Asa e ne è il maggiore contribuente; in porzione minore ricade nel bacino del Torrente Lama, ovvero del Fiume Tusciano.

Nell'area definita di media collina, il reticolo idrografico non è molto fitto, poiché i principali corsi d'acqua prendono origine da manifestazioni sorgentizie dislocate a quote più basse, cioè al contatto tra le puddinghe e le due formazioni argillose di base.

Esso mantiene caratteristiche forme giovanili ed una forte capacità erosiva per la scarsa tenacità del substrato e la notevole acclività dei versanti, per cui gli impluvi spesso ospitano ampie plaghe dissestate, con frequenti variazioni anche laterali, che sovente sono dovute all'asportazione del manto vegetale.

Quando, infatti, per cause naturali e/o artificiali, viene a mancare la copertura arborea, si manifestano forme di erosione superficiale a rapida evoluzione, come è avvenuto a ovest di località Condolizzi, con continui e celeri spostamenti verticali e orizzontali della linea di deflusso. L'unico elemento idrologico di una certa rilevanza rimane il Vallone del Trauso, il quale (impostato su una linea di faglia) incide per breve tratto la formazione conglomeratica, incassato in una valle stretta e profonda con pareti a strapiombo.

Il corso d'acqua, ad alimentazione pluvio-sorgentizia, esplica una notevole azione di drenaggio nei confronti dell'acqua immagazzinata nella roccia; infatti alla base delle valli, per una fascia di 4-5 metri di ampiezza, è possibile osservare un continuo gocciolamento, mentre lungo il suo materasso si rinvergono modeste ma numerose sorgenti stagionali che tendono a scomparire nei mesi asciutti per l'abbassamento della freatica.

Nell'area di bassa collina, invece, le depressioni sono state oggetto dell'azione erosiva dei principali corsi d'acqua che impostatisi in esse ed alimentati dalle sorgenti perenni ubicate al contatto puddinghe–argille, hanno accelerato l'azione di degradazione dei versanti.

Il reticolo idrografico, schematicamente, fa capo ai tre principali bacini: del Trauso, del Cerra e del Torrente Acqua Fetente, nei quali confluiscono impluvi secondari, provenienti dalle pendici delle alture in una tipica disposizione pennata.

Le incisioni delle valli principali, nella parte sud-orientale, sono generalmente molto svasate e poco profonde per la scarsa tenacità del substrato roccioso che non può sostenere pendenze accentuate.



Infine nell'area valliva il reticolo idrografico si presenta meno denso e intrecciato, gli alvei sono abbastanza stabili e i corsi d'acqua provenienti dalla parte alta hanno cessato la loro tipica attività erosiva ed hanno acquistato regime di deiezione.

La modesta pendenza della zona ha ridotto la velocità di deflusso delle acque per cui i corsi fluviali presentano numerose anse.

#### 4. DISSESTI SEGNALATI

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

Nelle tabelle seguenti si riportano le segnalazioni e le proposte di intervento relative al territorio comunale. Esse sono state rappresentate graficamente nell'elaborato di Piano: "Carta inventario dei dissesti segnalati" in scala 1:25.000.

ID SEGNALAZIONE	ENTE SEGNALANTE	LOCALITA'
65072_1	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	Santa Tecla
65072_2	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	Torello

ID PROPOSTA	TIPO SCHEDA	ENTE_PROPONENTE	LOCALITA'
65072_1	Alluvioni	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	Pratole-T. Lama
65072_2	Frane	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	Bacino Torello
65072_3	Frane	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	Monte Sorbo Pendazzi
65072_4	Alluvioni	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	Pagliarone - T. Asa
65072_5	Frane	Comune di MONTECORVINO PUGLIANO	S. Tecla-Castel Pagano

## 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 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.

Nel settore di affioramento dei depositi plio-pleistocenici dei conglomerati di Eboli sono state riconosciute alcune colate rapide di terra che interessano, prevalentemente, la coltre di alterazione del substrato.

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 rapida di terra	I3 - Alta	4	203	4	2,0
Area a franosità diffusa	I2 - Media	15		175	86,0
Colata 'lenta'	I2 - Media	2			
Scorrimento rotazionale	I2 - Media	12			
Scorrimento rotazionale - Colata lenta	I2 - Media	146			
Creep superficiale	I1 - Bassa	24		24	12,0

### 5.2. Criticità di versante

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

A. Versante a monte della SP 28 che collega Pontecagnano a Montecorvino Rovella – Il versante si presenta ad elevata pendenza e con caratteristiche predisponenti a colate

detritiche e/o di terra. Le criticità maggiori riguardano le zone urbanizzate situate al piede del versante.

- B. Versante a valle della SP 28 che collega Pontecagnano a Montecorvino Rovella – in tale area sono stati riconosciuti numerosissimi eventi di frana tipo scorrimento rotazionale – colata. Le criticità principali, riconducibili all'evoluzione di alcune di tali frane, riguardano gli abitati di Torello, Pugliano e Santa Tecla nonché la stessa strada provinciale.

### 5.3. Pericolosità e rischio da frana

Gli studi realizzati hanno consentito di ricostruire un quadro esaustivo delle diverse tipologie dei movimenti franosi avvenuti e dell'insieme dei principali fattori predisponenti che concorrono alla suscettibilità a franare del territorio comunale. Sulla base dei dati raccolti, la pericolosità da frana è stata valutata sia per le aree di frana censite (riportate in Appendice I), sia per gli ambiti geomorfologici che rappresentano le aree di possibile evoluzione e/o occorrenza di nuove frane.

Per la zonazione si è tenuto conto anche delle risultanze delle seguenti ripermetrazioni approvate dopo l'adozione del PSAI 2002:

LOCALITA'	DELIBERA COMITATO ISTITUZIONALE
Macchia Carpinelli	n. 08 del 30_04_2008
Santa Tecla via Misericordia	n. 27 del 24_07_2007
Santa Tecla	n. 66 del 28_10_2004

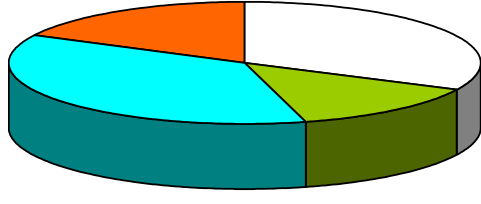
La perimetrazione di aree a diversa classe di rischio è stata ottenuta, infine, dalla combinazione della pericolosità con il danno potenziale atteso.

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.

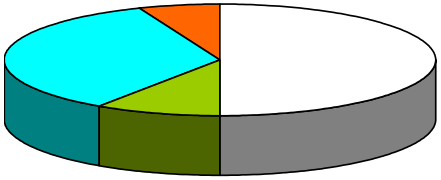
MONTECORVINO PUGLIANO							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area comunale in AdB %	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
28,7	28,7	100	NP		8,92	0,31	
			P1	d-PfC1	3,76	i-PfC1 0,13	ii-PfC-N12 0,79
			P2	d-PfC2	10,08	i-PfC2 0,35	
			P3	d-PfC3	4,84	i-PfC3 0,17	
			P4	d-PfC4	0,02	i-PfC4 0,00	ii-PfC-34 0,17

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

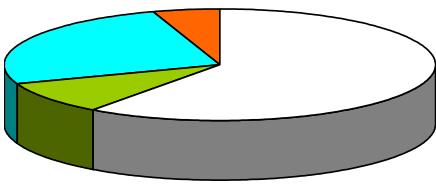
MONTECORVINO PUGLIANO							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Zonazione comunale in AdB kmq	Classe rischio	Dato	Area mq	Indicatore di rischio	Indice di rischio
28,7	28,7	3,4	NPR		1678607	0,50	
			R1	d-RfC1-ZU	317561	i-RfC1-ZU 0,09	ii-RfC-N12-ZU 0,94
			R2	d-RfC2-ZU	1159474	i-RfC2-ZU 0,34	
			R3	d-RfC3-ZU	206484	i-RfC3-ZU 0,06	
			R4	d-RfC4-ZU	166	i-RfC4-ZU 0,00	ii-RfC-34-ZU 0,06

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 PUGLIANO							
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
28,7	28,7	704.240					
			NPR		422855	0,60	
			R1	d-RfC1-ED	66446	i-RfC1-ED 0,09	ii-RfC-N12-ED 0,95
			R2	d-RfC2-ED	179367	i-RfC2-ED 0,25	
			R3	d-RfC3-ED	35571	i-RfC3-ED 0,05	
			R4	d-RfC4-ED	0	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

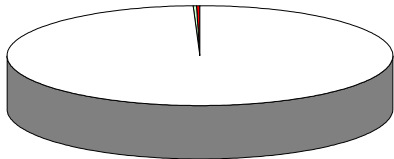
## 6. PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRAULICO E DA COLATA

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.

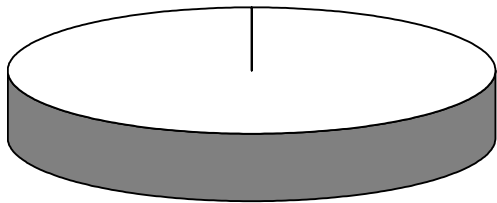
MONTECORVINO PUGLIANO							
Area comunale totale kmq 28.7	Area comunale in AdB kmq 28.7	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità
			NP		28.544	1.00	ii-FiC-NB32 1.00
			C		0.015	0.00	
			B3	d-FiCB3	0.009	i-FiCB3 0.00	
			B2	d-FiCB2	0.021	i-FiCB2 0.00	
			B1	d-FiCB1	0.019	i-FiCB1 0.00	ii-FiC-B1A 0.00
			A	d-FiCA	0.062	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

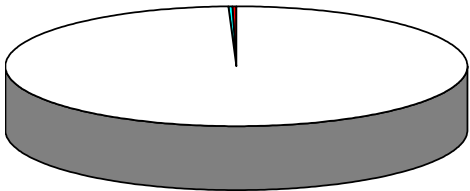
MONTECORVINO PUGLIANO								
Area comunale totale kmq 28.7	Area comunale in AdB kmq 28.7	Area comunale in AdB % 100	Classe pericolosità	Dato	Area kmq	Indicatore di pericolosità	Indice di pericolosità	
			NP		28.670	1.000	ii-PcC-N2 1.000	
			P2	d-PcC2	0.000	i-PcC2 0.000		
			P3	d-PcC3	0.000	i-PcC3 0.000	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

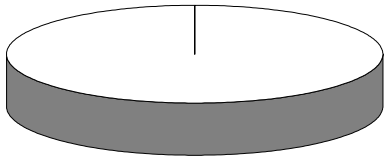
MONTECORVINO PUGLIANO							
Area comunale totale kmq	Area comunale in AdB kmq	Area antropizzata comunale in AdB ha	Classe rischio	Dato	Area Ha	Indicatore di rischio	Indice di rischio
28.7	28.7	562.95					
			NPR		559.39	0.99	
			R1	d-RiC1	0.48	i-RiC1 0.00	ii-RiC-N12 1.00
			R2	d-RiC2	0.78	i-RiC2 0.00	
			R3	d-RiC3	1.07	i-RiC3 0.00	ii-RiC-34 0.00
			R4	d-RiC4	1.23	i-RiC4 0.00	

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

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

Indice **ii-RiCn12**: Somma delle aree antropizzate del territorio comunale in NPR, R1, R2 / Area totale antropizzata del territorio comunale in AdB

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

MONTECORVINO PUGLIANO							
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
28.7	28.7	5 629 453					
			NPR		562.95	1.000	
			R1	d-RcC1	0.00	i-RcC1 0.000	ii-RcC-N12 1.000
			R2	d-RcC2	0.00	i-RcC2 0.000	
			R3	d-RcC3	0.00	i-RcC3 0.000	ii-RcC-34 0.000
			R4	d-RcC4	0.00	i-RcC4 0.000	

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

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

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

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

## 6.1. Criticità idrauliche e da colata

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

In particolare sono emerse le seguenti situazioni critiche:

1. Fiume Asa codice asta 0.AS: Dalla sezione 21 alla sezione 24 l'insufficienza dell'alveo provoca esondazione su una superficie contenente elementi antropici che risultano essere sottoposti a rischio
2. Torrente Lama codice asta 0.TS.2D: Dalla sezione 28 alla sezione 32 l'insufficienza dell'alveo provoca esondazione su una superficie contenente elementi antropici che risultano essere sottoposti a rischio.



## 7. INDICAZIONI PER IL RIASSETTO IDRO-GEOLOGICO

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

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

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

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

Linea di intervento  Ambito geomorfologico	Scenario di franosità					
	Colata detritica e/o piroclastica			Frane complesse		
	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

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

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

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

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

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

Prioritari sono gli interventi di messa in sicurezza dei nuclei abitati nella porzione valliva del comune, affetti dalle esondazioni del Fiume Asa e del Torrente Lama, a difesa dalle quali si potrà intervenire con opere arginali e risenzionamenti d'alveo; in ogni caso andrà evitato l'ulteriore addensamento di elementi antropici a ridosso delle aree sondabili.

Nei tratti a più spiccato andamento meandri forme, quando l'urbanizzazione del territorio lo permette, i rilevati arginali andranno attestati sull'inviluppo esterno dei meandri e andranno evitati risezionamenti. Deve essere tenuto in conto che questa impostazione, comporta un minore sviluppo lineare delle opere di difesa, una loro minore elevazione e, quindi, minori costi di realizzazione, rispetto all'approccio altre volte impiegato di seguire pedissequamente il tracciato dei meandri. Per le aree intercluse dagli argini dovranno essere perseguiti obiettivi di riqualificazione ambientale.

La fase di ideazione e caratterizzazione degli interventi dovrà avvenire in modo unitario a livello di bacino, collaborando attivamente con le amministrazioni comunali dei territori più a valle, e dovrà essere supportata da approfondimenti idraulici di tipo bidimensionale a moto vario. Questo perché la riduzione delle aree esondabili, ha non marginali effetti di aggravamento della pericolosità a valle, e dovranno pertanto essere trovati opportuni interventi compensativi. Conservare elevata la naturale capacità di invaso e laminazione delle piene comporta riduzioni della pericolosità a valle e, quindi, complessivamente minori costi di intervento per la riduzione del rischio.

Al di fuori dei centri abitati le indicazioni di riassetto sono le seguenti:

1. mantenimento e potenziamento delle aree di espansione naturale esistenti;
2. riqualificazione del corso d'acqua incentrata sulla salvaguardia delle dinamiche di meandro, a questo scopo andrà sviluppato uno studio geomorfologico per identificare la

Fascia di Mobilità Fluviale<sup>1</sup> prevedendo interventi per la mitigazione della pericolosità geomorfologica (erosione di terreni da parte del fiume) solo per le aree ad essa esterne;

3. interventi puntuali di riduzione della vulnerabilità per gli elementi antropici a rischio.

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

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

La manutenzione ordinaria dovrà strutturarsi attorno alle seguenti azioni prioritarie:

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

---

<sup>1</sup> 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	0650720010	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-001-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	4505,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
002	0650720020	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-002-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	2736,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
003	0650720030	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-003-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	13115,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
004	0650720040	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-004-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	10468,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
005	0650720050	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-005-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	4795,30



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
006	0650720060	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-006-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	1651,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
007	0650720070	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-007-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	8169,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
008	0650720080	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-008-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	78202,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
009	0650720090	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-009-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	31817,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
010	0650720100	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-010-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9228,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
011	0650720110	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-011-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5054,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
012	0650720120	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-012-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	35083,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
013	0650720130	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-013-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	148163,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
014	0650720140	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-014-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	3803,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
015	0650720150	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-015-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	2656,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
016	0650720160	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-016-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	29398,07

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
017	0650720170	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-017-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5656,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
018	0650720180	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-018-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	13085,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
019	0650720190	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-019-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6271,71

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
020	0650720200	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-020-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	4242,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
021	0650720210	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-021-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	19734,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
022	0650720220	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-022-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9791,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
023	0650720230	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-023-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5827,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
024	0650720240	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-024-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	11608,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
025	0650720250	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-025-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	8868,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
026	0650720260	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-026-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	7555,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
027	0650720270	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-027-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	8857,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
028	0650720280	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-028-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	1587,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
029	0650720290	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-029-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	19260,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
030	0650720300	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-030-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	3417,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
031	0650720310	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-031-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	12710,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
032	0650720320	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-032-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	22143,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
033	0650720330	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-033-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	4873,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
034	0650720340	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-034-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	52940,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
035	0650720350	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-035-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9494,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
036	0650720360	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-036-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	17179,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
037	0650720370	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-037-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	13341,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
038	0650720380	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-038-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	37618,33

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
039	0650720390	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-039-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	11251,66

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
040	0650720400	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-040-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10581,03



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
041	0650720410	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-041-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	35211,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
042	0650720420	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-042-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5393,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
043	0650720430	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-043-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9936,91

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
044	0650720440	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-044-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	32076,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
045	0650720450	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-045-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9111,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
046	0650720460	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-046-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6853,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
047	0650720470	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-047-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	8130,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
048	0650720480	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-048-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	25638,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
049	0650720490	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-049-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7226,41

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
050	0650720500	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-050-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	72927,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
051	0650720510	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-051-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	22410,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
052	0650720520	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-052-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	24568,05

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
053	0650720530	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-053-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	13309,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
054	0650720540	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-054-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	2820,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
055	0650720550	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-055-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6614,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
056	0650720560	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-056-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	16390,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
057	0650720570	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-057-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	15574,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
058	0650720580	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-058-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	29123,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
059	0650720590	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-059-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10846,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
060	0650720600	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-060-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	23350,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
061	0650720610	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-061-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	30870,40

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
062	0650720620	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-062-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	21768,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
063	0650720630	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-063-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	24817,60

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
064	0650720640	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-064-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10532,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
065	0650720650	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-065-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	4390,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
066	0650720660	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-066-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10075,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
067	0650720670	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-067-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7914,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
068	0650720680	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-068-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6151,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
069	0650720690	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-069-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10240,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
070	0650720700	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-070-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	20587,57

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
071	0650720710	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-071-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	10557,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
072	0650720720	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-072-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	14656,48

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
073	0650720730	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-073-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	34564,64

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
074	0650720740	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-074-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	10806,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
075	0650720750	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-075-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	8990,82



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
076	0650720760	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-076-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	40737,96

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
077	0650720770	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-077-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	45310,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
078	0650720780	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-078-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	33912,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
079	0650720790	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-079-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	15616,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
080	0650720800	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-080-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	48031,20

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
081	0650720810	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-081-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	88313,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
082	0650720820	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-082-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	40268,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
083	0650720830	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-083-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	42204,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
084	0650720840	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-084-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	11304,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
085	0650720850	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-085-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	45906,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
086	0650720860	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-086-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	7449,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
087	0650720870	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-087-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	21152,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
088	0650720880	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-088-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	30914,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
089	0650720890	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-089-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	3144,26

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
090	0650720900	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-090-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10870,61

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
091	0650720910	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-091-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	7512,03

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
092	0650720920	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-092-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	60641,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
093	0650720930	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-093-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	59086,93

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
094	0650720940	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-094-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	8343,88

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
095	0650720950	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-095-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	23242,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
096	0650720960	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-096-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	3839,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
097	0650720970	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-097-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	44990,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
098	0650720980	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-098-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	20940,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
099	0650720990	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-099-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	4071,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
100	0650721000	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-100-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	12242,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
101	0650721010	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-101-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	35614,13

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
102	0650721020	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-102-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	28439,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
103	0650721030	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-103-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	56555,90

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
104	0650721040	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-104-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	59967,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
105	0650721050	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-105-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	81611,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
106	0650721060	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-106-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	3357,72

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
107	0650721070	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-107-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	14716,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
108	0650721080	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-108-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	105860,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
109	0650721090	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-109-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	21789,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
110	0650721100	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-110-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9708,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
111	0650721110	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-111-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	23990,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
112	0650721120	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-112-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	11654,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
113	0650721130	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-113-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	35879,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
114	0650721140	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-114-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	8073,65

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
115	0650721150	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-115-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5628,70



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
116	0650721160	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-116-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	2210,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
117	0650721170	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-117-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	2611,17

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
118	0650721180	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-118-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	1249,49

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
119	0650721190	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-119-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	18647,87

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
120	0650721200	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-120-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	14304,76

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
121	0650721210	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-121-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	20678,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
122	0650721220	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-122-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	18302,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
123	0650721230	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-123-0
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	15703,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	065072124A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-124-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	50878,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
124	065072124B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-124-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6937,46

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065072125A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-125-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	33700,00

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
125	065072125B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-125-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	20922,92

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	42599,14

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	96374,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	19905,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	35758,75

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	19665,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126E	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	42904,45

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126F	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	16253,22

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126G	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9951,50

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
126	065072126H	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-126-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5736,30

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10399,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-B
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7898,42

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-C
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	4830,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	15291,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127E	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	16415,32

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127F	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	11674,47

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127G	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-G
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	10097,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127H	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-H
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5019,08

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
127	065072127I	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-127-I
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	45340,77

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	065072128A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-128-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	14901,02

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	065072128B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-128-B
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7684,19

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
128	065072128C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-128-C
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	42141,15

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	065072129A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-129-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	43458,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	065072129A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-129-A
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Area a franosita' diffusa	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	multidirezionale	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	122307,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
129	065072129B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-129-B
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9263,23

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	065072130A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-130-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	14039,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
130	065072130B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-130-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6903,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	065072131A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-131-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9425,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
131	065072131B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-131-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	3403,54



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	065072132A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-132-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	28516,12

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	065072132B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-132-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	31594,85

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
132	065072132C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-132-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5659,29

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	065072133A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-133-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	45177,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	065072133B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-133-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	99937,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	065072133C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-133-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	107485,58

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
133	065072133D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-133-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	55813,01

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	142722,53

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-B
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	56885,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-C
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	65794,25

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-D
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	26416,82

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134E	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-E
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	20736,68

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134F	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	39997,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134G	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-G
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	51494,69

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134H	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	94305,31

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134I	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	35734,79

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134L	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-L
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	26659,86

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134M	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-M
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	22304,59

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134N	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-N
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Scorrimento rotazionale_Colata lenta	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	retrogressivo	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	34478,09

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
134	065072134O	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-134-O
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7089,38

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	065072135A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-135-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	58019,21

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
135	065072135B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-135-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9741,35

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	065072136A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-136-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	25998,44

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
136	065072136B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-136-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5672,78

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	065072137A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-137-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	5070,11

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	065072137B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-137-B
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Colata 'lenta'	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
moderato	quiescente	avanzante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9001,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	065072137C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-137-C
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	8179,94

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	065072137D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-137-D
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	3816,98

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	065072137E	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-137-E
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	12143,95

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
137	065072137F	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-137-F
REGIONE	PROVINCIA	AUTORITA	DESCRIZIONE MOVIMENTO	
CAMPANIA	SALERNO	Regionale Destra Sele	Creep superficiale	
VELOCITA	STATO	DISTRIBUZIONE	METODO RILEVAMENTO	DATAZIONE
estremamente lento	quiescente	costante	Foto aeree e rilevamento	
DATA_OSSERVAZIONE	DANNI	INTERVENTI	LITOTECNICA	AREA
dal 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	6662,34

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	065072138A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-138-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	6616,16

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
138	065072138B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-138-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	4742,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	065072139A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-139-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	26663,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
139	065072139B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-139-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	9185,54

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	065072140A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-140-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	15708,80

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	065072140B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-140-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	9598,56

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	065072140C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-140-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7852,28

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
140	065072140D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-140-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	12997,39

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	065072141A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-141-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	45691,18

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
141	065072141B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-141-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		terra coesiva	5858,05



SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	065072142A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-142-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	35618,84

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
142	065072142B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-142-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	44351,73

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	065072143A	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-143-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	76589,43

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	065072143B	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-143-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	34880,81

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	065072143C	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-143-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	15075,36

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
143	065072143D	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-143-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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	7011,51

SIGLA	ID_IFFI	COMUNE	RILEVATORE	ID_ADB
144	0650721440	MONTECORVINO PUGLIA	Studio GEORES	065072-144-0
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 06_01_2009 al 16_01_2009	n.d.		unita' complessa	4009,30