



AUTORITA' DI BACINO REGIONALE CAMPANIA SUD ED INTERREGIONALE PER IL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SELE

Rivisitazione del Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Sele



Elaborato ID: C ESTENSIONI TERRITORIALI AREALI E LINEARI DEI VINCOLI INDIVIDUATI

Scala:

Revisione: Giugno 2012

Collaborazione e supporto:

geom. Antonio **ABBAGNALE**
geom. Enrico **BELVERDE**
dr. Giancarlo **FANTINI**
rag. Domenico **LEONE**
dott. Francesco **SCHIOPPA**
sig. Giuseppe **VERNILLO**

Gruppo di pianificazione:

avv. Maria **AFFINITA**
arch. Amelia **CAIVANO**
d.ssa Valeria **DE GENNARO**
dr. Giovanni **DICANIO**
geol. Giuseppe **d'ERRICO**
ing. Gianluca **D'ONOFRIO**
ing. Luigi **FARIELLO**
ing. Sergio **IANNELLA**
geol. Gerardo **LOMBARDI**
geol. Crescenzo **MINOTTA**
geol. Filomena **MORETTA**
ing. Mario **SICA**
arch. Pellegrino **VENTRONE**

Assistenza e supporto tecnico-geologico: geol. Antonio **GALLO**

Coordinatore gruppo di pianificazione: geol. Gaetano **SAMMARTINO**

Consulenza scientifica rischio frane:
prof. Domenico **CALCATERRA**

Consulenza scientifica rischio idraulico:
prof. Pasquale **VERSACE**

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giuseppe **GRIMALDI**

Commissario Straordinario: avv. Luigi Stefano **SORVINO**

ALLEGATO C

*ESTENSIONI TERRITORIALI AREALI E
LINEARI DEI VINCOLI INDIVIDUATI*

DEFINIZIONI	AREA (kmq)	LUNGHEZZA (Km)
Pericolosità reale da frana (Pf1);	7,838	
Pericolosità reale da frana (Pf2);	165,965	
Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo (Pf2a)	198,0494	
Pericolosità reale da frana (Pf3);	85,620	
Pericolosità potenziale da frana (P_utr1);	577,570	
Pericolosità potenziale da frana (P_utr2);	268,482	
Pericolosità potenziale da frana (P_utr3);	217,944	
Pericolosità potenziale da frana (P_utr4);	23,551	
Pericolosità potenziale da frana (P_utr5);	1.809,391	
Rischio reale da frana moderato (Rf1);	7,234	
Rischio reale da frana medio (Rf2);	51,842	
Rischio medio per aree soggette a deformazioni lente e diffuse (Rf2a)	174,562	
Rischio reale da frana elevato (Rf3);	95,832	
Rischio elevato per aree soggette a deformazioni lente e diffuse (Rf3a)	23,488	
Rischio reale da frana molto elevato (Rf4);	4,511	
Rischio potenziale da frana moderato (Utr_1)	649,109	
Rischio potenziale da frana medio (Utr_2);	388,091	
Rischio potenziale da frana elevato (Utr_3);	35,151	
Rischio potenziale da frana molto elevato (Utr_4);	15,196	
Rischio potenziale da frana (Utr_5);	1.809,391	
Aree di cava	0,899	
Fascia fluviale A;	45,40	
Fascia fluviale B1;	17,99	
Fascia fluviale B2;	22,25	
Fascia fluviale B3;	11,13	
Fascia fluviale C;	6,00	

DEFINIZIONI	AREA (kmq)	LUNGHEZZA (Km)
Reticolo principale		1.347,84
Reticolo interessato da elevato trasporto solido		2.116,65
Aree interessate da conoidi	46,76	
Aree inondate dall'alluvione del Sele nel novembre 2010	111,81	
Aree focali interessate da fenomeni di allagamento	16,69	
Aree inondabili per esondazione dei canali di bonifica	5,98	
Aree depresse	11,33	
Rischio Idraulico R1	27,94	
Rischio Idraulico R2	11,43	
Rischio Idraulico R3	60,72	
Rischio Idraulico R4	2,68	