



PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo. 49/2010, D.L. n. 219/2010)

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

R4 aree/elementi a rischio molto elevato	sono possibili perdite di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche;
R3 aree/elementi a rischio elevato	sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni relativi al patrimonio ambientale;
R2 aree/elementi a rischio medio	sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;
R1 aree/elementi a rischio moderato o basso	I danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale sono trascurabili o nulli;

DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi



Impianti ed Attività di cui al D.Lgs. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n° 128 del 29/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2008/1/CE (fonte: sito E-PRTR 2012 (European Pollutant Release and Transfer Register))

Industrie a Rischio di incidente Rilevante di cui al D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013)

	Limiti Provinciali		Idrografia principale
	Limiti Autorità di Bacino		Limiti Comunali

Base Cartografica: C.T.R. Regione Campania, anno 2005
scala 1:5000
0 50 100 200 300 400 500 [m]

Provincia di Benevento
PIANO INTERCOMUNALE
DI PROTEZIONE CIVILE
 Comuni di San Leucio del Sannio, Ceppaloni, Arpaia, Apollosa
 (Programma Operativo Complementare 2014/2020, Deliberazione di Giunta regionale n. 605 del 29/11/2016, D.D. D.G. 5009 n. 74 del 30/08/2017 e succ.)

MAPPA DEL RISCHIO IDRAULICO
del fiume Sabato
Inquadramento ambito Intercomunale

C1.1
scala 1:5.000

I Sindaci
Nascenzo Iannace
Marino Corda
Vincenzo Forni Rossi
Ettore Carmelo De Blasio

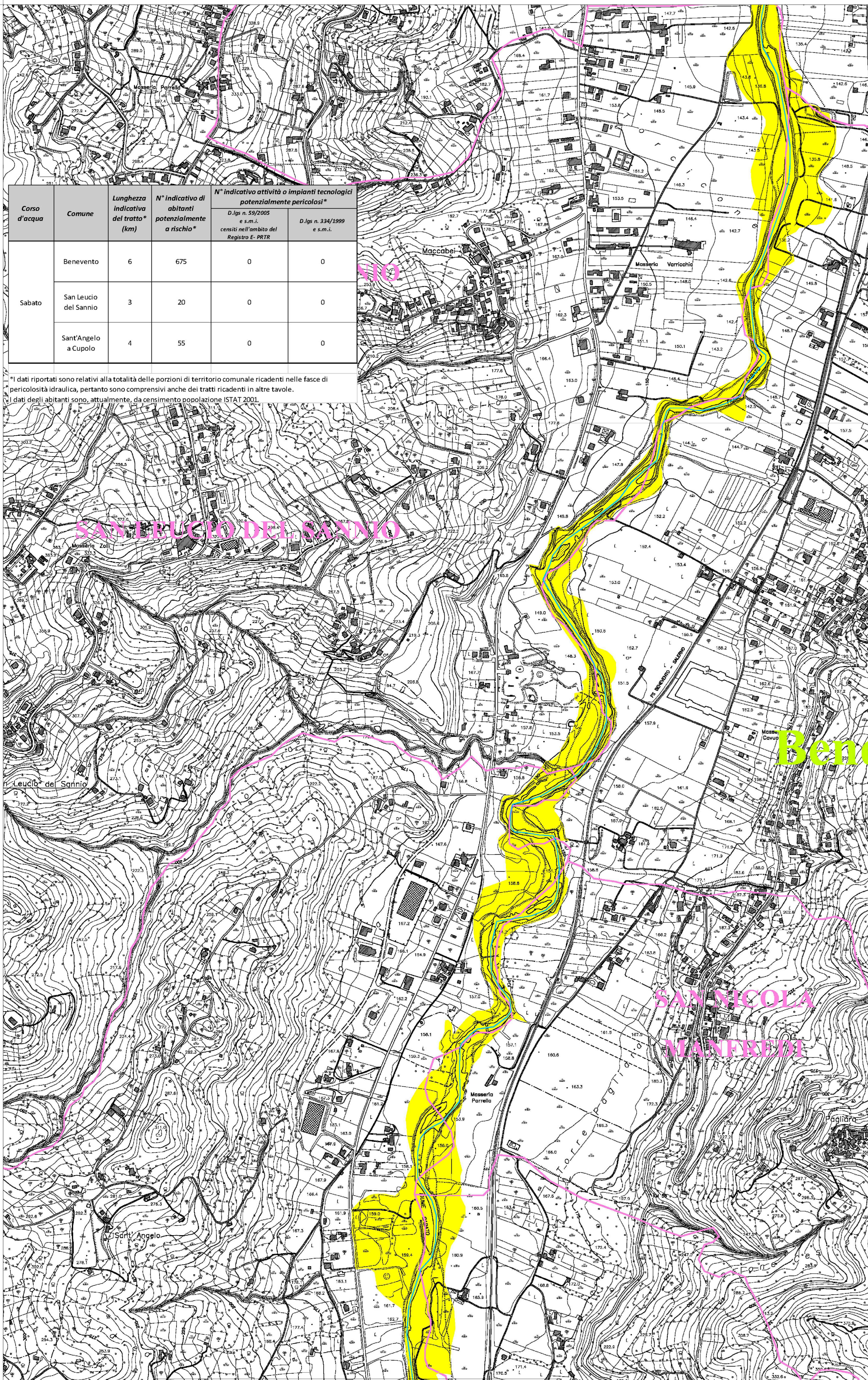
II R.U.P.
Ing. Stanislao Giardiello

Il Progettista
Arch. Pasquale FIORE

Collaboratori
Dott. Geol. Tommaso Fusco
Ing. Valter Barone
Ing. Aniello Varricchio
Geom. Giacinto Cataudo
Geom. Manfredi Verusio

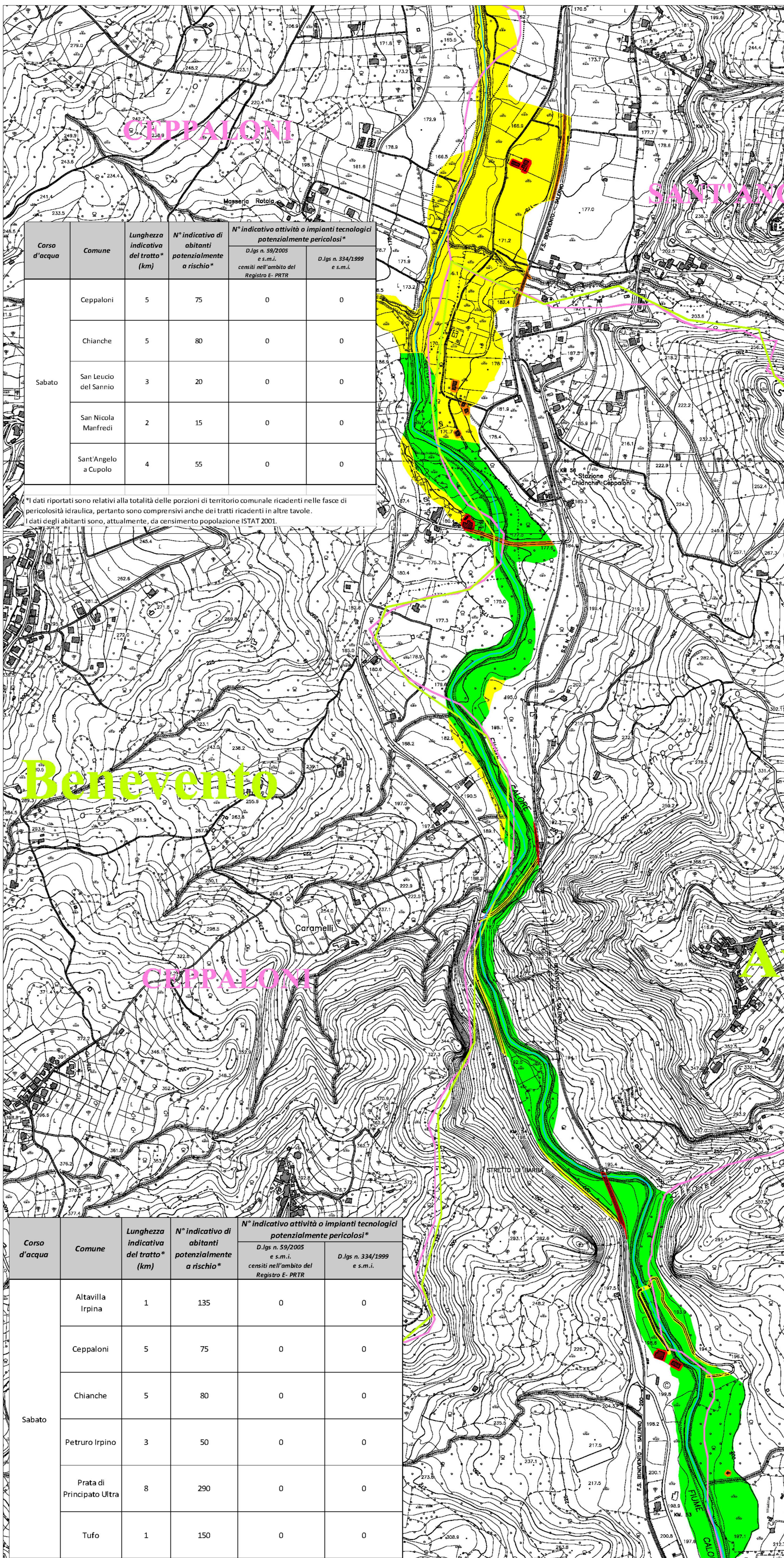
Visti:

Data:



Corso d'acqua	Comune	Lunghezza indicativa del tratto* (km)	N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio*	N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*	
				D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR	D.lgs n. 334/1999 e s.m.i.
Sabato	Benevento	6	675	0	0
	San Leucio del Sannio	3	20	0	0
	Sant'Angelo a Cupolo	4	55	0	0

*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.
*I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001.



Corso d'acqua	Comune	Lunghezza indicativa del tratto* (km)	N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio*	N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*	
				D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR	D.lgs n. 334/1999 e s.m.i.
Sabato	Ceppaloni	5	75	0	0
	Chianche	5	80	0	0
	San Leucio del Sannio	3	20	0	0
	San Nicola Manfredi	2	15	0	0
	Sant'Angelo a Cupolo	4	55	0	0

*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.
*I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001.

Corso d'acqua	Comune	Lunghezza indicativa del tratto* (km)	N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio*	N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*	
				D.lgs n. 59/2005 e s.m.i. censiti nell'ambito del Registro E-PRTR	D.lgs n. 334/1999 e s.m.i.
Sabato	Altavilla Irpina	1	135	0	0
	Ceppaloni	5	75	0	0
	Chianche	5	80	0	0
	Petruo Irpino	3	50	0	0
	Prata di Principato Ultra	8	290	0	0
	Tufo	1	150	0	0