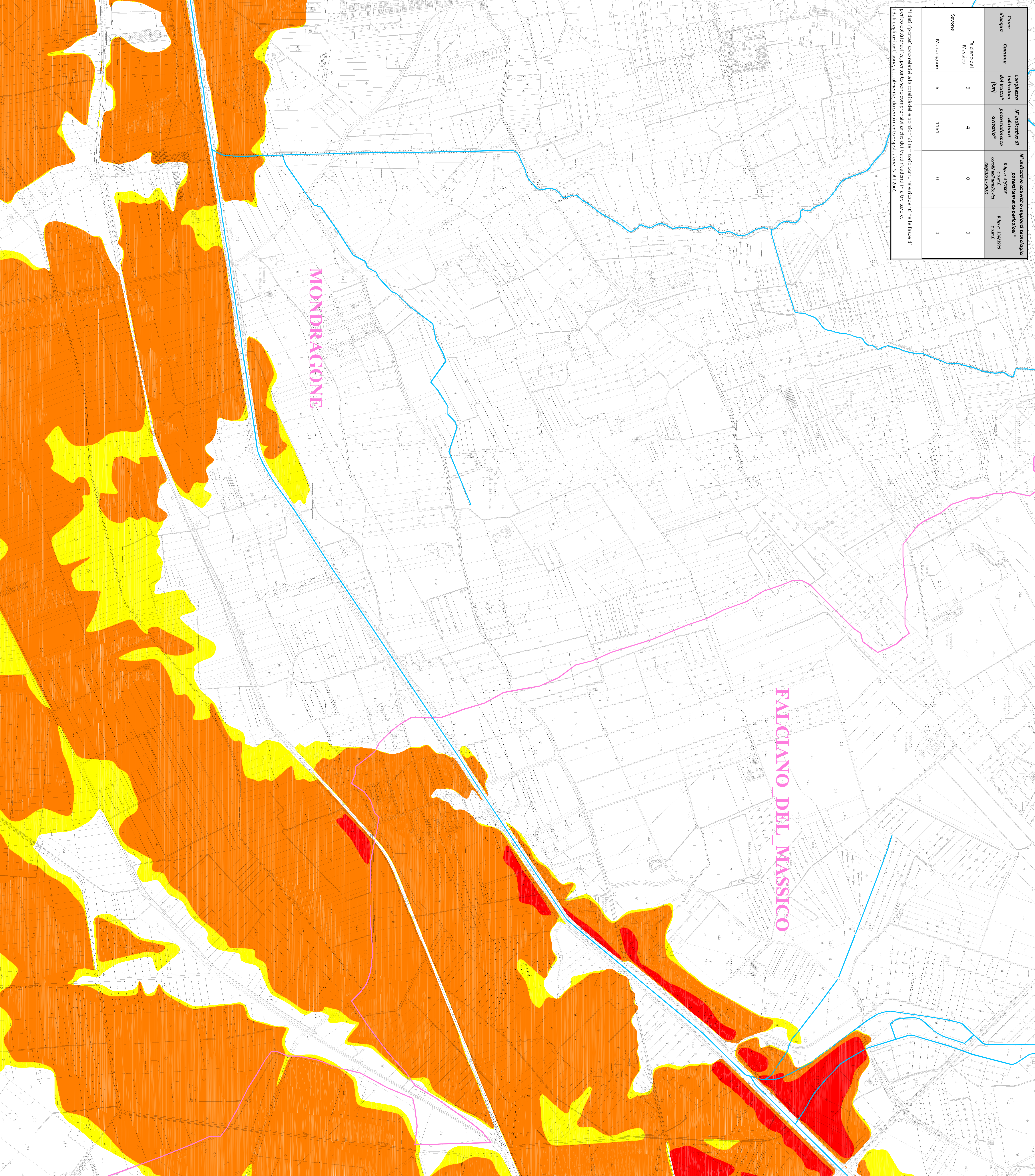
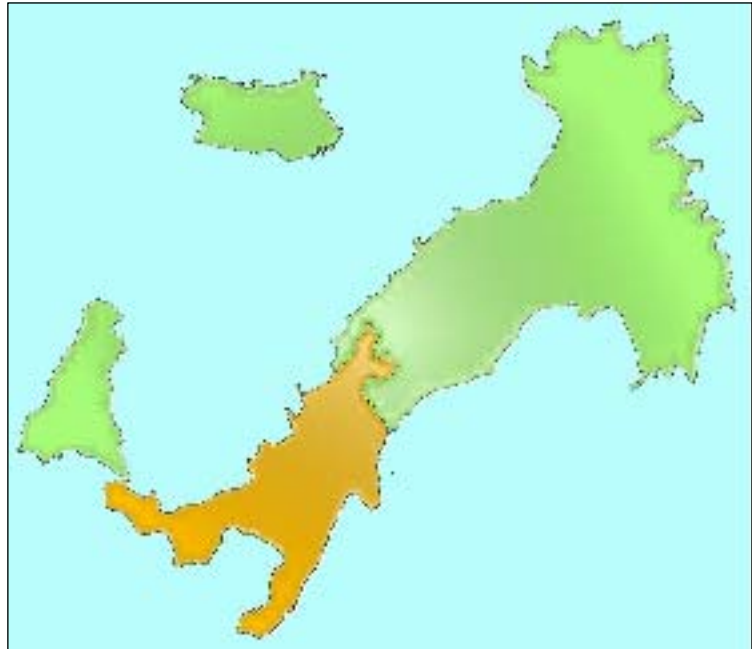


Corno d'acqua	Comune del tratto (km)	N° di opere di intervento potenzialmente pericolose	N° indicatori attivi o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*	
			n. sig. n. s/n/oss. con dati disponibili	data n. sig./oss. con dati disponibili
Falciano del Massico	3	4	0	0
Sorore				
Montecorone	6	1164	0	0

* I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità di cui la perimetrazione sopra descritta è stata effettuata, e non necessariamente corrispondono ai dati degli abitanti sono, attualmente, da confrontare con la popolazione ISTAT 2001.



Chiusello Cartografico dell'Appennino Montedonato
 Azienda di Servizi Nazionali dei Fiumi Tiri-Garigliano e Volturno,
 Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,
 Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

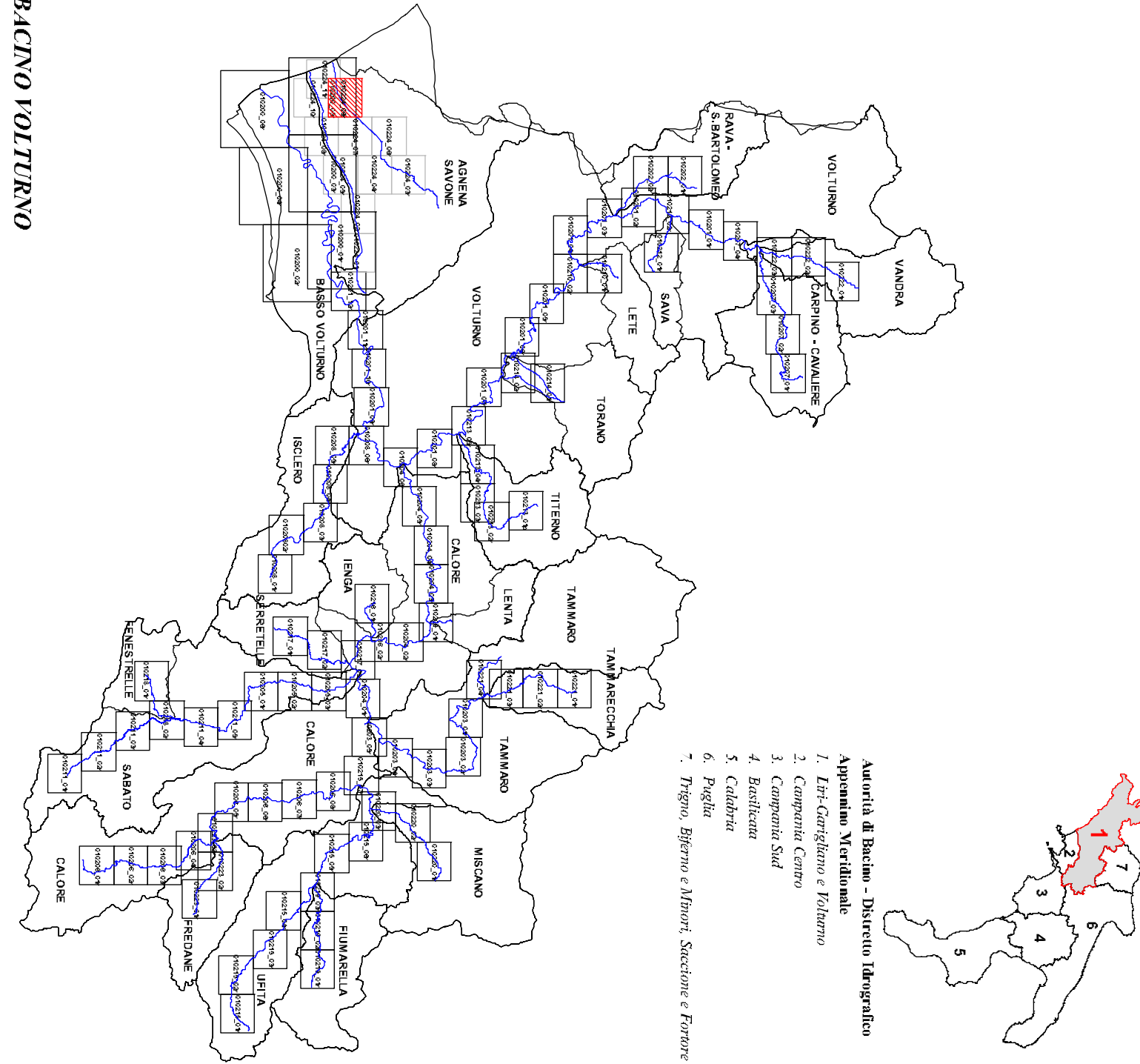


PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

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

Codice elaborato	01_02_24_09R
Mappa del rischio idraulico	TAV.09R
Bacino	Agrovia-Sorore
Corso d'acqua	Sorore
Scala	1:5000

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

R4 rischio elevato a rischio molto elevato	sono possibili portate di picco uniche e localizzate, per cui possono essere previsti i rischi idraulici, che sono influenzati da fattori locali e da fattori globali, ma non da fattori globali e da fattori locali.
R3 rischio elevato a rischio molto elevato	sono possibili portate di picco uniche e localizzate, per cui possono essere previsti i rischi idraulici, che sono influenzati da fattori locali e da fattori globali, ma non da fattori globali e da fattori locali.
R2 rischio elevato a rischio molto elevato	sono possibili portate di picco uniche e localizzate, per cui possono essere previsti i rischi idraulici, che sono influenzati da fattori locali e da fattori globali, ma non da fattori globali e da fattori locali.
R1 rischio elevato a rischio molto elevato	identificati i rischi idraulici, con dati di riferimento e di riferimento, che sono influenzati da fattori locali e da fattori globali, ma non da fattori globali e da fattori locali.

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 2006/70/CE (Gente sito E-PRTR 2012) (*European Pollutants Release and Transfer Register*)

Industria a Rischio di Incidente, Rilevante di cui al D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs. 21/09/2005, n. 238 (Gente SPR, 2013)

Limiti Provinciali	Idrografia principale
Limiti Autorità di Bacino	Limiti Comunali

Bacini Cartografici: C.T.R. Regione Campania, anno 2005

Scala 1:5000
 0 50 100 200 300 400 500 mt
 1:5000
 0 50 100 200 300 400 500 mt