

**PIANO DI GESTIONE
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

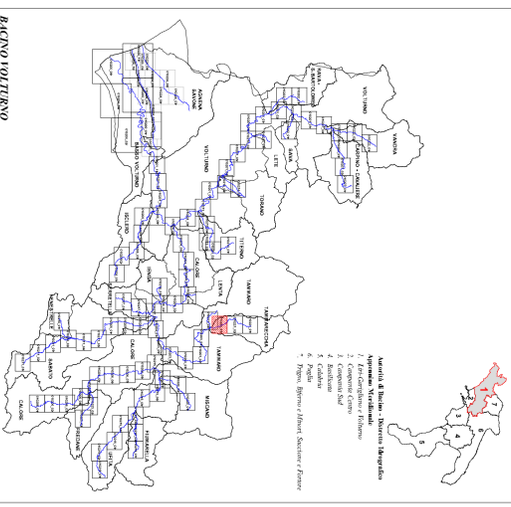
(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo. 49/2010, D.L. n° 219/2010)

Codice elaborato: **01_02_21_03R**

Mappa del rischio idraulico: **TAV.03R**

Bacino: **Volturno**
Corso d'acqua: **Tamarcaccia**
Scala: **1:5000**

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO	
R4 Rischio di Rischio Molto Elevato	sono possibili perdite di vite umane, o lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale; situazione di alluvione eccezionale.
R3 Rischio di Rischio Elevato	sono possibili perdite di vite umane, danni rilevanti agli edifici e alle infrastrutture; situazione di alluvione eccezionale; situazione di alluvione eccezionale.
R2 Rischio di Rischio Moderato	sono possibili danni rilevanti agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale; situazione di alluvione eccezionale.
R1 Rischio di Rischio Moderato e Basso	identificati i rischi, connessi al patrimonio ambientale e connessi al patrimonio ambientale.

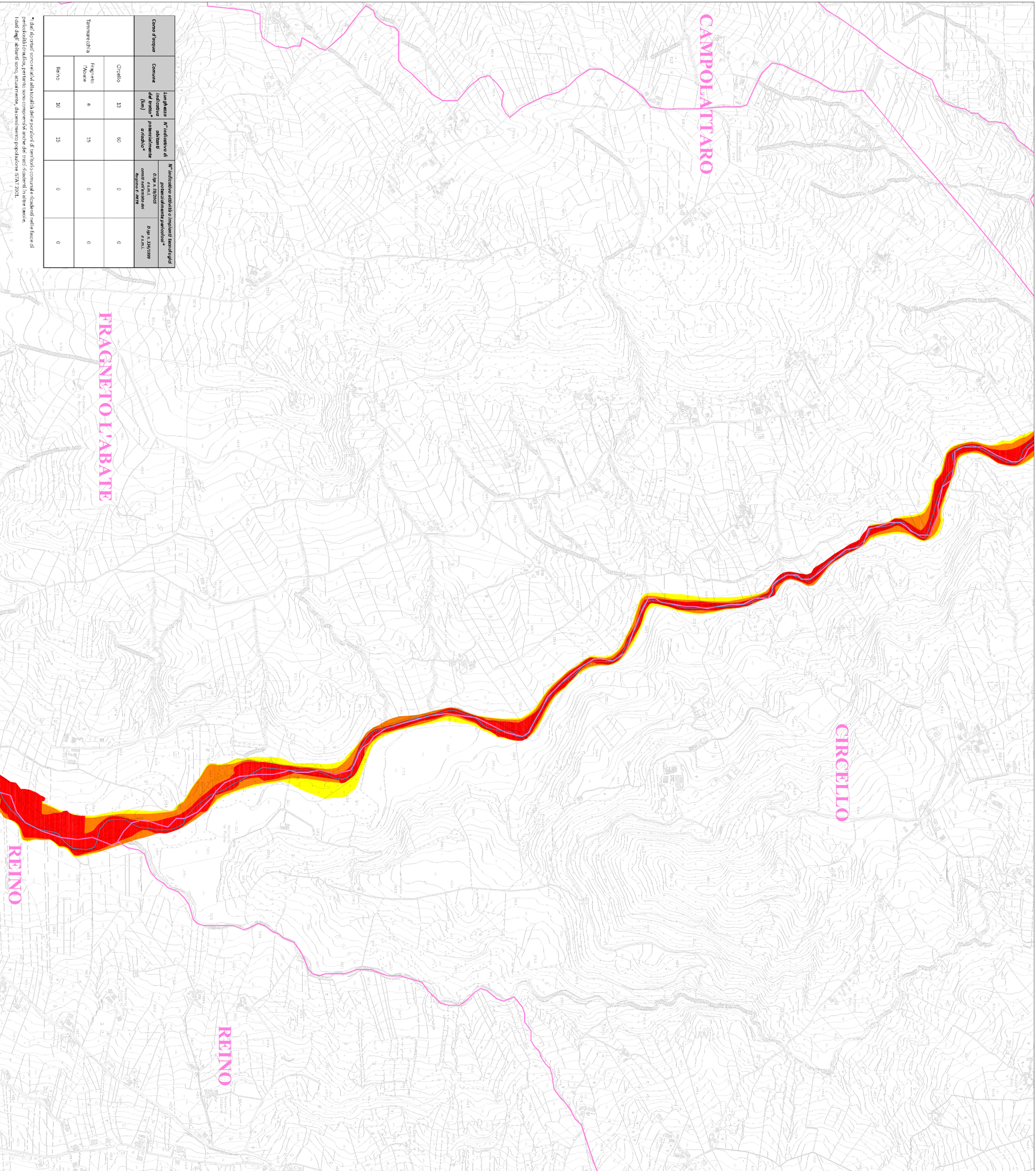
DEFINIZIONI

Attività e 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 2006/117/CE (Fonte sito E-PRTR 2012) (*European Pollutants Release and Transfer Register*)
Indicatore a Rischio di Incidente, Rilascio di cui al D.Lgs. 33499 modificato dal D.Lgs. 21/09/2005, n. 238 (Fonte: SPR.A. 2013)

Limiti Provinciali
Limiti Autorità di Bacino
Idrografia principale
Limiti Comunali

Bac Cartografer: C.T.R. Regione Campania, anno 2005



Comune di origine	Comune	Lunghezza indicativa del corso (km)	N° indicatori di potenziale pericolosità "criticità"	N° indicatori attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi (Dgs n. 59/2005 e Dgs n. 128/2010) e Dgs n. 33499/09 e s.m.i.
Tamaraccia	Circeio	13	50	0
	Fragneto L'Abate	6	15	0
	Reino	20	15	0

*I dati riportati sono relativi alle località e ai percorsi di territorio comunali e ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertinenti sono comunque anche dei tratti ricadenti in altre fasce. I dati degli indicatori sono, attualmente, desunti dalla popolazione ISTAT 2001.