

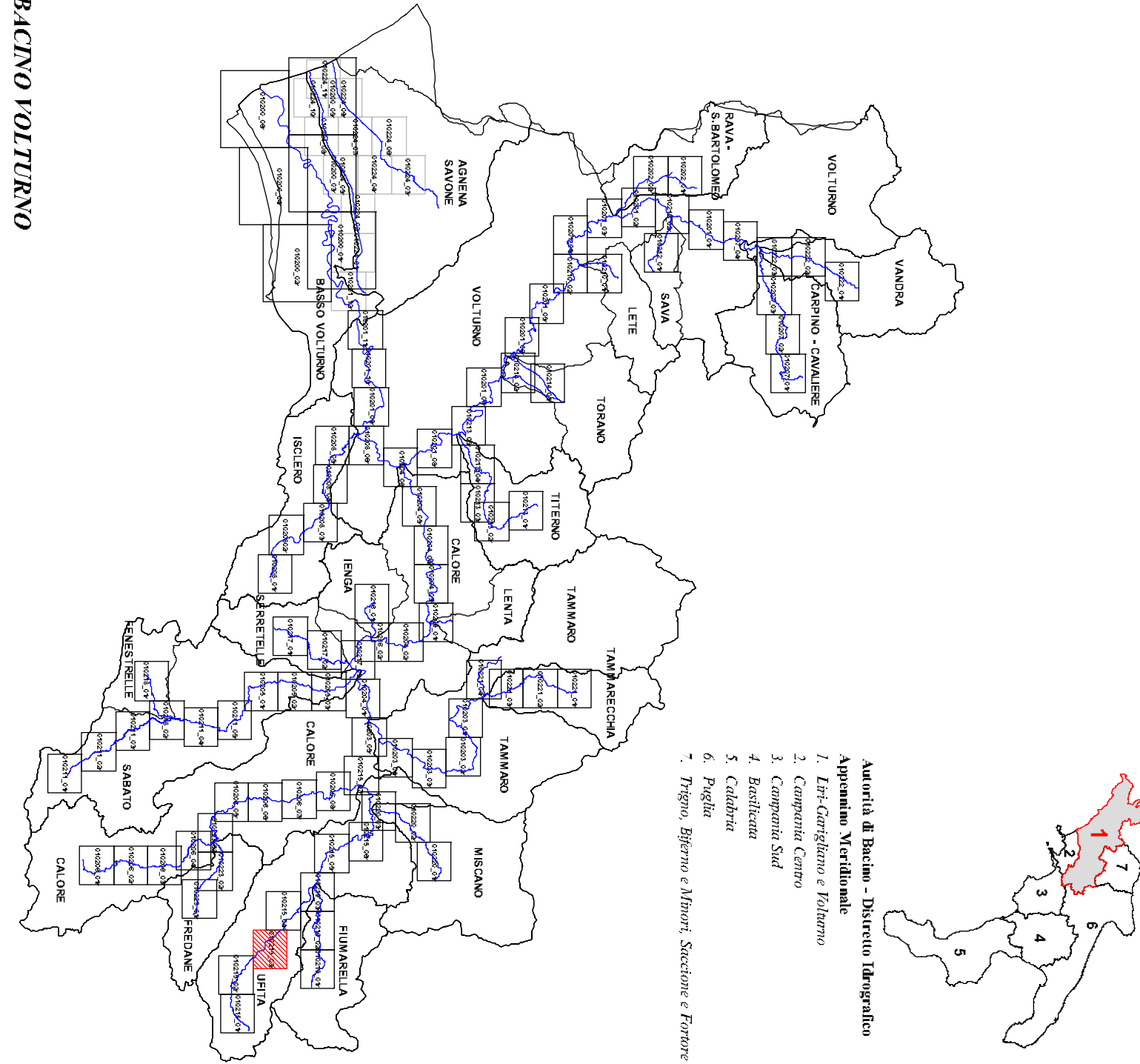
PIANO DI GESTIONE
 DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

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

Codice elaborato: 01_02_15_03R

Mappa del rischio idraulico	TAV.03R
Bacino	Volturno
Corso d'acqua	Ufita
Scala	1:5000

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

R4 Rischio idraulico molto elevato	sono possibili portate di picco uniche e localizzate, che possono causare gravi danni agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale; l'informazione di alluvione è concentrata
R3 Rischio idraulico elevato	sono possibili portate per l'insediamento che possono causare danni agli edifici e alle infrastrutture; la popolazione è informata e il patrimonio ambientale è a rischio
R2 Rischio idraulico moderato	sono possibili danni minori agli edifici, che richiedono un'informazione di alluvione; il patrimonio ambientale è a rischio
R1 Rischio idraulico moderato e basso	idonei servizi, comunità e patrimonio ambientale sono ben informati

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 2008/10/CE (Fonte sito E-PRTR 2012)

Impianti a Rischio di Incidente, Rilevanti di cui al D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs. 21/09/2005, n. 238 (Fonte ISPRA, 2013)

Limiti Provinciali
 Limiti Autorità di Bacino
 Idrografia principale
 Limiti Comuni

Base Cartografica: C.T.R. Regione Campania, anno 2005

scala 1:5000
 0 50 100 200 300 400 500 mt
 1:5000
 1:10.000

Corno d'acqua	Comune	Lunghezza indicativa del tratto (km)	N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio	N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*	
				di tipo A, B, C, D, E e F, n. 59/2005 e s.m.i.	di tipo A, B, C, D, E e F, n. 334/99 e s.m.i.
Ufita	Castella	4	30	0	0
	Castel Baronia	4	15	0	0
	Flumeri	8	45	0	0
	Figino	6	30	0	0
	Sarno	6	15	0	0

* I dati riportati sono relativi alla località delle portate di vertice comunali e riportati nelle fasce di pericolosità idraulica, peraltro sono comprensivi anche dei tratti fluviali in altre fasce di pericolosità, per cui sono, data la natura, da considerarsi poco precise.

