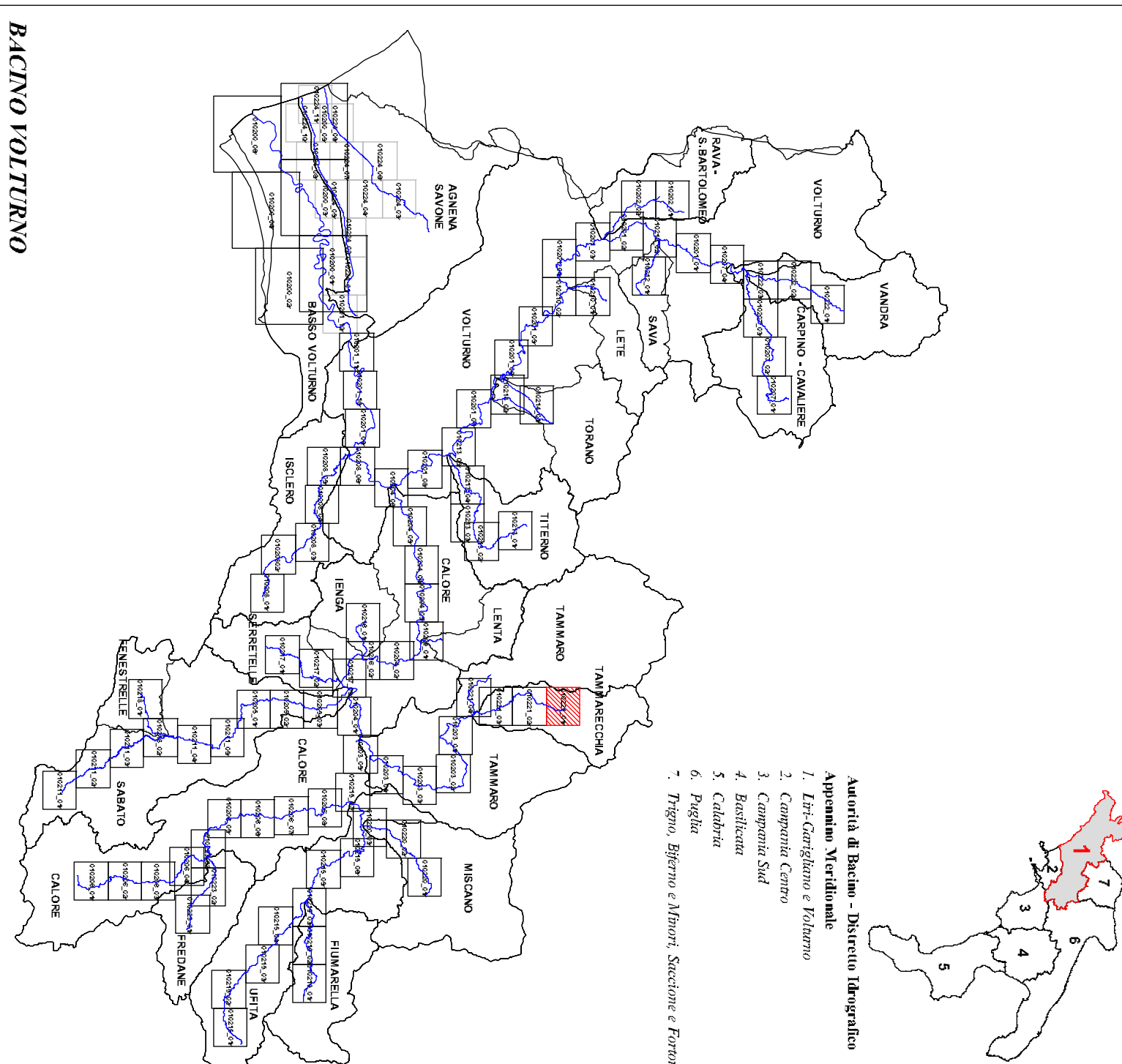


## PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

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

Codice elaborato	01_02_21_01R
<h2 style="text-align: center;">Mappa del rischio idraulico</h2>	
Bacino	Volturno
Corso d'acqua	Tammaricchia
Scala	1:5000

## QUADRO D'UNIONE



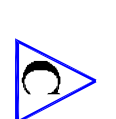
## LEGENDA

## RISCHIO IDRAULICO

R3	arec. Elementi a rischio civili e politici	sono possibili pericoli di: 1) le minacce e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici e alle infrastrutture del patrimonio culturale, la distruzione di un habitat o ambiente
R3	arec. Elementi a rischio civili e politici	sono possibili pericoli per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture, non susseguenti l'impiego degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche della comunità e del patrimonio ambientale
R2	arec. Elementi a rischio medio	sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'impiego degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
R1	arec. Elementi a rischio medio e nullo	ridotti danni sociali, economici e al patrimonio ambientale, sono insuscettibili di danni

## 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](http://EuropeanPollutantReleaseandTransferRegister))).

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

Base Cartografica: C.T.R. Regione Campania, anno 2000.

0 50 100 200 300 400 500 [m]



S.T.O., A.B. Lirio, G. Aguiar & P. B. B. de Azevedo