

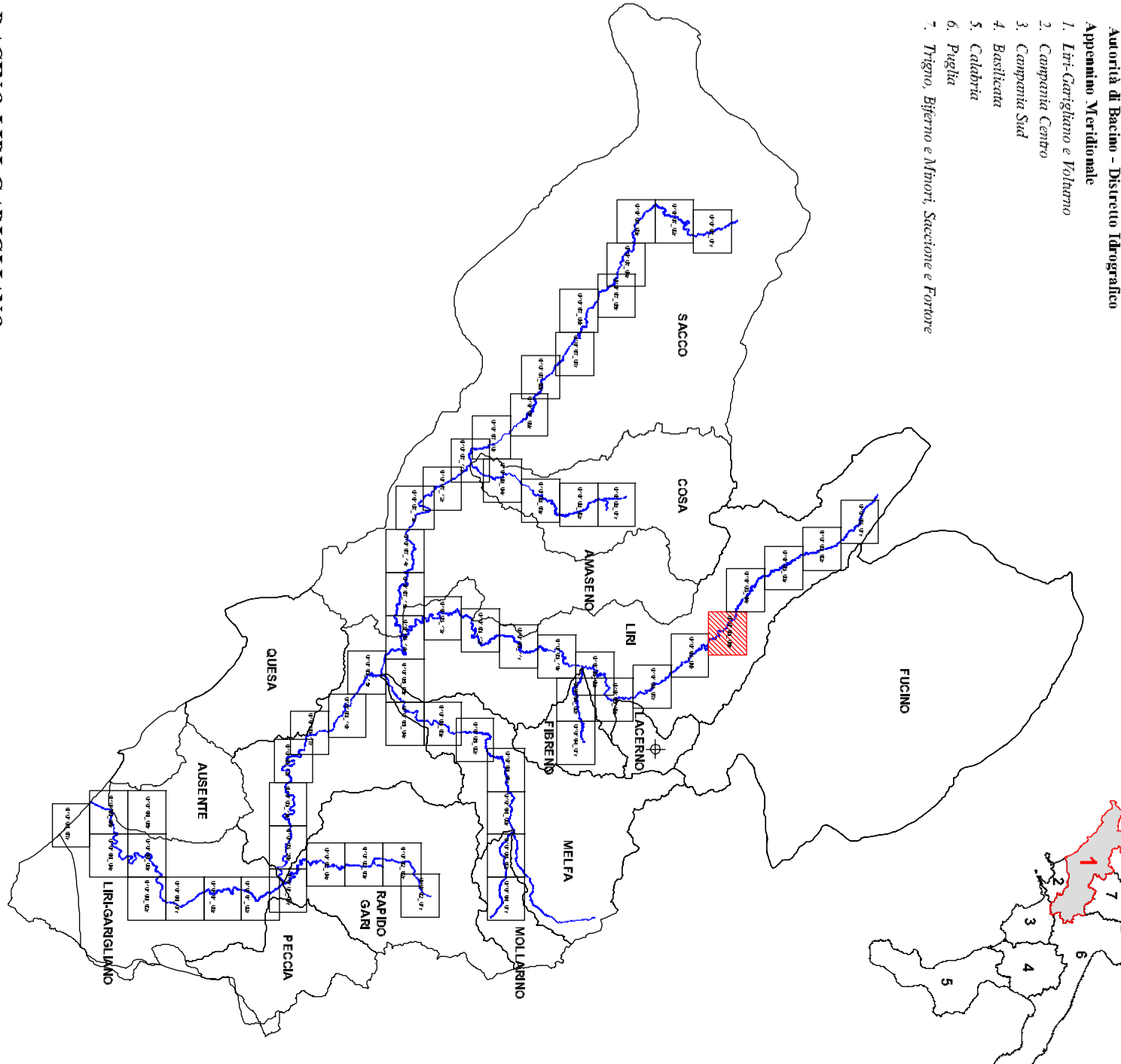
## PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

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

Codice elaborato	01_01_03_05R
<b>Mappa del rischio idraulico</b>	<b>TAV.05R</b>
Bacino	Liri-Carigliano
Corso d'acqua	Liri
Scala	1:3500

### QUADRO D'UNIONE

Autorità di Bacini - Direzione Idrografica  
1. Bacino Idraulico  
2. Fiume Carigliano e Fiume Liri  
3. Comune di Carigliano  
4. Comune di Liri  
5. Bacino Liri  
6. Bacino Liri  
7. Fiume Liri e Fiume Carigliano



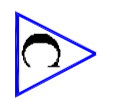
BACINO LIRI-CARIGLIANO

### LEGENDA

<b>R4</b> Rischio Idraulico Rischio Idraulico	sono possibili pericoli di inondazione idraulica, con danni gravi e significativi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, in relazione al rischio idraulico
<b>R3</b> Rischio Idraulico Rischio Idraulico	sono possibili pericoli di inondazione idraulica, con danni moderati e significativi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale
<b>R2</b> Rischio Idraulico Rischio Idraulico	sono possibili danni moderati e significativi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, con danni moderati e significativi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale
<b>R1</b> Rischio Idraulico Rischio Idraulico	idonei a essere considerati di pericoli moderati e significativi

### DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologicamente pericolosi



Impianti e Attività di cui al D.Lgs. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n. 128 del 29/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2008/105/CE (Gente sio 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  
Limiti Autorità di Bacino  
Idrografia principale  
Limiti Comuni

Base Cartografica: C.T.R. Regione Lazio anno 2009, Altopiano anno 2000/07  
Autore: Regione Lazio  
A cura di: Regione Lazio  
A cura di: Regione Lazio

Codice d'acqua	Comune	Superficie industrializzata (km²)	N° impianti di potenziamento tecnologico	N° indicatori tecnologici potenzialmente pericolosi
U1	San Vincenzo Vale Roveto	12	0	0

