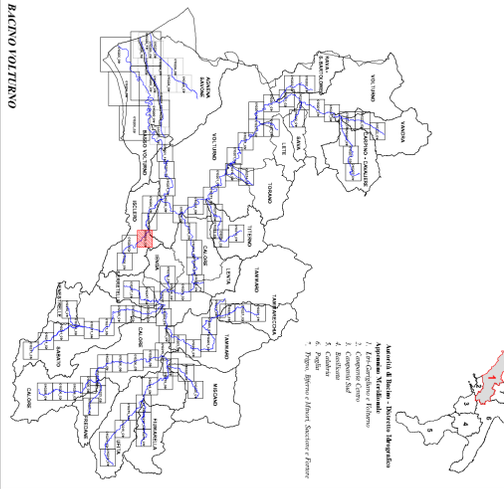


**PIANO DI GESTIONE  
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE**

*(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo. 49/2010, D.L. no 219/2010)*

Codice elaborato	01_03_08_13R
<b>Mapa del rischio idraulico</b>	<b>TAV.03R</b>
Bacino	Volturno
Curso d'acqua	Ischero
Scala	1:3000

**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

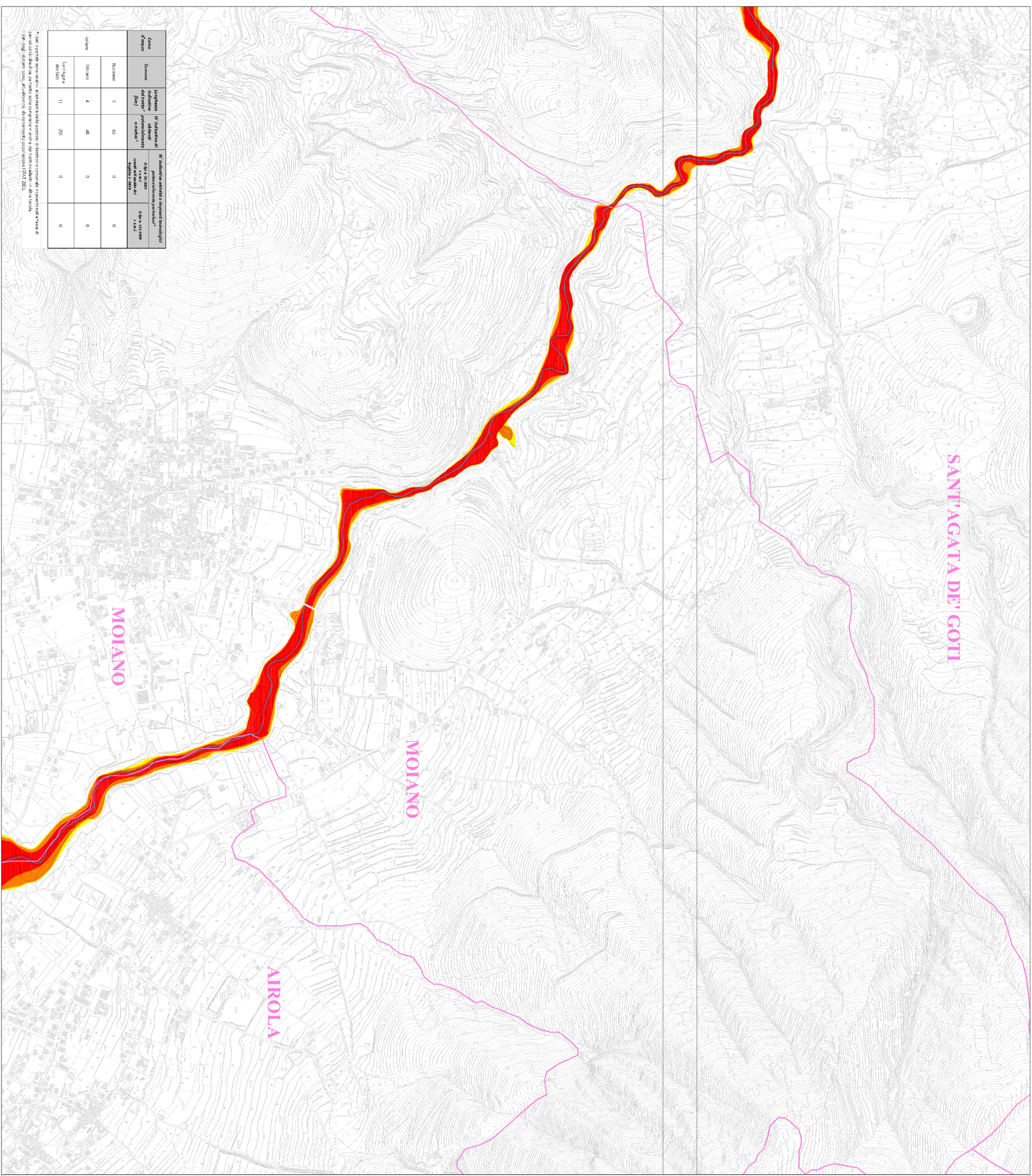
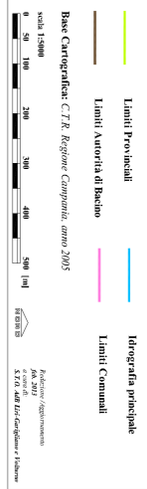
<b>R4</b> RISCHIO IDRAULICO ELEVATISSIMO	sono possibili perdite di vite umane, o lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale; situazione di alluvione eccezionale.
<b>R3</b> RISCHIO IDRAULICO ELEVATO	sono possibili perdite di vite umane, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale; situazione di alluvione eccezionale.
<b>R2</b> RISCHIO IDRAULICO MODERATO	sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale; situazione di alluvione eccezionale.
<b>R1</b> RISCHIO IDRAULICO BASSO	identificati esecutori di interventi di manutenzione ordinaria.

**DEFINIZIONI**

**Attività o impianti tecnologicamente 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 2008/107/CE (Gente sito E-PRTR 2012) (European Pollutant Release and Transfer Register)

Indicatore a Rischio di Inquinamento, Rilascio di cui al D.Lgs. 33499 modificato dal D.Lgs 31/09/2005, n. 238 (Gente SPR, 2013)



Comune	Comune (km²)	Superficie (km²) potenzialmente a rischio	N° industrie attività o impianti tecnologicamente pericolosi	Indicatore a Rischio di Inquinamento
Bucchione	3	65	0	0
Moiano	4	40	0	0
Sant'Agata de' Goti	11	255	0	0

\* I dati relativi alle attività e ai impianti tecnologicamente pericolosi e all'Indicatore a Rischio di Inquinamento sono contenuti nei dati pubblicati in data 15/04/2013 sul sito internet della Regione Campania. I dati relativi alle attività e ai impianti tecnologicamente pericolosi sono contenuti nei dati pubblicati in data 15/04/2013 sul sito internet della Regione Campania.