

Corso d'acqua	Comune	Lunghezza indicativa del tratto (km)	N° indicativo di abitanti potenzialmente a rischio*	N° indicativo attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi*	
				D.lgs n. 59/2005 a.s.m.l.	D.lgs n. 334/1999 a.s.m.l.
Melfa	Roccasecca	13	109	0	0
	Colle San Magno	5	0	0	0
	Santopadre	6	0	0	0

*I dati riportati sono relativi alla totalità delle porzioni di territorio comunale ricadenti nelle fasce di pericolosità idraulica, pertanto sono comprensivi anche dei tratti ricadenti in altre tavole.
I dati degli abitanti sono, attualmente, di censimento popolazione ISTAT 2001.

Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale

Autorella di base: Nazionale del Fiume Liri-Corcia-Save e Volturno;
Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,
Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia

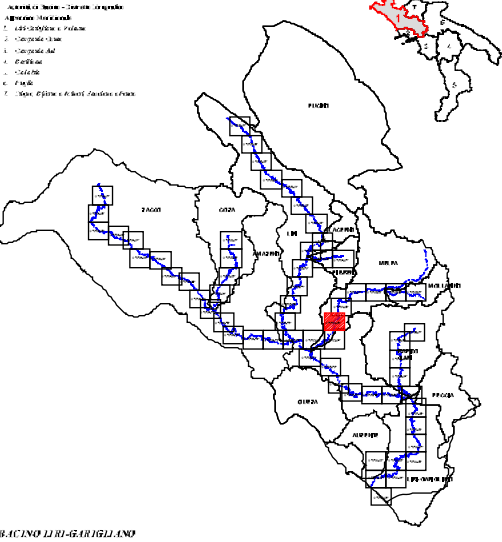


PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.lgs. 49/2010, D.L. n. 210/2010)

Codice elaborato	01_01_05_03R
Mappa del rischio idraulico	TAV.03R
Bacino	L.64-Garigliano
Corso d'acqua	Melfa
Scala	1:5000

QUADRO D'UNIONE



BACINO L.64-GARIGLIANO

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

R4 Area di rischio a rischio molto basso	sono porzioni di territorio a rischio molto basso, in cui la probabilità di inondazione è molto bassa, la distribuzione della popolazione è molto bassa
R3 Area di rischio a rischio basso	sono porzioni di territorio a rischio basso, in cui la probabilità di inondazione è bassa, la distribuzione della popolazione è bassa
R2 Area di rischio a rischio medio	sono porzioni di territorio a rischio medio, in cui la probabilità di inondazione è medio, la distribuzione della popolazione è medio
R1 Area di rischio a rischio alto	sono porzioni di territorio a rischio alto, in cui la probabilità di inondazione è alta, la distribuzione della popolazione è alta

DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

Impianti ed attività di cui al D.Lgs. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n. 138 del 2006/2010 in attuazione alla Direttiva 2006/14/CE, conosciuti con il nome di "Impianti a rischio" e "Attività a rischio" e "Impianti a rischio" e "Attività a rischio".

Industria a rischio di inondazione rilevante di cui al D.Lgs. n. 334/1999 modificato dal D.Lgs. n. 334/1999, n. 238 conosciuti con il nome di "Impianti a rischio" e "Attività a rischio".

Linea di confine di rischio	Linea di confine di rischio
Linea di confine di rischio	Linea di confine di rischio
Linea di confine di rischio	Linea di confine di rischio
Linea di confine di rischio	Linea di confine di rischio

Base Cartografica: 1:5000 Regione Lazio, anno 2009

Scala 1:5000
0 50 100 200 300 400 500 m
Foglio n. 1/5000
Foglio n. 1/5000
Foglio n. 1/5000