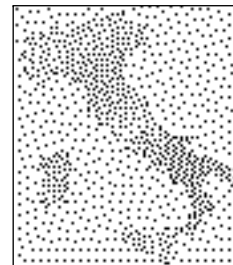


Distretto Idrografico dell' Appennino Meridionale

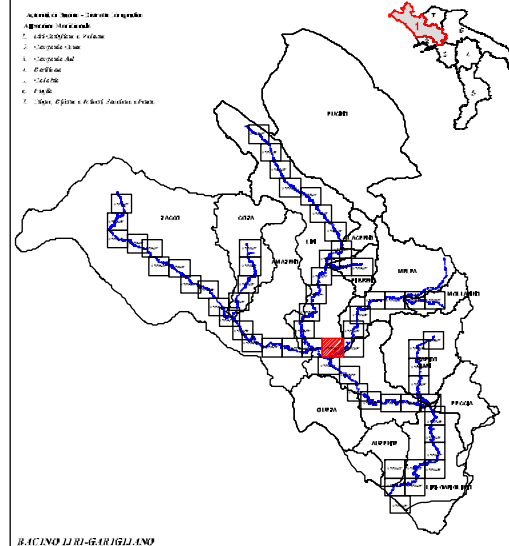
Autorità di bacino Nazionale del Fiume Liri-Garigliano e Volturno,
Regione Abruzzo, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania,
Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia



PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

(Direttiva Comunitaria 2007/66/CE, R.L. n. 49/2019, R.L. n. 219/2019)

Codice elaborato	01_01_05_05R
Mappa del rischio idraulico	TAV.05R
Bacino	I.rr.4-Gargilano
Corso d'acqua	Melfa
Scala	1:5000

QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

RISCHIO IDRAULICO

<p>R4</p> <p>area di estensione a macchine macchine d'arredo</p>	<p>sono possibili problemi di interferenza e interferenze fra le persone, da cui può derivare la frustrazione e la iperattività a interazione, la distorsione della attività socio-economica</p>
<p>R3</p> <p>area di estensione a macchine d'arredo</p>	<p>sono possibili problemi per l'assorbimento delle persone, da cui può derivare la frustrazione e la iperattività a interazione, la distorsione della attività socio-economica e da cui può derivare la frustrazione e la iperattività a interazione</p>
<p>R2</p> <p>area di estensione a macchine macchine</p>	<p>sono possibili problemi di interferenza e interferenze fra le persone, da cui può derivare la frustrazione e la iperattività a interazione, la distorsione della attività socio-economica</p>
<p>R1</p> <p>area di estensione a macchine macchine d'arredo</p>	<p>da cui può derivare la frustrazione e la iperattività a interazione, la distorsione della attività socio-economica</p>

DEFINIZIONE

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

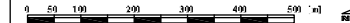


Impianti ed Attività di cui all'Alleg. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n° 138 del 29/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2006/14/CE. Fonte: sito E-PIE R 2012
Chlorophylla Polyzona Nelsoni e Chlorella Nostoc

Industria e Rischio di Incidente Rilevante: di cui al D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs. 24/09/2005, n. 238 (Fonte: ISPRA 2013)

Base Cartografica: C.T.C. Nipponac Ltda, Junho 2009

sec 2.1:



P. 151 (2nd ed. / 1st ed. 1990)
 p. 151, line 1
 $\epsilon \in (0, \delta^*)$
 L. 151, 1st ed. 1990: $\delta^* = \delta^*(\epsilon)$