

I dati degli abitanti sono, attualmente, da censimento popolazione ISTAT 2001

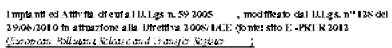
## (Direttiva Comunitaria 2667/69/CE, DL.vo 49/26 I6, DL.vo 2 I9/26 I6)

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Codice elaborato                   | 01_01_06_01R   |
| <b>Mappa del rischio idraulico</b> | <b>TAV.01R</b> |
| Bacino                             | L.b+Gargilano  |
| Corso d'acqua                      | Molinaro       |
| Scala                              | 1:5000         |

**RISCHIO IDRAULICO**

|   |   |
|---|---|
| <b>R4</b><br>area di ricerca a reazione<br>mediata-gravata  | sono possibili profili di efficienza e indici generali persone, di cui gli aggettivi delle infrastrutture e i pronomi a ambiente, la distribuzione di attività socio-economiche   |
| <b>R3</b><br>area di ricerca a<br>reazione mediata          | sono possibili problemi per l'efficienza delle persone, di cui i funzionali aggettivi delle infrastrutture con conseguenze: aggettivi digitali, le informazioni di funzionalità di attività socio-economiche e di cui i dati i pronomi a ambiente |
| <b>R2</b><br>area di ricerca a<br>reazione mediale          | sono possibili di cui i media aggettivi e le infrastrutture e i pronomi a ambiente che non pregiudicano l'efficienza delle persone, aggettivi digitali e le funzionalità di attività economiche   |
| <b>R1</b><br>area di ricerca a reazione<br>mediata-avanzata | di cui i dati i pronomi a ambiente sono i pronomi a ambiente  |

## Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi



Industria a Rischio di Incidente Rilevante (circa il D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs. 24/09/2005, n. 238 (fonte: ISPRA 2013))

|   |                            |   |                        |
|---|----------------------------|---|------------------------|
|  | 1. Imnti Provinsial        |  | 1. Orogafia prinfipale |
|  | 1. Imnti Autorita di Baeto |  | 1. Imnti Komunali      |

Base Cartográfica: C.T.C. Nacional, 2009

escala 1:5000

0 50 100 200 300 400 500 m

Projeto: Engenharia  
proj. e des.  
coord. G.  
Projeto: 001/100-Porto Alegre