



**PREFETTURA di CUNEO**  
**Ufficio Territoriale del Governo**

**PIANO PROVVISORIO DI EMERGENZA ESTERNO**  
(Art. 21 D.Lgs. 105/2015)

**Deposito**  
**PRAVISANI S.P.A.**  
**Comune di IGLIANO**

**ALLEGATO 3**

**Vulnerabilità territoriali ed ambientali**

Popolazione residente  
Vulnerabilità idrica ed elementi ambientali vulnerabili  
Elementi territoriali vulnerabili

## Comune di IGLIANO

### POPOLAZIONE RESIDENTE nel raggio di 1000 m dal Deposito Pravisani SPA

Strada	Abitanti residenti	Bambini(< 6 anni)	Anziani (> 70 anni)	Disabili
Igliano Fr. Langa	14 TOT.	0	8	==
Igliano Fr. Langa Carbonera	2 TOT.	==	1	==
Roascio Località Baroni	16 TOT.	2	3	==
Castellino Tanaro Loc. Francolini	20 TOT.	0	3	==

### ELEMENTI TERRITORIALI VULNERABILI ai sensi del D.M. 09.05.2001 nel raggio di 1000 m dal Deposito Pravisani SPA

Elemento territoriale vulnerabile	Distanza indicativa dallo stabilimento (m)	Direzione
Tubazione adduttrice dell'Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi S.p.a.	50 m	SUD

Nota: l'elemento territoriale vulnerabile è individuato sull'apposita carta in calce al presente allegato.

**ELEMENTI AMBIENTALI VULNERABILI**  
nel raggio di 1000 m dal Deposito Pravisani SPA

**Risorse Idriche superficiali**

Corpi idrici superficiali

Descrizione	Uso	Distanza minima da stabilimento [m]
S.N. 1	-	395
S.N. 2	-	0
S.N. 3	-	710
S.N. 4	-	856
ARGIOLO	-	402
S.N. 5	-	958
LAROLO	-	856
S.N. 6	-	343
S.N. 7	-	894
ROASCIO	-	970
S.N. 8	-	422

Prese di derivazioni di acque superficiali entro l'area di indagine

- Non sono presenti concessioni per derivare nell'area di indagine.

**Risorse idriche sotterranee**

Pozzi entro l'area di indagine

- Non sono presenti concessioni per captazione, ad uso diverso dal domestico, nell'area di indagine

**Uso del suolo**

Descrizione	Distanza minima da stabilimento
Boschi <sup>1</sup>	Aree indicate nella planimetria allegata, distanti, in alcuni casi, poche decine di metri dallo stabilimento

<sup>1</sup> Riferimento geoportale della Regione Piemonte <http://www.geoportale.piemonte.it/cms/>