



**QUADRO CONOSCITIVO
CARTE DELLE TUTELE E
DELLE VULNERABILITA' AMBIENTALI**

Adottato con DCC n xxx del xx/xx/201x
Approvato con DCC n xxx del xx/xx/201x



QC.03.1 VULNERABILITA'
Scala 1:5.000

Tavola
N. 1

GRUPPO DI LAVORO
Settore Urbanistica
Responsabile:
Andrea Sartori

Ufficio S.L.T. Provincia di Modena
Responsabile:
Antonella Mariani

Collaboratori:
Amelio Fratelli
Corrado Lagazzi
Barbara Mengoli

IL SINDACO
Sandro Fogli

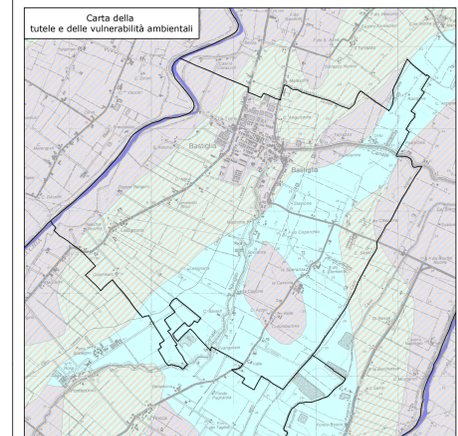


VOCI DI LEGENDA

- Rischio inquinamento acque: zone vulnerabili da nitrati di origine agricola ed assimilate**
Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola assimilate * (P.T.C.P. art.13B)
* zone di rispetto delle captazioni e derivazioni dell'acqua potabile al consumo umano di cui all'art. 94, comma 6 del D.Lgs. 152/2006 e zone rurali in cui il D.Lgs. 152/2006 prevede la presenza di nitrati in eccesso rispetto alla dose tollerabile approvata con Deliberazione dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n.95 del 16/01/2007
- Rischio inquinamento suolo: zone non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi**
Zone non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi (P.T.C.P. art. 61 comma 5)
- Rischio industriale: compatibilità ambientale delle zone interessate da stabilimenti a rischio di incidente rilevante: compatibilità ambientale**
Zone di incompatibilità ambientale assoluta (P.T.C.P. art. 61 comma 10)
Zone idonee
- Rischio elettromagnetico: limitazioni territoriali alla localizzazione di nuovi siti per l'emittenza radiotelevisiva**
Classe A - Localizzazioni vietate
Classe B - Localizzazioni con soglia di attenzione
- Perimetro del territorio urbanizzato (P.R.G.)

LIMITI AMMINISTRATIVI
- - - - - Limite di Regione + + + + + Limite di Provincia _____ Limite di Comune

ADOZIONE: Del. C.C. n. 18 del 25/07/2013 APPROVAZIONE: Del. C.C. n. 3 del 03/04/2014



* GRADO DI VULNERABILITA'		LITOLOGIA SUPERFICIE	PROFONDITA' TETTO GRANARE E SABBIE	CARATTERISTICH ACQUIFERO	CAPACITA' ATTENUAZIONE SUOLO
B	BB				
* Zona di MEDIA PIANURA: Area caratterizzata da assenza di acquiferi significativi, ma con presenza di grani calcarei di cui alla D.C. n. 100 del 10/01/2013 e di sabbie al di sotto di 25 m di profondità					
(**) Paleovali recenti e depositi di rena, sabbie di acquiferi sovrapposti					
		fino	> 100	Siliceo	AM
		oltre	> 100	Siliceo	AM
		oltre	> 100	Siliceo	M

* EE = Estremamente Elevato E = Elevato A = Alto M = Medio B = Basso BB = Molto Basso
Per le zone di MEDIA-ALTA PIANURA si prende in considerazione il tetto delle ghiaie.
Per le zone di BASSA PIANURA si prende in considerazione il tetto delle sabbie.

CLASSI DI SENSIBILITA'
1 = EE
2 = E
3 = A + E
4 = B + BB

ELEMENTI IDROGEOLOGICI
Rete idrografica principale e aree con falda affiorante