



**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

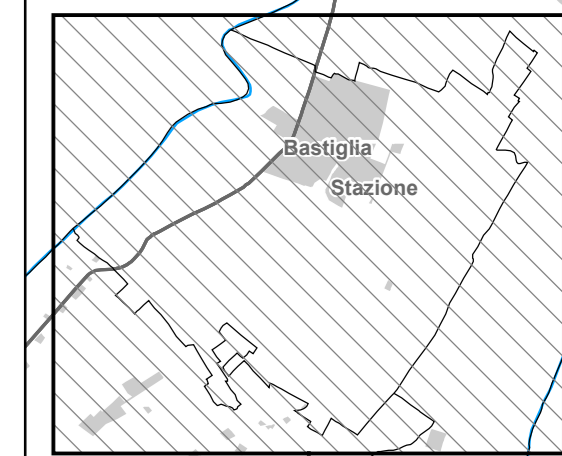
Tavola  
N. 1

**GRUPPO DI LAVORO**  
Settore Urbanistica  
Responsabile:  
Andrea Sartori

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

Collaboratori:  
Amelio Fratelli  
Corrado Sagetti  
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 al limite di 50 mg/l.

**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

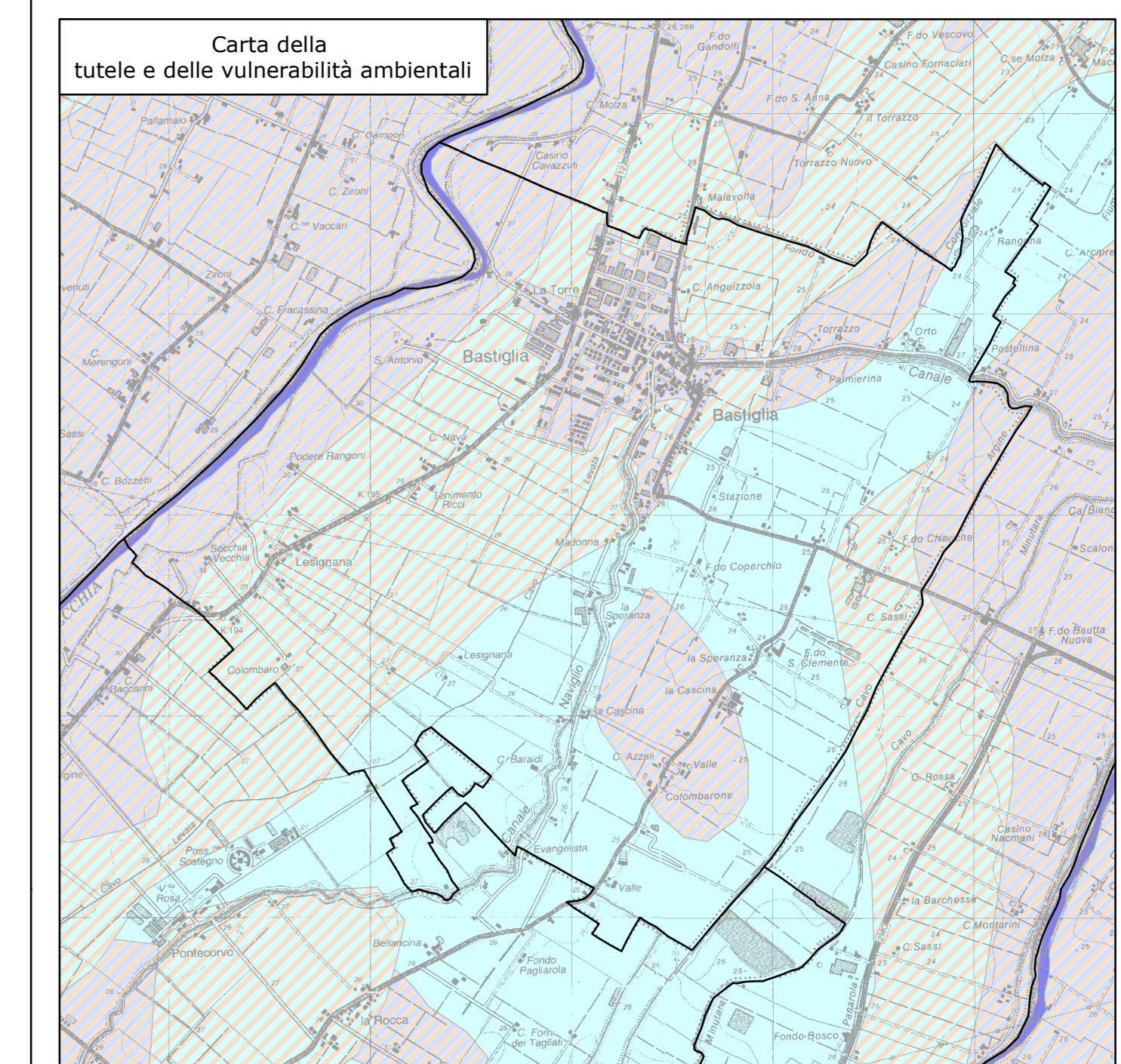
**Rischio elettromagnetico: limitazioni territoriali alla localizzazione di nuovi siti per l'emittenza radiotelevisiva**  
Classe A - Localizzazioni vietate  
Classe B - Localizzazioni con soglia di attenzione

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	CARATTERISTICI 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. 10 del 20/04/2013 e di cui alla D.C. n. 10 del 20/04/2013.					
(*) Paleovali recenti e depositi di retili, serti di acquiferi sovrapposti:					
		limo	> 100	litoreo	AM
		sabbie	> 100	litoreo	AM
		limo	> 100	litoreo	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 = M  
4 = B

**ELEMENTI IDROGEOLOGICI**  
Rete idrografica principale e aree con falda affiorante

