



Comune di Bagnone

REGOLAMENTO URBANISTICO

VARIANTE GENERALE



GRUPPO DI LAVORO

Incaricato
Soc.Terre.it s.r.l.
(spin-off dell'Università di Camerino)
Fabrizio Cinquini
(coordinamento scientifico)
Michela Biagi
Paolo Perna
Beatrice Marinelli
Valeria Dini

Ufficio di Piano
Roberto Corbani
(responsabile)
Paolo Bestazzoni
Maurizio Veroni

Consulenze specialistiche
Vanessa Greco
(Indagini geologiche)
Marcella Chiavaccini
(S.I.T. e G.I.S.)

Responsabile del procedimento
Marco Leoncini

Garante della Comunicazione
Monica Armanetti

Sindaco
Gianfranco Lazzeroni

Assessore Urbanistica
Carletto Marconi

Luglio 2013

Quadro Valutativo

RAPPORTO AMBIENTALE
Schede prescrittive di valutazione
ambientale e strategica

QV.1c

VALUTAZIONE DELLE DOTAZIONI TERRITORIALI

Dotazione	stato	pressione
Fognature		
Rete idrica		
Energia elettrica		
Gas		
Rifiuti		
Viabilità		

Stato delle dotazioni territoriali







X	Dotazione non presente o con gravi carenze
V	Dotazione presente ed efficiente
\	Dotazione presente ma necessitante di adeguamenti o ai limiti della capacità
--	Dotazione non necessaria

Pressione dell'intervento sulla dotazione

■ ■	L'intervento richiesto produce una pressione notevole su tale dotazione
■	L'intervento produce una pressione sensibile su tale dotazione
□	L'intervento produce una lieve pressione su tale dotazione
--	L'intervento richiesto non necessita di tale dotazione

VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AMBIENTALI E TERRITORIALI

RISORSE e FATTORI	DESCRIZIONE	EFFETTO POTENZIALE
1. Aria	Qualità dell'aria	
	Acque superficiali	
	Acque sotterranee	
2. Acqua	Acque potabili e approvvigionamento idrico	
	Depurazione e scarichi	
	Uso del suolo e Impermeabilizzazione	
3. Suolo e sottosuolo	Discariche, siti inquinati e da bonificare	
	Siti di interesse particolare	
	Geologia e litologia	
4. Difesa del suolo e prevenzione del rischio	Rischio e pericolosità geomorfologica	
	Rischio e per. idraulica	
	Rischio e pericolosità sismica locale	
5. Vegetazione ed ecosistemi	Ecosistemi-flora e fauna	
	Aree naturali protette e Habitat	
	Boschi, corridoi ecologici e aree a verde	
6. Insediamenti	Emergenze ambientali	
	Centri e insediamenti (consistenza, dinamiche)	
	Servizi e standard (stato e dotazione)	
Fattori Socio Economici	Infrastrutture, mobilità e traffico (stato e dotazione)	
	Popolazione e società	
	Lavoro e attività economiche	
	Agricoltura e allevamento	
8. Energia	Attività artigianali - industriali	
	Turismo	
	Energia elettrica (distribuzione e consumo)	
9. Elettromagnetismo	Energie rinnovabili e sostenibilità	
	gas naturale Gas (distribuzione e consumo)	
10. Rumore	Fonti ed esposizione	
11. Rifiuti	Clima e inquinamento acustico	
12. Identità locale e paesaggio	produzione e raccolta	
	Patrimonio e risorse storico-culturali	
	Patrimonio e risorse agro-ambientale	
	Beni paesaggistici	
	Beni archeologici	
	Paesaggi e fruizione	

-  l'intervento richiesto non produce, per intensità, contenuto e forma, effetti sul fattore di fragilità considerato
-  l'intervento richiesto non interferisce o si relaziona positivamente (non generando criticità) con il fattore di fragilità considerato (ad esempio pericolosità bassa, assenza di interferenze con le risorse naturali)
-  l'intervento richiesto interferisce con il fattore di fragilità considerato, ma sono individuabili semplici misure di mitigazione delle criticità potenzialmente determinabili (ad esempio pericolosità media, interferenze con risorse naturali mitigabili con prescrizioni localizzative o di processo);
-  l'intervento richiesto interferisce con il fattore di fragilità considerato in modo tale da generare probabili criticità mitigabili con specifiche misure (pericolosità elevata, interferenze che provocano l'alterazione o la sottrazione di risorse naturali) e/o compensabili
-  Il processo di valutazione esprimere con difficoltà misure, azioni ed interventi idonei ad eliminare e/o mitigare le criticità evidenziate rispetto al fattore di fragilità considerato,
-  l'intervento richiesto interferisce con il fattore di fragilità considerato, ma tale rilevanza va individuata sulla base del sistema di conoscenze fornite dal P.S. e dal R.U.