



PSC TERRED'ACQUA

COMUNI DI ANZOLA DELL'EMILIA, CALDICARRA DI RENO, SALA BOLOGNESE, CREVALCORE, SANTI AGATA BOLOGNESE, SAN GIOVANNI IN PERSICETO

RUMORE E QUALITA' DELL'ARIA

CRITICITA'

scala 1:15.000 QC.7/14a

Ufficio di Direzione Territoriale Ambiente e Urbanistica - Comune di Anzola dell'Emilia
 Ufficio di Direzione Territoriale Ambiente e Urbanistica - Comune di Caldicarra di Reno
 Ufficio di Direzione Territoriale Ambiente e Urbanistica - Comune di Sala Bolognese
 Ufficio di Direzione Territoriale Ambiente e Urbanistica - Comune di Crevalcore
 Ufficio di Direzione Territoriale Ambiente e Urbanistica - Comune di Santi Agata Bolognese
 Ufficio di Direzione Territoriale Ambiente e Urbanistica - Comune di San Giovanni in Persiceto

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

Criticità rispetto aree sensibili esistenti/previsione PIG

molto basso	basso
basso	medio
medio	alto
alto	molto alto
molto alto	
elevato	Ferrovie
medio (previsione)	medio
alto (previsione)	alto
molto alto (previsione)	molto alto
elevato (previsione)	elevato
	molto alto (previsione)

Strade in costruzione

medio	molto basso
alto	basso
molto alto	alto
elevato	molto alto
molto alto (previsione)	alto (previsione)

Strade pianificate da PIG, PFCF, PMP

medio	molto alto (previsione)
alto	
molto alto	Area Industriale/Commerciale pianificate da PIG
elevato	molto basso
molto alto (previsione)	basso
	alto
	molto alto
	alto (previsione)

Passante autostradale

alto	molto alto
molto alto	alto (previsione)
	molto alto (previsione)

Zonizzazione provinciale qualità dell'aria

concentrazione di PM10 su tutto il territorio prov. compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite
 concentrazione di NO2/NOx compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite
 aggiornamento di Bologna: concentrazione NO2/NOx e PM10 superiore al valore limite

Area sensibili

molto basso	scuole, ospedali, case di cura e assemblabili esistenti
basso	scuole, ospedali, case di cura e assemblabili in previsione PIG
medio	aree residenziali in previsione PIG
alto	buffer 100m scuole, ospedali, case di cura e assemblabili in previsione PIG
molto alto	buffer 100m aree residenziali in previsione PIG

Categorie	Classe	Soglia di esposizione	Area residenziale				Scuole, ospedali	
			Area	Area	Area	Area	Area	Area
Strade esistenti	Classe 1	55 dB						
	Classe 2	50 dB						
	Classe 3	45 dB						
Strade in costruzione	Classe 1	55 dB						
	Classe 2	50 dB						
Strade pianificate	Classe 1	55 dB						
	Classe 2	50 dB						
Passante autostradale	Classe 1	55 dB						
	Classe 2	50 dB						
Aeroporto	Fascio A	55 dB						
	Fascio B	50 dB						
Ferrovie	Classe 1	55 dB						
	Classe 2	50 dB						
Area industriale/commerciale	Classe 1	55 dB						
	Classe 2	50 dB						

Le caselle non compilate indicano intrinseca sensibilità e pressione non esistenti nel territorio dell'Associazione Terre d'Acqua