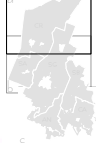


PSC TERRED'ACQUA

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



QUALITÀ DELL'ARIA AREE SENSIBILI E SORGENTI

scala 1:15.000 QC.7/13a

Ufficio di Urbanistica Territoriale, Pianificazione Urbanistica e Catastro, Comune di Anzola dell'Emilia, in collaborazione con l'Ufficio Urbanistico, Comune di Caldicara di Renzo, Comune di Sala Bolognese, Comune di Crevalcore, Comune di Santi Agata Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto.

responsabile di progetto: arch. Carlo Ferraresi

realizzato e redatto dal studio di architettura "PSC Terre d'Acqua" di Anzola dell'Emilia, in collaborazione con l'Ufficio Urbanistico, Comune di Anzola dell'Emilia, in collaborazione con l'Ufficio Urbanistico, Comune di Caldicara di Renzo, Comune di Sala Bolognese, Comune di Crevalcore, Comune di Santi Agata Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto.

Comune di Anzola dell'Emilia, Comune di Caldicara di Renzo, Comune di Sala Bolognese, Comune di Crevalcore, Comune di Santi Agata Bolognese, Comune di San Giovanni in Persiceto.

ASSOCIAZIONE INTERCOMUNALE TERRE D'ACQUA

- Area sensibili**
 - scuole, ospedali, case di cura e asili nido
 - asili nido in previsione PRG
 - scuole, ospedali, case di cura e asili nido esistenti
- Densità abitative (abitanti/Kmq)**
 - < 250
 - 250-1500
 - > 1500
- Area residenziali**
 - aree residenziali esistenti da prg
 - aree residenziali in previsione da prg
- Strade esistenti - Emissioni gr/Km di NOx**
 - < 50
 - 50 - 150
 - 150 - 300
 - 300 - 500
 - > 500
- Strade in previsione**
 - strade extraurbane da prg/prg/prg
 - passante autostradale
- Strade in costruzione**
 -
- Area produttive**
 - aree produttive esistenti da prg
 - aree produttive in previsione da prg
- Aziende con emissioni in atmosfera autorizzate ai sensi del DPR 203/88**
 -
- Zonizzazione provinciale qualità dell'aria**
 - agglomerato di Bologna: concentrazione di NO2/NOx e PM10 superiore al valore limite su tutto il territorio provinciale (non viene pertanto evidenziato graficamente)
 - agglomerato di Bologna: concentrazione di NO2/NOx e PM10 superiore al valore limite
 - concentrazione di NO2/NOx compresa tra la soglia di valutazione superiore e il valore limite