

Comune di Agliana
 51031 - Piazza Resistenza, 1 - tel. 0574 67811 - fax 0574 678200 - urp@comune.agliana.pt.e

PIANO STRUTTURALE
 Legge Regionale 3 Gennaio 2005 N°1

Quadro Conoscitivo Oggetto: **Aria, Energia e Rumore**

Tavola: **B 8.12**

Scala: 1:5.000 File: OC_aria.mxd Data: Marzo 2005

Responsabile del Procedimento Andrea Di Filippo	Geologia e Idraulica Andrea Di Filippo	Sindaco Paolo Magnarelli
Progetto U.O.C. n.6181 Urbanistica Andrea Di Filippo Marta Diener Alessia Storti	Ambiente Stefano Sgarbi Ilaria Stadi Luca Tassi Luca Gardone	Assessore Urbanistica Mauro Sironi
Aspetti Normativi Marta Diener	Cartografia Carlo Del Tappo Benedetta Leone Marta Zoccolante	Segretario Comunale Rosanna Maltrusan
Ufficio di Piano Sara Pizzoni Antonella Linosola Gabriele Rossi Francesco Fedi Marco Pascheri	Straniggi Franco Lunardi Partners Giuseppe Lunardi Claudio Tosi	Gruppo della Informazione Riccardo Baroni
Aspetti Naturalistici Ecosistema del Vignone Andrea Benvenuti Massimiliano Petrollo	Agromonticoltura D.R. A.A. 101 Antonio Capobianchi Stefano Capobianchi David Pizzi Silvia Peruzzi	Gruppo della Informazione Riccardo Baroni
U.O.C. n.6181 - Lavori Pubblici Massimo Giorgi Giampaolo Piccini	Demografia e Economia Luciano Palla	
Informazione Giovanna Saffi Mauro Pugi David Pellegrini		

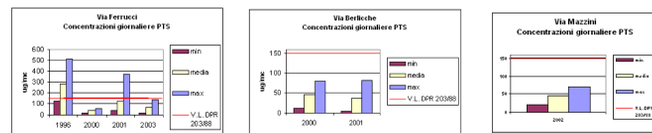
Attrezzatura: Aggrigazione:

Sistema Aria

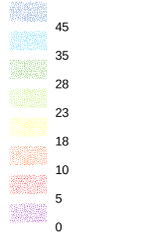
- ▲ centraline per il monitoraggio della qualità aria
 - 1 - via Mazzini
 - 2 - via Ferrucci
 - 3 - via Berticche
- aziende autorizzate alle emissioni in atmosfera (DPR 203/88)
- aziende autorizzate alle emissioni a ridotto inquinamento (DPR 203/88)
- aziende insalubri ai sensi del RD 1265/34

Sintesi dei dati

Risultati monitoraggio qualità aria



Qualità aria - indice I.A.P.



Sistema Rumore

- autostrada A11
- ferrovia
- strada provinciale

Sistema Energia

- stazioni radio base
 - srb1 - gestore OMNITEL
 - srb2 - gestore TIM
 - srb3 - gestore ERICSSON
 - srb4 - H3G
- rete distribuzione metano - ente gestore CIS
- elettrodotto ENEL 132 KV
- area di attenzione per la verifica della compatibilità elettromagnetica - stazioni radio base
- area di attenzione per la verifica della compatibilità elettromagnetica - elettrodotti AT

Sintesi dei dati

Perimetrazione aree di attenzione

- srb1 - raggio 84 metri
- srb2 - raggio 152 metri
- srb3 - raggio 43,34 metri
- srb4 - raggio 58 metri
- elettrodotti AT 80 metri