

Ricettori

Classe - altezza

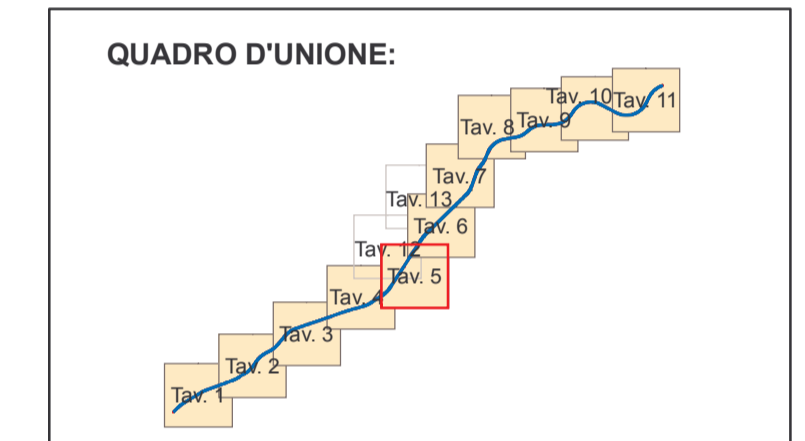
- ◆ edifici per commercio, 0-4 metri
- ◆ edifici per commercio, 5-8 metri
- ◆ edifici per commercio, 9-13 metri
- ◆ edifici produttivi, 0-4 metri
- ◆ edifici produttivi, 5-8 metri
- ◆ edifici produttivi, 9-13 metri
- ◆ edifici residenziali, 0-4 metri
- ◆ edifici residenziali, 5-8 metri
- ◆ edifici residenziali, 9-13 metri
- ◆ edifici rurali, 0-4 metri
- ◆ edifici rurali, 5-8 metri
- ◆ edifici rurali, 9-13 metri
- ◆ ricettori sensibili, 5-8 metri
- ◆ servizi, 5-8 metri
- ◆ altro, 0-4 metri
- ◆ altro, 5-8 metri
- ◆ altro, 9-13 metri

Fascia di pertinenza acustica A - DPR 142/04
 Fascia di pertinenza acustica B - DPR 142/04
 Fascia di pertinenza acustica per ricettori sensibili - 500 metri

Legenda

Punti di misura per indagini fonometriche

- misure con cadenza giornaliera
- misure settimanali
- misure spot
- + Centri urbani
- Tracciato di progetto
- S.S. 640 esistente
- Strade statali
- Strade provinciali
- Autostrade
- Ferrovia
- Confini comunali
- Confini provinciali





ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta <small>Ordine Ing. Napoli n° 41685</small> Prof. Ing. A. Bevilacqua <small>Ordine Ing. Palermo n° 4058</small> Dott. Ing. M. Carino <small>Ordine Ing. Agrigento n° 4628</small> Dott. Ing. N. Troccoli <small>Ordine Ing. Potenza n° 858</small> Dott. Ing. S. Esposito <small>Ordine Ing. Roma n° 20837</small></p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</p> <p>Dott. Ing. N. D'Alessandro <small>Ordine Ing. Agrigento n° 4895</small></p>	
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antonio Valente</p>	<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
CENSIMENTO RICETTORI 2006
 Carta dei ricettori e dei punti di misura

CODICE PROGETTO	NOME FILE PM10_AMB_PL05.MXD	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. PM10AMBPL05	B	05 of 11	1:5.000
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. De Leo	F. Ardui
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. De Leo	F. Ardui
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE