

Legenda

Ricettori

Classe - altezza

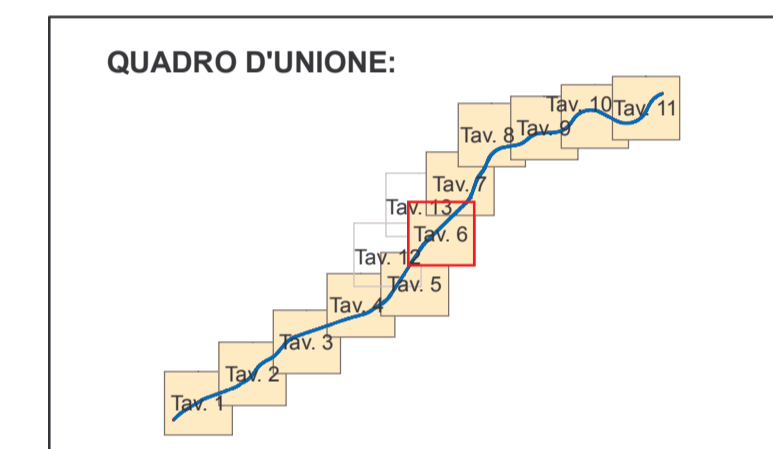
- ◆ edifici per commercio, 0-4 metri
- ◆ edifici per commercio, 5-8 metri
- ◆ edifici per commercio, 9-13 metri
- ◆ edifici produttivi, 0-4 metri
- ◆ edifici produttivi, 5-8 metri
- ◆ edifici produttivi, 9-13 metri
- ◆ edifici residenziali, 0-4 metri
- ◆ edifici residenziali, 5-8 metri
- ◆ edifici residenziali, 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

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

Fascie di pertinenza acustica (DPR 142/04)

- 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





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>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Napoli n° 41665 Prof. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 188 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</p> <p>Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine Ing. Agrigento n° A895</p>
--	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE PM10_AMB_PL06.MXD	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. PM10AMBPL06	B	06 of 11	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DISTRIBUZIONE	APPROVATO RESP. DI SETTORE
D					
C					
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. De Leo	F. Arculi	C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. De Leo	F. Arculi	C. Marro