



### 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          Ordine Ing. Napoli n° 141665          Prof. Ing. A. Bevilacqua          Ordine Ing. Palermo n° 4058          Dott. Ing. M. Carino          Ordine Ing. Agrigento n° A628          Dott. Ing. N. Troccoli          Ordine Ing. Potenza n° 1858          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>	
<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_PL07.MXD	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PM10AMBPL07</span>	B	07 of 11	1:5.000
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. De Leo F. Arcuti C. Marro	
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. De Leo F. Arcuti C. Marro	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO REIP. TECNICO	APPROVATO REIP. DI SETTORE