



PROVINCIA DI VENEZIA
Viabilità

Servizio Segreteria Dirigente – Segreteria Tecnica
Resp. Proc. ing. Andrea Menin
Resp. Istr. p.i. Gabriele Bolzoni,
tel. 0412501128 – 1095 – fax 0412501123

Mestre, 28 Luglio 2008

Prot. n. 52504/08

Spett.le
Direzione Tutela Ambiente
della Regione Veneto
Calle Priuli – Cannaregio, 99
30121 Venezia

Oggetto: D. Leg.vo n. 194 del 19.08.2005.

Al fine di ottemperare alle scadenze previste dal D. Leg.vo 19 agosto 2005, n. 194 (G.U. 23.09.2005, n. 222) l'Amministrazione Provinciale di Venezia, tramite il Settore Viabilità, trasmette il Piano di Contenimento ed Abbattimento del Rumore lungo gli assi stradali di competenza della Provincia di Venezia di cui all'art. 2 comma 1 del DMA 29.11.2000 e art. 3 comma 1 lett. B) del D. Leg.vo 19 agosto 2005, n. 194 (G.U. 23.09.2005, n. 222) - II Fase.

Elenco Allegati

Relazione Tecnica

Allegati alla relazione tecnica:

- Classificazione delle infrastrutture stradali
- Flussi di traffico
- Misurazioni effettuate

SP17 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP26 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP32 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP36 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP38 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP42 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SR42 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP43 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP61 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP81 e SP81 dir – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP83 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
SP251 – Elaborazione acustico dello stato attuale e tabelle delle criticità
Quadro sinottico degli interventi di mitigazione
Tabella di sintesi degli interventi di mitigazione

Distinti saluti.


Il Dirigente Settore Viabilità
Ing. Andrea Menin

Per ricevuta, li _____