



LEGENDA

	Confini comunali		Tracciato di progetto		Deposito intermedio terre
	Cantiere Base		Cantiere operativo		

Ricettori e tipologia d'uso

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE		PRODUTTIVI		SENSIBILI
	MONUMENTI RELIGIOSI		PRODUTTIVI IN DISUSO		
	COMMERCIALE E SERVIZI		RUDERI, DISMESSI, BOX E DEPOSITI		

Fasce di pertinenza acustica ai sensi del DPR 142/2004 (Allegato 1 Tabella 2)

Tipologia infrastruttura	Fasce	Ampiezza fascia di pertinenza (m)	Limiti DPR 142/04			
			Ricettori sensibili	Altri ricettori	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
Cb - Extraurbana secondaria	A	100	50	40	70	60
	B	50	50	40	65	55
Infrastrutture esistenti (ferrovia)	A	100	50	40	70	60
	B	150	50	40	65	55

Punti di indagine fonometrica

Classificazione acustica del territorio comunale di Roma e di Monterotondo - Classi di destinazione d'uso del territorio
Valori limite di immissione - Leq in dB(A)

- Classe I: aree particolarmente protette - 50 dB(A) diurni, 40 dB(A) notturni
- Classe II: aree prevalentemente residenziali - 55 dB(A) diurni, 45 dB(A) notturni
- Classe III: aree di tipo misto - 60 dB(A) diurni, 50 dB(A) notturni
- Classe IV: aree di intensa attività umana - 65 dB(A) diurni, 55 dB(A) notturni
- Classe V: aree prevalentemente industriali - 70 dB(A) diurni, 60 dB(A) notturni
- Classe VI: aree esclusivamente industriali - 70 dB(A) diurni e notturni

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini

IL R.U.P.: Dott. Ing. Achille Devotofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

PROTOCOLLO: DATA

AMBIENTE
ANALISI AMBIENTALE - RUMORE
Carta dei ricettori, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0190	700-IA08-AMB-C701-A	A	1:5.000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
D	T00IA08AMBCT01	17/01/2021	F. Marini
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	A. Bracchi	N. Granieri