

COMMITTENTE	BOLLETTINO AMBIENTALE	DIREZIONE LAVORI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
PROGETTO ESECUTIVO-LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V. COLLINA SCHERMO SANTA BARBARA – MONITORAGGIO AMBIENTALE		APPALTATORE: CONSORZIO FLORENZIA
		III TRIMESTRE ANNO 2025

COMPONENTE AMBIENTALE MONITORATA	RUMORE
---	---------------

RICETTORE	Edificio Residenziale a 2 piani, dotato di area di pertinenza e posto ad una distanza di circa 400 m dal cantiere.
CODICE PUNTO DI MONITORAGGIO	R01-R2
UBICAZIONE	“Podere Casa Nuova” - Via Casavecchia
COMUNE	Cavriglia
REGIONE	Toscana



FOTO RICETTORE



COMMITTENTE



BOLLETTINO AMBIENTALE

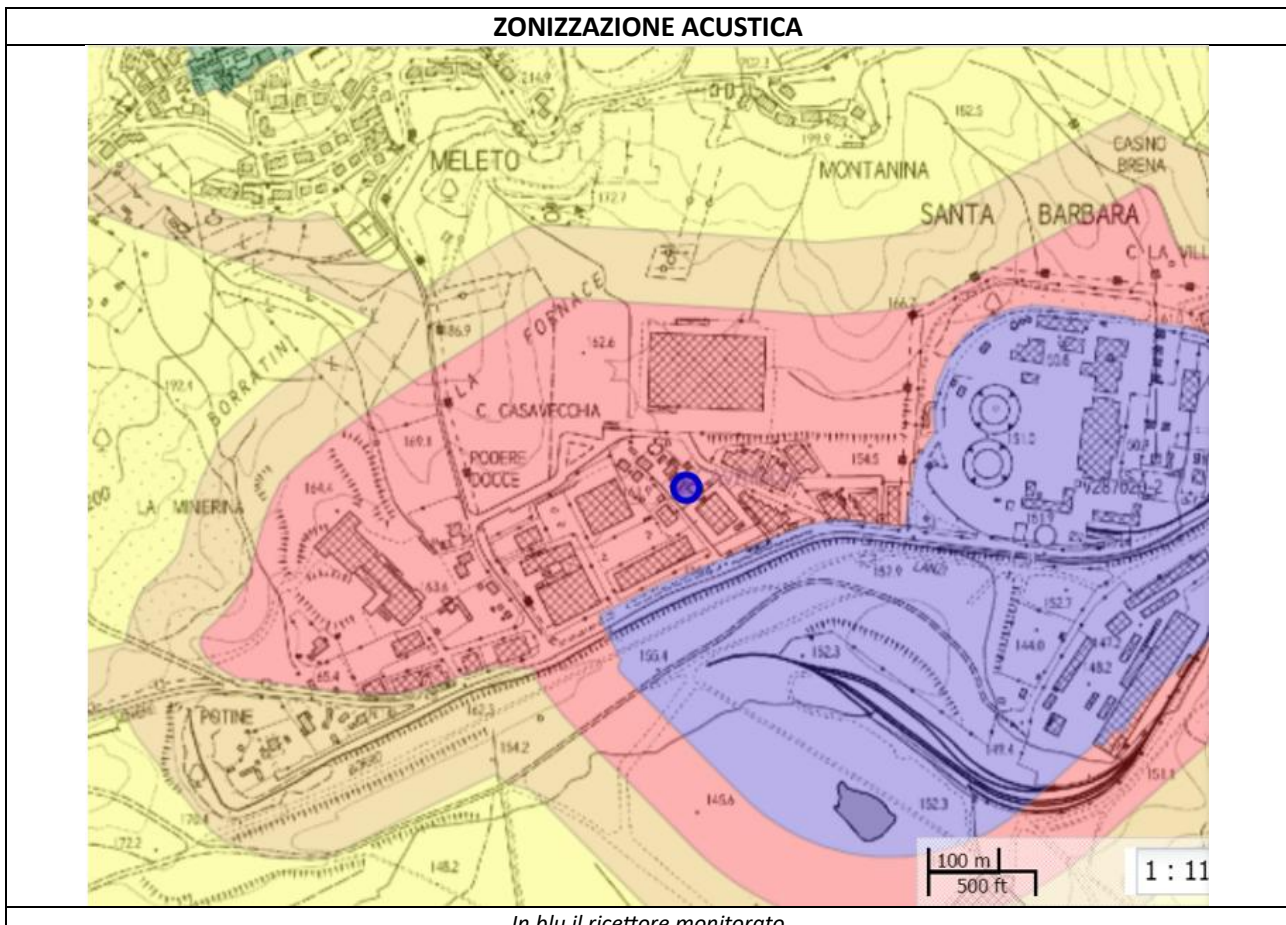
DIREZIONE LAVORI



APPALTATORE: CONSORZIO FLORENZIA

PROGETTO ESECUTIVO-LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI
NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V.
COLLINA SCHERMO SANTA BARBARA – MONITORAGGIO AMBIENTALE

III TRIMESTRE ANNO 2025



CLASSE ACUSTICA (in applicazione alla Legge Quadro-L447/95)	V	
LIMITI DI RIFERIMENTO PER LIVELLI EQUIVALENTI DI EMISSIONE		
DIURNO [dB(A)]	NOTTURNO [dB(A)]	
70	60	
FASE DI MONITORAGGIO		
Corso d'Opera		
FREQUENZA MONITORAGGIO: Trimestrale (n.1 misura per ogni stagione)		
PRESENZA DI DEROGA	SI	NO
		X
ESTREMI DEROGA		

COMMITTENTE	BOLLETTINO AMBIENTALE	DIREZIONE LAVORI
 <p>RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>		 <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</p>
PROGETTO ESECUTIVO-LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V. COLLINA SCHERMO SANTA BARBARA – MONITORAGGIO AMBIENTALE		III TRIMESTRE ANNO 2025

ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Misura fonometrica in ambiente esterno in continuo della durata di 24 h e contestuale misura dei parametri meteorologici

PARAMETRI MONITORATI PREVISTI DAL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Livello equivalente di pressione sonora

DATA MISURA ACUSTICA

27-28 Agosto 2025

ESITO MONITORAGGIO

	ANOMALIA	COMMENTO
Giudizio sintetico		Nessun superamento