

<p>COMMITTENTE</p> 	<p>BOLLETTINO AMBIENTALE</p>	<p>DIREZIONE LAVORI</p>  <p>APPALTATORE: CONSORZIO FLORENZIA</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO-LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V. COLLINA SCHERMO SANTA BARBARA – MONITORAGGIO AMBIENTALE</p>		<p>I TRIMESTRE ANNO 2025</p>

<p>COMPONENTE AMBIENTALE MONITORATA</p>	<p><b>RUMORE</b></p>
---	----------------------

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



FOTO RICETTORE



COMMITTENTE



BOLLETTINO AMBIENTALE

DIREZIONE LAVORI

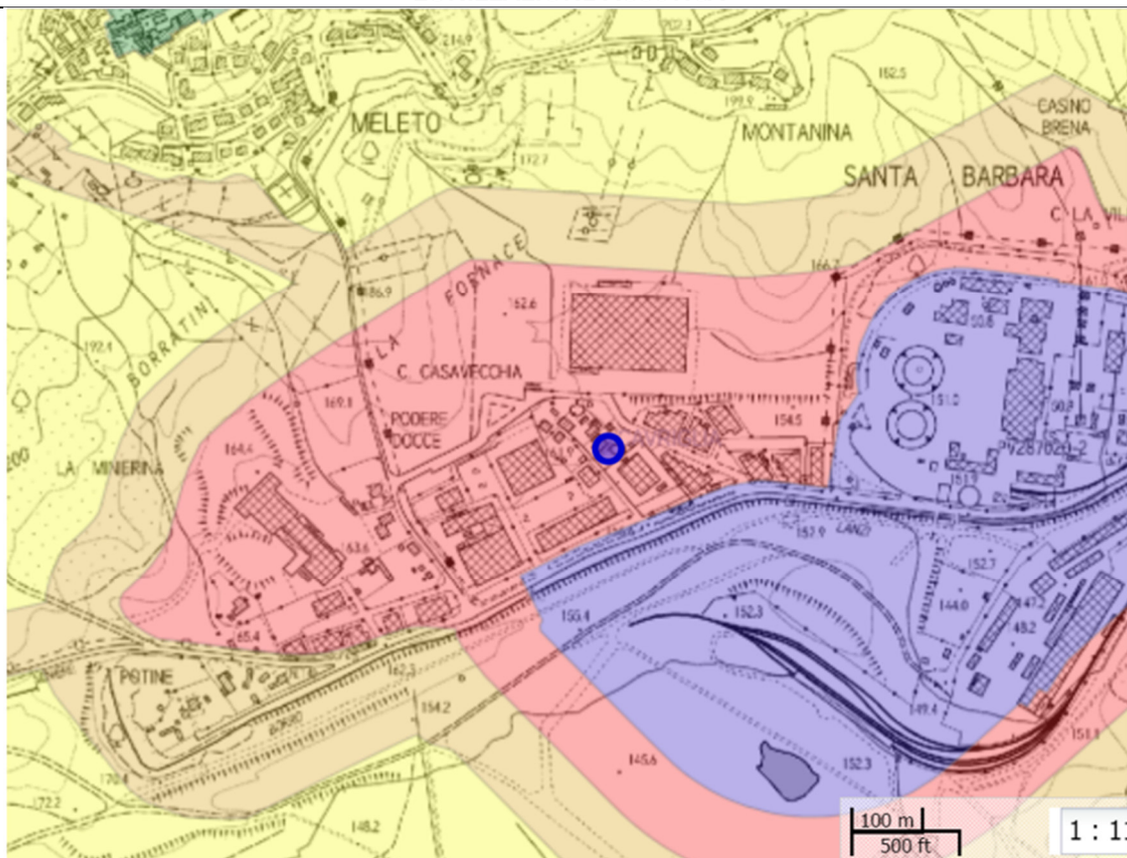


APPALTATORE: CONSORZIO FLORENZIA

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

I TRIMESTRE ANNO 2025

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



In blu il ricettore monitorato

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		

<p>COMMITTENTE</p> 	<p>BOLLETTINO AMBIENTALE</p>	<p>DIREZIONE LAVORI</p>  <p>APPALTATORE: CONSORZIO FLORENZIA</p>
<p>PROGETTO ESECUTIVO-LINEA FERROVIARIA MILANO - NAPOLI NODO DI FIRENZE – PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V. COLLINA SCHERMO SANTA BARBARA – MONITORAGGIO AMBIENTALE</p>		<p>I TRIMESTRE ANNO 2025</p>

<p><b>ATTIVITA' DI MONITORAGGIO</b></p>
<p>Misura fonometrica in ambiente esterno in continuo della durata di 24 h e contestuale misura dei parametri meteorologici</p>
<p><b>PARAMETRI MONITORATI PREVISTI DAL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b></p>
<p>Livello equivalente di pressione sonora</p>
<p><b>DATA MISURA ACUSTICA</b></p>
<p>04-05 Febbraio 2025</p>

<p><b>ESITO MONITORAGGIO</b></p>		
	<p>ANOMALIA</p>	<p>COMMENTO</p>
<p>Giudizio sintetico</p>		<p>Nessun superamento</p>