

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

<b>COMPONENTE AMBIENTALE MONITORATA</b>	<b>ACQUE SUPERFICIALI</b>
---------------------------------------------	---------------------------

<b>RICETTORE</b>	Il ricettore è rappresentato dal borro Lanzi sul quale vengono recapitate indirettamente le acque dell'impianto di depurazione del cantiere per il tramite del borro AV14163 che recepisce gli scarichi delle acque meteoriche dilavanti. I punti di monitoraggio sono stati individuati lungo il corso d'acqua secondo il criterio Monte e Valle (M-V) rispetto all'apporto dello scarico delle acque meteoriche dilavanti.
<b>CODICE PUNTI DI MONITORAGGIO</b>	ASU_1M – Punto di Monte ASU_1V – Punto di Valle
<b>UBICAZIONE</b>	Il borro scorre parallelamente alla Strada Provinciale 14
<b>COMUNE</b>	Cavriglia
<b>REGIONE</b>	Toscana



Borro Lanzi: Punto di Monte – ASU\_1M



Borro Lanzi: Punto di Valle – ASU\_1V

COMMITTENTE



## BOLLETTINO AMBIENTALE

DIREZIONE LAVORI



APPALTATORE: CONSORZIO FLORENTIA

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

II TRIMESTRE ANNO 2025

## INDIVIDUAZIONE SITO DI MONITORAGGIO SU ORTOFOTO



## FASE DI MONITORAGGIO

Corso d'Opera

**FREQUENZA MONITORAGGIO:** Trimestrale (n.1 misura per ogni stagione)

## ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

Raccolta di campioni per la caratterizzazione qualitativa delle acque superficiali

## PARAMETRI MONITORATI PREVISTI DAL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Indice dello Stato Ecologico attraverso la determinazione del Rapporto di Qualità Ecologica

## PERIODO DI MISURA

14 Maggio 2025

## ESITO MONITORAGGIO

	ANOMALIA	COMMENTO
Giudizio sintetico		In base alla classificazione prevista dal DM 260/2010, la classe di qualità del borro è risultata, rispettivamente, sufficiente per il punto di monte e scarsa per il punto di valle. Sulla base dei risultati ottenuti nei 2 punti di campionamento, si ritiene che le

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

		lavorazioni del cantiere non abbiano contribuito al deterioramento della qualità delle acque del borro. Il risultato è in linea con gli esiti delle precedenti campagne di monitoraggio.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------