

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		DIREZIONE LAVORI   GRUPPO FERROVIE DELLO STATO APPALTATORE: CONSORZIO FLORENTIA

<b>COMPONENTE AMBIENTALE MONITORATA</b>	<b>AVIFAUNA</b>
---	-----------------

<b>RICETTORE</b>	Ambiente naturale limitrofo alle aree di lavorazione del cantiere.
<b>CODICE PUNTI DI MONITORAGGIO</b>	N. 3 Punti di Osservazione  PdO_01, PdO_02, PdO_3  N. 5 Tranetti  T1, T2, T3, T4, T5
<b>UBICAZIONE</b>	Il sito oggetto di indagine è locato nell'area Sud-Ovest dell'abitato di Santa Barbara, Cavriglia, in provincia di Arezzo, ad una quota media di 200 m s.l.m.
<b>COMUNE</b>	Cavriglia
<b>REGIONE</b>	Toscana

A titolo esemplificativo alcune immagini dei Punti di Osservazione e dei Tranetti

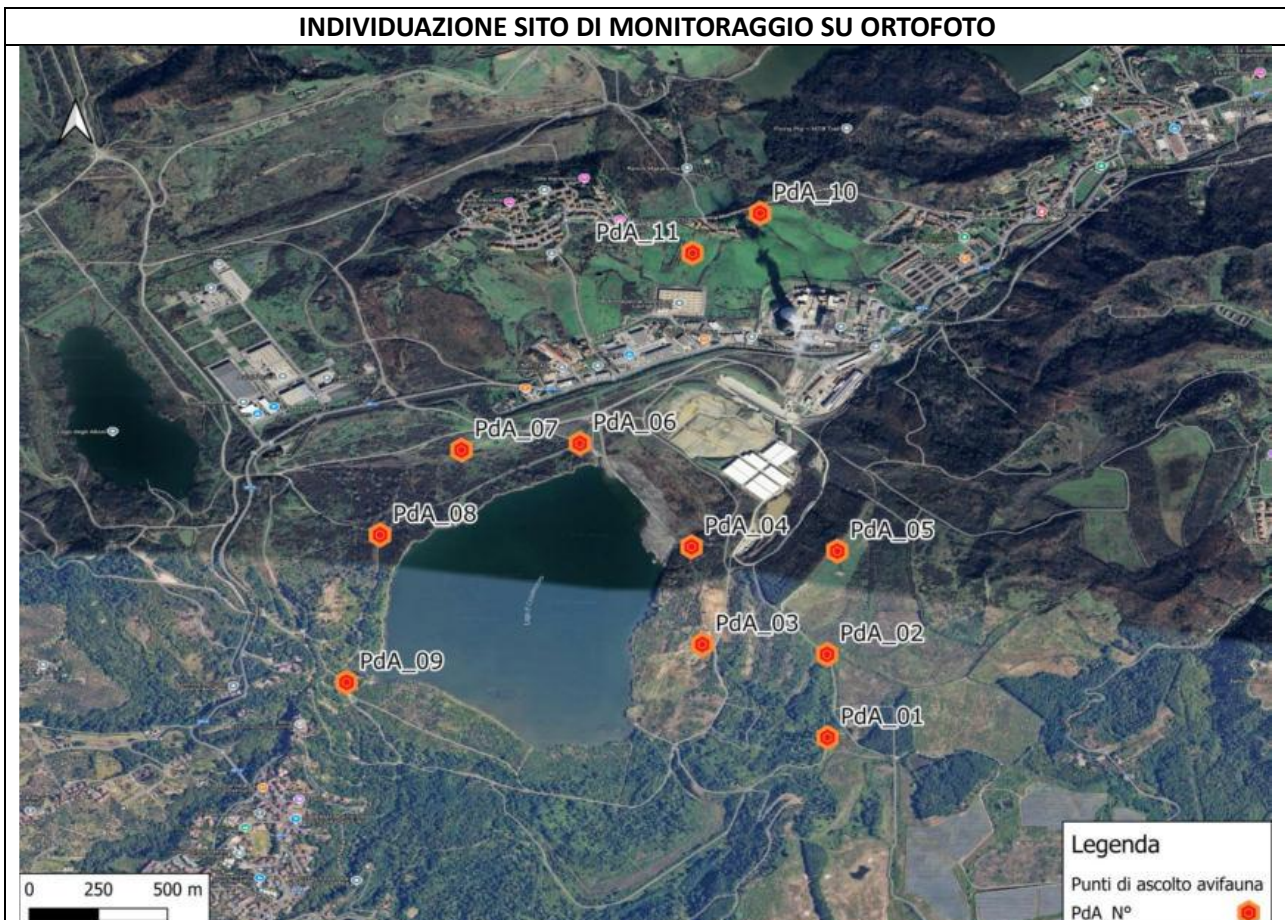


Punto di Osservazione 01 (PdO\_01)



Tranetto n. 5 (T 5)

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



#### FASE DI MONITORAGGIO

Corso d'Opera

**FREQUENZA MONITORAGGIO:** n. 2 volte all'anno – Svernanti mesi invernali e Nidificanti mesi primaverili

#### ATTIVITA' DI MONITORAGGIO

N. 4/5 rilievi sul campo finalizzati all'identificare dell'avifauna nidificante

#### PARAMETRI MONITORATI PREVISTI DAL PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Indice della Diversità, della Ricchezza Specifica, Equipartizione, Dominanza e % Passeriformi

#### PERIODO DI MISURA

13 maggio-25 giugno 2025

#### ESITO MONITORAGGIO

	ANOMALIA	COMMENTO
Giudizio sintetico		In termini faunistici, il monitoraggio svolto nella stagione primaverile 2025 ha restituito un quadro del popolamento ornitico dell'area in esame sostanzialmente in linea rispetto a quanto rilevato nel corso

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

		<p>delle annate precedenti e con quanto atteso per la tipologia di area in esame. Sono state rilevate in questa sessione di monitoraggio un totale di 122 specie di uccelli tra cui 8 specie di particolare interesse conservazionistico (All. 1 della Direttiva Uccelli 2009/147/CE) quali: airone bianco maggiore, airone rosso, garzetta, falco pellegrino, cavaliere d’italia, averla piccola, tottavilla e marangone minore. E’ stata rilevata un’alta diversità di passeriformi, tipiche di ambienti ben diversificati come quello in esame.</p>
--	--	--



Fotografie scattate durante i rilievi. Dall’alto a sinistra: individuo di tortora selvatica, individuo di canapino comune, individuo maschio di stepazzolina di moltoni, individuo di saltimpalo maschio.