COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



	GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
S.O. AMBIENTE	
MONITORAGGIO AMBIENTALE FASE DI CORSC	O D'OPERA
PROGETTO ESECUTIVO	
INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSION	NE DI BRESCIA OVEST
COMPONENTE AMBIENTALE VEGETAZIONE, FI	LORA E FAUNA
Report di fine misura – Estate 2021	
	SCALA:
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA	PROGR. REV.
I N 4 6 0 0 E 2 2 R H T A 0 0 C 2	2 1 I A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione esecutiva	Ambiente S.p.A.	Ottobre 2021	G.MULAS	Ottobre 2021	F.NIGRO	Ottobre 2021	C.ERS. ANI
				0		- Copie		PER ITAM S.

FILE: IN4600E22RHTA00C221IA.docx	n. Elab.:



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IN46 00 E22RH TA00C2 21IA 1 di 70

INDICE

Sezione 1: Introduzione	2
Sezione 2: Attività e Tempistiche – Rilievi presso VEG01	3
Sezione 3: Materiali e Metodi	4
3.1: VEG.1 - Indagine Larga Scala – Identificazione habitat	4
3.2: VEG.2 - Indagine di tipo A - Mosaico di fitocenosi direttamente consumate dalle attività di cantiere	. 4
3.3: VEG.4 - Indagine di tipo C - Analisi floristica per fasce campione distale e prossimale all'opera	5
3.4: FAU.1 e FAU.2 - Indagine di tipo I - Analisi dei popolamenti faunistici - Anfibi e Rettili; Mammiferi grandi e piccoli	6
Sezione 4: Caratterizzazione del sito	7
Sezione 5: Risultato delle indagini	9
5.1: Indagine VEG.1	9
5.2: Indagine VEG.2	13
5.3: Indagine VEG.4	15
5.4: Indagine FAU.1 e FAU.2	19
Sezione 5: Conclusioni	21



Sezione 1: Introduzione

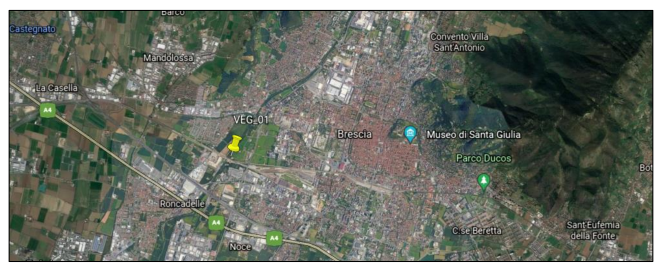
Il presente documento costituisce il report finale della campagna di monitoraggio dello stato ecologico della componente "Vegetazione, Flora e Fauna" in fase di *Corso d'opera*, effettuata nei territori direttamente o indirettamente interessati dal raddoppio dell'infrastruttura ferroviaria in prossimità dell'ingresso urbano dell'interconnessione di Brescia Ovest. Il report riassume i risultati della campagna estiva, svolta nel settembre 2021.

Il monitoraggio ambientale, relativamente agli ambiti faunistico e vegetazionale, consiste nel documentare l'evoluzione dello stato ecologico delle due componenti nella fase di *corso d'opera* al fine di verificare eventuali variazioni delle caratteristiche che connotano le componenti stesse. Nello specifico, la campagna di monitoraggio è stata effettuata al fine di valutare l'impatto che i lavori di manutenzione sull'opera di attraversamento potrebbero avere sulle fitocenosi presenti nell'area, sulle specie floristiche e sui popolamenti faunistici.

Il punto di monitoraggio denominato VEG01 è ubicato lungo la linea ferroviaria che attraversa il Fiume Mella.

STAZIONE LOCALITÀ		UBICAZIONE RISPETTO OPERA
VEG01	Brescia, BS, Via Rose di Sotto	Attraversamento Fiume Mella

Come previsto nel PMA, in corrispondenza del punto VEG01 sono stati eseguiti rilievi sia della componente vegetazionale sia di quella faunistica.



Inquadramento territoriale dell'area monitorata in Comune di Brescia.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST				VEST	
COMPONENTE VEGETAZIONE FLORA E FAUNA CORSO D'OPERA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021	IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	3 di 70

Sezione 2: Attività e Tempistiche - Rilievi presso VEG01

La campagna di monitoraggio è stata svolta il 29 settembre 2021 e, per le componenti in esame, "Vegetazione, Flora e Fauna", si è articolata nelle seguenti fasi:

- analisi della documentazione fornita e analisi di dati bibliografici sugli elementi faunistici e vegetazionali propri dell'area in esame;
- individuazione e valutazione in campo dei punti di monitoraggio;
- esecuzione dei rilievi di campo;
- compilazione in situ delle schede di campo relative alle componenti florofaunistiche indagate;
- elaborazione dei dati e redazione del *report* finale.

Il monitoraggio faunistico-vegetazionale in oggetto è stato portato a termine secondo quanto indicato nel Progetto di Monitoraggio Ambientale e, in linea generale, il monitoraggio ha riguardato i seguenti aspetti:

- definizione dello stato ecologico in fase di *corso d'opera* dei siti individuati dal Progetto di Monitoraggio Ambientale;
- definizione delle caratteristiche floristico-vegetazionali in fase di corso d'opera;
- definizione della composizione faunistica per tutte le stazioni.

Nello specifico, il monitoraggio è stato articolato sulla base delle tipologie di indagine elencate di seguito e approfondite nella sezione 3:

CODICE	DECRIZIONE ATTIVITÀ
VEG.1	Identificazione degli habitat presenti sul territorio secondo i principali sistemi di classificazione adottati dall'Unione Europea (CORINE Biotopes, Physis Palaearctic, EUNIS, NATURA 2000), come strumento di codifica degli ambienti di rilevamento di flora, vegetazione e fauna
VEG.2	Indagine di tipo A - Mosaico di fitocenosi direttamente consumate dalle attività di cantiere
VEG.4	Indagine di tipo C - Analisi floristica per fasce campione distale e prossimale all'opera
FAU.1	Indagine di tipo I - Analisi dei popolamenti faunistici - A <i>nfibi e Rettili</i>
FAU.2	Indagine di tipo I - Analisi dei popolamenti faunistici - <i>Mammiferi grandi e piccoli</i>



Sezione 3: Materiali e Metodi

Nella presente sezione sono esposti sinteticamente i dettagli metodologici relativi a ciascuna delle procedure di monitoraggio applicate nel presente studio.

3.1: VEG.1 - Indagine Larga Scala - Identificazione habitat

L'indagine preliminare relativa al sito di monitoraggio consiste nell'identificazione degli habitat presenti sul territorio secondo i principali sistemi di classificazione adottati dall'Unione Europea (CORINE Biotopes, Physis Palaearctic, EUNIS, NATURA 2000), come strumento di codifica degli ambienti di rilevamento di flora, vegetazione e fauna. Ciò permette di descrivere le peculiarità ambientali del territorio:

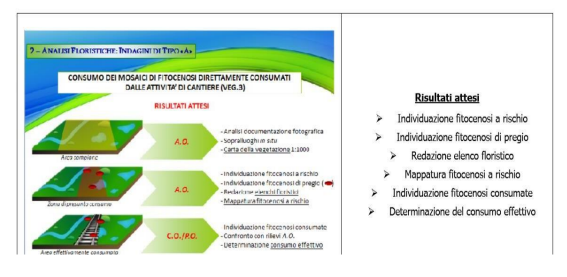
- 1. stato uso del territorio;
- 2. aree protette (con SIC, ZPS, etc);
- 3. ubicazione bacini idrici e corridoi ecologici.

3.2: VEG.2 - Indagine di tipo A - Mosaico di fitocenosi direttamente consumate dalle attività di cantiere

L'indagine di tipo A denominata "Consumo di mosaici di fitocenosi" è volta a individuare e riportare graficamente i mosaici di fitocenosi interessati dalle fasi di realizzazione dell'opera. Le aree oggetto di indagine sono dunque quelle interessate direttamente e indirettamente dagli interventi in progetto. L'attività consiste nell'individuare le fitocenosi rilevanti che verranno consumate nella zona limitrofa al cantiere e ricostruire il consumo effettivo di suolo occupato dallo stesso.

Per acquisire tutte le informazioni necessarie a individuare i mosaici direttamente consumati dalle attività di cantiere, è indispensabile percorrere l'intero tracciato dell'infrastruttura compreso all'interno dell'area campione e quindi non in singoli tracciati limitati, e definire ex ante la "zona di presunto consumo", corrispondente ai luoghi che, secondo il progetto, saranno occupati dall'infrastruttura e dalle relative opere annesse.

Un'indagine di tipo "A" viene eseguita, in condizioni stagionali e meteo-climatiche adatte, in una giornata di lavoro ed è da considerarsi rappresentativa per anno di monitoraggio.

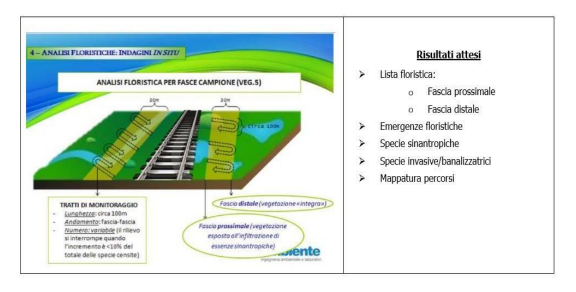




3.3: VEG.4 - Indagine di tipo C - Analisi floristica per fasce campione distale e prossimale all'opera

L'indagine in oggetto è finalizzata all'**analisi floristica** delle fitocenosi potenzialmente impattate dall'azione antropica, fornendo una base su cui valutare l'impatto delle attività di cantiere connesse alla realizzazione dell'opera in progetto ed è ottenuta mediante un censimento della flora effettutato in zone significative e rappresentative dell'area in esame. Il censimento della flora è stato realizzato lungo fasce di interesse, di larghezza non superiore ai 30 m, opportunamente scelte in modo da attraversare le fitocenosi più rappresentative dell'area d'indagine, procedendo per tratti successivi di 100 m con percorsi ad "U" fin quando l'incremento delle specie censite, con il procedere dei tratti, è stato inferiore al 10% del totale rilevato fino a quel momento.

Il censimento delle specie vegetali è stato realizzato percorrendo due itinerari paralleli al torrente Mella in modo tale da distinguere la flora della fascia prossimale alle attività di cantiere, più esposta all'infiltrazione di specie estranee alla flora originaria, da quella della fascia distale, meno esposta, dove si ritiene persista, almeno in parte, la composizione floristica originaria (o quanto meno più intatta). Per meglio evidenziare le variazioni che la realizzazione dell'infrastruttura produce nella flora, vengono distinte le entità sinantropiche presenti nelle due fasce. Il rapporto specie sinantropiche/totale specie censite rappresenta, infatti, uno degli indici previsti per il confronto dei risultati delle fasi di monitoraggio ed un modo per evidenziare le variazioni nell'ambiente naturale connesse con la realizzazione dell'infrastruttura.





3.4: FAU.1 e FAU.2 - Indagine di tipo I - Analisi dei popolamenti faunistici - Anfibi e Rettili; Mammiferi grandi e piccoli

L'indagine in oggetto è finalizzata alla definizione della composizione faunistica delle aree in esame, ottenuta mediante il riconoscimento di anfibi e rettili, grandi e piccoli mammiferi mediante l'individuazione e l'attribuzione dei segni di presenza (fatte, tane, impronte) e osservazione diretta.

Per l'indagine relativa alla fauna terrestre mobile, potenzialmente condizionata dalle interruzioni della continuità degli habitat da parte dei tratti della linea, sono stati percorsi degli itinerari lineari (transetti) che potessero attraversare i diversi microhabitat presenti, nelle aree accessibili e non intercluse da proprietà private.

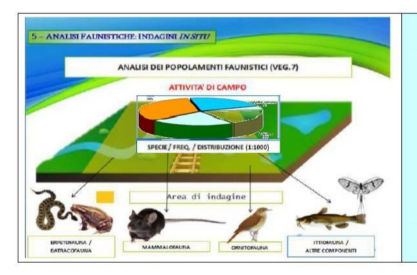
I parametri che sono stati raccolti sono i seguenti:

- elenco delle specie presenti;
- loro frequenza e distribuzione all'interno dell'area campionata.

I luoghi di ritrovamento sono stati fotografati e posizionati sulle ortofoto con indicazione dell'ubicazione dell'opera in progetto.

Le principali metodologie di censimento dei vari gruppi faunistici sono riassunto nella tabella sottostante e approfondite nel paragrafo seguente.

GRUPPO FAUNISTICO	METODOLOGIA	RIFERIMENTO BIBLIOGRAFICO
Anfibi	Osservazione diretta in aree umide, identificazione al canto, roadkill analysis	Bernini et al. (2010) - Monitoraggio degli Anfibi e dei Rettili
Rettili	Conteggio a vista su percorso lineare	Gagliardi et al. (2012) - Monitoraggio diretto passivo
Grandi mammiferi	Rilevamento di segni di presenza su percorso lineare	Gagliardi et al. (2012) - Monitoraggio diretto passivo
Micromammiferi	Rilevamento di segni di presenza su percorso lineare	Gagliardi et al. (2012) - Monitoraggio diretto passivo



Risultati attesi

- > Elenco delle specie presenti
- Frequenza di avvistamento
- > Distribuzione sul territorio
- Componenti faunistiche indagate:
 - Mammalofauna
 - Erpetofauna
 - o Batracofauna



INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVE
--

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	7 di 70

Sezione 4: Caratterizzazione del sito

Stazione di Rilevamento VEG01					
Componente Ambientale Vegetazione ripariale d'impianto artificiale presso aree urbane					
Localizzazione/Caratterizzazione dell'Areale di Monitoraggio					
Sito di Monitoraggio	Via Rose di Sotto/Via Girelli, ponte sul fiume Mella				
Comune di Appartenenza Comune di Brescia, Provincia di Brescia					
Elementi Antropico-Insediativi	Infrastrutture (stradali e ferroviarie); Attività agricola (coltivi); Abitati				

Descrizione del Sito

Il sito in esame (VEG 01), coincide con l'area perifluviale in sinistra idrografica del Fiume Mella (nel tratto basso del suo corso periurbano, ricompreso fra le circoscrizioni di Violino e Chiusure a destra e Primo Maggio e Fiumicello a sinistra). È limitata ad est dalla Tangenziale Ovest, a nord dalla viabilità urbana (Via Rose), a sud dal confine con il Parco Mella, ad ovest dall'asta fluviale.



VEG01 – Panoramica del sito di monitoraggio



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IN46 00 E22RH TA00C2 21IA 8 di 70





FAU01-VEG01 – A sinistra: ubicazione sito di monitoraggio. A destra: dettaglio dell'aree campione.

TALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST				VEST	
COMPONENTE VEGETAZIONE FLORA E FAUNA CORSO D'OPERA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021	IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	9 di 70

Sezione 5: Risultato delle indagini

5.1: Indagine VEG.1

	Codice stazione	VEG01		
Indagine VEG.1	Morfologia	Pianeggiante		
	Formazione vegetale di riferimento	Vegetazione igrofila lungo il Fiume Mella		
	· ·	tione dal sito del Geoportale Regionale oschimenti a latifoglie (Formazioni		
	'	nti: Per l'area in questione dal sito del come qualità potenziale dei boschi la		
	Uso del suolo DUSAF: l'area è caratterizzata dalla presenza di aree na seminaturali seminativi semplici (2111), formazioni ripariali (3113) verdi incolte (12111) e aree antropizzate, cantieri (133), reti stradali (ferroviarie (1222), cascine (11231) e insediamenti industriali, artigi commerciali (12111).			
Indagini larga scala - identificazione habitat	_	il fiume Mella all'interno della rete ecologico di primo livello, ad alta		
	Natura 2000: A livello regionale la Lombardia presenta un elevato numero di Aree protette (SIC e ZPS) riferite alla Rete Natura 2000. Dalla verifica compiuta sul geoportale nazionale e negli strumenti di pianificazione territoriale è emerso che nelle vicinanze dell'area di intervento non sono presenti aree tutelate riferibili alla Rete Natura 2000. All'interno della Rete Natura 2000, oltre ai SIC e alle ZPS, ricadono le zone di conservazione speciali (ZSC). Le ZSC ai sensi della Direttiva habitat della Commissione europea, sono siti di importanza comunitaria in cui sono state adottate delle misure di conservazione specifiche, che offrono una maggiore garanzia al fine di arrestare la perdita della biodiversità. Nelle vicinanze si riscontrano aree naturali definite come "Parchi locali di interesse sovracomunale" (Parco delle Colline di Brescia).			



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IN46 00 E22RH TA00C2 21IA 10 di 70



Carta dei tipi forestali ecologicamente coerente (Fonte Geoportale Regionale, aggiornamento 2012) Legenda

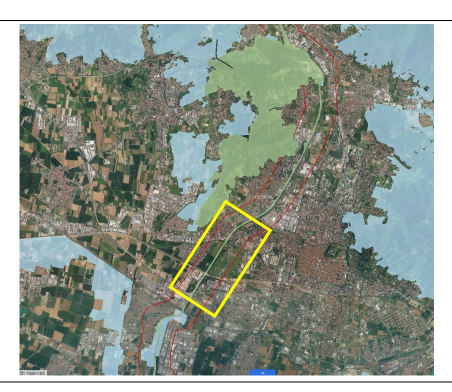
Saliceto di greto



Carta dei tipi forestali reali (Fonte GeoportaleRegionale, aggiornamento 31/12/2020)

Legenda

Rimboschimenti di latifoglie



Rete Ecologica Regionale (RER) (Fonte GeoportaleRegionale, aggiornamento 17/10/2011)

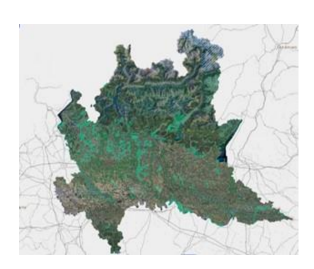


REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IN46 00 E22RH TA00C2 21IA 11 di 70



Carta delle Aree protette a livello regionale (Fonte Geoportale Regionale, aggiornamento 31/03/2020)



Carta dei tipi forestali reali (Fonte GeoportaleRegionale, aggiornamento 31/03/2020)

Legenda



Parchi Locali di Interesse Sovracomunale



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	12 di 70



Uso e copertura del suolo 2018 (DUSAF 6.0) (Fonte GeoportaleRegionale, aggiornamento 23/12/2019)

Legenda: 1222- Reti ferroviarie e spazi accessori 1221- Reti stradali e spazi accessori 133- Cantieri 3113- Formazioni ripariali 1411- Parchi e giardini 2111- Seminativi semplici

511- Alvei fluviali e corsi d'acqua artificiali



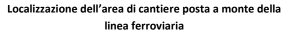
11231- Cascine



5.2: Indagine VEG.2

Indagine VEG.2	Codice stazione	VEG01
	Morfologia	Pianeggiante
maagme v20.2	Formazione vegetale di riferimento	Vegetazione igrofila lungo il Fiume Mella
Indagine di tipo A: Mosaici di fitocenosi direttamente consumati dalle attività di cantiere	Area campione:	Il sito in esame (VEG 01), coincide con l'area perifluviale in sinistra idrografica del Fiume Mella (nel tratto basso del suo corso periurbano, ricompreso fra le circoscrizioni di Violino e Chiusure a destra e Primo Maggio e Fiumicello a sinistra). È limitata ad est dalla Tangenziale Ovest, a nord dalla viabilità urbana (Via Rose), asud dal confine con il Parco Mella, ad ovest dall'asta fluviale.
	Fitocenosi a rischio:	Nel canale sono presenti formazioni di robinieti ripariali. Lo strato arboreo è caratterizzato da Robinia pseudoacacia, Acer campestre, A. pseudoplatanus, Celtis australis, Populus alba, P. nigra, Ulmus minor, Tilia platyphyllos, Broussonetia papyrifera.
	Fitocenosi di pregio:	Fascia ripariale composta da pioppeti, ormai ridotti e localizzati esclusivamente in destra idrografica del Fiume Mella.
	Consumo effettivo:	Il consumo di suolo si estende all'area occupata (circa 4.000 m²) dal cantiere. Durante la presente campagna dimonitoraggio non è stata rilevata ulteriore sottrazione di suolo dovuta alle lavorazioni del cantiere.







Veduta area cantiere



Monitoraggio Floristic	o – Checklist delle specie reperite per il sito in esame
Acer campestre	Nasturtium officinale
Acer platanoides	Oxalis stricta
Acer pseudoplatanus	Parietaria officinalis
Achillea millefolium	Parthenocissus quinquefolia
Ailanthus altissima	Persicaria lapathifolia
Alnus glutinosa	Phytolacca americana
Artemisia annua	Picris hieracioides
Artemisia verlotiorum	Platanus orientalis
Broussonetia papyrifera	Portulaca oleracea
Calamintha nepeta	Potentilla reptans
Calystegia sepium	Prunus avium
Celtis australis	Prunus domestica
Centaurea jacea	Prunus spinosa
Cirsium palustre	Quercus pubescens
Clematis vitalba	Robinia pseudoacacia
Cornus mas	Rosa canina
Cornus sanguinea	Rubus ulmifolius
Corylus avellana	Rumex acetosa
Crataegus monogyna	Salvia pratensis
Daucus carota	Sambucus nigra
Erigeron canadensis	Senecio vulgaris
Erigeron annuus	Setaria viridis
Euphorbia cyparissias	Silene latifolia subsp. alba
Euphorbia prostrata	Silene vulgaris
Fraxinus excelsior	Solidago gigantea
Fraxinus ornus	Solanum nigrum
Galium mollugo	Sorghum halepense
Geum urbanum	Sycios angulatus
Helianthus tuberosus	Taraxacum officinale
Hordeum murinum	Tilia platyphyllos
Humulus lupulus	Trifolium ochroleucum
Ligustrum vulgare	Trifolium pratense
Malva sylvestris	Ulmus minor
Medicago sativa	Urtica dioica
Melilotus officinalis	Verbascum thapsus
Melissa officinalis	Viburnum opulus
Morus alba	Viburnum lantana
Morus nigra	



5.3: Indagine VEG.4

	Codice stazione	VEG01
Indagine VEG.4	Morfologia	Pianeggiante
maagme viiovi	Formazione vegetale di riferimento	Vegetazione igrofila lungo il Fiume Mella
Indagine di tipo C:	Lunghezza x larghezza fascia prossimale rilevata:	200m x 30m
Analisi floristica per fasce campione distale e prossimale all'opera	Lunghezza x larghezza fascia distale rilevata:	200m x 30m
	Tipologie di vegetazione presenti	Robinieti e robinieti ripari; Latifoglie miste d'impianto artificiale; Incolti.

Elenco specie rilevate

Legenda:

FP = Fascia prossimale al progetto; FD = Fascia distale al progetto

SINANTR. = Specie strettamente legate ad ambienti antropizzati.

SPECIE	PROSSIMALE	DISTALE	FORMA BIOLOGICA	ESOTICITÀ
Acer campestre	X		P scap	Autoctona
Acer platanoides		Х	P scap	Autoctona
Acer pseudoplatanus	X		P scap	Autoctona
Achillea millefolium		Х	H scap	Autoctona
Ailanthus altissima	X		P scap	Aliena
Alnus glutinosa	X		P scap	Autoctona
Artemisia annua	X	Х	T scap	Aliena
Artemisia verlotiorum	X		H scap	Aliena
Broussonetia papyrifera	X	Х	P caesp	Aliena
Calamintha nepeta	X	Χ	H scap	Autoctona
Calystegia sepium	X		H scand	Autoctona
Celtis australis	X		P scap	Autoctona
Centaurea jacea	X	Х	H scap	Autoctona
Cirsium palustre	X		H bienn	Autoctona
Clematis vitalba	X		P lian	Autoctona
Cornus mas	X		P caesp	Autoctona



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	16 di 70

Cornus sanguinea	X		P caesp	Autoctona
Corylus avellana	X	Х	P caesp	Autoctona
Crataegus monogyna	X	Х	P caesp	Autoctona
Daucus carota	X	Х	H bienne	Autoctona
Erigeron canadensis	Х	Х	T scap	Aliena
Erigeron annuus		Х	T scap	Aliena
Euphorbia cyparissias	X		H scap	Autoctona
Euphorbia prostrata	X		T rept	Aliena
Fraxinus excelsior	X		P scap	Autoctona
Fraxinus ornus		X	P scap	Autoctona
Galium mollugo		Х	Н ѕсар	Autoctona
Geum urbanum		Х	H scap	Autoctona
Helianthus tuberosus	X		G bulb	Aliena
Hordeum murinum		Х	T scap	Autoctona
Humulus lupulus	Х		P lian	Autoctona
Ligustrum vulgare	Х		NP	Autoctona
Malva sylvestris	X		T scap	Autoctona
Medicago sativa	Х	Х	H scap	Autoctona
Melilotus officinalis	Х	Х	H bienne	Autoctona
Melissa officinalis	Х	Х	Н ѕсар	Autoctona
Morus alba	Х		P scap	Autoctona
Morus nigra	Х		P scap	Autoctona
Nasturtium officinale	Х		P scap	Autoctona
Oxalis stricta	Х	Х	H scap	Aliena
Parietaria officinalis	X	Х	H scap	Autoctona
Parthenocissus quinquefolia	X		P lian	Aliena
Persicaria lapathifolia	X		T scap	Autoctona
Phytolacca americana	Х	Х	G rhiz	Aliena
Picris hieracioides	X	Х	H scap	Autoctona
Platanus orientalis		Х	P scap	Autoctona
Portulaca oleracea		Х	T scap	Autoctona
Potentilla reptans	Х	Х	H ros	Autoctona
Prunus avium		Х	P scap	Autoctona
Prunus domestica		Х	P scap	Autoctona
Prunus spinosa	Х	Х	P caesp	Autoctona
Quercus pubescens		Х	P caesp	Autoctona
Robinia pseudoacacia	X	Х	P caesp	Aliena
Rosa canina	Х	Х	NP	Autoctona
Rubus ulmifolius	Х	Х	NP	Autoctona
Rumex acetosa	Х	Х	H scap	Autoctona
Salvia pratensis		Х	H scap	Autoctona
Sambucus nigra	Х		P caesp	Autoctona



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	17 di 70

Senecio vulgaris	X	Х	T scap	Autoctona
Setaria viridis	Х	Х	T scap	Autoctona
Silene latifolia subsp. alba	X	Х	T scap	Autoctona
Silene vulgaris		Х	H scap	Autoctona
Solidago gigantea	Х		H scap	Aliena
Solanum nigrum		Х	T scap	Autoctona
Sorghum halepense	X	X	G rhiz	Aliena
Sycios angulatus	Х		T scap	Aliena
Taraxacum officinale	X	Х	H ros	Autoctona
Tilia platyphyllos	X		P scap	Autoctona
Trifolium ochroleucum		X	H caesp	Autoctona
Trifolium pratense		X	C pulv	Autoctona
Ulmus minor	X		P caesp	Autoctona
Urtica dioica	X	Х	H scap	Autoctona
Verbascum thapsus		X	H bienne	Autoctona
Viburnum opulus	Х		P caesp	Autoctona
Viburnum lantana	Х		P caesp	Autoctona



VEG01 – Transetti floristici prossimale (giallo) e distale (rosso) e coni visuali delle foto di dettaglio



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

1N46 00 E22RH TA00C2 21IA 18 di 70



VEG01 – Dettaglio dell'area del transetto prossimale



5.4: Indagine FAU.1 e FAU.2

Elenco faunistico

Checklist delle specie reperite per il	FAU.1	FAU.2
sito in esame	<u>Rettili</u> :	<u>Mammiferi</u> :
	- Podarcis muralis, Laurenti, 1768	- Sylvilagus floridanus, Allen, 1890
		- Erinaceus europaeus, Linnaeus, 1758
	Anfibi:	
	- Non sono stati rilevati anfibi.	

	Codice stazione:	VEG01	
	Morfologia:	Pianeggiante	
Indagine FAU.1 e FAU.2	Tipologie di vegetazione presenti	Robinieti e robinieti ripari; Latifoglie miste d'impianto artificiale; Incolti.	

FAU.1 - Indagine di tipo I: Fauna mobile terrestre – Anfibi e rettili								
	specie			livello di protez	ione		Tipologia	
n°	Nome scientifico	Nome comune		Direttiva 1992/43/CE"Habitat"	Lista Rossa IUCN	n. individui	Avvistamento	
1	Podarcis muralis	Lucertola muraiola		/	LC	>10	Osservazione diretta	
Co				La specie rilevata appartiene alla categoria IUCN "Minor Preoccupazione" (LC, Least Concern), adottata per le specie che non rischiano l'estinzione nel breve o medio termine.				
Note			Gli individui rilevati sono distribuiti uniformemente nell'area indagata.					



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	20 di 70

	FAU.2 - Indagine di tipo I: Fauna mobile terrestre – Mammiferi grandi e piccoli								
	specie		livello di protezione			Tipologia			
n°	Nome scientifico	Nome comune	Direttiva 1992/43/CE"Habitat"	Lista Rossa IUCN	n. individui	Avvistamento			
1	Sylvilagus floridanus	Silvilago	/	LC	2	Osservazione diretta			
2	Erinaceus europaeus	Riccio comune	/	LC	-	Feci			

Emergenze faunistiche individuate

Durante l'indagine faunistica sono stati osservati esemplari di Silvilago (*Sylvilagus floridanus*), specie di origine nordamericana, introdotta in Italia a fini venatori, che si sta ampiamente diffondendo in Lombardia, e individuate tracce della presenza del riccio (*Erinaceus europaeus*), spcie atucotcona che non risulta oggetto di misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat (Dir. 92/43/CE) ed è classificata come a "minor preoccupazione" (LC) dalla Lista Rossa IUCN (2013).



Feci riconducibili alla presenza di Riccio comune: sono evidenti i resti di coleotteri tipici nelle feci di questa specie



Sezione 5: Conclusioni

La presente sezione sintetizza le conclusioni derivabili dal monitoraggio realizzato, nel periodo estivo della fase di corso d'opera, dello stato della componente faunistico-vegetazionale nelle aree interessate dalla realizzazione del nuovo attraversamento sul fiume Mella, attività ricompresa nelle opere di raddoppio dell'infrastruttura ferroviaria in prossimità dell'ingresso urbano dell'interconnessione di Brescia Ovest.

Il sito in esame (VEG 01), coincide con l'area perifluviale in sinistra idrografica del Fiume Mella ed è limitato ad est dalla Tangenziale Ovest, a nord dalla viabilità urbana (Via Rose), a sud dal confine con il Parco Urbano del Mella, ad ovest dall'asta fluviale.

VEG.1 - Indagine Larga Scala - Identificazione habitat

Dall'analisi dei dati cartografici dell'area oggetto di studio, si desume l'assenza di aree protette riconducibili alle tipologie definite dalla Direttiva Habitat (Direttiva n. 92/43/CEE) e incluse nella Rete Natura 2000 (SIC, ZSC, ZPS). Il sito risulta a c.a. 1 km a sud dai confini meridionali del PLIS delle Colline di Brescia, mentre l'asta del Fiume Mella rappresenta un corridoio ecologico di primo livello, ad alta antropizzazione.

L'area è caratterizzata dalla presenza di

- aree naturali e seminaturali: lungo la riva sinistra del fiume Mella sono presenti formazioni ripariali molto
 degradate con ingresso di specie alloctone e sinantropiche, seminativi semplici e aree verdi incolte, mentre
 la riva destra mantiene una formazione ripariale costituita principalmente da specie igrofile quali salici e
 pioppi;
- aree antropizzate: sulla sinistra idrografica sono presenti l'area di cantiere di cui all'opera del presente report, cascine e insediamenti industriali, artigianali e commerciali.

VEG.2 - Indagine di tipo A (Mosaico di fitocenosi direttamente consumate dalle attività di cantiere)

Durante la presente campagna dimonitoraggio non è stata rilevata ulteriore sottrazione di suolo dovuta alle lavorazioni del cantiere, che mantiene una estensione inalterata rispetto alle campagne precedenti. Il consumo di suolo si estende all'area occupata dal cantiere (circa 4.000 m²). Per quel che riguarda le lavorazioni rispetto alla linea ferroviaria, nella presente campagna di monitoraggio non si riscontrano attività di cantiere.



VEG.4 - Indagine di tipo C (Analisi floristica per fasce campione distale e prossimale all'opera)

L'area oggetto dei rilievi vegetazionali, corrispondente alla fascia in sinistra orografia del fiume Mella, presenta una vegetazione contraddistinta dall'ampia presenza, sia come supercifie occupata sia come numero di *taxa*, di specie aliene e sinantropiche (tipiche di ambienti alterati da una persistente attività umana) che caratterizzano sia le formazioni ripariali sia quelle ruderali. La vegetazione ripariale risulta essere estremamente degradata, con diffusa presenza di robinia con presenza di ulteriori elementi alloctoni sia nello strato arboreo (*Broussonetia papyrifera, Ailanthus altissima*), sia in quello erbaceo (*Artemisia sp., Helianthus tuberosus, Solidago gigantea*). Lungo la fascia riparia sono presenti anche specie lianose e rampicanti quali *Sycios angulatus* e *Parthenocissus quinquefolia*, specie anch'esse di origine nordamericana e con spiccata invasività.



Dettaglio della vegetazione ripariale dominata da Robinia (sx) e fioritura di Helianthus tuberosus (dx)

Permane con pieno vigore vegetativo l'area di rimboschimento di latifoglie miste, con alternanza di essenze arboree (aceri, querce, carpino) e arbustive (corniolo, sanguinella, viburno e biancospino).



Vista dell'area di romboschimento con latifoglie autoctone



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IN46	00	E22RH	TA00C2	21IA	23 di 70

L'area occupata in precedenza dal cantiere del metanodotto risulta occupata da vegetazione arborea di neoformazione a dominanza di gelso da carta (Broussonetia papyrifera), neofita invasiva di origine asiatica, e vegetazione erbacea ruderale, tipica delle aree di nuova occupazione, che contrasta con i prati stabili gestiti a sfalcio che occupano la restante parte del sito.



Vista dell'area dominata da Broussonetia papyrifera

FAU.1 e FAU.2 - Indagine di tipo I (Analisi dei popolamenti faunistici - Anfibi e Rettili; Mammiferi grandi e piccoli)

I rilievi per l'analisi dei popolamenti faunistici sono stati eseguiti in particolare in corrispondenza della parcella agricola e delle formazioni vegetazionali che caratterizzano la sponda sinistra del fiume Mella in prossimità della linea ferroviaria, in analogia con le campagne precedenti.

Nell'ambito del rilievo di batracofauna ed erpetofauna, l'unica specie contattata è stata la lucertola muraiola (Podarcis muralis), specie fortemente sinantropica ed euriecia, già rilevata in occasione di precedenti campagne, mentre assenti sono gli anfibi.

Tra i mammiferi, sono stati individuati due esemplari di Leporidi, identificati come silvilago (Sylvilagus floridanus), specie aliena di origine nordamericana, introdotta in Italia a fini venatori, che si sta ampiamente diffondendo in Lombardia, e feci riconducibili alla presenza di Riccio comune, con evidenti resti di coleotteri tipici dell'alimentazione di questa specie.



Appendice fotografica

Il presente documento costituisce raccoglie la fotodocumentazione relativa alla campagna di monitoraggio dello stato ecologico della componente "Vegetazione, Flora e Fauna" in fase di *Corso d'opera*, effettuata nei territori direttamente o indirettamente interessati dal raddoppio dell'infrastruttura ferroviaria in prossimità dell'ingresso urbano dell'interconnessione di Brescia Ovest. Il report riassume le foto della campagna estiva, svolta nel settembre 2021.

Stazione VEG01







INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMPONENTE VEGETAZIONE FLORA E FAUNA CORSO D'OPERA

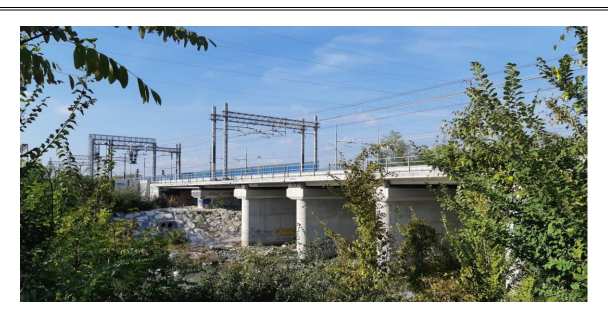
REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021 – APPENDICE FOTOGRAFICA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IN46 00 E22RH TA00C2 22IA 2 di 3



Panoramiche dell'area di nuovo impianto



Panoramica del nuovo ponte di attraversamento del fiume Mella



REPORT CAMPAGNA ESTATE 2021 – APPENDICE FOTOGRAFICA

INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IN46 00 E22RH TA00C2 22IA 3 di 3





Panoramiche della vegetazione riparia lungo il fiume Mella