COMMITTENTE ERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE PROGETTAZIONE: **TALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE S. O. AMBIENTE **U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO** CUP: J84H17000930009 PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA VALUTAZIONE DI INCIDENZA SCALA: Relazione di incidenza COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. В 5 3 2 2 D 0 0 0 0 0 Autorizzato Data Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data M.Berlingieri F. Massari Luglio C.Ercolani\* Luglio Luglio Α **EMISSIONE ESECUTIVA** 2020 G. Tucci G. Dajelli 2020 2020 Ħ. Massari S. Potena REVISIONE IN FASE DI Giugno Giugno Giugno В 2022 2022 INTEGRAZIONI MITE 2022 File: NM2503D22RGIM0003001B.doc n. Elab.:



RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA
NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 2 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

La sottoscritta Carolina Ercolani nata a Roma (RM) il 12/07/1965 residente a Roma (RM) in Via Monte Fantino n.3, in qualità di estensore responsabile del V.Inc.A. relativo al progetto definitivo Raddoppio della linea Codogno – Cremona- Mantova - tratta Piadena Mantova, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445

#### **DICHIARA**

- di avere la qualifica professionale di Dott. in Scienze Naturali;
- di essere iscritto all'albo dell'ordine professionale Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati di Roma, Rieti e Viterbo al n. 645:
- di possedere la professionalità e le effettive competenze per la redazione del documento di valutazione di incidenza ambientale.

La sottoscritta dichiara, altresì, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, a norma di legge esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e Data

Roma, 22/06/2022

Firma del Professionista



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B

FOGLIO

3 di 143

#### **INDICE**

INTRODUZIONE	7
METODOLOGIA DI LAVORO	9
METODOLOGIA DI RIFERIMENTO	9
APPLICAZIONE DELL'APPROCCIO METODOLOGICO AL PROGETTO IN ESAME	11
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	14
LIVELLO COMUNITARIO	14
LIVELLO NAZIONALE	15
LIVELLO REGIONALE	18
ANALISI DEL PROGETTO	20
IL QUADRO DELLE OPERE E DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO	20
TIPOLOGIE DI OPERE	22
Opere di linea	22
Opere d'arte principali	23
Le opere connesse: Stazioni e fermate ferroviarie, fabbricati tecnologici e piazzali	29
AFFIANCAMENTO PROGETTO AUTOSTRADA	31
TRAFFICO DELLA LINEA	32
Modello di esercizio attuale e di progetto	32
Modello di esercizio di corso d'opera	33
Cantierizzazione	35
4.5.1 Le aree di cantiere e la viabilità	35
INQUADRAMENTO TERRITORIALE	40
BIOCLIMA	40
VEGETAZIONE	41
	INTRODUZIONE  METODOLOGIA DI LAVORO  METODOLOGIA DI RIFERIMENTO  APPLICAZIONE DELL'APPROCCIO METODOLOGICO AL PROGETTO IN ESAME  NORMATIVA DI RIFERIMENTO  LIVELLO COMUNITARIO  LIVELLO NAZIONALE  LIVELLO REGIONALE  ANALISI DEL PROGETTO  IL QUADRO DELLE OPERE E DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO  TIPOLOGIE DI OPERE  Opere di linea  Opere d'arte principali  Le opere connesse: Stazioni e fermate ferroviarie, fabbricati tecnologici e piazzali  Le opere viarie connesse  AFFIANCAMENTO PROGETTO AUTOSTRADA  TRAFFICO DELLA LINEA  Modello di esercizio attuale e di progetto  Modello di esercizio di corso d'opera  CANTIERIZZAZIONE  4.5.1 Le aree di cantiere e la viabilità  INQUADRAMENTO TERRITORIALE  BIOCLIMA  VEGETAZIONE



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

Relazione	٨i	incidonza
Relazione	uı	mciuenza

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA** 

	Keiazione	αı	ıncıdenza
--	-----------	----	-----------

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	4 di 143

5.3	FAU	JNA ED ECOSISTEMI	46
5.4	Re <sup>-</sup>	TE ECOLOGICA	53
6.	SCDE	ENING (LIVELLO I)	62
0.	SCRE	ENING (LIVELLO I)	02
6.1	Ов	IETTIVI E METODOLOGIA DI LAVORO	62
6.2	IND	IVIDUAZIONE DELL'AMBITO DI STUDIO E DEI SITI NATURA 2000 INTERESSATI	63
	6.2.1	ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401)"	65
		Descrizione del sito Natura 2000	65
		Flora e fauna	66
		Piano di Gestione	69
	6.2.2	ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)"	70
		Descrizione del sito Natura 2000	70
		Flora e fauna	70
		Piani di gestione	74
	6.2.3	ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)"	75
		Descrizione del sito Natura 2000	75
		Flora e fauna	76
		Piani di gestione	78
	6.2.4	ZSC/ZPS "Bosco fontana" (IT20B0011)"	79
		Descrizione del sito Natura 2000	79
		Flora e Fauna	80
		Piani di gestione	82
	6.2.5	ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005)"	83
		Descrizione del sito Natura 2000	83
		Flora e Fauna	84
		Piani di gestione	85
	6.2.6	ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017)"	86
		Descrizione del sito Natura 2000	86
		Flora e Fauna	87
		Piani di gestione	91
	6.2.7	ZSC "Le Bine" (IT20A0004)"	91



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA
Relazione di incidenza

NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	5 di 143
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO

		Descrizione del sito Natura 2000	91
		Piani di gestione	92
	6.2.8	ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002)"	93
		Descrizione del sito Natura 2000	
		Flora e Fauna	
		Piani di gestione	
	6.2.9	ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate" (IT20B0004)"	96
		Descrizione del sito Natura 2000	
		Flora e Fauna	
		Piani di gestione	
	6.2.10	Descrizione degli habitat	98
6.3	ldei	NTIFICAZIONE DELLE TIPOLOGIE DI EFFETTI GENERATI POTENZIALMENTE DAL PROGETTO SU HABITAT E S	SPECIE DI
	INTE	RESSE COMUNITARIO	101
6.4	Pot	TENZIALI INTERFERENZE PER GLI HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO	104
6.5	Pot	ENZIALI INTERFERENZE RELATIVE ALLA FAUNA DI INTERESSE COMUNITARIO E AI RELATIVI HABITAT	107
7.	VALUT	TAZIONE APPROPRIATA (LIVELLO II)	109
7.1	Ові	ETTIVI E METODOLOGIA DI LAVORO	110
7.2	ZPS	S PARCO REGIONALE OGLIO SUD (IT20B0401) E ZSC TORBIERE DI MARCARIA (IT20B0005)	110
	7.2.1	Valutazione del livello di significatività delle incidenze su habitat di interesse comunitario	111
	7.2.2	Valutazione del livello di significatività delle incidenze sulla fauna di interesse comunitario e su	ui relativi
	habita	faunistici	121
7.3	ZSO	C "ANSA E VALLI DEL MINCIO" (IT20B0017) E ZPS "VALLI DEL MINCIO" (IT20B0009)	130
	7.3.1	Valutazione del livello di significatività delle incidenze su habitat di interesse comunitario	131
	7.3.2	Valutazione del livello di significatività delle incidenze sulla fauna di interesse comunitario e su	ıi relativi
	habita	faunistici	132
7.4	ZPS	S/ZSC "VALLAZZA" (IT20B0010)	135
	7.4.1	Valutanzione del livello di significatività delle incidenze	136



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA	PIADENA -	- MANTOVA

Relazione di incidenza

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	6 di 143

7.5	IND	IVIDUAZIONE E DESCRIZIONE DELLE EVENTUALI MISURE DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE	.137
	7.5.1	Accorgimenti in fase di cantiere	137
	7.5.2	Misure di mitigazione	137
8.	FSITI	DELLA FASE DI VALUTAZIONE APPROPRIATA	143



RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

DMMESSA LOTTO CODIFICA

COMMESSA NM25

03

CODIFICA D 22 RG IM0003 001

REV. F

FOGLIO 7 di 143

## VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

#### 1. INTRODUZIONE

Prima di entrare nel merito si specifica che nel presente documento, il testo riportato in colore amaranto indica le modifiche ed integrazioni operate rispetto alla precedente revisione A.

La seguente relazione costituisce lo Studio di INCidenza Ambientale (SINCA) del progetto di raddoppio ferroviario della linea Codogno – Cremona – Mantova - tratta Piadena - Mantova, ai sensi del DPR 357/97 così come modificato dall'art. 6 del DPR 120/2003, e definito dal D.Lgs 104/2017 all'art. 5, comma 1, lett. b-ter), del D.Lgs. 152/2006, come: "procedimento di carattere preventivo al quale è necessario sottoporre qualsiasi piano o progetto che possa avere incidenze significative su un sito o su un'area geografica proposta come sito della rete Natura 2000, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti e tenuto conto degli obiettivi di conservazione del sito stesso". Il D.Lgs. 104/2017, modificando ed integrando anche l'art. 5 comma 1, lettera c), del D.Lgs.152/2006, ha altresì specificato che per impatti ambientali si intendono gli effetti significativi, diretti e indiretti, di un piano, di un programma o di un progetto, su diversi fattori, tra i quali la "biodiversità, con particolare attenzione alle specie e agli habitat protetti in virtù della direttiva 92/43/CEE e della direttiva 2009/147/CE".

Il presente studio è stato elaborato in considerazione delle "Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) – Direttiva Habitat 92/43/CEE art. 6, paragrafi 3 e 4" (pubblicate su Gazzetta Ufficiale n.303 del 28 dicembre 2019), mentre a livello regionale è stato preso in considerazione quanto riportato nella deliberazione della Giunta Regionale del 16 novembre 2021 n. 11/45523 e in particolare nell'Allegato A "Linee guida per la Valutazione di Incidenza (VIncA) – Direttiva 92/43/CEE "Habitat" art. 6, paragrafi 3 e 4 in Regione Lombardia".

Lo Studio di Incidenza Ambientale si è reso necessario in quanto il progetto in esame, sottoposto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, si inquadra in un'area in cui sono presenti siti appartenenti alla Rete Ecologica Europea denominata "Natura 2000" (art. 3 della Direttiva Habitat 92/43/CEE), come stabilito dall'art. 6, comma 3, della Direttiva Habitat.

Il tracciato in progetto si sviluppa nella Regione Lombardia ed interessa le province di Cremona e Mantova, all'interno di un territorio prettamente antropico in affiancamento all'attuale linea ferroviaria.

Per ottemperare a quanto riportato dalla normativa comunitaria, lo studio contiene informazioni sulla localizzazione e caratteristiche del progetto e sulla stima delle potenziali interferenze dello stesso in rapporto alle caratteristiche degli habitat e delle specie tutelati nei siti Natura 2000.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 8 di 143

In tale contesto, il presente documento è basato sulle conoscenze riportate nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale, della vincolistica presente nella pianificazione territoriale di settore, degli studi bibliografici, sulle informazioni derivabili dai Formulari Standard Natura 2000, dai Piani di Gestione e dalle Misure di Conservazione dei siti Natura 2000 e sul Manuale Italiano di Interpretazione degli Habitat della Direttiva 92/43/CEE.

Il documento, oltre alla presente introduzione, consta dei seguenti Capitoli:

- Capitolo 2: definizione della metodologia di lavoro;
- Capitolo 3: analisi del quadro normativo di riferimento;
- Capitolo 4: analisi del progetto;
- Capitolo 5: descrizione delle caratteristiche del contesto territoriale di riferimento;
- Capitolo 6: sviluppo della fase di Screening;
- Capitolo 7: sviluppo della Valutazione Appropriata;
- Capitolo 8: esiti della Valutazione Appropriata



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 9 di 143

#### 2. METODOLOGIA DI LAVORO

#### 2.1 Metodologia di riferimento

La metodologia adottata nel presente studio fa riferimento a quanto indicato nelle "Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) – Direttiva 92/43/CEE art. 6, paragrafi 3 e 4" (pubblicate su Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea n.303 del 28 dicembre 2019), predisposte nell'ambito della attuazione della Strategia Nazionale per la Biodiversità 2011-2020 (SNB) e per ottemperare agli impegni assunti dall'Italia nell'ambito del contenzioso comunitario avviato con l'EU Pilot 6730/14 in merito alla necessità di produrre un atto di indirizzo per la corretta attuazione dell'art. 6, commi 2, 3, e 4, della Direttiva Habitat 92/43/CEE.

Tenendo in considerazione quanto disposto dall'art. 5 del DPR 357/97 "Valutazione di Incidenza", così come modificato ed integrato dall'art. 6 del DPR 120/2003, nonché dall'allegato G del DPR 357/97, in relazione agli aspetti regolamentari della Valutazione di Incidenza, tali Linee Guida costituiscono un documento di indirizzo di carattere interpretativo e dispositivo, specifico per gli aspetti tecnici di dettaglio e procedurali riferiti all'ambito più generale della vigente normativa di riferimento comunitaria e nazionale.

Dalla data della sua emanazione, l'interpretazione della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" è stata oggetto di specifiche pubblicazioni, necessarie ad indirizzare gli stati dell'Unione ad una corretta applicazione dell'articolo 6, paragrafi 3 e 4, anche alla luce dei sopravvenuti pronunciamenti della Corte di giustizia dell'Unione europea.

Con la Comunicazione della Commissione C(2018)7621 final del 21.11.2018 (GU 25.01.2019) è stato aggiornato il manuale "Gestione dei siti Natura 2000 - Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della Direttiva Habitat 92/43/CEE" che ha sostituito la precedente versione del 2002, inoltre recentemente, con la Comunicazione della Commissione C(2021) 6913 final del 28 settembre 2021, è stata aggiornata la guida "Valutazione di piani e progetti in relazione ai siti Natura 2000 – Guida metodologica all'articolo 6, paragrafi 3 e 4, della direttiva Habitat 92/43/CEE", che modifica la precedente versione del 2002.

Le Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (2019), nel recepire le indicazioni dei documenti di livello unionale, costituiscono lo strumento di indirizzo finalizzato a rendere omogenea, a livello nazionale, l'attuazione dell'art. 6, paragrafi 3 e 4, caratterizzando gli aspetti peculiari della Valutazione di Incidenza.

Secondo le suddette Linee guida nazionali, per rispondere a quanto richiesto dall'art. 6.3 della Direttiva Habitat, l'analisi di incidenza è condotta attraverso un processo di lavoro articolato in tre livelli, così



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

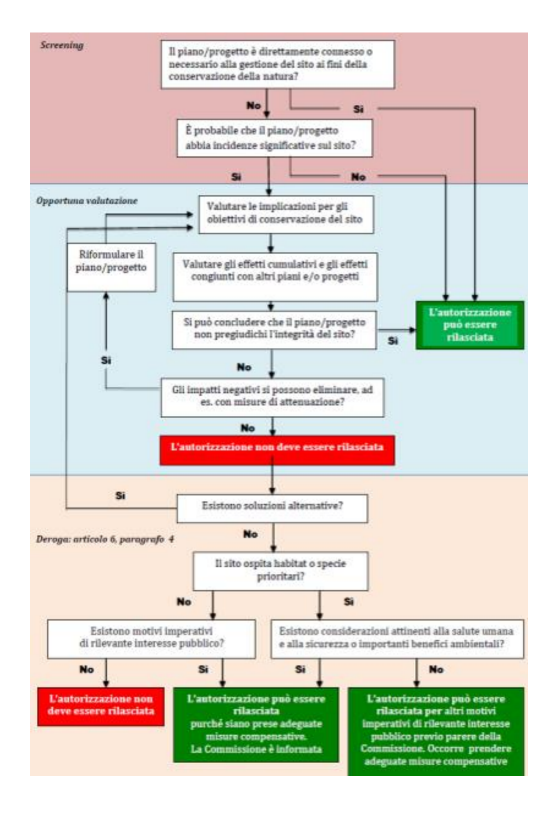
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 10 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

come indicato nella recente Guida Metodologica (invece che in quattro livelli come riportati dalla Guida Metodologica del 2002 che consideravano la valutazione delle "Soluzione Alternative" come fase a sé stante identificata nel III livello), come riportato nel seguente diagramma di flusso (cfr. Figura 2-1). Ogni livello è influenzato dal passaggio precedente.





#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

D 22 RG

TRATTA PIADENA - MANTOVA

LOTTO COMMESSA CODIFICA 03

DOCUMENTO IM0003 001

FOGLIO REV. 11 di 143 В

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

Figura 2-1 Livelli della Valutazione di Incidenza nella "Guida all'interpretazione dell'articolo 6 della direttiva 92/43/CEE (direttiva Habitat)" C(2018) 7621 final (GU 25.01.2019)

NM25

Nello specifico, il primo livello di analisi (Livello I), ovvero lo Screening, ha lo scopo ben preciso di verificare l'esistenza o l'assenza di effetti significativi sui siti Natura 2000 interessati direttamente o indirettamente da un piano/progetto. Pertanto, in questa fase occorre determinare se il piano/progetto sono direttamente connessi o necessari alla gestione dei siti e, in secondo luogo, se è probabile avere un effetto significativo su di loro alla luce degli obiettivi di conservazione del sito.

La seconda fase di lavoro (Livello II) è riferita alla Valutazione Appropriata (denominata opportuna valutazione nella Guida Metodologica) dei siti Natura 2000 per i quali, sulla base delle valutazioni svolte nella precedente fase di screening, è risultato necessario condurre un approfondimento sulle possibili interazioni con l'opera in progetto. Obiettivo della fase in questione risiede nella stima e valutazione dell'incidenza del piano/progetto sull'integrità dei siti Natura 2000, anche congiuntamente ad altri piani/progetti e tenendo conto degli obiettivi di conservazione dei siti, e, qualora detta incidenza risulti negativa, nella determinazione delle misure di mitigazione appropriate atte ad eliminare o a limitare tale incidenza al disotto di un livello significativo.

Qualora, pur a fronte delle mitigazioni previste, il giudizio sull'incidenza permanga negativo, è possibile consentire deroga all'art. 6, paragrafo 4 della Direttiva Habitat in presenza di determinate condizioni (Livello III) che comprendono l'assenza di soluzioni alternative, l'esistenza di motivi imperativi di rilevante interesse pubblico prevalente (IROPI), inclusi motivi di natura sociale ed economica, per la realizzazione del progetto e l'individuazione di misure compensative necessarie a garantire che la coerenza globale della Rete Natura 2000 sia tutelata.

In tale contesto, la proposta dovrà essere analizzata sulla base della soluzione con minore interferenza sui siti Natura 2000 potenzialmente interessati dal piano/progetto, facendo prevalere il valore della biodiversità rispetto alle tipologie di proposte, come richiesto dalla Direttiva Habitat.

#### Applicazione dell'approccio metodologico al Progetto in esame 2.2

Al fine di determinare in quale condizione si trovano i siti Natura 2000 in relazione al progetto in esame si è eseguita la fase di Screening (Livello I delle Linee Guida nazionali) e si sono realizzate le seguenti attività:

- definizione del quadro normativo di riferimento;
- descrizione del Progetto e delle azioni di progetto;



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	12 di 143

## VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

- caratterizzazione dell'area nella quale si trovano i siti Natura 2000, individuata nell'ambito di influenza del progetto;
- descrizione dei siti Natura 2000 e loro distanza dal progetto;
- identificazione delle potenziali incidenze sui siti Natura 2000 e valutazione della loro significatività anche in riferimento agli Obiettivi del Piano di Gestione dei siti.

Sulla base di quanto esposto è stato considerato un buffer di circa 5 km dal tracciato ferroviario in progetto, all'interno del quale sono stati individuati nove siti appartenenti alla Rete Natura 2000:

- ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401);
- ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009);
- ZSC ZPS "Vallazza" (IT20B0010);
- ZSC ZPS "Bosco Fontana" (IT20B0011);
- ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005);
- ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017);
- ZSC "Le Bine" (IT20A0004);
- ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002);
- ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate" (IT20B0004).

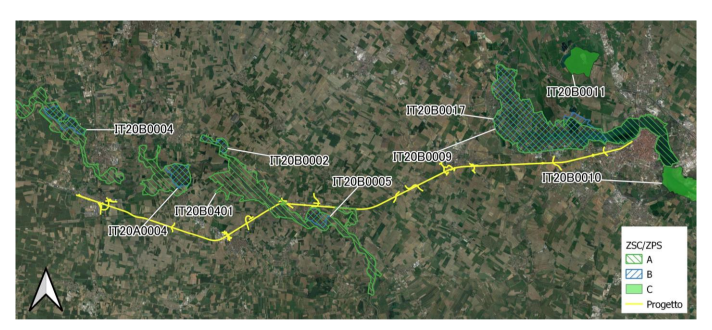


Figura 2-2: Localizzazione del progetto rispetto ai Siti Natura 2000



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 13 di 143

Sulla base degli esiti delle valutazioni svolte nella fase di screening, si è proceduto con la fase di <u>Valutazione Appropriata</u> (Livello II delle Linee Guida Nazionali), per i siti Natura 2000 per i quali è risultato necessario condurre un approfondimento sulle possibili interazioni con l'opera in progetto.



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 14 di 143

#### 3. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

#### 3.1 Livello comunitario

Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992, e successive modificazioni, relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche. La direttiva, denominata "Habitat", mira a "contribuire a salvaguardare la biodiversità mediante la conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio degli Stati membri [...] (art.2). All'interno della direttiva Habitat sono anche incluse le zone di protezione speciale istituite dalla direttiva «Uccelli» 2009/147/CEE. La direttiva istituisce una rete ecologica europea coerente di zone speciali di conservazione, denominata Natura 2000. Questa rete [...] deve garantire il mantenimento ovvero, all'occorrenza, il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, dei tipi di habitat naturali e degli habitat delle specie interessati nella loro area di ripartizione naturale (art.3)".

L'articolo 6 comma 3 della Direttiva Habitat introduce la procedura di valutazione di incidenza per "qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione del sito che possa avere incidenze significative su tale sito, singolarmente o congiuntamente ad altri piani o progetti, forma oggetto di una opportuna valutazione dell'incidenza che ha sul sito, tenendo conto degli obiettivi di conservazione del medesimo". La Direttiva stabilisce anche il finanziamento (art.7), il monitoraggio, l'elaborazione di rapporti nazionali sull'attuazione delle disposizioni della Direttiva (artt. 11 e 17) e il rilascio di eventuali deroghe (art. 16). Riconosce inoltre l'importanza degli elementi del paesaggio che svolgono un ruolo di connessione ecologica per la flora e la fauna selvatiche (art. 10).

Gli allegati I e II della direttiva contengono i tipi di habitat e le specie animali e vegetali la cui conservazione richiede la designazione di zone speciali di conservazione. L'allegato III riporta i criteri di selezione dei siti atti ad essere individuati quali siti di importanza comunitaria e designati quali zone speciali di conservazione; l'allegato IV riguarda le specie animali e vegetali di interesse comunitario il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di misure di gestione; nell'allegato V sono illustrati i metodi e mezzi di cattura e di uccisione nonché modalità di trasporto vietati.

<u>Direttiva 97/62/CEE del 27 ottobre 1997</u>, recante adeguamento al progresso tecnico e scientifico della direttiva 92/43/CEE in cui gli allegati I e II della Direttiva Habitat vengono sostituiti in modo da aggiornare alcuni tipi di habitat naturali e alcune specie rispetto ai progressi tecnici e scientifici.

<u>Direttiva 2009/147/CEE del 30 novembre 2009</u>, sostituisce integralmente la versione della Direttiva 79/409/CEE mantenendo gli stessi principi: la conservazione degli uccelli selvatici. La direttiva mira a proteggere gestire e regolare tutte le specie di uccelli, nonché a regolare lo sfruttamento di tali specie attraverso la caccia.



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. F

FOGLIO **15 di 143** 

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

Il documento presenta diversi allegati ognuno con un contenuto specifico. L'allegato I della direttiva contiene un elenco di specie per cui sono previste delle misure di conservazione per quanto riguarda l'habitat. L'allegato II presenta una lista delle specie che possono essere oggetto di atti di caccia nel quadro della legislazione nazionale, in particolare le specie elencate in allegato II, parte A, possono essere cacciate nella zona geografica marittima e terrestre a cui si applica la presente direttiva, mentre le specie elencate all'allegato II, parte B, possono essere cacciate soltanto negli Stati membri per i quali esse sono menzionate.

L'articolo 6, paragrafo 2, cita "Per le specie elencate all'allegato III, parte A, le attività di cui al paragrafo 1<sup>1</sup> non sono vietate, purché gli uccelli siano stati in modo lecito uccisi o catturati o altrimenti legittimamente acquisiti", mentre nel paragrafo 3 si riporta che per le specie elencate nella parte B dell'Allegato III, gli stati membri possono consentire le attività di cui al paragrafo 1 e prevedere allo stesso tempo delle limitazioni al riguardo, purché gli uccelli siano stati in modo lecito uccisi o catturati o altrimenti legittimamente acquisiti.

Negli allegati IV, V, VI, VII, sono riportate rispettivamente, informazioni relative alle metodologie di caccia particolarmente vietate per qualsiasi specie selvatica, agli argomenti di ricerche e ai lavori necessari per la protezione e gestione delle specie in allegato I, l'elenco delle modifiche della precedente direttiva 79/409/CEE, la tavola di concordanza tra la direttiva 79/409/CEE e 2009/147/CEE.

<u>Decisione di esecuzione della Commissione dell'11 luglio 2011</u> concernente un formulario informativo sui siti da inserire nella Rete Natura 2000 [notificata con numero C(2011) 4892] (2011/484/UE).

<u>Decisione di esecuzione della Commissione Europea 2022/231 (EU) del 16 febbraio 2022</u> che adotta il quindicesimo aggiornamento dell'elenco dei siti di importanza Comunitaria per la regione biogeografica Continentale [notificata con numero C(2022) 854].

#### 3.2 Livello nazionale

<u>Decreto del Presidente della Repubblica n.448 del 13 marzo 1976</u> "Esecuzione della convenzione relativa alle zone umide d'importanza internazionale, soprattutto come habitat degli uccelli acquatici". <u>Legge n.394 del 6 dicembre 1991</u>, e s.m.i., Legge Quadro per le aree naturali protette che detta i "principi fondamentali per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette, al fine di garantire e di

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Fatti salvi i paragrafi 2 e 3, gli Stati membri vietano, per tutte le specie di uccelli di cui all'articolo 1, la vendita, il trasporto per la vendita, la detenzione per la vendita nonché l'offerta in vendita degli uccelli vivi e degli uccelli morti, nonché di qualsiasi parte o prodotto ottenuti dagli uccelli, facilmente riconoscibili."



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001

REV. FOGLIO **B** 16 di 143

promuovere in forma coordinata, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio naturale del paese".

<u>Legge n.124 del 14 febbraio 1994</u> "Ratifica ed esecuzione della convenzione sulla biodiversità, con annessi, Rio de Janeiro del 5 giugno 1992".

Decreto del Presidente della Repubblica n.357 del 8 settembre 1997 "Regolamento recante attuazione della Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche". Il presente decreto è stato poi sostituito dal DPR n.120/2003, in quanto oggetto di una procedura di infrazione da parte della Commissione Europea che ha portato alla sua modifica ed integrazione; l'articolo 5 del DPR 357/97 limitava l'applicazione della procedura di valutazione di incidenza a determinati progetti tassativamente elencati, non recependo quanto prescritto dall'art.6, paragrafo 3 della direttiva "Habitat". Lo studio per la valutazione di incidenza deve essere redatto secondo gli indirizzi dell'allegato G "Contenuti della relazione per la valutazione di incidenza di piani e progetti" al DPR 357/97. Tale allegato, che non è stato modificato dal nuovo decreto, prevede che lo studio per la valutazione di incidenza debba contenere: una descrizione dettagliata del piano o del progetto che faccia riferimento, in particolare, alla tipologia delle azioni e/o delle opere, alla dimensione, alla complementarietà con altri piani e/o progetti, all'uso delle risorse naturali, alla produzione di rifiuti, all'inquinamento e al disturbo ambientale, al rischio di incidenti per quanto riguarda le sostanze e le tecnologie utilizzate; una analisi delle interferenze del piano o progetto col sistema ambientale di riferimento, che tenga in considerazione le componenti biotiche, abiotiche e le connessioni ecologiche.

<u>Decreto Ministeriale del 3 aprile 2000</u> "Elenco dei Siti di Importanza Comunitaria e delle Zone di Protezione Speciali, individuati ai sensi della Direttiva 92/43/CEE e 79/409/CEE".

Decreto Ministeriale n.224 del 3 settembre 2002 "Linee guida per la gestione dei Siti Natura 2000".

<u>Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio n.224 del 3 settembre 2002</u> "Linee guida per la gestione dei siti Natura 2000" finalizzato all'attuazione della strategia comunitaria e nazionale rivolta alla salvaguardia della natura e della biodiversità, oggetto delle Direttive comunitarie Habitat (92/43/CEE) e Uccelli (79/409/CEE)".

<u>Legge n. 221 del 3 ottobre 2002</u>, integrazioni alla Legge n.157 del 11 febbraio 1992 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio", in attuazione dell'articolo 9 della direttiva 79/409/CEE.

Decreto del Presidente della Repubblica n.120 del 12 marzo 2003 e s.m.i. "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica n.357/97" concernente l'attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche". L'articolo 6 che ha sostituito l'articolo 5 del DPR 357/97 che trasferiva nella normativa italiana i paragrafi 3 e 4 della Direttiva Habitat, disciplina la valutazione di incidenza: in



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 17 di 143

base all'art. 6 del nuovo DPR 120/2003, comma 1, nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale dei proposti siti di importanza comunitaria, dei siti di importanza comunitaria e delle zone speciali di conservazione. Si tratta di un principio di carattere generale tendente ad evitare che vengano approvati strumenti di gestione territoriale in conflitto con le esigenze di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario. Il comma 2 dello stesso art. 6 stabilisce che, vanno sottoposti a valutazione di incidenza tutti i piani territoriali, urbanistici e di settore, ivi compresi i piani agricoli e faunistico-venatori e le loro varianti. Sono altresì da sottoporre a valutazione di incidenza (comma 3), tutti gli interventi non direttamente connessi e necessari al mantenimento in uno stato di conservazione soddisfacente delle specie e degli habitat presenti in un sito Natura 2000, ma che possono avere incidenze significative sul sito stesso, singolarmente o congiuntamente ad altri interventi.

<u>Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 5 luglio 2007</u> "Elenco delle zone di protezione speciale (ZPS) classificate ai sensi della direttiva 79/409/CEE".

<u>Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 17 ottobre 2007</u> "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)".

Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 22 gennaio 2009 "Modifica del decreto 17 ottobre 2007 Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone speciali di conservazione (ZSC) e a Zone di protezione speciale (ZPS)".

Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dell'8 agosto 2014 "Abrogazione del decreto 19 giugno 2009 e contestuale pubblicazione dell'Elenco delle Zone di Protezione Speciale (ZPS) nel sito internet del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare", che stabilisce che l'elenco delle ZPS, con i relativi fomulari e cartografie, è pubblicato nel sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nell'apposita sezione, ed è tenuto aggiornato con le eventuali modifiche apportate nel rispetto delle procedure comunitarie.

Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 15 luglio 2016 "Designazione di 37 ZSC della regione biogeografica alpina e 101 ZSC della regione biogeografica continentale insistenti nel territorio della Regione Lombardia, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del DPR 8 settembre 1997, n.357".

Intesa ai sensi dell'art. 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee Guida nazionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (VIncA) – Direttiva Habitat 92/43/CEE art. 6, paragrafi 3 e 4. (Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 303 del 28-12-2019).



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 18 di 143

#### 3.3 Livello regionale

<u>Deliberazione della Giunta Regionale 8 agosto 2003, n. VI/14106</u> "Elenco dei proposti Siti di Importanza Comunitaria ai sensi della direttiva 92/43/CEE per la Lombardia, individuazione dei soggetti gestori e modalità procedurali per l'applicazione della valutazione d'incidenza. P.R.S. 9.5.7 - Obiettivo 9.5.7.2".

<u>Deliberazione della Giunta Regionale 30 luglio 2004, n. VII/18453</u> con la quale sono stati individuati gli enti gestori dei pSIC e dei SIC non ricadenti all'interno di aree protette e delle ZPS designate con il decreto del Ministero dell'ambiente 3 aprile 2000.

<u>Deliberazione della giunta Regionale 30 luglio 2004, n. VII/18454,</u> recante rettifica dell'allegato A alla deliberazione della giunta regionale n. 14106/2003.

<u>Deliberazione della Giunta Regionale 15 ottobre 2004, n. VII/19018</u> "Procedure per l'applicazione della valutazione di incidenza alle Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) ai sensi della Dir. 79/409/CEE, contestuale presa d'atto dell'avvenuta classificazione di 14 Z.P.S. ed individuazione dei relativi soggetti gestori", con la quale si è altresì stabilito che alle ZPS classificate si applichi la disciplina prevista dagli allegati B, C e D della deliberazione della giunta regionale 14106/2003.

<u>Deliberazione della Giunta Regionale 25 gennaio 2006, n.VIII/1791</u> "Rete Europea Natura 2000: individuazione degli enti gestori di 40 Zone di Protezione Speciale (ZPS) e delle misure di conservazione transitorie per le ZPS e definizione delle procedure per l'adozione e l'approvazione dei piani di gestione dei siti".

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 18 luglio 2007 n. VIII/5119</u> "Rete natura 2000: determinazioni relativa all'avvenuta classificazione come ZPS nelle aree individuate come dd.gg.rr. 3624/06 e 4197/07 e individuazione dei relativi enti gestori".

Deliberazione della Giunta Regionale del 20 febbraio 2008 n. VIII/6648 "Nuova classificazione delle Zone di Protezione Speciale (ZPS) e individuazione di relativi divieti, obblighi e attività in attuazione degli articoli 3,4,5 e 6 del D.M. 17 ottobre 2007 n. 184 "Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZCS) e a zone di Protezione Speciale (ZPS)". Delibera della Giunta Provinciale del 24 luglio 2008 n. VIII/7736 "Determinazione in ordine agli elenchi di cui all'art.1, comma 3 della L.R. 31 marzo 2008 n.10", come modificata dalla d.g.r. VIII/11102 del 21 gennaio 2010.

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 30 luglio 2008 n. VIII/7884</u> "Misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde ai sensi del D.M. 17 ottobre 2007, n, 184" - Integrazione alla D.G.R. 6648/2008" e s.m.i..

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 8 aprile 2009 n. VIII/9275</u> "Determinazioni relative alle misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde in attuazione della Direttiva 92/43/CEE e del D.P.R.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 19 di 143

357/97 ed ai sensi degli articoli 3,4,5,6, del D.M. 17 ottobre 2007, n. 184 - Modificazioni alla D.G.R n. 7884/2008".

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 6 settembre 2013 n. X/632 D.g.r. 6 settembre 2013 - n. X/632</u> "Determinazioni relative alle misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde – modifiche alle deliberazioni 9275/2009 e 18453/2004, classificazione della ZPS IT2030008 «II Toffo» e nuova individuazione dell'ente gestore del SIC IT2010016 «Val Veddasca»".

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 5 dicembre 2013 n. X/1029</u> "Adozione delle Misure di Conservazione relative ai Siti di Interesse Comunitario e delle misure sito-specifiche per 46 Siti di Importanza Comunitaria (SIC)", ai sensi del D.P.R. 357/97 e s.m.i. e del D.M. 184/2007 e s.m.i.

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 30 novembre 2015 n. 10/4429</u> "Adozione delle Misure di Conservazione relative a 154 Siti Rete Natura 2000 ai sensi del D.P.R. 357/97 e s.m.i. e del D.M. 184/2007 e s.m.i e proposta di integrazione della Rete Ecologica Regionale per la connessione ecologica tra i Siti Natura 2000 lombardi".

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 29 marzo 2021 n. 11/4488</u> "Armonizzazione e semplificazione dei procedimenti relativi all'applicazione della Valutazione di Incidenza per il recepimento delle Linee guida nazionali oggetto dell'Intesa sancita il 28 novembre 2019 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano" (e relativa modulistica).

<u>Deliberazione della Giunta Regionale del 16 novembre 2021 n. 11/45523</u> "Aggiornamento delle Disposizioni di cui alla D.G.R. 29 marzo 2021 - n. XI/4488 "Armonizzazione e semplificazione dei procedimenti relativi all'applicazione della Valutazione di Incidenza per il recepimento delle Linee guida nazionali oggetto dell'Intesa sancita il 28 novembre 2019 tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano" (e relativa modulistica)".

<u>Legge Regionale 31 marzo 2008, n. 10</u> "Disposizioni per la conservazione e la tutela della piccola fauna della vegetazione e della flora spontanea" con relativi allegati delle specie protette".

<u>Legge Regionale 17 novembre 2016, n. 28</u> "Riorganizzazione del sistema lombardo di gestione e tutela delle aree regionali protette e delle altre forme di tutela presenti sul territorio".



RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 20 di 143

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA** 

Relazione di incidenza

#### 4. ANALISI DEL PROGETTO

#### 4.1 Il quadro delle opere e degli interventi in progetto

L'opera si sviluppa nella bassa pianura lombarda, ad una quota compresa tra i 60 e i 20 metri s.l.m. andando da ovest verso est; lo sviluppo della tratta è di circa 34km tra le località di Piadena (km 55+286 LS) e Mantova (km 89+557 LS).



Figura 4-1 Tracciato di progetto

L'intera opera si sviluppa in affiancamento alla linea storica ad eccezione di due tratti in cui i due binari si distaccano dalla linea esistente e vanno in variante, come di seguito descritto:

- dalla pk 57+500 alla pk di progetto 62+300 circa, per superare il Canale Dugale mediante il viadotto VI01;
- dalla pk 66+650 alla pk 67+350, per ottimizzare l'attraversamento del fiume Oglio, mediante il viadotto VI02.



RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

FOGLIO

21 di 143

В

TRATTA PIADENA - MANTOVA

LOTTO REV. COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO NM25 03 D 22 RG IM0003 001

### VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza



Figura 4-2 Andamento planimetrico del tracciato di progetto

Come si evince dal grafico, la quasi totalità dell'opera si sviluppa in stretto affiancamento alla linea storica, mentre il solo 16% del tracciato risulta essere in variante planimetrica rispetto l'attuale assetto della linea.

In sintesi, l'intervento ha un'estesa complessiva di circa 34 km e comprende principalmente:

- nuova linea all'aperto (trincea o rilevato)
- adeguamenti degli attraversamenti stradali
- 4 viadotti di sviluppo complessivo pari a circa 347,5 m
- interventi alle stazioni di Piadena, Bozzolo, Marcaria e Castellucchio;
- 3 nuovi fabbricati tecnologici IS presso le stazioni di Bozzolo, Marcaria e Mantova.

Per quanto concerne le opere all'aperto, nella tabella di seguito si riportano le lunghezze complessive delle modalità costruttive previste dal progetto:

Tabella 4-1 Caratteristiche tecniche progetto

Coziono	Lunghezza	Valore	
Sezione	complessiva [m]	percentuale [%]	
Rilevato	25.387	74	
Trincea	8.555	25	
Viadotto	348	1	



## TRATTA PIADENA - MANTOVA COMMESSA LOTTO CODIFICA

03

COMMESSA NM25 CODIFICA D 22 RG IM0003 001

REV. FOGLIO B 22 di 143

Relazione di incidenza

Sezione	Lunghezza	Valore	
	complessiva [m]	percentuale [%]	
Tot.	34.290	100	

L'intervento comprende oltre alle opere civili, le opere di sovrastruttura ferroviaria e impianti tecnologici, compresi fabbricati tecnologici ed il relativo allestimento.

Per quanto concerne le caratteristiche principali del tracciato nei successivi paragrafi se ne descrivono le opere di linea e le principali opere d'arte.

#### 4.2 Tipologie di opere

#### Opere di linea

Il progetto ha origine in corrispondenza dell'impianto di Piadena (km 54+500 – estremo asta lato Cremona) ove i binari I e II di stazione (rispettivamente dispari e pari), poco oltre la fine del II marciapiede, proseguendo in direzione Mantova ad interasse 4.00 m, vanno di fatto a realizzare il raddoppio della linea Codogno-Cremona-Mantova per la tratta Piadena-Mantova.

All'uscita da Piadena, si ha un progressivo innalzamento di quota, studiato in modo tale da:

- non realizzare differenze di quota notevoli fra i nuovi binari e la linea in esercizio, permettendo quindi l'inserimento di opere di sostegno della linea esistente durante le lavorazioni ai nuovi binari;
- poter superare il Canale Dugale alla quota di 34.90 m.

In particolare, per il primo tratto in uscita da Piadena, il binario pari di raddoppio si posiziona ad una distanza variabile dal binario esistente, da pochi centimetri fino ad un valore massimo di 9.50 m, raggiunto poco prima del Canale Dugale. Al fine di attraversare in modo ottimale il Canale Dugale stesso (posto alla progressiva km 57+950 circa), il tracciato procede in variante dalla progressiva km 57+500 circa secondo un flesso a contatto di ampio raggio, con il quale ci si riporta planimetricamente paralleli alla linea esistente ad una distanza di circa 24.00 m fino alla progressiva km 61+750.

Dal km 61+750 il binario pari si avvicina alla linea storica portandosi in affiancamento ad una distanza di 5.50 m e dalla progressiva km 62+300 si avvicina ulteriormente (stretto affiancamento a 4.00 m) entrando nella Stazione di Bozzolo sul I binario di stazione.

In uscita dalla stazione di Bozzolo, progressiva km 64+200 circa, fino alla progressiva km 66+650, il nuovo tracciato si mantiene in affiancamento alla distanza di 5.50 m per spostarsi poi, in variante plano-



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 23 di 143

altimetrica, verso sud, portandosi ad una distanza di 26.50 m fino alla progressiva km 67+350; tale variante si è resa necessaria al fine di attraversare in modo ottimale il Fiume Oglio (posto alla progressiva km 67+300 circa), in rettifilo, a pendenza nulla ed a una quota di 33.03 m.

Dal km 67+350, il binario pari si riavvicina alla linea storica portandosi, dalla progressiva km 67+950 circa, in affiancamento alla distanza di 4.00 m fino ad entrare nella stazione di Marcaria sul I binario.

Dalla stazione di Marcaria il binario pari si mantiene praticamente parallelo alla linea storica, alla distanza di 4.00 m e, attraversando la fermata di Castellucchio sul II binario, giunge nella stazione di Mantova sul III e IV binario.

Il parallelismo a 4.00 m di quest'ultimo tratto, ci permette di attraversare, senza modificarli, i cavalcaferrovia alle progressive km 72+422 linea storica (SP78), km 85+957 linea storica (Tangenziale Sud) e km 88+582 linea storica (Via Cremona) già predisposti per un raddoppio a 4.00 m.

Anche gli interventi in Mantova alle linee Monselice-Mantova e Modena-Verona, non interessando le curve di accesso esistenti, non comportano modifiche alle opere di Via Cremona.

#### Opere d'arte principali

I viadotti previsti in progetto sono sintetizzati nella seguente tabella:

**WBS Descrizione** Inizio pk Fine pk Comune L<sub>TOT</sub> Viadotto Canale VI01 57+907.73 | 57+975.98 68.25 Piadena Dugale VI02 Viadotto Oglio 67+161.36 | 67+407.84 246.48 Bozzolo/Marcaria VI03 Ponte a doppia vasca 71+360.10 71+374.60 14.50 Marcaria Ponte a travi VI04 83+865.43 | 83+884.43 19.00 Curtatone incorporate

Tabella 4-2 Opere d'arte principali previste dal progetto

#### **Viadotto VI01**

Il VI01 – Ponte sul Canale Dugale Tagliata, a doppio binario, è ubicato al km 57+941,855 della Tratta Piadena – Mantova nell'ambito del Raddoppio della Linea Codogno – Cremona – Mantova in corrispondenza del Canale Dugale Tagliata.

Il Viadotto è costituito da una unica campata isostatica di portata teorica Lc=68,25m (interasse spalle 70 m) con impalcato metallico a via inferiore, costituito da una vasca portaballast, con struttura reticolare chiusa superiormente e ad altezza variabile.

Le spalle, in c.a., presentano una fondazione su pozzo costituito da diaframmi.



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	24 di 143	

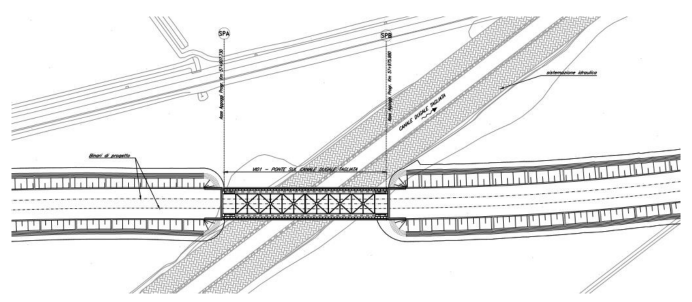


Figura 4-3 Inquadramento planimetrico VI01

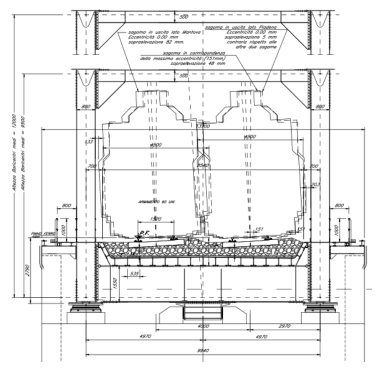


Figura 4-4 Sezione trasversale dell'impalcato VI01



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 25 di 143

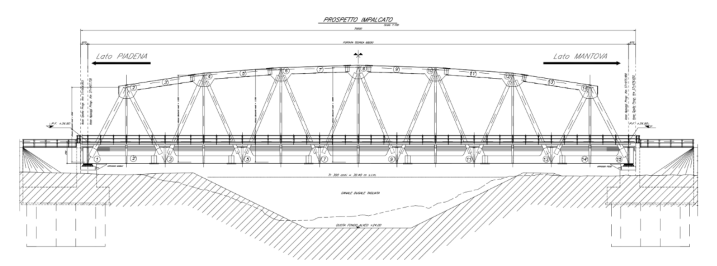


Figura 4-5 Profilo dell'impalcato VI01

#### Viadotto VI02

Il VI02 - Viadotto sul fiume Oglio, a doppio binario, si sviluppa dal km 67+161,360 al km 67+407,840 della Tratta Piadena – Mantova nell'ambito del Raddoppio della Linea Codogno – Cremona – Mantova per complessivi 246,48m in corrispondenza del Fiume Oglio.

È costituito da n°4 campate isostatiche di portata teorica Lc=60,48m con impalcato metallico a via inferiore, costituito da una vasca portaballast, con struttura reticolare chiusa superiormente e ad altezza costante.

Le n°3 pile, in c.a., di forma rettangolare stondata alle estremità ed orientate secondo la corrente presentando tutte una fondazione su pozzo costituita da diaframmi, mentre le spalle, sempre in c.a., presentano una fondazione su pali.



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	26 di 143

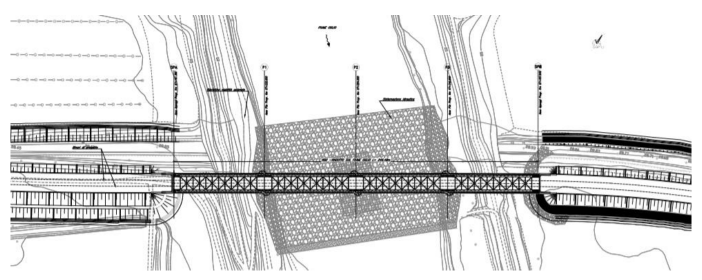


Figura 4-6 Inquadramento planimetrico VI02

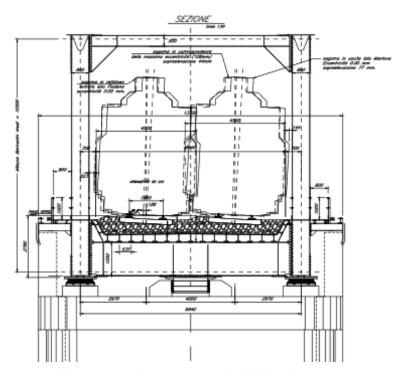


Figura 4-7 Sezione trasversale dell'impalcato VI02



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	27 di 143

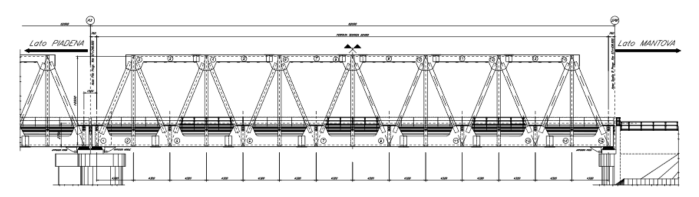


Figura 4-8 Prospetto longitudinale dell'impalcato VI02

#### Viadotto VI 03 (ex IN24)

Il ponte VI03, ubicato dal km 71+360.10 al km 71+374.60, è costituito da un'unica campata di luce agli appoggi pari a 14.50m.

L'impalcato è del tipo a cassone in acciaio con rivestimento interno in c.a. ed appartiene alla categoria degli impalcati a cassone a via inferiore con armamento su ballast. Tale tipologia consente il contenimento dell'altezza dell'impalcato, la manutenzione agevole del binario, la riduzione del livello di rumorosità e di vibrazione, la realizzazione in continuità del ballast in corrispondenza delle spalle.

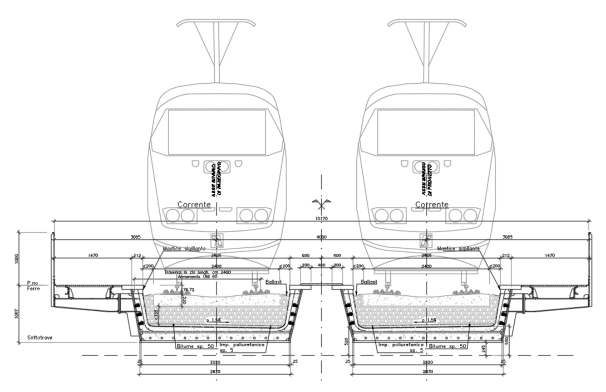


Figura 4-9 Sezione trasversale dell'impalcato VI03



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 28 di 143

### VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

#### Viadotto VI04 (ex IN4)

Il ponte VI04, ubicato dal km 83+865.43 al km 83+884.43, è costituito da un'unica campata di luce agli appoggi pari a 19.00m

L'impalcato prevede 20 travi in acciaio tipo HEB1000 (classe 1), disposte secondo un interasse di 46.2cm, inglobate per tutto lo spessore in un getto di calcestruzzo con un ricoprimento minimo del lembo superiore di 12cm. La solidarizzazione trasversale delle travi è garantita inoltre dalla presenza di tiranti in acciaio superiori e inferiori passanti attraverso l'anima dei profili.

La larghezza complessiva dell'impalcato, interessato dal passaggio di due binari posti ad interasse di 4.00m, è pari a 12.40m.

La velocità di progetto della linea è inferiore a 250 km/h; pertanto, non si prevede una precompressione trasversale a mezzo di barre.

L'asse dei binari non prevede un'inclinazione rispetto all'asse ortogonale a quello degli appoggi.

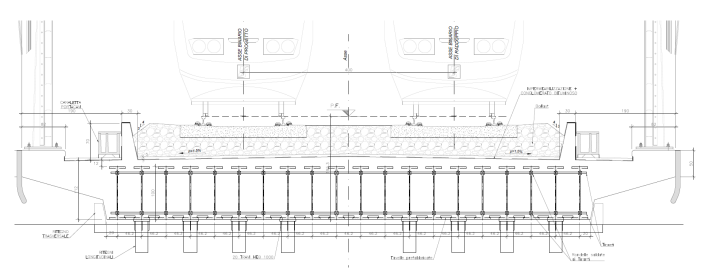


Figura 4-10 Sezione trasversale dell'impalcato VI04



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 29 di 143

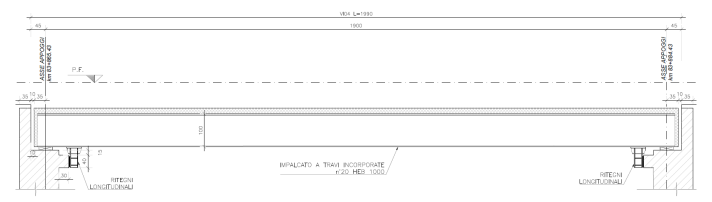


Figura 4-11 Sezione longitudinale dell'impalcato VI04

#### Le opere connesse: Stazioni e fermate ferroviarie, fabbricati tecnologici e piazzali

#### Stazione di Piadena - FV11

Per la stazione di Piadena è prevista la realizzazione delle rampe scale, dei vani ascensori e dei relativi locali tecnici, al fine di migliorare e rendere più sicura la fruibilità dei servizi di trasporto. I 2 corpi scala sono realizzati con strutture scatolari in calcestruzzo gettato in opera, i cui spessori di solette e pareti sono uguali tra loro e pari a 0,50m. Le rampe coprono il dislivello tra la quota +33.57 e la quota +29.05 e si ricollegano al sottopasso esistente tramite l'apertura di vani nella struttura scatolare.

#### Stazione di Bozzolo - FV12

Per la stazione di Bozzolo è prevista la realizzazione di un sottopasso scatolare per l'accesso alle due banchine di stazione. L'intervento prevede inoltre la realizzazione delle rampe scale, dei vani ascensori e dei relativi locali tecnici, al fine di migliorare e rendere più sicura la fruibilità dei servizi di trasporto.

Il sottopasso, ubicato al km 63+798,3, è costituito da una struttura scatolare realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di dimensioni interne 4.40 x 3.26m, con soletta di copertura di spessore 0.50m, piedritti di spessore 0.50m e soletta di fondazione di spessore 0.50m. La distanza tra la quota del piano del ferro e l'estradosso della soletta superiore è pari a 1.00 m.

I 2 corpi scala sono realizzati con strutture scatolari in calcestruzzo gettato in opera, i cui spessori di solette e pareti sono uguali tra loro e pari a 0,50m. Le rampe coprono il dislivello tra la quota +0.55 e la quota -4.76 rispetto a P.F e si ricollegano al sottopasso precedentemente descritto.

#### Stazione di Marcaria - FV13

Per la stazione di Marcaria è prevista la realizzazione di un sottopasso scatolare per l'accesso alle due banchina di stazione. L'intervento prevede inoltre la realizzazione delle rampe scale, dei vani ascensori e dei relativi locali tecnici, al fine di migliorare e rendere più sicura la fruibilità dei servizi di trasporto. Per



#### GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 30 di 143

poter collegare il piano strada al sottopasso di stazione, viene realizzata una rampa pedonale costituita da una sezione a U in calcestruzzo armato gettato in opera, di spessore costante pari a 0,50m. Nelle sezioni di scavo maggiore, invece, quest'ultima presenta anche una soletta superiore caratterizzata anch'essa da uno spessore di 0,50m.

Il sottopasso ferroviario, ubicato al km 69+158.29, è costituito da una struttura scatolare realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di dimensioni interne 4.40 x 3.26m, con soletta di copertura di spessore 0.50m, piedritti di spessore 0.50m e soletta di fondazione di spessore 0.50m. La distanza tra la quota del piano del ferro e l'estradosso della soletta superiore è pari a 1.00 m.

I 2 corpi scala sono realizzati con strutture scatolari in calcestruzzo gettato in opera, i cui spessori di solette e pareti sono uguali tra loro e pari a 0,50m. Le rampe coprono il dislivello tra la quota +0.55 e la quota -4.76 rispetto a P.F e si ricollegano al sottopasso precedentemente descritto.

#### Stazione di Castellucchio - FV14

Per la stazione di Castellucchio è prevista la realizzazione di un sottopasso scatolare per l'accesso alle due banchina di stazione. L'intervento prevede inoltre la realizzazione delle rampe scale, dei vani ascensori e dei relativi locali tecnici, al fine di migliorare e rendere più sicura la fruibilità dei servizi di trasporto.

Il sottopasso ferroviario, ubicato al km 78+664,80, è costituito da una struttura scatolare realizzata in conglomerato cementizio gettato in opera, di dimensioni interne 4.40 x 3.26m, con soletta di copertura di spessore 0.50m, piedritti di spessore 0.50m e soletta di fondazione di spessore 0.50m. La distanza tra la quota del piano del ferro e l'estradosso della soletta superiore è pari a 1.00 m.

I 2 corpi scala sono realizzati con strutture scatolari in calcestruzzo gettato in opera, i cui spessori di solette e pareti sono uguali tra loro e pari a 0,50m. Le rampe coprono il dislivello tra la quota +0.55 e la quota -4.76 rispetto a P.F e si ricollegano al sottopasso precedentemente descritto.

#### Le opere viarie connesse

Ricordato che con il termine "opere viarie connesse" si è inteso identificare il quadro delle nuove viabilità previste al fine di riammagliare la rete viaria interrotta dalla prevista soppressione degli attuali passaggi a livello, la revisione B si connota rispetto alla precedente per la diversa loro configurazione, sviluppata in accoglimento delle richieste espresse dagli Enti nel corso della fase istruttoria ed al fine di dare risposta a quanto richiesto da MiTE con nota prot. U.0002285 del 07.04.2022.

Le modifiche progettuali che hanno interessato le opere viarie connesse possono essere articolate nelle tre seguenti tipologie:



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B

FOGLIO

31 di 143

- VALUTAZIONE DI INCIDENZA
- Relazione di incidenza
  - A. Modifica dell'impalcato dei viadotti di attraversamento della linea ferroviaria oggetto di intervento
  - B. Modifica planimetrica, comportante sia il diverso assetto dei rami e dei viadotti costitutivi le singole opere viarie connesse, quanto anche in taluni casi la loro differente localizzazione
  - C. Modifica plano-altimetrica, concernente non solo il differente assetto planimetrico, quanto soprattutto la sostituzione dei previsti cavalcaferrovia con sottovia

Muovendo da tale sistematizzazione delle modifiche operate, la seguente ne riporta il quadro di sintesi.

Tabella 4-3 Principali caratteristiche di intervento sulla viabilità connessa al progetto

WBS	Pk	PL soppresso	Categoria stradale	Intervallo velocità	Modifiche Rev B
NV 22	56+500	Via S. Lorenzo	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	В
NV 23	60+550	SP 31	F1 - Strada locale ambito extraurbano	40÷100 km/h	С
NV 24	64+090	Via Cremona	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	Α
111 24	04+090	via Cremona	1 - Strada locale ambito dibano	25÷00 KII/II	В
NV 25	65+390	SP 64	F1 - Strada locale ambito extraurbano	40÷100 km/h	В
NV 26	68+180	SP 67	F1 - Strada locale ambito extraurbano	40÷100 km/h	В
NV 27	69+900	SP 68	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	С
NV 28	74+770	Str. Campo Brondino	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	Α
NV 29	79+190	Str. Laghetto	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	Α
NV 30	78+000	Via della Repubblica	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	Α
147 30	70+000	via della Repubblica	- Strada locale ambito dibano	25÷00 KII/II	В
NV 31	79+820	SP 55	F2 - Strada locale ambito extraurbano	40÷100 km/h	Α
140 51	7 9 + 0 2 0	01 00	1 2 - Strada locale ambito extradibano	40÷100 KII/II	В
NV 32	82+280	Via Morante	C1 - Strada extraurbana	40÷100 km/h	В
NV 33	84+560	Str. Eremo	F1 - Strada locale ambito extraurbano	40÷100 km/h	А
NV34	87+690	Str. Circonvallaz. Sud	F - Strada locale ambito urbano	25÷60 km/h	В
	1	1	<u> </u>	1	1

#### 4.3 Affiancamento progetto Autostrada

Nell'ambito dello sviluppo del Progetto Definitivo relativo al raddoppio ferroviario della tratta Piadena – Mantova sono state analizzate le possibili interferenze legate allo stretto affiancamento con i progetti relativi alle seguenti opere autostradali:

 Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15-Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) -Nogarole Rocca (VR);



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 32 di 143

 Integrazione del sistema transpadano direttrice Cremona-Mantova - Tratto Cremona-Mantova Sud.

Per compatibilizzare le interferenze tra i progetti delle opere autostradali e il progetto della linea ferroviaria sono stati effettuati tavoli di concertazione finalizzati ad armonizzare le soluzioni progettuali relative alla cantierizzazione ed alle opere infrastrutturali, e, conseguentemente, alla loro ottimizzazione anche sotto il profilo ambientale.

Il progetto della presente istruttoria è il risultato dell'esito della compatibilizzazione delle infrastrutture presenti sul territorio.

A tal riguardo si specifica che, per le viabilità: NV29 – NV31 – NV32 verranno realizzati gli interventi previsti nel presente progetto in sostituzione agli analoghi interventi autostradali come concordato nei tavoli tecnici. Per NV32 si anticipa una prima fase funzionale della viabilità di svincolo che verrà completata successivamente nel progetto autostradale.

Nel tratto di stretto affiancamento nel comune di Ospitaletto il progetto autostradale verrà opportunamente traslato per risolvere l'interferenza con il progetto ferroviario nell'ambito degli interventi autostradali come concordato nei tavoli tecnici.

#### 4.4 Traffico della linea

#### Modello di esercizio attuale e di progetto

Il traffico attualmente circolante sulla tratta Piadena – Mantova è composto da servizi di tipo regionale, regionale express e merci.

I servizi regionali express Milano - Mantova sono effettuati con locomotive E464 (1 motrice e 6 carrozze).

I servizi regionali su tutta la tratta sono effettuati con diverse tipologie di treni come: ALe 582 (1M +2R), ALe 582 (1M + 3R), ALn 668 (1001-1120) (2M) C, ATR 125.

Il parco dei treni merci circolanti è piuttosto composito: le prestazioni variano tra 480 – 1500 tonn con un numero di carri variabili tra i 14 e i 24, lunghezze inferiori ai 500m e sono trainati da diverse tipologie di locomotive del tipo: E483, E405, E193, E652, E189.

Nella tabella seguente si riporta il modello di esercizio attuale previsto per l'intera tratta ferroviaria:



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

LOTTO COMMESSA CODIFICA NM25 D 22 RG 03

DOCUMENTO IM0003 001

FOGLIO REV. 33 di 143

В

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

Tabella 4-4 Modello di esercizio stato attuale linea Piadena-Mantova

Categoria servizio	Servizio	Treni/giorno
Regionali	Cremona/Piadena - Mantova	8
Regionali express	Milano Centrale - Mantova	20
Merci ed ulteriori traffici di servizio	Piadena- Mantova	18
Totale Tratta Piade	46	

Per quanto concerne il modello di esercizio di progetto, in generale, grazie all'incremento delle prestazioni della linea, si caratterizza per un potenziamento dei collegamenti regionali e dei servizi merci attualmente programmati.

Va precisato che, come da indicazioni RFI, il modello del traffico merci è stato sviluppato sulla base dell'andamento delle richieste di mercato e sono possibili delle variazioni.

Nella tabella seguente si riporta il modello di esercizio di progetto previsto per l'intera tratta ferroviaria:

Tabella 4-5 Modello di esercizio di progetto linea Piadena-Mantova

			Treni/giorno feriali			
0.1	Servizio	Veicoli	complessivi			
Categoria servizio			In entrambe le direzioni			
			06-22	22-06	Tot.	
Regionali	Cremona/Piadena - Mantova	ETR245 in doppia	8	0	8	
Regionali	Cremona/r ladena - Mantova	composizione				
Regionali express	Milano Centrale - Mantova	ETR245	32	4	36	
Merci tipo corridoio*	Piadena- Mantova	(L=750 m; 2000 ton.)	6	3	9	
Altri merci*		(L=550 m; 1500 ton.)	9	5	14	
* Per il traffico merci, i valori sono stime sulla base dell'andamento delle richieste del mercato e sono possibili variazioni anche rilevanti						

Nello specifico il materiale rotabile sarà costituito come segue:

- servizi regionali express saranno effettuati con treni del tipo ETR245 in doppia composizione (2x5 pezzi);
- servizi regionali saranno effettuati con treni del tipo ETR245 (5 pezzi);
- treni merci saranno di due tipi 750m per 2000 t e 550 m per 1500 t.

#### Modello di esercizio di corso d'opera

Per quanto concerne il modello di esercizio durante lo svolgimento dei lavori sulla tratta è stato indicato da RFI in sede di definizione dei dati di base.



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 34 di 143

### VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

Come espresso in premessa durante le lavorazioni si avrà il seguente scenario:

- Tratta Piadena (i) Bozzolo (i): lavorazioni in presenza di esercizio ferroviario.
- Tratta Bozzolo (e) Mantova (e): lavorazioni in interruzione prolungata di esercizio ferroviario.

#### Servizio viaggiatori

- Tratta Piadena Bozzolo: offerta attuale invariata con attestamento dei servizi viaggiatori nella stazione di Bozzolo ed accesso ai raccordati di Piadena e Bozzolo sempre garantito;
- Tratta Bozzolo Mantova: Servizio sostitutivo Bus.

#### Servizi merci

Per i servizi merci si prevede un incremento dei servizi merci del 15% sulla tratta rispetto al traffico attuale.

In relazione alla chiusura all'esercizio della tratta Bozzolo – Mantova dovranno essere contemplate alcune ricadute sull'offerta dei servizi merci e delle eventuali misure da intraprendere.

In particolare, la direttrice maggiormente interessata per i servizi in transito (tutta o in parte) è quella Est/Ovest, Trieste – Bivio Aurisina – Porto Gruaro – Venezia – Padova – Vicenza – Verona – Mantova – Piadena – Cremona – Cava Tigozzi/Acqua Negra Cremonese.

Per questi casi potrà essere valutata la possibilità di instradare i treni su itinerari alternativi.

Questa possibilità potrà essere eventualmente perseguita rendendo compatibili i servizi in relazione alle caratteristiche infrastrutturali e tecnologiche delle linee interessate dai nuovi itinerari, in particolare:

- elettrificazione della linea;
- masse massime assiali ammesse;
- codifica traffico combinato;
- modulo della linea;
- capacità residua delle linee e dei nodi interessati dai nuovi itinerari
- compatibilità della marcia in relazione alle composizioni utilizzate.

Il progetto prevede pertanto, come si evince dalla descrizione precedente, la trasformazione in fermata delle attuali stazioni: Castellucchio nonché la soppressione degli impianti di San Michele in Bosco e Ospitaletto Mantovano.



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 35 di 143

### VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

#### 4.5 Cantierizzazione

#### 4.5.1 Le aree di cantiere e la viabilità

Al fine di realizzare le opere in progetto, è prevista l'installazione di una serie di aree di cantiere lungo il tracciato della linea ferroviaria.

In particolare, è prevista la realizzazione delle seguenti tipologie di cantieri:

- Cantieri Base (CB)
- Cantieri Operativi (CO)
- Aree Tecniche (AT)
- Aree di Armamento e attrezzaggio tecnologico (AR)
- Aree di Stoccaggio (AS)
- Aree di deposito terre (DT)

Le aree di cantiere sono state selezionate sulla base delle seguenti esigenze principali:

- disponibilità di aree libere in prossimità delle opere da realizzare;
- lontananza da ricettori critici e da aree densamente abitate:
- facile collegamento con la viabilità esistente, in particolare con quella;
- minimizzazione del consumo di territorio;
- minimizzazione dell'impatto sull'ambiente naturale ed antropico.
- riduzione al minimo delle interferenze con il patrimonio culturale esistente.

Con riferimento ai criteri ed agli obiettivi che hanno orientato la localizzazione delle aree di cantiere si specifica che la nuova configurazione del sistema della cantierizzazione si distingue da quella precedente in ragione sono solo del suo necessario adeguamento alle esigenze dettate dalla nuova configurazione delle opere viarie connesse, quanto anche della volontà di operarne un'ottimazione sotto il profilo della minimizzazione degli effetti ambientali derivanti dall'approntamento, presenza ed operatività delle aree di cantiere.

In tale prospettiva hanno rivestito un ruolo centrale le risultanze derivanti dagli studi modellistiche che, con riferimento alla produzione di emissioni acustiche, vibrazionali ed atmosferiche, sono stati sviluppati nella precedente emissione del Progetto ambientale della cantierizzazione (rev A) e gli approfondimenti conoscitivi condotti al fine di dare risposta alle richieste di cui alla nota MiTE prot. U.0002285 del 07.04.2022.



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 36 di 143

A titolo esemplificativo e non esaustivo di quanto in tal senso condotto, di seguito si descrivono brevemente alcuni casi nei quali le scelte progettuali operate in ordine alla localizzazione delle aree di cantiere fisso, non sono discese da necessità di loro adeguamento al nuovo assetto delle opere viarie connesse, quanto invece dal preciso ed esclusivo fine di migliorare la compatibilità ambientale del sistema della cantierizzazione.

Un primo esempio in tal senso emblematico è rappresentato dall'assetto delle aree di cantiere a diverso titolo connesse alla realizzazione del viadotto VI02 di attraversamento del Fiume Oglio (3.AT.10; 3.AT.11; 3.AS.12; 3.AS.13; 3.CO.05) e delle connesse piste di cantiere.

Ricordato che le opere di linea (opere d'arte e corpo stradale ferroviario) non sono state oggetto di alcuna modifica progettuale rispetto alla precedente revisione A del progetto in esame e che, a fronte di ciò, non sussisteva alcuna esigenza di cantierizzazione a fondamento della loro variazione, in ogni caso sono state oggetto di una completa riconfigurazione volta ad ottimizzare gli effetti derivanti dal rapporto tra approntamento delle aree di cantiere ed habitat di interesse comunitario.

Nello specifico, tutte le aree di cantiere e le relative piste di cantiere sono state riposizionate al preciso fine di evitare alcun interessamento diretto dell'habitat di interesse comunitario 6510 (Praterie magre da fieno a bassa altitudine), per come identificato negli strati informativi acquisiti dall'Osservatorio della biodiversità della Regione Lombardia.

Un secondo esempio concerne la riconfigurazione delle aree di cantiere fisso finalizzate alla realizzazione della nuova viabilità NV30.

In tal caso, se da un lato la variazione dell'assetto planimetrico dell'opera viaria connessa in questione poneva quale necessaria la riconfigurazione di alcune delle aree di cantiere (3.AT.18; 3.AS.24; 3.AS.25), detta necessità è stata assunta come occasione per operare un'ottimizzazione degli effetti derivanti dal rapporto tra operatività delle aree di cantiere e tessuti residenziali.

In aggiunta alle modifiche rese necessarie dal nuovo assetto della viabilità di progetto, è stato operato lo spostamento dell'area di stoccaggio 3.AS.24 e, soprattutto, dell'area di cantiere operativo 3.CO.10.

Detti spostamenti, previsti al fine di incrementare la distanza intercorrente tra tali aree di cantiere ed i tessuti residenziali dell'abitato di Castellucchio, e - con ciò - di ridurre gli effetti che potenzialmente interesseranno la popolazione ivi residente in termini di esposizione alle emissioni acustiche ed atmosferiche prodotte dalla loro operatività, si sono sostanziati in una traslazione dei cantieri 3.AS.24 e 3.CO.10 rispettivamente pari a 110 metri ed a 920 metri e nell'ubicazione in contesti ad uso agricolo. Giova a tal riguardo ricordare che nella loro originaria localizzazione (rev A), i cantieri in questione erano posti in fregio al tessuto edilizio di Castellucchio.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 37 di 143

In buona sostanza, le modifiche che sulla scorta degli obiettivi anzidetti connotano il sistema della cantierizzazione di rev B possono essere distinte nelle due seguenti tipologie:

- a. Riconfigurazione, nel caso in cui la modifica attenga variazioni della perimetrazione e/o modifiche planimetriche con traslazione delle aree di cantiere di modesta entità
- b. Traslazione, nel caso in cui le modifiche operate concernono una localizzazione del tutto differente da quella originaria

Si precisa che la sistematizzazione sopra riportata non tiene conto delle riduzioni di superficie delle aree di cantiere, in taluni casi operate.

Nella tabella che segue è riportato l'insieme delle aree di cantiere fisso che configurano il nuovo assetto del sistema della cantierizzazione (rev B), associando ad ognuna di esse la tipologia di modifica progettuale (tipologia a; tipologia b) che le ha interessate.

Tabella 4-6 Tabella riepilogativa aree di cantiere

Codice	Descrizione	Comune	Superficie	Modifiche Rev B	
				ld.	Natura modifica
3.CB.01	Campo Base	Bozzolo (MN)	33.500 mq	а	Riconfigurato
3.CB.02	Campo Base	Castellucchio (MN)	26.700 mq	-	Nessuna
3.CO.01	Cantiere Operativo	Piadena (CR)	6.000 mq	b	Traslato
3.CO.02	Cantiere Operativo	Tornata (CR)	4.250 mq	b	Traslato
3.CO.03	Cantiere Operativo	Bozzolo (MN)	3.000 mq	а	Riconfigurato
3.CO.04	Cantiere Operativo	Bozzolo (MN)	65.650 mq	-	Nessuna
3.CO.05	Cantiere Operativo	Marcaria (MN)	11.950 mq	b	Traslato
3.CO.06	Cantiere Operativo	Marcaria (MN)	3.500 mq	а	Riconfigurato
3.CO.08	Cantiere Operativo	Marcaria (MN)	5.280 mq	-	Nessuna
3.CO.09	Cantiere Operativo	Castellucchio (MN)	6.580 mq	-	Nessuna
3.CO.10	Cantiere Operativo	Castellucchio (MN)	73.100 mq	b	Traslato
3.CO.11	Cantiere Operativo	Castellucchio (MN)	6.100 mq	b	Traslato
3.CO.12	Cantiere Operativo	Curtatone (MN)	4.350 mq	b	Traslato
3.CO.13	Cantiere Operativo	Curtatone (MN)	3.300 mq	-	Nessuna
3.CO.14	Cantiere Operativo	Mantova	3.600 mq	b	Traslato
3.AT.01	Area Tecnica	Piadena (CR)	900 mq	-	Nessuna
3.AT.02	Area Tecnica	Piadena (CR)	4.860 mq	а	Riconfigurato
3.AT.04	Area Tecnica	Piadena (CR)	4.300 mq	-	Nessuna
3.AT.05	Area Tecnica	Piadena (CR)	3.600 mq	-	Nessuna



### TALFERA

Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

CA DOCUMENTO

IM0003 001

REV.

FOGLIO **38 di 143** 

Codice	Descrizione	Comune	Superficie	Modifiche Rev B	
				ld.	Natura modifica
3.AT.06	Area Tecnica	Tornata (CR)	3.400 mq	b	Traslato
3.AT.07	Area Tecnica	Bozzolo (MN)	900 mq	b	Traslato
3.AT.08	Area Tecnica	Bozzolo (MN)	3.260 mq	а	Riconfigurato
3.AT.09	Area Tecnica	Bozzolo (MN)	4.920 mq	а	Riconfigurato
3.AT.10	Area Tecnica	Bozzolo (MN)	5.850 mq	а	Riconfigurato
3.AT.11	Area Tecnica	Marcaria (MN)	5.500 mq	а	Riconfigurato
3.AT.12	Area Tecnica	Marcaria (MN)	3.600 mq	а	Riconfigurato
3.AT.13	Area Tecnica	Marcaria (MN)	850 mq	-	Nessuna
3.AT.15	Area Tecnica	Marcaria (MN)	7.600 mq	-	Nessuna
3.AT.16	Area Tecnica	Marcaria (MN)	12.830 mq	а	Riconfigurato
3.AT.17	Area Tecnica	Castellucchio (MN)	10.580 mq	а	Riconfigurato
3.AT.18	Area Tecnica	Castellucchio (MN)	14.360 mq	b	Traslato
3.AT.19	Area Tecnica	Castellucchio (MN)	850 mq	-	Nessuna
3.AT.20	Area Tecnica	Castellucchio (MN)	8.600 mq	b	Traslato
3.AT.21	Area Tecnica	Curtatone (MN)	9.240 mq	b	Traslato
3.AT.22	Area Tecnica	Curtatone (MN)	4.500 mq	-	Nessuna
3.AT.23	Area Tecnica	Curtatone (MN)	7.050 mq	а	Riconfigurato
3.AT.25	Area Tecnica	Mantova	6.515 mq	-	
3.AT.26	Area Tecnica	Marcaria (MN)	5.060 mq	b	Traslato
3.AT.27	Area Tecnica	Piadena (CR)	1.000 mq	а	Riconfigurato
3.AT.28	Area Tecnica	Mantova	500 mq	-	(Diminuzione sup)
3.AS.01	Aree di stoccaggio	Piadena (CR)	4.600 mq	b	Traslato
3.AS.02	Aree di stoccaggio	Piadena (CR)	6.500 mq	b	Traslato
3.AS.03	Aree di stoccaggio	Piadena (CR)	3.000 mq	-	Nessuna
3.AS.04	Aree di stoccaggio	Piadena (CR)	5.000 mq	-	Nessuna
3.AS.05	Aree di stoccaggio	Piadena (CR)	3.250 mq	-	Nessuna
3.AS.06	Area di stoccaggio	Tornata (CR)	2.600 mq	b	Traslato
3.AS.07	Area di stoccaggio	Tornata (CR)	3.800 mq	b	Traslato
3.AS.08	Area di stoccaggio	Bozzolo (MN)	3.900 mq	а	Riconfigurato
3.AS.09	Area di stoccaggio	Bozzolo (MN)	1.700 mq	а	Riconfigurato
3.AS.10	Area di stoccaggio	Bozzolo (MN)	32.600 mq	а	Riconfigurato
3.AS.11	Area di stoccaggio	Bozzolo (MN)	2.720 mq	а	Riconfigurato
3.AS.12	Area di stoccaggio	Bozzolo (MN)	8.250 mq	b	Traslato
3.AS.13	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	12.300 mq	b	Traslato



# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 39 di 143

Codice	Descrizione	Comune	Superficie	Modifiche Rev B	
				ld.	Natura modifica
3.AS.14	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	2.720 mq	а	Riconfigurato
3.AS.15	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	4.820 mq	а	Riconfigurato
3.AS.16	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	4.400 mq	-	Nessuna
3.AS.17	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	6.900 mq	-	Nessuna
3.AS.18	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	1.100 mq	-	Nessuna
3.AS.19	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	11.350 mq	b	Traslato
3.AS.20	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	4.000 mq	-	Nessuna
3.AS.21	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	3.320 mq	-	Nessuna
3.AS.22	Area di stoccaggio	Castellucchio (MN)	12.910 mq	-	Nessuna
3.AS.23	Area di stoccaggio	Castellucchio (MN)	5.865 mq	а	Riconfigurato
3.AS.24	Area di stoccaggio	Castellucchio (MN)	10.280 mq	b	Traslato
3.AS.25	Area di stoccaggio	Castellucchio (MN)	11.900 mq	а	Riconfigurato
3.AS.26	Area di stoccaggio	Castellucchio (MN)	3.600 mq	b	Traslato
3.AS.27	Area di stoccaggio	Castellucchio (MN)	2.600 mq	b	Traslato
3.AS.28	Area di stoccaggio	Curtatone (MN)	7.350 mq	b	Traslato
3.AS.29	Area di stoccaggio	Curtatone (MN)	5.700 mq	b	Traslato
3.AS.30	Area di stoccaggio	Curtatone (MN)	8.100 mq	-	Nessuna
3.AS.31	Area di stoccaggio	Curtatone (MN)	4.150 mq	-	Nessuna
3.AS.32	Area di stoccaggio	Curtatone (MN)	2.840 mq	а	Riconfigurato
3.AS.33	Area di stoccaggio	Mantova	4.755 mq	-	Nessuna
3.AS.34	Area di stoccaggio	Mantova	5.400 mq	-	Nessuna
3.AS.35	Area di stoccaggio	Mantova	10.500 mq	а	Riconfigurato
3.AS.36	Area di stoccaggio	Marcaria (MN)	2.180 mq	b	Traslato
3.AR.01	Cantiere Armamento	Piadena (CR)	4.100 mq	-	Nessuna
3.AR.02	Cantiere Armamento	Bozzolo (MN)	6.100 mq	-	Nessuna
3.AR.03	Cantiere Armamento	Marcaria (MN)	5.800 mq	-	Nessuna
3.AR.04	Cantiere Armamento	Castellucchio (MN)	4.900 mq	-	Nessuna
3.AR.05	Cantiere Armamento	Mantova	10.700 mq	-	Nessuna
3.DT.01	Deposito Temporaneo	Bozzolo (MN)	40.175 mq	-	Nessuna
3.DT.02	Deposito Temporaneo	Castellucchio (MN)	62.500 mq	-	Nessuna



### PROGETTO DEFINITIVO

### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 40 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

### 5. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

### 5.1 Bioclima

Il territorio oggetto di analisi è ubicato nel settore sud orientale della regione Lombardia ed è caratterizzato dalla fisiografia prevalentemente pianeggiante delle valli del fiume Pò, Oglio e del Mincio. Il territorio è segnato dalla presenza di altri corsi d'acqua minori tra i quali il Chiese ed il Secchia, quest'ultimo nell'Oltrepò, oltre che da una consistente rete di canali irrigui.

Le condizioni termiche e pluviometriche sono parametri indispensabili per lo studio delle comunità vegetali che consentono di evidenziare i periodi di aridità che sono spesso responsabili di profonde variazioni sull'assetto vegetazionale di un dato territorio.

Su larga scala si evince dalla carta dei Bioclimi (Blasi e Michetti, 2005) che l'area indagata è caratterizzata da un bioclima temperato subcontinentale che è tipico della Pianura Padana dal Piemonte alla foce del Pò. I tipi climatici variano da supratemperato umido-subumido a mesotemperato umido-subumido (cfr. Figura 5-1).

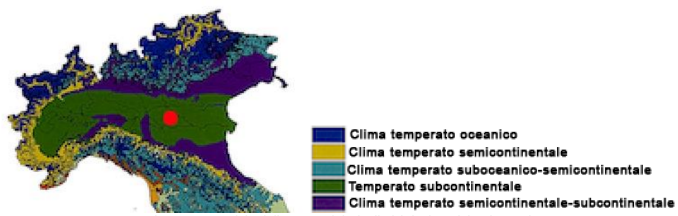


Figura 5-1 Stralcio della Carta dei Bioclimi (Blasi e Michetti, 2005)

Dall'analisi dei dati di temperatura e piovosità si può notare una relativa uniformità dovuta dall'assenza di elementi morfologici di rilievo. Il clima è caratterizzato da inverni freddi, con temperatura media 4,5°C, ed estati calde e afose con temperatura media 24°C. Il mese più freddo è gennaio con temperatura media 3,6°C, quello più caldo luglio, con temperatura media 26,2°C.

In base alla classificazione ecoregionale pubblicata in "Contributo tematico alla Strategia Nazionale per la Biodiversità (SNB) - Le Ecoregioni d'Italia", l'area di studio ricade nella divisione temperata, provincia del "Bacino Ligure-Padano", Sezione della "Pianura Padana". La divisione è caratterizzata da una



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 41 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

vegetazione naturale potenziale prevalentemente forestale, a meno di arbusteti e delle praterie dei piani montani superiori e delle linee di costa. La foresta risulta caratterizzata da specie di latifoglie decidue dei generi *Quercus*, *Fagus*, *Carpinus*, *Acer* e *Fraxinus*, mentre le conifere dei generi *Picea*, *Abies*, *Pinus* e *Larix* diventano dominanti solo nei piani altomontano e subalpino. Le classi di riferimento sono: *Querco roboris-Fagetea sylvaticae* e *Vaccinio-Piceetea*.

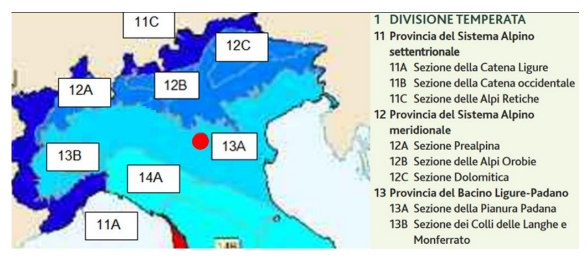


Figura 5-2 Ecoregioni d'Italia

### 5.2 Vegetazione

La vegetazione naturale potenziale è rappresentata, come in tutta l'area Padana, da formazioni forestali di latifoglie decidue mesofile dominate da querce e, nello specifico da Roverella (*Quercus pubescens*). Nelle aree con falda freatica superficiale contribuisce a caratterizzare la maggiore potenzialità la presenza di *Quercus robur*. Queste cenosi sono sostituite da formazioni arboree o arbustive ripariali a Pioppi (*Populus alba, P. nigra*) e Salici (*Salix sp. pl.*) lungo il corso dei fiumi, e da formazioni forestali ad Ontano nero (*Alnus glutinosa*) nelle zone umide e palustri.

A queste entità si aggiungono altri elementi quali *Acer campestre*, *A. pseudoplatanus*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior e Prunus avium* che con Farnia e Rovere rappresentano il massimo grado di sviluppo della vegetazione che naturalmente si instaurerebbe in tutto il territorio in assenza di alterazioni antropogene.

Secondo una visione di area vasta il territorio analizzato si caratterizza da un elevato grado di antropizzazione in cui le componenti più rappresentative sono gli ambiti urbani e le aree agricole utilizzate. La sola vegetazione naturale, reale e coincidente con la potenziale, presente nell'area in analisi consta nelle foreste a tunnel che si rinvengono nei primi terrazzi fluviali prossimi ai corsi d'acqua.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 42 di 143

Trattasi di comunità forestali ripariali mature, costituite da grandi salici, che crescono tipicamente in aree che sono regolarmente inondate per periodi piuttosto lunghi dell'anno e presentano termotipo da meso a supratemperato, nelle regioni Eurosiberiane.

Tali comunità afferiscono all'Alleanza<sup>2</sup> del *Salicion albae* così chiamata per l'abbondanza di salice, specie più rappresentativa delle comunità che la compongono. Tra le specie più abbondanti e frequenti si annoverano infatti: *Salix alba, Urtica dioica, Populus nigra, Brachypodium sylvaticum, Agrostis stolonifera, Rubus caesius, Equisetum arvense, Cornus sanguinea, Calystegia sepium, Lythrum salicaria, Phalaris arundinacea, Ranunculus repens. Le specie diagnostiche sonstano di <i>Salix alba, Salix fragilis, Salix purpurea, Salix triandra, Populus nigra, Saponaria officinalis*.

Trattandosi di vegetazione azonale è possibile rinvenire le comunità ad essa afferenti come serie accessorie all'interno di molte altre serie di vegetazione. Si ricordi che la Serie di Vegetazione è l'unità geobotanica che esprime l'insieme di comunità vegetali o stadi che possono svilupparsi all'interno di uno spazio ecologicamente omogeneo, con le stesse potenzialità vegetali, e che sono tra loro in rapporto dinamico. Include perciò tanto la vegetazione rappresentativa della tappa matura o "testa di serie" quanto le comunità iniziali o subseriali che la sostituiscono. È sinonimo di sigmetum, unità di base della Fitosociologia dinamica o Sinfitosociologia.

Le serie di Vegetazione che si ritrovano nell'area in questione afferiscono essenzialmente al Geosigmeto<sup>3</sup> planiziale igrofilo della vegetazione perialveale della bassa pianura (Salicion eleagni, Salicion albae, Alnion incanae) ed al Geosigmeto peninsulare igrofilo della vegetazione ripariale (Salicion albae, Populion albae, Alno-Ulmion). Ai sensi della Direttiva Habitat e della classifcazione EUNIS l'habitat di riferimento è identificato col codice 91E0\* Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nel sistema di classificazione adottato in fitosociologia, l'Alleanza è il livello intermedio tra l'Ordine e l'Associazione; è contraddistinta dalla desinenza –ion legata al nome del genere della specie ritenuta più rappresentativa delle comunità coinvolte e raggruppa associazioni vegetali affini da un punto di vista floristico ed ecologico. L'Associazione è, invece, l'unità di base della Fitosociologia e in termini nomenclaturali è contraddistinta dalla desinenza -etum legata al nome del genere della specie che definisce la fisionomia della formazione vegetale sottesa. Corrisponde ad una comunità vegetale caratterizzata da una particolare composizione floristica e da specifici aspetti ecologici, biogeografici e successionali.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Geosigmeto e Geosigmetum (detto anche Geoserie di vegetazione) è l'unità di base della Fitosociologia integrata (o Geosinfitosociologia). È costituito da più serie che si sviluppano in contatto tra loro in funzione del variare di un gradiente ecologico (umidità, topografia, etc.).



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 43 di 143

Lungo i bordi dei *bódri* e delle *lanche* si rinvengono comunità appartenenti all'alleanza del *Magnocaricion elatae* che sono costituite da vegetazione palustre dominata da piante igrofile che colonizzano ambienti soggetti a lunghi periodi di inondazione che rendono il sedimento saturo di acqua per quasi tutto il periodo vegetativo. Tali ambienti segnano spesso il passaggio dalle aree sommerse a quelle emerse, ponendosi tra la classe *Phragmito australis-Magnocaricetea elatae* e la *Molinio-Arrhenatheretea*.

Le comunità del Magnocaricion elatae sono caratterizzate da due tipi di struttura. Nella prima si riconosce una specie dominante stolonifera (ad esempio Carex acutiformis) che forma un denso e compatto popolamento in cui poche altre specie riescono a crescere (Galium palustre, Lysimachia vulgaris). Nella seconda la specie dominante cresce formando dei cespi (ad esempio Carex elata, Carex paniculata) che non ricoprono completamente la superficie di sviluppo del popolamento. Negli spazi tra i cespi altre specie riescono a vegetare. Si trovano comunemente specie di piccole dimensioni (Agrostis stolonifera, Equisetum palustre), con la presenza molto comune di Lycopus europaeus, Lythtrum salicaria, Lysimachia vulgaris. Negli aspetti più eutrofici, molto frequenti in un contesto intensivamente agricolo quale quello in analisi vi si ritrovano Eupatorium cannabinum, Bidens frondosa e B. tripartita. Per il loro carattere di comunità "ponte" tra il mondo prettamente acquatico e gli ambienti terrestri, le comunità del Magnocaricion vedono spesso la presenza di specie trasgressive del Phragmition (in ambienti caratterizzati da una presenza di acqua maggiore), della Molinio-Arrhenatheretea (nelle aree in cui la presenza di acqua è meno importante) o della Bidentetea tripartitae, classe tipica di ambienti umidi antropizzati e ricchi di azoto. Tra le specie abbondanti e frequenti vi sono: Lysimachia vulgaris, Agrostis stolonifera, Eupatorium cannabinum, Equisetum palustre, Iris pseudacorus, Phragmites australis, Bidens frondosa, Bidens tripartita. Fra lespecie diagnostiche si annoverano: Galium palustre aggr., Lythtrum salicaria, Carex elata, Carex acutiformis, Carex appropinquata, Carex diandra, Carex caespitosa, Cladium mariscus, Cyperus longus, Lycopus europaeus.

Nulla resta, invece, della vegetazione potenziale di foresta planiziale che anticamente ammantava l'intera pianura costituita da comunità riconducibili all'alleanza del *Carpinion betuli* alla quale afferiscono i querceti e le foreste di carpino bianco (in genere dominati da *Quercus robur* o *Quercus petrea* e *Carpinus betulus*) che tutt'oggi si ritrovano come elementi isolati in mezzo ai campi o contratti nell'unico areale relitto di bosco Fontana nel mantovano.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 44 di 143



Figura 5-3 Esempio di vegetazione al margine dell'attuale linea ferroviaria con seminativi e vigneti



Figura 5-4 Vegetazione ripariale sulle sponde del Fiume Oglio nel comune di Marcaria (MN)





Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 45 di 143

Figura 5-5 Giovane impianto di arboricoltura da legno



Figura 5-6 Filare arboreo al margine di un seminativo semplice

### La vegetazione delle aree agricole

Questa tipologia di aree caratterizza il paesaggio ambientale dell'area di intervento la quale a causa del forte impatto antropico non presenta interessanti aree di valore botanico, anche se può risultare un ecosistema frequentato da molte specie animali opportuniste o tipiche degli ambienti agricoli che sfruttano siepi, filari e fasce boscate.

Le principali formazioni seminaturali sono da ricondurre in primo luogo ai seminativi e alle cerealicole come mais da granella, frumento tenero, orzo e foraggere. Esse costituiscono la superficie maggiore dell'area di studio. Per quanto attiene alle superficie occupate da legnose agrarie si osservano prevalentemente pioppete e impianti di arboricoltura da legno e in minor misura vigneti, oliveti e frutteti e frutti minori.

Questa tipologia di vegetazione assume una buona valenza ecologica in quanto costituisce, grazie ai sistemi verdi intesi come filari, siepi e fasce alberate, elementi di connessione ecologica e spostamento per numerose specie animali legate a questi ambienti; inoltre costituiscono un elemento significativo del paesaggio agrario del paesaggio planiziale padano.

### I boschi e le aree umide

Le tipologie forestali che mostrano aspetti coerenti con la definizione di "bosco" ai sensi della LR n.16 del 1996 sono riconducibili ai boschi del paesaggio collinare, alle formazioni ripariali dei corsi d'acqua e ad alcuni elementi molto limitati a causa delle trasformazioni che si sono succedute sul territorio,



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 46 di 143

modificandone i caratteri originari per spingerlo verso uno sfruttamento prettamente agricolo che ha portato alla scomparsa dei boschi che in precedenza dominavano il territorio.

La principale distribuzione delle aree boscate di origine naturale è da riferirsi alla vegetazione ripariale delle aree umide al margine dei bacini idrici e delle aste fluviali. Le specie arboree e arbustive più diffuse lungo i fiumi sono i salici, (Salix alba, S. purpurea, S. eleagnos) gli ontani bianchi e neri (Alnus incana, A. glutinosa), i pioppi (Populus alba, P. nigra), il sambuco (Sambucus nigra), il berretto da prete (Euonymus europaeus) e il sanguinello (Cornus sanguinea). Una specie in forte aumento è il nocciolo (Corylus avellana) che diventa sempre più presente e opportunista e tende a colonizzare i coltivi presso le sponde, soprattutto se abbandonati.

Tra le formazioni antropogene o quelle che non rappresentano la vegetazione idonea alle condizioni stazionali locali, figurano il ciliegio tardivo (*Prunus serotina*), la robinia (*Robinia pseudoacacia*) e l'ailanto (*Ailanthus altissima*) che, seppur non si riferiscano alla vegetazione potenziale naturale, costituiscono la maggioritaria porzione dei boschi dell'area vasta.

In Lombardia negli anni si è osservata una notevole diffusione da parte dei Robinieti e del ciliegio tardivo nelle stazioni ottimali per i querceti e i querco-carpineti. Essi possono formare sia boschi puri che misti, perché per quanto denso, permette l'instaurarsi di uno starato dominato a base di specie sciafile, tipicamente carpino bianco, olmo, acero e in misura minore specie più eliofile come ciliegio e quercia. La robinia è una specie esotica che è stata diffusa in Italia a cavallo delle due guerre mondiali al fine di ripristinare i boschi fortemente depauperati, la sua colonizzazione è stata registrata nella fascia basale e pedemontana e a seguire, a causa della sua elevata capacità pollinifera si è diffusa in diversi ambienti.

### 5.3 Fauna ed ecosistemi

L'intensificazione agricola ha ridotto l'eterogeneità ambientale a tutte le scale, con effetti negativi sulla biodiversità, sulle risorse alimentari per la fauna e sulla qualità dell'habitat. Oggi, le aree non coltivate rappresentano un'importante risorsa per gli uccelli ed altre specie animali; molti di essi vivono ai margini delle aree coltivate, di cui sfruttano parzialmente le risorse (Fuller *et al.*, 2004).

Analizzando le informazioni presenti sull'Osservatorio per la Biodiversità della Regione Lombardia è stato possibile rinvenire le informazioni inerenti la Cartografia degli habitat di interesse comunitario presenti nel territorio regionale. La Carta degli habitat riporta la distribuzione degli habitat di interesse comunitario (Allegato I, Direttiva 92/43/CEE) nei Siti della Rete Natura 2000 (SIC/ZSC, ZPS) istituiti in Lombardia e nel resto della regione aggiornati all'anno 2021.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 47 di 143

Il territorio descritto è caratterizzato prevalentemente da habitat agricoli e da habitat naturali e seminaturali costituiti da vegetazione arborea ed arbustiva specialmente in prossimità dei corsi d'acqua che, in quanto tali, costituiscono importanti corridoi per la dispersione della fauna e il collegamento tra biotopi, grazie alla fascia di vegetazione presente sulle sponde. Nel territorio sono presenti il Fiume Oglio, il canale Delmona Tagliata e l'area umida di Marcaria che rappresentano un significativo elemento di connessione ecologica sia all'interno di ciascuna zona, sia fra di esse.

Tra gli habitat di interesse nell'area oggetto di valutazione emerge la presenza di diversi habitat legati principalmente agli ambienti umidi di dimensioni più o meno estese:

- 3130, Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea
- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
- 3270, Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p.
- 6410, Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)
- 6430, Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile
- 6510, Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 91E0\*, Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91F0, Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Il profondo impatto antropico, che ha prodotto le modificazioni sul paesaggio e sulle componenti ambientali tipiche della pianura padana, è all'origine di un sostanziale impoverimento faunistico avvenuto attraverso i secoli sia a livello di specie che come consistenza delle popolazioni.

La Provincia Padana può essere considerata come un territorio di transizione tra la Provincia Alpina e quella Appenninica ed è stata sicuramente una via di diffusione di specie tra Alpi ed Appennini durante il Quaternario. Nel suo stato attuale essa rappresenta un territorio da secoli profondamente modificato dall'uomo, con una fauna a basso grado di biodiversità. Però vi si ritrovano ancora singoli biotopi a biodiversità più elevata, e quindi di notevole interesse faunistico (querco-carpineti relitti delle selve padane, brughiere, boschi ripari dei maggiori fiumi, fontanili, aree paludose estremamente ridotte).

La fauna tipica della pianura padana è costituita, per lo più, da specie delle zone umide, che stanno attraversando una fase di forte contrazione. Tipici sono i casi del cervo (*Cervus elaphus*), distribuito attualmente su Alpi e parte dell'Appennino e dello scoiattolo rosso (*Sciurus vulgaris*), che si rinviene solo



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

03

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25

D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 48 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

nelle fasce ripariali dei corsi d'acqua e nei frammenti di bosco planiziale residuo. Altri mammiferi, come il tasso (Meles meles) ed il moscardino (Muscardinus avellanarius), risultano in forte rarefazione nelle aree forestali di pianura. Fra gli uccelli sono presenti il picchio rosso maggiore (Picoides major) che risulta attualmente distribuito in quasi tutte le aree con presenza di essenze arboree, compresi i parchi cittadini e le rade siepi di pianura, il picchio verde (Picus viridis) che presenta una diffusione meno capillare legata agli alberi maturi ed il picchio rosso minore (Picoides minor), caratterizzato da esigenze ecologiche tali da poterlo considerare in forte rarefazione in quasi tutta la pianura padana. Anche per quel che riquarda i rettili e gli anfibi tipici dei boschi ripariali si registrano alcune specie in contrazione, come la vipera (Vipera aspis). Altri elementi naturali tipici della pianura padana sono le zone umide, un variegato complesso di habitat costituito dalle acque correnti di fiumi, torrenti e canali, dalle paludi, dalle lanche e dalle torbiere. Nonostante siano diminuiti del 90% rispetto al secolo scorso e, conseguentemente, molte specie ad essi legate abbiano vistosamente ridotto la loro presenza nella pianura padana questi ambienti ospitano un variegato contingente faunistico. Fra queste, il panzarolo (Knipowitschia punctatissima), pesce endemico dell'Italia settentrionale con distribuzione puntiforme legata alla presenza di fontanili in buono stato di conservazione, la testuggine palustre (Emys orbicularis), il tarabuso (Botaurus stellaris), l'albanella minore (Circus pygargus) ed il toporagno d'acqua (Neomys fodies) hanno subito una drastica riduzione del loro areale.

La scomparsa degli ambiti boschivi ha lasciato ampio spazio ad alcune specie che utilizzano ambienti ecotonali e che tipicamente si ritrovavano solamente ai margini dei boschi e nelle radure, come il riccio (*Erinaceaus europaeus*), l'averla piccola (*Lanius collurio*), il gheppio (*Falco tinnunculus*), il ramarro (*Lacerta viridis*) e la raganella (*Hyla italica*). Le coltivazioni hanno gradualmente trasformato il territorio in una tipologia di area aperta nella quale sono presenti specie quali l'allodola (*Alauda arvensis*), la cutrettola (*Motacilla flava*) e la quaglia (*Coturnix coturnix*) oltre ad aver portato all'introduzione di diverse specie alloctone come ad esempio la nutria (*Myocastor coypus*), diffusasi in seguito alla fuga da allevamenti e successivamente rinaturalizzatasi. Altre specie esotiche naturalizzate sono il gambero della Louisiana (*Procambarus clarkii*) ed il pesce siluro (*Silurus glanis*).

Il paesaggio che caratterizza l'area di studio è una delle espressioni più tipiche della trasformazione provocata dalle attività antropiche sulla pianura padana. L'area di interesse si presenta pianeggiante e paesaggisticamente omogenea, tuttavia il territorio, nonostante la grande semplificazione biologica, determinata prevalentemente dalle attività legate all'agricoltura ed agli insediamenti abitativi, presenta alcuni aspetti di interesse naturalistico. L'area indagata per effettuare l'analisi ecosistemica risulta caratterizzata principalmente da un sistema agricolo intensivo e semi-intensivo, da colture specializzate



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA
NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 49 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

(frutteti, vigneti...), da elementi naturali lineari (canali irrigui, fossi di scolo, siepi e filari) e da centri abitati.

### Ecosistema urbano

L'ecosistema urbano è costituito da diversi centri urbani che sono dislocati nell'ambito della pianura. La componente vegetazionale in tale contesto risulta particolarmente ridotta se non del tutto assente. Costituiscono elementi verdi della città le aree verdi urbane, filari e siepi alberate. La loro composizione è varia ma in particolar modo hanno subito l'influenza delle specie esotiche come la robinia e l'ailanto. La fauna è nel complesso ridotta rispetto agli altri ambienti fin ora descritti. Risulta piuttosto frequentata da specie ad ampia valenza ecologica che hanno la capacità di sfruttare le costruzioni umane come siti di riproduzione e di riparo, l'ambiente urbano, seppur "costruito", fornisce un'elevata disponibilità di fonti alimentari, un microclima più clemente nel periodo invernale, maggior protezione dai predatori. La classe quindi maggiormente favorita è costituita dagli uccelli come il Piccione torraiolo (Columba livia var. domestica), il Colombaccio (Columba palumbus) la Tortora dal collare (Streptopelia decaocto), la Civetta (Athene noctua), il Rondone (Apus apus), il Rondone pallido (Apus pallidus), il Torcicollo (Jynx torquilla), la Rondine montana (Ptyonoprogne rupestris), la Rondine (Hirundo rustica), il Balestruccio (Delichon urbica), il Codirosso spazzacamino (*Phoenicurus ochruros*), la Cornacchia grigia (*Corvus corone cornix*), tra gli ubiquitari si possono osservare il Merlo (Turdus merula) e la Capinera (Sylvia atricapilla). Sono più rari in ambito urbano i mammiferi e gli anfibi per scarsità di habitat idonei. Sono presenti tra i rettili, negli insediamenti umani ben assolati, le ormai ubiquitarie lucertole muraiole (*Podarcis muralis*).

### Ecosistema agricolo

Le superfici di questo ecosistema sono costitute in massima parte da seminativi, prati stabili, e vigneti e costituiscono un elemento caratterizzante il paesaggio agrario padano in particolare per "i sistemi verdi", ovvero siepi filari e fasce boscate che si distribuiscono, in modo più o meno omogeneo, in tutta la pianura. Essi svolgono molteplici funzioni naturalistiche oltre ad avere un buon significato di ordine paesaggistico.

Dal punto di vista naturalistico oltre ad essere un elemento di biodiversità, tali sistemi costituiscono un'interfaccia ed un ambito di transizione progressiva tra la realtà degradata della pianura e la realtà più importante della collina e della montagna che funge da elemento di connessione ecologica.

I coltivi, i vigneti e i prati stabili sono degli habitat seminaturali adatti a specie avifaunistiche meno bisognose di una copertura arborea. Le aree aperte sono particolarmente idonee per la caccia di diverse specie di rapaci notturni e passeriformi che si nutrono di insetti, e le graminacee, inoltre, possono attirare



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 50 di 143

tutte le specie granivore. La componente "sistemi verdi" costituisce, invece, un elemento fondamentale di riparo e di connessione ecologica.

Le principali specie avifaunistiche che si rivengono e caratterizzano questo habitat sono ad esempio i rapaci notturni quali la civetta (*Athene noctua*), il gufo comune (*Asio otus*) nei mesi invernali, mentre in estate è possibile udire il canto dell'assiolo (*Otus scops*). Un' altra specie rappresentativa e caratteristica è l'allodola (*Alauda arvensis*) che nidifica all'interno dei prati stabili. Altrettanto tipiche di questo ambiente sono la cutrettola (*Motacilla flava*), la ballerina bianca (*Motacilla alba*) e la rondine (*Hirundo rustica*) che nidifica in prossimità delle cascine e dei manufatti umani presenti nelle zone coltivate. Il pigliamosche (*Muscicapa striata*) e il saltimpalo (*Saxicola torquata*) sono altre specie caratteristiche di tale ambiente. Si unisce a queste due specie il codirosso (*Phoenicuros phoenicuros*), specie che si osserva anche in prossimità dei centri urbani, soprattutto nei giardini. Tra i fringillidi oltre il verdone (*Carduelis chloris*) e il verzellino (*Serinus serinus*) compare una specie tipica di aree aperte e semiaperte: il cardellino (*Carduelis carduelis*). Immancabili e comunissimi in queste zone sono la passera d'Italia (*Passer italiae*) e la passera mattugia (*Passer montanus*), il merlo (*Turdus merula*) e lo storno (*Sturnus vulgaris*).

Le altre classi faunistiche sono meno presenti. I mammiferi sono limitati a poche specie, per lo più roditori e insettivori che trovano rifugio in siepi, filari o macchie nelle aree limitrofe ai campi. Vi è, inoltre, l'ubiquitaria volpe (*Vulpes vulpes*), il riccio europeo (*Erinaceus europaeus*), la talpa (*Talpa europaea*) e l'avicola campestre (*Microtus arvalis*).

Tra gli anfibi che frequentano le aree coltivate sono presenti la raganella italiana (*Hyla intermedia*) e meno frequentemente la rana verde (*Pelophylax synklepton esculenta*). Soprattutto di notte, è facile osservare il rospo comune (*Bufo bufo*), mentre si muove tra le siepi o mentre attraversa le strade, meno comune è l'affine rospo smeraldino (*Pseudepidalea viridis*).

Tra i rettili è presente l'orbettino (Anguis fragilis).



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 51 di 143



Figura 5-7 Vegetazione delle aree agricole

### Ecosistema boschivo e delle aree umide

Come già accennato l'ecosistema boschivo è quasi del tutto assente e può dirsi rappresentato dalle formazioni arboree e arbustive presenti al margine delle aree umide e delle aste fluviali. Su questi suoli si instaurano fitocenosi boschive che potenzialmente appartengono al piano delle quercete caducifoglie e degli orno-ostrieti presenti, ad oggi, solo in alcune aree residuali. Difatti, queste formazioni sono state sostituite da vegetazione infestante alloctona come i robinieti e i pruneti. In particolare, la robinia, tende a penetrare nella vegetazione già presente e sostituisce completamente le formazioni originarie formando Robinieti puri. Tale fenomeno è particolarmente sviluppato nelle aree boscate con vegetazione in evoluzione che sono maggiormente predisposte ad accogliere specie pioniere con crescita rapida come la *Robina pseudoacacia* e l'*Ailantus altissima*.

La fauna delle aree boscate risulta essere molto differente rispetto alle aree di pianura costituite prevalentemente da una matrice agricola e antropizzata. In particolare, sono molto comuni la talpa europea (*Talpa europaea*) che per nutrirsi scava gallerie sotterranee alla ricerca di lombrichi e larve di insetti nei terreni più morbidi e ricchi in humus; mentre, ricercano, invece, risorse alimentari nei primi strati del suolo il topo selvatico collo giallo (*Apodemus flavicollis*) e l'arvicola rossastra (*Clethrionomys glareolus*). Il moscardino (*Muscardinus avellanarius*), costruisce il nido, utilizzando erba e foglie legate fra loro, alla biforcazione di un arbusto, a meno di due metri d'altezza; lo scoiattolo (*Sciurus vulgaris*), invece, intreccia ramoscelli e foglie, tra i rami, a maggior altezza.

Nelle aree umide prossime alle superfici con presenza di acqua si ritrovano in particolare: il colettero acquatico (*Ditiscus mutinensis*) di soli 3 cm, endemico della Pianura Padana; la licena delle paludi (*Lycaena dispar*), una farfalla diurna, strettamente legata ad alcune specie di piante palustri ed inclusa



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 52 di 143

dall'Unione Europea fra le specie prioritarie di conservazione; anatre, germani reali, cormorani e il tarabuso (*Botaurus stellaris*).

Tra gli anfibi è nota la presenza della rana di Lataste (*Rana latastei*) tipica delle aree più umide del bosco come, d'altronde, lo sono la salamandra pezzata (*Salamandra salamandra*), il rospo comune (*Bufo bufo*), la raganella italiana (*Hyla intermedia*) e la rana agile (*Rana dalmatina*). I rettili che vivono nelle formazioni boschive occupano perlopiù i margini e le aree aperte. Tra le specie presenti vi è il biacco (*Hierophis viridiflavus*) e di particolare interesse faunistico il colubro di Esculapio o saettone (*Zamenis longissimus*).

Tra gli uccelli il rappresentante delle specie nidificanti è il picchio rosso maggiore (*Picoides major*) che vive in tutte le tipologie forestali e scava il suo nido dentro i tronchi degli alberi nutrendosi di insetti xilofagi che vi risiedono. Inoltre, sono presenti il torcicollo (*Jinx torquilla*) e il picchio muratore (*Sitta europaea*) che solitamente sfrutta nicchie già scavate dal picchio rosso. Raro è invece il rampichino (*Certhia familiaris*) che costruisce il nido nelle fenditure dei tronchi o in manufatti presenti nel bosco.

Tra i rapaci notturni, all'interno di cavità arboree, si trova comunemente l'allocco (*Strix aluco*). Una delle specie più rappresentative dello strato arbustivo è, invece, la capinera (*Sylvia atricapilla*). Molto comuni sono il merlo (*Turdus merula*) che si nutre al suolo rivoltando foglie e terra e il fringuello (*Fringilla coelebs*). Tipico corvide di queste formazioni arboree è la ghiandaia (*Garrulus glandarius*) specie che colloca il nido sulla sommità dei rami. Molte di queste specie trovano facile cibo tra la fauna invertebrata che, particolarmente abbondante, vive tra lo spesso fogliame che cade al suolo ogni autunno e che lentamente si decompone.



Figura 5-8 Vegetazione boschiva al contorno del fiume Oglio



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 53 di 143



Figura 5-9 Vegetazione igrofila delle aree umide (torbiere)

### 5.4 Rete ecologica

Per l'analisi della **Rete ecologica** si è fatto riferimento agli strumenti di pianificazione presenti sul territorio e nello specifico:

- Rete Ecologica Regionale della Lombardia (RER);
- Rete Ecologica Provinciale (REP);
- Rete Ecologica Comunale (REC).

LA RER è stata approvata con la D.G.R n.8/10962 del 30 dicembre 2009 pubblicata con BURL n. 26 Edizione speciale del 28 giugno 2010 che ha pubblicato la versione cartacea e digitale degli elaborati. La Rete Ecologica Regionale è riconosciuta come infrastruttura prioritaria del Piano Territoriale Regionale e costituisce strumento orientativo per la pianificazione regionale e locale.

La Rete Ecologica Regionale viene riconosciuta come infrastruttura Prioritaria per la Lombardia inquadrandola, insieme alla Rete Verde Regionale (P.T.R. – Piano Paesaggistico, norme art. 24) negli ambiti dei "sistemi a rete". Al medesimo punto si indica che "la traduzione sul territorio della RER avviene mediante i progetti di Rete Ecologica Provinciale e Locale che, sulla base di uno specifico Documento di Indirizzi, dettagliano la RER".

L'ottica delle reti ecologiche lombarde è di tipo polivalente e il sistema della RER si articola secondo i seguenti livelli:

1) livello regionale primario comprendente:



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 54 di 143

- uno Schema Direttore regionale, in scala 1:250.000, inserito dal P.T.R. tra le infrastrutture prioritarie della Regione Lombardia;
- una carta degli elementi rilevanti regionali in scala 1:25.000, come strumento di riferimento immediatamente utilizzabile perla pianificazione provinciale e locale;
- precisazioni ed adeguamenti che emergeranno successivamente in sede di P.T.R.A (Piani Territoriali Regionali d'Area) o di altri strumenti programmatici regionali;
- 2) livello provinciale, comprendente le Reti Ecologiche Provinciali (REP), che si pongono come indirizzo e coordinamento delle reti ecologiche di livello locale;
- 3) livello locale comprendente:
  - le Reti Ecologiche Comunali (REC), o definite in sede di Piani di Governo del Territorio/Piani Regolatori Generali;
  - le reti ecologiche definite da Parchi;
  - le reti ecologiche prodotte dal coordinamento di soggetti amministrativi vari mediante accordi di programma (es. Contratti di fiume ecc.);
  - le reti ecologiche promosse a vario titolo e da vari soggetti con obiettivi funzionali particolari (es. reti specie-specifiche su aree definite).

Il livello regionale primario è composto di elementi già esistenti e messi a sistema nella rete che sono i Parchi Nazionali e Regionali, i Siti di Natura 2000 (SIC/ZSC e ZPS) e le Aree prioritarie per la Biodiversità.

Sono individuati, inoltre: i "gangli", ovvero nodi prioritari sui quali appoggiare i sistemi di relazione spaziale all'interno del disegno di rete ecologica; i "corridoi regionali primari", che sono stati discretizzati per favorire la connessione ecologica tra aree inserite nella rete ed in particolare per consentire la diffusione delle specie animali più vagili, questi si differenziano in corridoi ad alta antropizzazione e in bassa o moderata antropizzazione; infine, i "varchi", che costituiscono aree in cui si hanno restringimenti interni della rete per la presenza di infrastrutture che minacciano o compromettono lo spostamento delle specie biologiche.

Gli elementi secondari della RER sono le Aree importanti per la biodiversità non ricoperse nelle aree primarie, gli Elementi di secondo livello delle Reti Ecologiche Provinciali, quando individuati secondo criteri naturalistici/ecologici e ritenuti funzionali alla connessione tra Elementi di primo e/o secondo livello.

La Rete Ecologica Comunale infine prevede un raffronto con l'ecosistema e le reti ecologiche di area vasta (scala di riferimento 1:25.000), da produrre a supporto del Piano delle Regole e del Piano dei Servizi. Le categorie prese in considerazione dalla REC sono: *Aree tutelate ulteriori* (Parchi locali e Aree



# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 55 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

destinate a verde dagli strumenti urbanistici locali); Nodi della rete (Gangli secondari da consolidare o ricostruire), Corridoi e connessioni ecologiche (Corridoi ecologici di interesse locale), Zone di riqualificazione ecologica (Progetti locali di rinaturazione, Previsioni agroambientali locali di interesse come servizio ecosistemico, Aree di frangia urbana su cui attivare politiche polivalenti di riassetto ecologico e paesaggistico), Aree di supporto (Aree agricole di valenza ambientale a supporto della rete ecologica) Elementi di criticità per la rete ecologica (Varchi insediativi a rischio per la connettività ecologica).

Rispetto all'area oggetto di intervento si evidenzia che, a livello regionale, afferisce ai settori: 155 – "Basso Chiese"; 156 – "Oglio di Le Bine"; 175 – "Valli del Mincio e Bosco Fontana"; e 176 – "Confluenza Po – Oglio" (cfr. Figura 5-10).

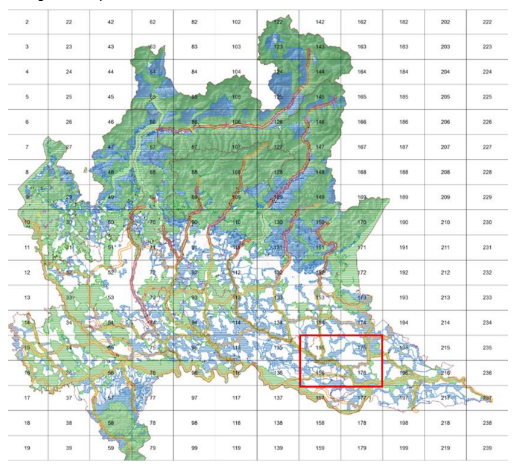


Figura 5-10 Allegato1\_RER. Nel riquadro rosso i settori interessati dal tracciato di progetto

### Settore 155 - "Basso Chiese"

Area di pianura situata a cavallo tra le province di Brescia (a Est), Bergamo (a Nord) e Cremona (a Sud-Ovest). Nell'area centrale scorre il fiume Chiese, Area prioritaria per la biodiversità, che divide in due il



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 56 di 143

settore, mentre nell'angolo Sud-occidentale è compreso un tratto di fiume Oglio, che costituisce la principale area sorgente in ottica di rete ecologica, in particolare in corrispondenza della confluenza tra i due fiumi, localizzata immediatamente a Sud del settore. Il corso dell'Oglio è tutelato dal Parco regionale dell'Oglio Sud e nel suo territorio sono compresi biotopi di grande pregio naturalistico quali le Lanche di Gerra Gavazzi e Runate e le Valli di Mosio. Tutta l'area in esame è caratterizzata da ambienti agricoli ricchi di filari e siepi in discrete condizioni di conservazione.

### Settore 156 - "Oglio di le Bine"

Le aree a maggiore naturalità ricadono nel suo settore settentrionale, che includono il corso del fiume Oglio, da Canneto sull'Oglio a Marcaria, la sua confluenza con il fiume Chiese e un breve tratto di area prioritaria del Po, nell'angolo sud-occidentale del settore.

Lungo il fiume Oglio, di grandissima rilevanza risulta in particolare l'area che comprende la Riserva naturale regionale "Le Bine", oasi WWF. Il corso dell'Oglio è tutelato dal Parco regionale dell'Oglio Sud. Risulta inoltre di grande interesse naturalistico la rete idrica minore che percorre l'area: si segnalano tra gli altri, per il loro valore in termini di connettività ecologica, i canali Navarolo, Bogina e Fossola.

Gran parte del territorio è caratterizzato da ambienti agricoli, che includono aree di particolare interesse in termini di biodiversità, soprattutto per l'avifauna, tra le quali si segnalano le cosiddette "Basse di Spineda".

### 175 – "Valli del Mincio e Bosco Fontana"

Si tratta di un tratto di pianura mantovana che presenta aree di grande pregio naturalistico, quali il tratto mediano del corso del Mincio ed il Bosco della Fontana.

Il primo è caratterizzato dalla presenza delle cosiddette "Valli del Mincio", che costituiscono una tra le più vaste e meglio preservate zone umide di Lombardia, particolarmente importanti per l'avifauna acquatica nidificante e migratoria, oltreché per l'ittiofauna, per la chirotterofauna (che utilizza anche la limitrofa area urbana della città di Mantova, con palazzi storici come rifugi), per l'erpetofauna (tra tutte, si segnalano la Testuggine palustre e la Rana di Lataste), per numerosi invertebrati acquatici quali Microcondylea compressa e l'endemismo padano *Hydroporus springeri* e per la rara flora palustre (*Hottonia palustris, Utricularia vulgaris*). Il Bosco della Fontana, gestito dal Corpo Forestale dello Stato, costituisce invece uno degli ultimi lembi di bosco planiziale in buono stato di conservazione presenti in Lombardia, ed ospita una colonia nidificante di Nibbio bruno e un'abbondante popolazione riproduttiva dell'endemismo padano Rana di Lataste. Il restante territorio è caratterizzato da ambienti agricoli e da una fitta rete irrigua, fondamentale per il ruolo che svolge in termini di connettività ecologica.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 57 di 143

### 176 - "Confluenza Po - Oglio".

Tratto di pianura mantovana – cremonese caratterizzato dalla presenza di aree di grande pregio naturalistico, importanti in ottica regionale nell'ambito delle Rete Ecologica della Pianura Padana lombarda. L'area più significativa è costituita dalla confluenza tra i fiumi Oglio e Po, e di grande rilievo risultano anche il tratto terminale del corso del fiume Oglio, le torbiere di Marcaria (vasta zona umida che ospita una garzaia di Nitticora, Airone rosso, Airone cenerino e Garzetta), la Lanca Cascina S. Alberto e un tratto di golena del fiume Po, dalla confluenza Po - Oglio a Boccadiganda, tutelata dalla istituzione della ZPS "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po". Il restante territorio è caratterizzato da ambienti agricoli e da una fitta rete irrigua, fondamentale per il ruolo che svolge in termini di connettività ecologica in un contesto altrimenti fortemente banalizzato. Alcuni componenti della rete irrigua sono stati classificati come corridoi primari, in particolare il canale Fossa Viva, che favorisce la connessione tra Mincio e Oglio, e il Canale Acque Alte.

In termini di connettività ecologica, l'intero settore è frammentato dalle strade principali che lo attraversano, in particolare le strade n. 10, 420 e 62 che si dipartono dalla città di Mantova.

Nel dettaglio degli elementi presenti nell'abito territoriale interessato dal progetto, di cui si riporta uno stralcio cartografico, sono presenti i seguenti:

- Elementi di primo livello della RER:
  - Rete Natura 2000: IT20B0011 Bosco Fontana; IT20B0017 Ansa e Valli del Mincio; IT20B0011 Bosco Fontana; IT20B0009 Valli del Mincio; IT20B0005 Torbiere di Marcaria; IT20B0003 Lanca Cascina S. Alberto; IT20B0001 Bosco Foce Oglio; IT20B0501 Viadana, Portiolo, San Benedetto Po; IT20B0401 Parco Regionale Oglio Sud; IT20B0004 Lanche di Gerra Gavazzi e Runate; IT20B0002 Valli di Mosio; IT20A0004 Le Bine;
  - Parchi e Riserve Naturali Statali/Regionali: PR del Mincio; RNS Bosco Fontana; RNR Valli del Mincio; PR Oglio Sud; PR Mincio; RNR Torbiere di Marcaria; RNR Le Bine;
- Corridoi primari: fiume Oglio, fiume Chiese e fiume Mincio, canale Acque alte e Corridoio del Mincio-Oglio;
- Gangli primari: la confluenza dei fiumi Oglio-Chiese e il Medio Mincio.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 58 di 143

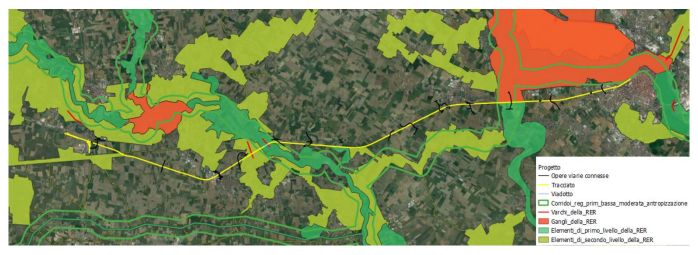


Figura 5-11: Tracciato di progetto sugli elementi della RER interessati nell'ambito territoriale interessato dal tracciato di progetto (Fonte: GeoPortale Regione Lombardia)

Inoltre in termini di tutela e salvaguardia della biodiversità all'interno dello Schema Direttore di progetto di Rete Ecologica Regionale, come detto, vengono individuate le Aree prioritarie per la biodiversità che sono importanti come elementi di secondo livello e rappresentano il risultato dell'integrazione del giudizio sul valore naturalistico del territorio espresso da specialisti che hanno considerato: flora e vegetazione, invertebrati, biocenosi acquatiche e pesci, anfibi e rettili, Uccelli e mammiferi. Il risultato evidenzia delle aree ben delimitate con buona valenza naturalistica.



Figura 5-12 Tracciato di progetto sulle Aree Prioritarie per la Biodiversità (Fonte: Geoportale Regione Lombardia

Oltre alla RER per l'analisi della rete ecologica, come detto, si è fatto riferimento anche alla pianificazione provinciale e comunale e nello specifico:



### PROGETTO DEFINITIVO

### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 59 di 143

- VALUTAZIONE DI INCIDENZA
- Relazione di incidenza
  - PTCP della Provincia di Cremona;
  - PTCP della Provincia di Mantova;
  - PGT Comune di Mantova.

Per quanto riguarda il PTCP di Cremona al suo interno è presente un elaborato che individua la Rete ecologica provinciale nel quale si ritrovano gli elementi già individuati nella RER che viene integralmente recepita all'art. 16.4 delle norme del Piano provinciale e viene rappresentata cartograficamente nella Carta delle tutele e salvaguardie e nell'Allegato 2 Carta della rete ecologica provinciale; per la specifica disciplina di tutela inerente la rete ecologica di livello provinciale si rimanda all'art. 16.7 della Normativa che fornisce gli indirizzi di tutela degli elementi individuati dalla REP.



Figura 5-13 Area del progetto su Rete Ecologica Provinciale di Cremona (Fonte: Geoportale Provincia di Cremona)

Rispetto al territorio provinciale di Mantova è stata consultata la documentazione ricompresa nella Variante al PTCP approvata con deliberazione del Consiglio Provinciale n. 10 del 28/03/2022.

Nel PTCP è presente la Rete Ecopaesistica, la quale rappresenta una evoluzione ed integrazione della Rete Verde Provinciale con funzione ecologica e fruitiva già individuata nel PTCP vigente e costituente il riferimento a cui le iniziative di valorizzazione e tutela del patrimonio naturalistico della Provincia hanno fatto riferimento al fine di cogliere una visione comune. La rete verde provinciale del vigente PTCP per le modalità con cui è stata sviluppata ha in sé una principale valenza progettuale riferibile alla rete ecologica, in quanto rappresenta una articolazione e sviluppo della rete ecologica del PTCP previgente, in recepimento del Piano Territoriale Regionale e, in particolar modo, del relativo Piano Paesaggistico.

La rete Ecopaesistica introdotta dalla presente revisione del PTCP è proposta come integrazione dei contenuti della rete regionale che non sono entrati in modo diretto nel disegno della Rete Verde Provinciale. Dal punto di vista operativo il confronto fra le reti, regionale e provinciale, si sostanzia con il riconoscimento degli elementi strutturanti, di primo e di secondo livello, così come descritti e rappresentati nei documenti regionali, a partire dalla Carta della Rete Ecologica Regionale.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 60 di 143

In particolare, le carte delle Rete Ecologica Provinciale forniscono alla Rete Verde provinciale gli elementi di natura più strettamente ecologica da essa previsti, secondo quanto previsto dall'art. 24 del Piano Paesistico Regionale, ed in particolare:

- la "struttura naturalistica primaria" provinciale, costituita dalle aree a più elevata naturalità;
- i "nodi provinciali", quali ambiti significativi con caratteristiche di naturalità diffusa;
- i "corridoi verdi provinciali", quali elementi verdi lineari chiamati a svolgere un ruolo di
  connessione contribuendo a mettere a sistema gli elementi della struttura primaria e i nodi di cui
  sopra; in particolare i corridoi della rete ecologica renderanno conto delle connessioni ecologiche
  di livello provinciale appoggiati ad elementi dell' idrografia superficiale, e delle unità ambientali in
  grado di costituire ecosistema-filtro rispetto alla diffusione di fattori di inquinamento prodotti da
  infrastrutture della mobilità e ai corridoi tecnologici;
- i "varchi di livello provinciale" con implicazioni funzionali per la connettività ecologica.

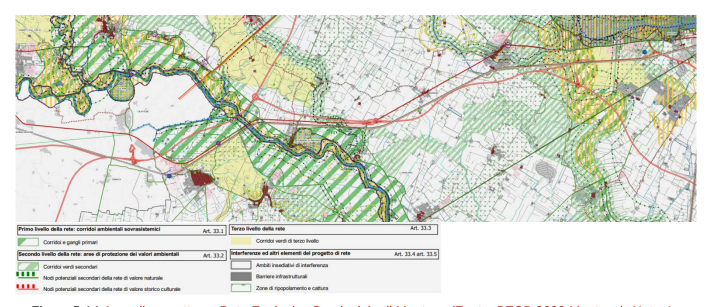


Figura 5-14 Area di progetto su Rete Ecologica Provinciale di Mantova (Fonte: PTCP 2022 Mantova). Nota: La legenda è stata estrapolata dall'elaborato grafico "Indicazioni Paesaggistiche e Ambientali" e riporta solo le informazioni inerenti alla Rete ecologica

In ultimo è stata effettuata una verifica nella pianificazione comunale individuando all'interno del PGT del comune di Mantova un elaborato cartografico con riportata la REC, approvata con D.C.C. n. 60 del 21/11/2012, all'interno della quale per quanto attiene l'area di pertinenza della linea ferroviaria si individuano esclusivamente elementi lineari quali siepi e filari.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B

FOGLIO

61 di 143

TRATTA PIADENA - MANTOVA



Figura 5-15 Tracciato di progetto (opere di line in giallo e opere viarie connesse in arancio) su Rete Ecologica Comunale di Mantova (Fonte: PGT Comune di Mantova)



### PROGETTO DEFINITIVO

### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 62 di 143

### VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

### 6. SCREENING (LIVELLO I)

### 6.1 Obiettivi e metodologia di lavoro

Come premesso, la finalità della fase di screening risiede nel valutare se possano sussistere effetti significativi determinati dall'opera in progetto sui siti Natura 2000.

In questa prospettiva, gli aspetti metodologici che occorre preventivamente definire attengono a:

- delimitazione del campo spaziale di indagine, concernente l'individuazione della porzione territoriale entro la quale è lecito ritenere che possano riflettersi gli effetti originati dall'opera presa in esame;
- definizione dei tipi di incidenza ed individuazione della correlazione intercorrente con le tipologie di impatto determinate dall'opera in progetto;
- definizione dei criteri di valutazione della significatività dell'effetto.

Tali operazioni sono state condotte sulla scorta di quanto riportato sia nelle Linee guida della Commissione Europea sia nelle "Linee guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VIncA) – Direttiva 92/43/CEE art. 6, paragrafi 3 e 4" (pubblicate su GU n.303 del 28 dicembre 2019) sia nell'allegato A della Deliberazione della Giunta Regionale del 16 novembre 2021 n. 11/45523, i quali descrivono le modalità procedurali per l'applicazione della valutazione di incidenza e i contenuti minimi dello studio per la valutazione di incidenza sui Siti di Interesse Comunitario.

Le principali fonti conoscitive relative alla descrizione dei siti e loro valutazione sono le seguenti:

- Formulari standard Natura 2000;
- Piani di Gestione dei siti Natura 2000;
- Misure di Conservazione dei siti Natura 2000;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. "Manuale di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE". Consultabile sul sito web http://vnr.unipg.it/habitat/index.jsp;
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, 2015. Prodromo della vegetazione italiana. Consultabile sul sito web: <a href="http://www.prodromo-vegetazione-italia.org/">http://www.prodromo-vegetazione-italia.org/</a>;
- Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia. Versione 1.1. Università degli Studi dell'Insubria - Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Osservatorio Regionale per la Biodiversità di Regione Lombardia (2017).
- Geoportale Regione Lombardia.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 63 di 143

### 6.2 Individuazione dell'ambito di studio e dei siti Natura 2000 interessati

Oggetto del primo tema di definizione metodologica è rappresentato dall'individuazione della porzione territoriale entro la quale si possono risolvere tutti gli effetti determinati dall'opera in esame, ossia all'interno della quale possono prodursi gli effetti da essa determinati, a prescindere dalla loro significatività.

Tale operazione, propedeutica all'individuazione dei siti Natura 2000 rispetto ai quali svolgere la fase di Screening, e successivamente l'eventuale Valutazione Appropriata, è stata condotta a partire dalle tipologie di effetti prodotti dal progetto in esame.

Le tipologie di effetto sono connesse:

- alla dimensione Costruttiva dell'Opera, per quanto riguarda la potenziale sottrazione di suolo non
  consumato; le eventuali alterazioni della qualità dell'aria, che potrebbero ripercuotersi sulla
  qualità e funzionalità degli habitat e degli habitat di specie faunistiche; l'alterazione dei livelli
  acustici, determinati dal traffico di cantiere e dall'operatività dei mezzi di lavoro, che potrebbe
  modificare il comportamento delle specie faunistiche allontanandole dal luogo di origine del
  disturbo ed inficiando la biodiversità dell'area in esame;
- alla <u>dimensione Fisica dell'Opera</u>, per quanto riguarda la potenziale interruzione della connettività ecologica determinata dall'aumento di superfici artificiali, che rappresentano una barriera al passaggio e dispersione della fauna sul territorio;
- alla <u>dimensione Operativa dell'Opera</u>, per quanto riguarda l'alterazione dei livelli acustici determinati dall'incremento di traffico, che potrebbe modificare il comportamento delle specie faunistiche allontanandole dal luogo di origine del disturbo ed inficiando la biodiversità dell'area in esame.

In tale contesto, si sono considerate dapprima le azioni di progetto riguardanti la fase di realizzazione degli interventi in progetto e, conseguentemente, i fattori causali determinanti i singoli impatti sulle componenti naturalistiche.

L'individuazione dei siti Natura 2000 è stata condotta su un'area entro cui si ritiene che possano essere significativi gli effetti delle opere in progetto sull'ambiente e sul territorio; a tale riguardo, si è individuata una soglia di 5 km dal tracciato ferroviario in progetto, entro la quale sono stati individuati nove siti appartenenti alla Rete Natura 2000 (cfr. Tabella 6-1).



Tabella 6-1 Siti Natura 2000 entro la soglia di 5 km dal tracciato ferroviario in progetto

Area protetta	Distanza		
ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401)	Interessato:		
	Opera di linea: pk 66+950 - 68+080 e pk		
	70+990 - 72+240		
	• NV 26 e NV 27		
	• Cantieri: 3.AT.10, 3.AS.12, 3.AT.11,		
	3.CO.05, 3.AS.13, 3.AT.15, 3.AS.19		
ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)	Opere di linea e cantieri: 50 m circa		
ZSC - ZPS "Vallazza" (IT20B0010)	Opere di linea: 2,5 km circa		
ZSC - ZPS "Bosco Fontana" (IT20B0011)	Opere di linea: 4,5 km circa		
ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005)	Opere di linea: 130 m circa		
	Interessato: NV27		
ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017)	Opere di linea: 500 m circa		
	Opere viarie connesse (NV32 e NV33 E NV34):		
	130 m circa nel punto più vicino		
ZSC "Le Bine" (IT20A0004)	Opere di linea: 2,2 km circa		
	Opere viarie connesse (NV22, NV23): 2 km circa		
	nel punto più vicino;		
ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002)	Opere di linea: 4,3 km circa		
ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate"	Opere di linea: 3,6 km circa		
(IT20B0004)			



Figura 6-1 Localizzazione dell'opera in progetto rispetto alle ZSC/ZPS individuate in un raggio di 5 km



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 65 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

Di seguito è riportata la descrizione dei siti ricadenti all'interno dell'ambito di studio, sviluppata per gli habitat e le specie sulla base dei Formulari Standard (aggiornamento aprile 2020).

### 6.2.1 ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401)"

### Descrizione del sito Natura 2000

La ZPS è stata designata con D.G.R. 16338/2004 e rappresenta un parco fluviale che comprende il basso tratto del fiume Oglio, inserito in una matrice agricola largamente predominante rispetto alle aree naturali.

Tabella 6-2 Dati generali

Superficie (ha)	4.023
Provincia	Cremona, Mantova
Comuni	Acquanegra sul Chiese, Borgoforte, Bozzolo, Calvatone, Canneto Sull'Oglio, Casalromano, Commessaggio, Drizzona, Gabbioneta-Binanuova, Gazzuolo, Isola Dovarese, Marcaria, Ostiano, Pessina Cremonese, Piadena, San Martino Dall'Argine, Viadana, Volongo
Regione biogeografica	Continentale
Ente gestore	Parco Oglio Sud

### La Z.P.S. comprende al suo interno sei siti di importanza comunitaria:

- Bosco foce Oglio IT20B001 Viadana
- Valli di Mosio IT20B002 Acquanegra sul Chiese
- Lanca Cascina S. Alberto IT20B003 Marcaria
- Lanche di Gerre Gavazzi e Runate IT20B004 Canneto sull'Oglio
- Torbiere di Marcaria IT20B005 Marcaria
- Le Bine IT20A004 Acquanegra s/C -Calvatone

La ZPS è limitrofa alla SIC/ZPS IT20A0020 "Lanche di Gabbioneta" nel comune di Gabbioneta Binanuova (CR) e alla ZPS IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto e Ostiglia", che si estende lungo il Po mantovano.

La ZPS ha una notevole importanza come luogo di sosta, rifugio e riproduzione per molte specie animali, all'interno di aree estremamente antropizzate dall'agricoltura intensiva, estese conurbazioni e zone industriali importanti. Purtroppo, le formazioni vegetali naturali occupano una percentuale del territorio



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 66 di 143

estremamente bassa ed occorre sicuramente tutelare maggiormente le aree palustri presenti nel parco, purtroppo ormai relitte nel panorama padano.

Le formazioni vegetali naturali occupano meno del 2% della superficie totale del Parco e sono costituite in prevalenza da aree umide, la cui relativa scarsità, nonché la tendenza alla diminuzione, fanno sì che le stesse acquistino una particolare rilevanza. Dal punto di vista faunistico si segnala una grande varietà di uccelli nidificanti, ma anche migratori o svernanti legati agli ambienti umidi; sono anche presenti un buon numero di specie per la teriofauna e l'erpetofauna. Di particolare valore la coleotterofauna acquatica riscontrata in alcune riserve del parco.

Riguardo agli habitat presenti da formulario se ne segnalano nove di cui uno prioritario:

- 3130, Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea;
- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitio;
- 3260, Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion;
- 3270, Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.;
- 6430, Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile;
- 6510, Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis);
- 7230, Torbiere basse alcaline;
- 91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae);
- 91F0, Foreste miste riparie di grandi fiumi a *Quercus robur, Ulmus laevis* e *Ulmus minor*, <u>Fraxinus excelsior</u> o *Fraxinus angustifolia* (Ulmenion minoris)

### Flora e fauna

### **FLORA**

Le aree di maggior interesse conservazionistico sono costituite dalle zone umide, caratterizzate dalla presenza di canneti di Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), da tifeti, da cespuglieti a Sanguinello (*Cornus sanguinea*), da qualche nucleo di Salice cinerino (*Salix cinerea*), mentre lungo i fossi vi sono scarsi popolamenti di *Carex acutiformis*.

Nell'area delle torbiere di Marcaria sono presenti fitocenosi dominate da lenticchie d'acqua (*Lemna minor, Spirodela polyrhiza*), da Ceratofillo (*Ceratophyllumdemersum*) anche se molto meno frequente, e



### PROGETTO DEFINITIVO

### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 67 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

Morso di Rana (*Hydrocharis morsus-ranae*). E' presente un popolamento di Campanellino maggiore (*Leucojum aestivum*) specie di notevole rilievo in quanto molto rara nella pianura padana.

Oltre a residui pioppeti e saliceti, si rileva la presenza formazioni a robinia e formazioni a *Humulus* scandens e Luppolo (*Humulus lupulus*) ed in qualche caso popolamenti di Indaco bastardo (*Amorpha fruticosa*).

### **FAUNA**

### Invertebrati

Le conoscenze sugli invertebrati sono abbastanza scarse per quanto concerne tutto il territorio del Parco mentre risultano estremamente approfondite per alcuni gruppi faunistici nelle Riserve Le Bine (Molluschi, Araneidi, Odonati, Lepidotteri, Coleotteri) e Torbiere di Marcaria (Coleotteri Idroadefagi).

### Pesci

Il Fiume Oglio all'interno della Z.P.S. è caratterizzato dalla presenza di specie della cosiddetta "zona a ciprinidi fitofili", cioè ciprinidi adatti a vivere in acque non particolarmente ossigenate.

Le specie che vivono nell'Oglio sono numerose: le più importanti dal punto di vista conservazionistico sono lo Storione cobice (*Acipenser naccari*), il Luccio (*Esoxlucius*), la Cheppia (*Alosa fallax nilotica*), che forse si è estinta come migratrice nell'Oglio da una decina d'anni. Fra le specie inserite nell'Allegato II della Direttiva Habitat presenti nella Z.P.S. vi sono inoltre anche il Pigo (*Rutilus pigus*), la Lasca (*Chondrostoma genei*), il Barbo (*Barbus plebejus*), il Barbo canino (*Barbus meridionalis*), il Vairone (*Leuciscus souffia*) e il Cobite (*Cobitis taenia*). Da studi recenti nel bacino fluviale del Po di bassa pianura si stima che siano presenti 17 specie autoctone e ben 18 specie esotiche, di cui le più invasive sono l'Abramide (*Abramis brama*), l'Aspio (*Aspius aspius*), il Barbo iberico (*Barbus comiza*), la Blicca (*Blicca bjoerkna*), il Rutilo (*Rutilus rutilus*) e il Siluro (*Silurus glanis*).

### Anfibi

Sicuramente le specie più diffuse sono la Rana verde (*Rana synkl. esculenta*) e la Raganella (*Hyla intermedia*), anche se negli ultimi anni le due specie sono diminuite a causa della presenza dei Gamberi della Louisiana (*Procambarus clarkii*), che ne hanno decimato le popolazioni. Risulta abbastanza frequente il Rospo smeraldino (*Bufo viridis*), specie più adattabile alle caratteristiche attuali della Pianura padana rispetto al Rospo comune (*Bufo bufo*), purtroppo non più così comune. All'interno della ZPS sono presenti alcune frammentate popolazioni di Rana di Lataste (*Rana latastei*), specie endemica del bacino padano, inserita nell'Allegato II della Direttiva Habitat, e molto importante dal punto di vista conservazionistico.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 68 di 143

### Rettili

I rettili più diffusi sono il Ramarro (*Lacerta bilineata*) e la Lucertola muraiola (*Podarcis muralis*), frequenti in molte aree. Fra i serpenti le specie più diffuse sono il Biacco (*Hierophis viridiflavus*) e la Biscia dal collare (*Natrix natrix*): inoltre è presente la Natrice tassellata (*Natrix tassellata*) e il Colubro liscio (*Coronella austriaca*). La Vipera (*Vipera aspis*) è stata segnalata per la prima volta nel 1997 presso la Riserva Le Bine, poi in diverse altre località del parco. Risultano da accertare le segnalazioni riguardanti alcune specie purtroppo assai rare nel contesto agricolo padano come l'Orbettino (*Anguis fragilis*), il Saettone (*Elaphe longissima*), la Lucertola campestre (*Podarcis sicula*), inserita nell'Allegato IV della Direttiva Habitat. È presente un'abbondante popolazione di Tartaruga dalle orecchie rosse (Trachemys scripta) presso la Riserva Le Bine. È inserita nella scheda della ZPS anche la Testuggine palustre (*Emys orbicularis*), specie a massima priorità di conservazione a livello regionale, che potrebbe essere presente con qualche esemplare.

### Mammiferi

Per quanto concerne i mammiferi l'area del parco manca di dati relativi all'importante ordine dei Chirotteri: sono state segnalate negli ultimi anni diverse specie fra cui il Pipistrello albolimbato (*Pipistrellus kuhli*), il Serotino comune (*Epseticus serotinus*), l'Orecchione (*Plecotus sp.*), anche il Vespertilio di Daubenton (*Vespertilio daubentoni*) presso la Lanca di Gerre Gavazzi e Runate, ma non è mai stato realizzato uno studio specifico. Nelle zone boscate è sicuramente presente anche la Nottola (*Nyctalus notula*), anche se con densità molto bassa, come nel resto della Pianura Padana. Fra gli insettivori i più diffusi sono il Riccio (*Erinaceus europaeus*), la Talpa europea (*Talpa europaea*), varie specie di Toporagni (*Sorex adunchi, Sorex minutus, Sorex samniticus, Neomys anomalus, Neomys fodiens, Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, Suncus etruscus*), anche se si presume che non siano presenti entrambe le specie di Toporagno d'acqua. Fra i roditori la specie più interessante, a causa della sua rarità nelle aree coltivate planiziali è il Moscardino (*Muscardinus avellanarius*), segnalato nella Riserva delle Torbiere di Marcaria e forse nei parchi di qualche villa padronale. I carnivori sono rappresentati dalla Donnola (*Mustela nivalis*), dalla Faina (*Martes foina*), dal Tasso (*Meles meles*) e dalla Volpe (*Vulpes vulpes*): la specie più interessante dal punto di vista conservazionistico è sicuramente il Tasso, segnalato spesso all'interno del territorio della Z.P.S.

### Uccelli

All'interno della Z.P.S. vivono almeno 180 specie ornitiche, sia come migratori che come nidificanti e svernanti. Le specie incluse nell'Allegato I della Direttiva Uccelli (79/409/CEE) sono il Tarabuso



VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 69 di 143

(Botaurus stellaris), il Tarabusino (Ixobrichus minutus), la Nitticora (Nycticorax nycticorax), la Sgarza ciuffetto (Ardeola ralloides), la Garzetta (Egretta garzetta), l'Airone bianco maggiore (Casmerodius albus), l'Airone rosso (Ardea purpurea), la Cicogna bianca (Ciconia ciconia), la Cicogna nera (Ciconia nigra), la Moretta tabaccata (Aythya niroca), il Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus), il Nibbio bruno (Milvus migrans), il Nibbio reale (Milvus milvus), il Falco di palude (Circus aeruginosus), l' Albanella reale (Circus cyaneus), l'Albanella pallida (Circus macrourus), l'Albanella minore (Circus pygargus), l'Aquila anatraia maggiore (Aquila clanga), l'Aquila minore (Hieraatus pennatus), il Falco pescatore (Pandion haliaetus), lo Smeriglio (Falco columbarius), il Pellegrino (Falco peregrinus), il Falco cuculo (Falco vespertinus), il Voltolino (Porzana porzana), la Schiribilla (Porzana parva), il Cavaliere d'Italia (Himantopus himantopus), il Combattente (Philomachus pugnax), il Piviere dorato (Pluvialis apricaria), il Piro piro boschereccio (Tringa gl'areola), la Sterna comune (Sterna hirundo), il Fraticello (Sterna albifrons), il Gufo di palude (Asio flammeus), il Succiacapre (Caprimulgus europaeus), il Martin pescatore (Alcedo atthis), la Tottavilla (Lullula arborea), il Forapaglie castagnolo (Acrocephalus melanopogon), la Bigia padovana (Sylvia nisoria), l'Averla piccola (Lanius collurio) e l'Averla cenerina (Lanius minor). Per queste specie in base a quanto disposto dall'art. 4 comma 1 della Direttiva Uccelli sono previste misure speciali di conservazione per quanto riguarda l'habitat e per garantirne la sopravvivenza e la riproduzione nei loro areali.

### Piano di Gestione

- Piano di Gestione Zona di Protezione Speciale IT20B0401 "Parco Oglio Sud" redatto a Febbraio 2010;
- Misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde (DGR 9275 del 23/04/2009).



### PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

03

DMMESSA LOTTO CODIFICA

COMMESSA NM25

D 22 RG

IM0003 001

REV. FOGLIO B 70 di 143

Relazione di incidenza

### 6.2.2 ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)"

### Descrizione del sito Natura 2000

La ZPS "Valli del Mincio" è stata designata con D.G.R. 18453/2004 e si sviluppa per circa 15 km lungo l'asta fluviale del fiume Mincio in provincia di Mantova, per una superficie totale di 1.947,72 ha. Essa comprende completamente la Riserva Naturale Regionale "Valli del Mincio" e funge da elemento di connessione tra la ZSC IT20B0017 "Ansa e Valli del Mincio" la ZSC IT20B0010 "La Vallazza".

Tabella 6-3 Dati generali

Superficie (ha)	1.948		
Provincia	Mantova		
Comuni	Curtatone, Mantova, Porto Mantovano, Rodigo		
Regione biogeografica	Continentale		
Ente gestore	Ente Parco del Mincio		

Rappresenta una zona umida di importanza internazionale (ai sensi della Convenzione di Ramsar), caratterizzata da ottima qualità degli habitat e da un elevato grado di biodiversità, sia a livello floristico che faunistico e di habitat. Molto ricche e ben differenziate tutte le categorie sistematiche di vertebrati, in particolare l'avifauna e l'ittiofauna; si segnala la presenza di un elevato numero di specie di interesse comunitario. Anche la flora comprende un elevato numero di specie, in particolare specie caratteristiche di aree palustri e boschi igrofili, nonché specie idrofitiche, sia di acque ferme che con leggeri flussi di corrente. In termini di habitat ne sono presenti quattro di cui uno prioritario:

- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitio;
- 6410, Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae);
- 6510, Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis);
- 91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae).

### Flora e fauna

### **FLORA**

La flora della Riserva è stata approfonditamente caratterizzata nel corso dello studio fitosociologico realizzato da Tomaselli et al. (2002) nell'ambito del Progetto LIFE Natura "Conservazione attiva della Riserva Naturale Valli del Mincio". Nel corso della ricerca furono eseguiti 156 rilievi fitosociologici, distribuiti sul territorio in modo da essere rappresentativi delle fitocenosi presenti nell'area di studio che



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 71 di 143

hanno permesso l'individuazione di 301 specie. Fra queste sono da ricordare soprattutto quelle inserite a vario titolo nelle Liste Rosse Nazionale e/o Regionale:

- le idrofite Nymphaea alba, Hottonia palustris, Trapa natans, Nymphoides peltata (Gmel.) Kuntze, Nuphar lutea, Ceratophyllum demersum, Utricularia australis, Hydrocharis morsus-ranae, Stratiotes aloides, Vallisneria spiralis, Potamogeton nodosus Poiret e Spirodela polyrrhiza (L.) Schl;
- le elofite ed altre specie tipiche di cariceti e molinieti quali Ranunculus lingua, Hibiscus palustris, Hydrocotyle vulgaris, Oenanthe aquatica Poiret, Peucedanum palustre Moench, Gentiana pneumonanthe, Pedicularis palustris, Senecio paludosus, Sonchus palustris, Sagittaria sagittifolia, Butomus umbellatus, Allium angulosum, Allium suaveolens Jacq., Leucojum aestivum, Sparganium erectum, Typha laxmannii Lepechin, Rhynchospora alba Vahl, Schoenoplectus lacustris Palla;
- tutte le Orchidaceae ed in particolare Spiranthes aestivalis (Lam.)

### **FAUNA**

### Invertebrati

In totale risultano citate oltre 289 specie di invertebrati per le Valli del Mincio. La maggior parte sono legate all'acqua: 158 specie vivono direttamente in acqua e 20 sono legate alle rive delle zone umide; 111 entità svolgono la loro vita (almeno larvale) su erbe e alberi. Tra le specie censite, 10 sono incluse negli allegati della Direttiva Habitat 92/43/CEE e quindi anche tutelati dalla L.R. Lombardia 10/2008: Helix pomatia (Allegato V), Unio mancus (Allegato V), Microcondylaea compressa (Allegato V), Hirudo medicinalis (Allegato V), Austropotamobius pallipes (Allegato II Direttiva Habitat), Gomphus flavipes (Allegato IV), Leucorrhinia pectoralis (dato vecchio ma specie potenzialmente presente, Allegati II e IV), Osmoderma eremita (Allegati II e IV, è specie prioritaria), Lycaena dispar (Allegati II e IV), Zerynthia polyxena (potenzialmente presente, Allegato IV).

Una specie è protetta in quanto inclusa nella DGR n. 7736/2008 (emanazione della L.R. Lombardia n. 10/2008): Anergates atratulus (potenzialmente presente, Allegato A Elenco A2b). Il granchio di fiume Potamon fluviatile fluviatile è taxon segnalato nel passato localmente, a fine '800, anche per Mantova (Froglia, 1978; Garbini, 1894), potenzialmente ancora presente, ed è molto minacciato ed inserito in varie liste regionali italiane di specie protette. Il coleottero carabide (Carabus cancellatus emarginatus) è specie di interesse conservazionistico in quanto le popolazioni di pianura in Lombardia (come nel resto della Pianura Padana) sono isolate e molto vulnerabili. Il cerambicide Obereaeuphorbiae, monofago a spese di Euphorbia palustre, è specie molto minacciata, di interesse regionale e italiano (protetta in Emilia-Romagna) in quanto presente sul territorio nazionale con due sole popolazioni vitali relitte, una delle quali sono le Valli del Mincio (Fabbri, 1999; Fabbri & Corazza, 2010). Altre specie nel complesso interessanti appartengono alle comunità acquatiche di Molluschi (con ben 46 specie), di Odonati, di



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA NM25 LOTTO CODIFICA

03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. B FOGLIO **72 di 143** 

Coleotteri Idroadefagi (24 specie, comprendenti Aliplidi, Girinidi, Ditiscidi e Noteridi) e di altri Coleotteri acquatici come Eloforidi, Idrofilidi, Sferidiidi, Idrenidi, Driopidi e Elmidi nonché di Eterotteri acquatici. In particolare, gli Odonati sono presenti con 35 specie, un numero elevato, con due entità di interesse comunitario (*Gomphus flavipes* e *Leucorrhinia pectoralis*) e con alcuni taxa di interesse regionale come: Calopteryx virgo padana, Coenagrion pulchellum, Cordulia aenea, Brachytron pratense e *Sympetrum depressiusculum*. Riguardo gli Insetti di acque fluenti come Efemerotteri, Plecotteri e Tricotteri stenoeci planiziali (comunità tutelate dal DGR 7736/2008 della Regione Lombardia) sono note solo 5 specie. La comunità degli insetti saproxilofagi degli alberi cavi (comunità tutelata dal DGR 7736/2008 della Regione Lombardia), allo stato attuale delle conoscenze, annovera solo *Osmoderma eremita*. Varie comunità di invertebrati sono tutelate dal DGR 4345/2001 della Regione Lombardia (non ripresi nel DGR 7736/2008 della Regione Lombardia): comunità di invertebrati delle acque stagnanti, invertebrati dei fiumi planiziali, insetti delle paludi non incendiate, invertebrati dei prati naturali e semi-naturali, invertebrati xilofagi e corticicoli dei boschi maturi. Tutte queste comunità annoverano varie specie nelle Valli del Mincio.

### Pesci

L'unica fonte bibliografica che fornisce indicazioni sui pesci delle Valli di Mincio è il lavoro di Beduschi L. ET AL. (1996), che fa riferimento ad informazioni raccolte per lo più nel 1990 e che indica la presenza di barbo (*Barbus plebejus*), vairone (*Leuciscus souffia muticellus*), cobite comune (*Cobitis taenia bilineata*) e mascherato (*Sabanejewia larvata*), pigo (*Rutilus pigus*), scazzone (*Cottus gobio*) e savetta (*Chondrostoma soetta*).

### Anfibi

Nel sito sono presenti due specie di Anfibi comprese nell'All. II della Direttiva Habitat (e successive modificazioni): *Rana latastei* e *Triturus carnifex*, entrambe incluse anche nell'Allegato IV della stessa Direttiva. Le due specie sono poi incluse nell'Appendice II della Convenzione di Berna. A livello regionale lombardo le due specie sono particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e protette in modo rigoroso in quanto inserite nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10.

Nel sito risultano presenti anche alcune specie che, pur non essendo inserite nell'Allegato II della Direttiva Habitat, rivestono comunque una certa importanza. Dagli studi effettuati nel 2004 risultano sicuramente presenti *Bufo viridis*, inserita nell'Allegato IV della Direttiva Habitat e nell'Appendice II della Convenzione di Berna, e *Triturus vulgaris, Hyla intermedia, Bufo bufo*, incluse nell'Appendice III della Convenzione di Berna. A livello regionale lombardo tutte le specie elencate sono specie particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 73 di 143

#### Rettili

Nel sito è presente una specie di Rettili compresa nell'All. Il della Direttiva Habitat (e successive modificazioni): *Emys orbicularis*, inclusa anche nell'Allegato IV della stessa Direttiva. La specie è poi inclusa nell'Appendice II della Convenzione di Berna A livello regionale lombardo la specie è particolarmente protetta in quanto inserita nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e protetta in modo rigoroso in quanto inserita nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10.

Nel sito risultano presenti anche alcune specie che, pur non essendo inserite nell'Allegato II della Direttiva Habitat, rivestono comunque una certa importanza. Dagli studi effettuati nel 2004 risultano sicuramente presenti *Coronella austriaca, Coluber viridiflavus, Elaphe longissima, Natrix tessellata, Lacerta bilineata* e *Podarcis muralis*, inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat e nell'Appendice II della Convenzione di Berna. Inoltre sono state rilevate anche *Anguis fragilis, Natrix natrix* e *Vipera aspis*, inserite nell'Appendice III della Convenzione di Berna. A livello regionale lombardo tutte le specie elencate, ad eccezione di *Podarcis muralis*, sono specie particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e *Natrix tessellata* è inoltre protetta in modo rigoroso in quanto inserita nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10.

### Mammiferi

Nel sito risultano presenti alcune specie che, pur non essendo di interesse comunitario, rivestono comunque una certa importanza. Tra le specie di Mammiferi inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat, è stata rilevata Muscardinus avellanarius, inserita anche nell'Appendice III della Convenzione di Berna. Dagli studi effettuati risultano inoltre sicuramente presenti Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, Neomys anomalus, Neomys fodiens, Suncus etruscus, Micromys minutus e Martes foina che, ad eccezione di Micromys minutus, sono inserite nell'Appendice III della Convenzione di Berna. Sono state inoltre rilevate Apodemus agrarius, Apodemus sylvaticus, Microtus savii, Talpa europaea. Molto interessante risulta la presenza diffusa di Sorex arunchi, specie di nuova individuazione (1998), ritrovata in ambienti diversi e addirittura dominante in ambienti con substrato umido e acque libere. Particolarmente significativa la sua presenza in un ambiente di molinieto a nord della Riserva, dove presumibilmente è molto diffusa anche in altre situazioni ambientali simili. Questo territorio del Medio Mincio, a cui il sito appartiene, risulta l'unica area della Lombardia in cui la specie è stata rilevata. Tra le specie di Chirotteri inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat (come tutte le altre specie appartenenti all'Ordine), sono state rilevate Pipistrellus kuhlii, Hypsugo savii, Eptesicus serotinus, Myotis daubentonii e Nyctalus noctula. Le stesse specie sono anche incluse nell'Appendice II della Convenzione di Berna e nell'Appendice II della Convenzione di Bonn. A livello regionale lombardo Muscardinus avellanarius,



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 74 di 143

Apodemus agrarius, Crocidura suaveolens, Neomys anomalus, Neomys fodiens, Suncus etruscus, Micromys minutus, Myotis daubentonii e Nyctalus noctula sono specie particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01.

#### Uccelli

Di seguito vengono riportate, per le specie presenti nel sito e inserite nell'allegato I della Direttiva suddetta, alcune informazioni, riguardanti la distribuzione e la fenologia in ambito generale, italiano e provinciale, i numeri stimati delle popolazioni nidificanti ed eventualmente svernanti e relativo trend in ambito UE (25) (aggiornato secondo Birdlife International 2004 con UE composta da 25 stati membri), in ambito italiano e provinciale. Le specie rilevate sono: Strolaga minore (Gavia stellata), Strolaga mezzana (Gavia arctica), Svasso cornuto (Podiceps auritus), Tarabuso (Botaurus stellaris), Tarabusino (Ixobrychus minutus), itticora (Nycticorax nycticorax), Sgarza ciuffetto (Ardeola ralloides), Garzetta (Egretta garzetta), Airone bianco maggiore (Casmerodius albus), Airone rosso (Ardea purpurea), Cicogna nera (Ciconia nigra), Cicogna bianca (Ciconia ciconia), Mignattaio (Plegadis falcinellus), Spatola (*Platalea leucorodia*), Cigno selvatico (*Cygnus cygnus*), Casarca (*Tadorna ferruginea*), Moretta tabaccata (Aythya nyroca), Pesciaiola (Mergellus albellus), Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus), Nibbio bruno (Milvus migrans), Nibbio reale (Milvus milvus), Aquila di mare (Haliaeetus albicilla ), Falco di palude (Circus aeruginosus), Albanella reale (Circus cyaneus), Albanella minore (Circus pygargus), Aquila minore (Aquila pennata), Falco pescatore (Pandion haliaetus), Falco cuculo (Falco vespertinus), Smeriglio (Falco columbarius), Falco pellegrino (Falco peregrinus), Voltolino (Porzana porzana), Schiribilla (*Porzana parva*), Schiribilla grigiata (*Porzana pusilla*), Pollo sultano (*Porphyrio porphyrio*), Gru (Grus grus), Cavaliere d'Italia (Himantopus himantopus), Avocetta (Recurvirostra avosetta), Pernice di mare (Glareola pratincola), Piviere dorato (Pluvialis apricaria), Combattente (Philomachus pugnax), Piro piro boschereccio (Tringa glareola), Gabbiano corallino (Larus melanocephalus), Gabbianello (Hydrocoleus minutus), Sterna maggiore (Hydroprogne caspia), Sterna comune (Sterna hirundo), Fraticello (Sternula albifrons), Mignattino piombato (Chlidonias hybrida), Mignattino comune (Chlidonias niger), Gufo di palude (Asio flammeus), Martin pescatore (Alcedo atthis), Picchio nero (Dryocopus martius), Pettazzurro (Luscinia svecica), Forapaglie castagnolo (Acrocephalus melanopogon), Pagliarolo (Acrocephalus paludicola), Averla piccola (Lanius collurio).

# Piani di gestione

 Piano di Gestione approvato con delibera n. 11 del 29.07.2013 la Comunità del Parco che ha modificato il Piano di Gestione del SIC IT20B0017 Ansa e Valli del Mincio e della ZPS IT20B0009 Valli del Mincio approvato con delibera di Assemblea Consortile n. 10 del 16 marzo 2011;



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 75 di 143

Misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde (DGR 9275 del 23/04/2009)

### 6.2.3 ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)"

### Descrizione del sito Natura 2000

La ZPS/ZSC "Vallazza" è stata designata con D.G.R.4197/2007 e DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016 e si sviluppa per circa 6 km, su una superficie di circa 530 ettari, nei comuni di Mantova e Virgilio, a sud-est della città di Mantova, dove il Mincio, appena abbandonato il Lago Inferiore, si espande in una vasta zona umida. La Riserva Naturale "Vallazza" si estende su una superficie di circa 496 ettari. Essa costituisce il punto più largo della golena del Mincio che, dopo la chiusa di Valdaro, si restringe notevolmente, incassata tra alte arginature.

Tabella 6-4 Dati generali

Superficie (ha)	530	
Provincia	Mantova	
Comuni	Borgo Virgilio, Mantova	
Regione biogeografica	Continentale	
Ente gestore	Ente Parco del Mincio	

È un sito di grande interesse ambientale essendo caratterizzato da elevata naturalità degli habitat presenti. È difatti presente una grande varietà di habitat idro-igrofili con presenza di formazioni vegetali tipiche degli ambienti umidi planiziali. Da formulario si segnala la presenza di quattro habitat di cui uno prioritario:

- 3130, Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea;
- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitio;
- 3270, Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.;
- \*91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae).

La componente floristica è caratterizzata da numerose specie anche rare o rarissime, alcune delle quali inserite nella Lista Rossa. La componente faunistica è estremamente ricca e ben differenziata, con presenza, in particolare per l'avifauna, di numerose specie di interesse comunitario, sia come nidificanti



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 76 di 143

che come migratrici. Importante luogo di sosta nel periodo di doppio passo autunnale e primaverile, nonché luogo di svernamento per numerose specie. Significativa anche l'ittiofauna.

# Flora e fauna

#### **FLORA**

La descrizione delle caratteristiche floristiche dell'area in esame e della vegetazione si basa sul dettagliato studio floristico-vegetazionale finalizzato alla pianificazione della riserva naturale "Vallazza" (PERSICO, 1996), durante il quale sono state determinate 279 specie, appartenenti a 62 famiglie diverse. In totale si tratta di 31 entità, che rappresentano l'11% della flora presente nel sito. Fra queste sono da ricordare soprattutto quelle inserite a vario titolo nelle Liste Rosse Nazionale e/o Regionale:

- le idrofite Nymphaea alba, Trapa natans, Nymphoides peltata (Gmel.) Kuntze, Nuphar lutea, Ceratophyllum demersum, Hydrocharis morsus-ranae, Vallisneria spiralis, Potamogeton nodosus Poiret e Spirodela polyrrhiza Schl.;
- le elofite ed altre specie tipiche di cariceti e prati umidi quali *Hibiscus palustris*, *Senecio paludosus*, *Sonchus palustris*, *Allium angulosum*, *Leucojum aestivum*, *Sparganium erectum*, *Schoenoplectus lacustris Palla*, *oltre a Viola elatior Fries*.

#### **FAUNA**

#### Invertebrati

Ad oggi non risultano essere state eseguite ricerche approfondite sui taxa della piccola fauna e i dati raccolti provengono da censimenti occasionali. Di seguito si fornisce un resoconto dei dati disponibili: Helix pomatia (Allegato V Direttiva Habitat), specie di scarso interesse a livello conservazionistico; Unio mancus (Allegato V Direttiva Habitat), specie in rarefazione che vive nei fondali sabbiosi e limosi del fiume Mincio; Gomphus flavipes (Allegato IV Direttiva Habitat), vive in acqua nell'alveo del fiume Mincio e fuoriesce nei punti dove le sponde hanno una discreta naturalità; Osmoderma eremita (specie prioritaria inclusa negli Allegati II e IV della Direttiva Habitat e DGR 7736/2008 della Regione Lombardia collegato a L.R. 10/2008), potenzialmente presente nei grandi salici e pioppi cavi dei boschi ed arbusteti riparali; Lycaena dispar (Allegati II e IV Direttiva Habitat), frequenta arbusteti, siepi e mantelli di vegetazione e vegetazione perenne nitrofila; Zerynthia polyxena (Allegato IV della Direttiva Habitat e DGR 7736/2008 della Regione Lombardia collegato a L.R. 10/2008), potenzialmente presente nei margini erbosi con Aristolochia di arbusteti, siepi e mantelli di vegetazione.



# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

03

COMMESSA NM25 CODIFICA
D 22 RG

IM0003 001

REV. FO

FOGLIO 77 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

La raccolta delle informazioni ha permesso di segnalare la presenza delle seguenti specie oggetto di monitoraggio: barbo comune (Barbus plebejus), lasca (Chondrostoma genei), savetta (Chondrostoma soetta), pigo (Rutilus pigus), cobite comune (Cobitis taenia bilineata), cheppia (Alosa fallax), storione comune (Acipenser sturio), storione cobice (Acipenser naccarii) e ghiozzo padano (Padogobius martensii).

Oltre a queste possono essere presenti in maniera del tutto accidentale la trota fario, derivante dalle pratiche di semina, il vairone e la bottatrice (*Lota lota*). Per quest'ultima si tratta di rari esemplari che occasionalmente possono discendere il fiume Mincio dal Lago di Garda. Altre specie segnalate nelle schede sono state: alborella (*Alburnus alburnus alborella*), luccio (*Esox lucius*) e le alloctone carpa (*Cyprinius carpio*), carassio (*Carassius carassius*), persico trota (Micropterus salmoides), siluro (*Silurus glanis*), lucioperca (*Sander lucioperca*).

#### Anfibi

Nel sito sono presenti due specie di Anfibi comprese nell'All. II della Direttiva Habitat (e successive modificazioni): Rana latastei e Triturus carnifex, entrambe incluse anche nell'Allegato IV della stessa Direttiva. Le due specie sono poi incluse nell'Appendice II della Convenzione di Berna. A livello regionale lombardo le due specie sono particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e protette in modo rigoroso in quanto inserite nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10.

#### Rettili

Nel sito è presente una specie di Rettili compresa nell'All. II della Direttiva Habitat (e successive modificazioni): *Emys orbicularis*, inclusa anche nell'Allegato IV della stessa Direttiva. La specie è poi inclusa nell'Appendice II della Convenzione di Berna A livello regionale lombardo la specie è particolarmente protetta in quanto inserita nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e protetta in modo rigoroso in quanto inserita nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10.

### Mammiferi

Nel sito non sono presenti specie di interesse comunitario. Nel complesso la mammalofauna del sito appare abbastanza scarsa, anche se non esistono sufficienti studi atti a caratterizzare in modo esauriente la situazione presente. Tra le specie di Mammiferi inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat, è stata rilevata *Muscardinus avellanarius*, inserita anche nell'Appendice III della Convenzione di Berna. Dagli studi effettuati risultano inoltre sicuramente presenti *Crocidura suaveolens, Neomys anomalus, Suncus etruscus, Micromys minutus* e *Martes foina* che, ad eccezione di *Micromys minutus*,



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 78 di 143

sono inserite nell'Appendice III della Convenzione di Berna. Tra le specie di Chirotteri inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat (come tutte le altre specie appartenenti all'Ordine), sono state rilevate *Pipistrellus kuhlii, Hypsugo savii, Eptesicus serotinus, Myotis daubentonii.* Le stesse specie sono anche incluse nell'Appendice II della Convenzione di Berna e nell'Appendice II della Convenzione di Bonn. A livello regionale lombardo *Muscardinus avellanarius, Crocidura suaveolens, Neomys anomalus, Suncus etruscus, Micromys minutus, Myotis daubentonii* sono specie particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01.

#### Uccelli

Di seguito vengono riportate, per le specie presenti nel sito e inserite nell'allegato I della Direttiva suddetta, alcune informazioni, riguardanti la distribuzione e la fenologia in ambito generale, italiano e provinciale, i numeri stimati delle popolazioni nidificanti ed eventualmente svernanti e relativo trend in ambito UE (25) (aggiornato secondo Birdlife International 2004 con UE composta da 25 stati membri), in ambito italiano e provinciale: Strolaga minore (Gavia stellata), Strolaga mezzana (Gavia arctica), Tarabuso (Botaurus stellaris), Tarabusino (Ixobrychus minutus), Nitticora (Nycticorax nycticorax), Sgarza ciuffetto (Ardeola ralloides), Garzetta (Egretta garzetta), Airone bianco maggiore (Casmerodius albus), Airone rosso (Ardea purpurea), Cicogna bianca (Ciconia ciconia), Mignattaio (Plegadis falcinellus), Spatola (Platalea leucorodia), Moretta tabaccata (Aythya nyroca), Pesciaiola (Mergellus albellus), Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus), Nibbio bruno (Milvus migrans), Aquila di mare (Haliaeetus albicilla), Falco di palude (Circus aeruginosus), Albanella reale (Circus cyaneus), Albanella minore (Circus pygargus), Aguila anatraia maggiore (Aguila clanga), Aguila minore (Aguila pennata), Falco pescatore (Pandion haliaetus), Falco cuculo (Falco vespertinus), Smeriglio (Falco columbarius), Falco pellegrino (Falco peregrinus), Voltolino (Porzana porzana), Schiribilla (Porzana parva), Cavaliere d'Italia (Himantopus himantopus), Piviere dorato (Pluvialis apricaria), Combattente (Philomachus pugnax), Pittima minore (Limosa lapponica), Piro piro boschereccio (Tringa glareola), Gabbianello (Hydrocoleus minutus), Sterna comune (Sterna hirundo), Fraticello (Sternula albifrons), Mignattino piombato (Chlidonias hybrida), Mignattino comune (Chlidonias niger), Martin pescatore (Alcedo atthis), Pettazzurro (Luscinia svecica), Forapaglie castagnolo (Acrocephalus melanopogon), Averla piccola (Lanius collurio),

## Piani di gestione

- Piano di gestione della riserva naturale "Vallazza" e del SIC/ZPS IT20B0010 "Vallazza" redatto nel 2010:
- Misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde (DGR 9275 del 23/04/2009);
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015).



TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03

D 22 RG

IM0003 001

REV. FOGLIO B 79 di 143

Relazione di incidenza

# 6.2.4 ZSC/ZPS "Bosco fontana" (IT20B0011)"

### Descrizione del sito Natura 2000

La ZSC/ZPS è stata designata con D.G.R. 18453/2004 e DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016 e si sviluppa su una superficie di 236 ha. Presenta rilevante interesse naturalistico, in quanto costituisce uno dei pochi esempi relitti di bosco planiziale padano ben conservato.

Tabella 6-5 Dati generali

Superficie (ha)	236
Provincia	Mantova
Comuni	Marmirolo
Regione biogeografica	Continentale
Ente gestore	Corpo Forestale dello Stato

La posizione geografica del sito, al confine tra la regione biogeografica continentale e quella mediterranea, fa sì che coesistano specie tipiche dell'ambiente padano lombardo e specie mediterranee. Si rileva anche la qualità ed importanza della componente faunistica, in particolare dell'avifauna e della fauna invertebrata xilosaprofaga. Da rilevare anche l'ottima qualità degli habitat acquatici laddove venga garantito per tutto l'anno un flusso minimo vitale degli stessi. Secondo quanto riportato nei Formulari Natura2000, i principali elementi di disturbo consistono nelle difficoltà di adeguato rifornimento idrico della falda e nella tendenza dell'evoluzione della vegetazione forestale verso dominanza a *Carpinus betulus* con progressiva scomparsa di *Quercus robur*.

Si rileva anche la qualità ed importanza della componente faunistica, in particolare dell'avifauna e della fauna invertebrata xilosaprofaga. Da rilevare anche l'ottima qualità degli habitat acquatici laddove venga garantito per tutto l'anno un flusso minimo vitale degli stessi. La foresta semi-naturale antica mediterranea in prevalente fase biostatica (sensu Oldman 1990) costituita da querceto planiziale, frassineto e ontaneto. Tra le presenze faunistiche prioritarie si segnalano la *Milvus migrans*, il *Cerambix cerdo*, la *Rana latastei*. Sono inoltre presenti numerosi endemismi.

Da formulario si rileva la presenza di tre habitat di cui uno prioritario:

 3260, Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion;



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 80 di 143

- 91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae);
- 91L0, Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion).

### Flora e Fauna

### **FLORA**

L'aspetto più significativo della flora del Bosco della Fontana è dato dalle specie che costituiscono unici punti di crescita attuali per un ampio tratto di pianura padano-veneta. Sono state selezionate 22 specie, tutte sostanzialmente nemorali: Vicia loiseleurii, V. sepium e Muscari botryoides che sono di solito relativamente più eliofile, ma le loro stazioni si situano nelle schiarite della parte boscata e non nel grande prato centrale. Questo dato evidenzia ancora una volta l'importanza del Bosco quale ambiente forestale relitto di eccezionale importanza naturalistica. Alcune di queste specie evidenziano limiti altitudinali che al giorno d'oggi risultano sorprendenti: in Trentino ad es. Hypericum hirsutum non scende sotto 500 m; per Dryopteris remota e Polystichum braunii il Bosco costituisce il limite inferiore almeno a livello nazionale. Considerazioni su quella che oggi appare per certi versi un "colonia microterma" sono già state espresse da Béguinot (1905). Le specie che sono rarissime nella pianura cremonese, mantovana e veronese ciò indica che anche questa prateria riveste un significato naturalistico importante, pur secondario rispetto al Bosco vero e proprio. Nella ZSC, ca. 50 specie esotiche sono più o meno naturalizzate (altre 10 in modo transitorio). L'inquinamento biologico risulta uno dei fattori di rischio considerevoli, soprattutto per quel che riguarda alcune specie arboree (Quercus rubra, Robinia pseudoacacia). La maggior parte delle specie erbacee esotiche naturalizzate appare legata a zone disturbate al margine dei viali, spesso in zone eliofile. Probabilmente la specie erbacea maggiormente invasiva nel Bosco è Potentilla indica.

#### **FAUNA**

#### Invertebrati

A Bosco della Fontana sono attualmente presenti 31 specie di libellule (Insetti, Odonati) (Hardersen 2004a), pari a oltre 1/3 delle specie italiane. Nella ZSC è presente *Oxygastra curtisi*, inclusa nella Direttiva Habitat, Allegato II e IV. Sono anche presenti 3 specie di Coleotteri elencate in Direttiva Habitat, Allegato II. La fauna italiana di Lepidotteri diurni (Rhopalocera) comprende 274 specie; alcune di esse sono molto sensibili ai cambiamenti ambientali e vengono perciò spesso utilizzate come bioindicatori (Erhardt 1985; Erhardt & Thomas 1991, Thomas 2005). A Bosco della Fontana sono state sinora segnalate 36 specie appartenenti a 5 famiglie (Huemer 2004). Tra le specie segnalate, due sono elencate in Direttiva Habitat, Allegato II: *Lycaena dispar* (Haworth, 1803) e *Lasiommata achine* (Scopoli,



# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA
NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 81 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

1763). Oxygastra curtisii, Lucanus cervus (Linnaeus, 1758), Osmoderma eremita s.l. (Scopoli, 1763), Cerambyx cerdo (Linnaeus, 1758).

#### Pesci

La Pianura Padana rappresenta un esempio di come le pressioni antropiche abbiano influito sulle specie di pesci determinandone l'estinzione e la riduzione dell'areale. Tra le specie ittiche che si segnalano all'interno della ZSC ci sono il *Leuciscus souffia muticellus* (Bonaparte, 1837, *Cobitis taenia bilineata* (Canestrini, 1865).

#### Anfibi e rettili

Per la ricchissima comunità di serpenti, con presenza di individui di grosse dimensioni, e per la popolazione di *Rana latastei* in buone condizioni di conservazione, alla ZSC è stato conferito lo status di "Area di rilevanza erpetologia nazionale (AREN)" (riconoscimento del Consiglio Direttivo della Societas Herpetologica Italiana, del 19.06.2002, cod. ITA-053LOM020).

Delle 17 specie di Anfibi e Rettili autoctoni censite a Bosco della Fontana, 11 sono inserite in Allegato IV della Direttiva Habitat mentre *Rana latastei* e *Triturus carnifex* sono anche incluse nell'Allegato II) e quindi protette a livello comunitario. Sintetizzando i dati di localizzazione e diffusione dell'erpetofauna presente in Riserva, le diverse specie sono ben rappresentate, tranne alcune per cui si hanno popolazioni poco consistenti (Saettone, Rospo smeraldino, Tritone crestato italiano e Raganella) o molto localizzate (Tritone crestato italiano). In altri casi (Orbettino) non ci sono dati sufficienti per una valutazione attendibile sullo stato di conservazione della popolazione.

### Mammiferi

Delle 22 specie di Mammiferi terrestri inclusi nella checklist di Bosco della Fontana il Moscardino è la sola specie protetta a livello comunitario (Direttiva Habitat, Allegato IV). Sono presenti il cinghiale, introdotto a metà degli anni '70 e nel 2007 sono stati varie volte avvistati ungulati. All'interno della ZSC sono anche presenti 16 specie di micromammiferi cosa che è indice di come le limitate dimensioni del Bosco e il suo isolamento siano incompatibili con la sussistenza nella stessa di Mammiferi di media e grande taglia, ad eccezione della Volpe, che non essendo legata ad habitat forestali si rinviene frequentemente anche nei campi coltivati al di fuori della foresta. Poche sono le conoscenze sulla Lepre comune, occasionalmente avvistata e presumibilmente proveniente dalle aree limitrofe esterne (Longo & Nadali 2001), sui Mustelidi (Faina, Donnola e Tasso), sui Gliridi (Moscardino e Ghiro) e sui Soricidi (Crocidure e Topiragno). Il Moscardino ed il Ghiro utilizzano le cavità dei vecchi alberi; il Toporagno della



# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 82 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

Selva di Arvonchi ed il Topo selvatico a dorso striato trovano negli alberi morti a terra un'importante nicchia trofica e di rifugio (Paolucci 2003).

#### Uccelli

Complessivamente, sono state identificate nell'area 102 specie di uccelli, delle quali 43 risultano nidificanti certe, 9 nidificanti probabili e 9 sono nidificanti nelle aree circostanti e frequentano l'area per motivi trofici. Sfruttano il bosco come area di sosta durante le migrazioni o come area di svernamento le rimanenti 41 specie (Longo 2002). Le specie nidificanti, nel loro insieme, costituiscono circa il 27 per cento dell'avifauna nidificante lombarda (Brichetti & Fasola 1990). Nel quadro della provincia di Mantova, la ZPS di Bosco della Fontana rappresenta l'unica area di nidificazione per specie legate ad ambienti forestali quali Nibbio bruno, Allocco, Scricciolo, Pettirosso, Luì piccolo, Cincia bigia, Picchio muratore e Frosone. Ballerina gialla e Sparviere sono stati rilevati come nidificanti solo nel 1999-2000, per la prima volta in tempi storici nella provincia (Longo 2001). Nuove specie nidificanti si sono peraltro aggiunte alla lista con la creazione della zona umida nel 1998, quali Germano reale, Gallinella d'acqua, Folaga, Martin pescatore, Beccamoschino e Cannaiola verdognola. La zona umida ha avuto un analogo effetto positivo in termini di aumento della diversità di specie per quanto riguarda le specie di passo e svernanti, con la comparsa di Tarabuso, Garzetta, Airone bianco maggiore, Airone cenerino e Porciglione. Rispetto agli svernanti segnalati da Brichetti (1982) è stata registrata l'assenza di Rampichino e Ciuffolotto, non rilevati da Longo 2001, 2002. A testimoniare l'importanza del Bosco della Fontana come sito di passaggio per le specie migratrici ci sono infine gli avvistamenti di Falco pescatore (22/09/1998), Cicogna nera (27 e 29/03/1999 con un individuo e 25/08/2000 con sei individui, quattro giovani e due adulti). Eccezionale poi l'avvistamento di una Poiana calzata in caccia nella Riserva, ai margini della radura, tra il 13 e il 20/07/1999. Per una lista completa delle specie presenti si veda Longo (2001, 2002).

#### Piani di gestione

- Piano di Gestione della Riserva Naturale Statale e Sito Natura 2000 Bosco della Fontana" aggiornamento 2014-2020
- Misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde (DGR 9275 del 23/04/2009);
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015)



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 83 di 143

# VALUTAZIONE DI INCIDENZA

### Relazione di incidenza

# 6.2.5 ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005)"

### Descrizione del sito Natura 2000

La ZSC delle Torbiere di Marcaria è stata designata con DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016 e, sebbene sia inserita in un contesto fortemente antropizzato, appare meritevole da un punto di vista naturalistico, in quanto costituisce un campione significativo della serie evolutiva degli ambienti umidi e risulta importante anche per il mantenimento della biodiversità degli habitat naturali inseriti in una zona agricola, ecologicamente molto appiattita.

Tabella 6-6 Dati generali

Superficie (ha)	93
Provincia	Mantova
Comuni	Marcaria
Regione biogeografica	Continentale
Ente gestore	Parco Regionale Oglio Sud

La riserva è una piccola zona umida racchiusa entro un paleomeandro del fiume Oglio, cioè un vecchio tracciato fluviale abbandonato dal fiume e situato a poca distanza dallo stesso. Nella conca, naturalmente umida per la falda superficiale molto prossima al piano di campagna, si sono sviluppate, fin da tempi remoti, distese di canneto e altre formazioni palustri. Le condizioni asfittiche del suolo hanno impedito la decomposizione dei residui vegetali, che si sono accumulati e che conferiscono il caratteristico colore ai suoli, scuri perché molto ricchi di sostanza organica. Questi depositi si estendono da un minimo di 3 ad un massimo di 6 metri di profondità e sono stati sfruttati in passato per l'estrazione della torba, impiegata come combustibile. E' presente anche una componente faunistica significativa, in particolare per quanto riguarda l'avifauna, con specie di interesse comunitario e numerose specie caratteristiche degli ambienti umidi. Da formulario si rileva la presenza di due habitat di cui uno prioritario:

- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitio;
- 91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae).



# **PROGETTO DEFINITIVO** RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

03

LOTTO

Relazione di incidenza

COMMESSA NM25

CODIFICA D 22 RG

DOCUMENTO IM0003 001

REV. В

**FOGLIO** 84 di 143

### Flora e Fauna

#### **FLORA**

Il canneto, che caratterizza gran parte dell'area, e praticamente una monocultura di *Phragmites australis*, che non a caso può presentarsi sotto ben tre forme biologiche: emicriptofita, geofita ed elofita, per cui il fuoco, come anche dimostrato dalla gestione fin qui attuata a Marcaria, "rinvigorisce" la pianta. Allo stesso tempo molte specie, come ad esempio le Terofite, possono sparire o essere fortemente ridotte. In funzione delle attuali conoscenze per le Torbiere di Marcaria, possono essere individuate le sequenti tipologie vegetazionali, basate su caratteristiche fisionomico-strutturali, che possono essere utilizzate come unità ambientali di riferimento: vegetazione ad idrofite sommerse e galleggianti; vegetazione ad idrofite emergenti (canneti, magnocariceti, prati allagati a Thelipteris palustris); vegetazione arboreaarbustiva (a prevalenza di Salix cinerea, a prevalenza di Amorpha fruticosa); impianti a pioppo; prati e coltivi; siepi.

#### FAUNA

#### Invertebrati

Sono state rinvenute 35 specie di coleotteri idroeadefagi (Mazoldi, 1986) che hanno permesso di evidenziare, da un confronto con altre 17 zone umide perialveali dell'Oglio, una biocenosi tipica di lanche ad acque stagnanti. Infatti, nella Torbiera di Marcaria, come nelle altre lanche di questo tipo, vi e una ridotta presenza di Haliplidae, l'assenza di Gyrinidae, numerose specie di Dytiscidae e una notevole ricchezza di specie. La Torbiera di Marcaria viene considerato uno degli ambienti più ricchi di specie di coleotteri idroadefagi d'Italia; inoltre sono state rinvenute alcune specie estremamente significative quali: Hydroporus dorsalis noto per poco più di cinque località in tutta Italia; Hydroporus springeri e Nartus grapei specie rare e localizzate; lungo l'Oglio sembrano essere presenti solo a Marcaria; Agabus undulatus raro in Italia e Dytiscus mutinensis noto per la Lombardia solo in una stazione.

## Anfibi e rettili

Nella ZSC sono state rilevate solo quattro specie di anfibi, tutte appartenenti agli anuri, ma non e da escludere la presenza di urodeli (Triturus sp.). Vi sono la Rana verde (Rana verde complex) molto comune, la Raganella (Hyla arborea), il Rospo comune (Bufo bufo) e la Rana di Lataste (Rana latastei) presente nell'allegato II della Direttiva Habitat. Quest'ultima specie è endemica della pianura padana e si è progressivamente rarefatta a causa della scomparsa del bosco e delle zone umide sostituiti da terreni coltivati. A Marcaria la Rana latastei sembra piuttosto rara a causa dell'attività pregressa di coltivazione della canna; con la costituzione di bosco igrofilo in prossimità di piccoli stagni si sono creati ambienti



# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO NM25 03

CODIFICA D 22 RG IM0003 001

REV. FOGLIO **B 85 di 143** 

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

idonei al consolidamento e alla riproduzione della specie. Tra i rettili sono presenti la Biscia d'acqua (*Natrix natrix*), la Lucertola muraiola (*Podarcis muralis*) e il Ramarro (*Lacerta viridis*).

#### Mammiferi

Tra le specie presenti nella ZSC si segnalano: Riccio (*Erinaceus europaeus*), Toporagno (*Sorex araneus*), Crocidura ventre bianco (*Crocidura leucodon*), Crocidura minore (*Crocidura suaveolens*), Toporagno d'acqua (*Neomys sp.*), Talpa (*Talpa europaea*), Pipistrello nano (*Pipistrellus pipistrellus*), Lepre (*Lepus europaeus*), Moscardino (*Muscardinus avellanarius*), Arvicola campestre (*Mycrotus arvalis*), Arvicola terrestre (*Arvicola terrestris*), Arvicola del Savi (*Microtus savii*), Topo selvatico (*Apodemus sylvaticus*), Topolino delle risaie (*Micromys minutus*), Ratto delle chiaviche (*Rattus norvegicus*), Topolino domestico (*Mus musculus*), Nutria (*Myocastor coypus*), Faina (*Martes foina*) Donnola (*Mustela nivalis*).

### Uccelli

Le Torbiere di Marcaria hanno assunto in questi ultimi anni una notevole importanza ornitologica per l'insediamento di una garzaia (Brichetti P., Barbieri G., 1992, Martignoni C. Sbravati C. 1999), su canneto, salice grigio e pioppi ibridi isolati. Nel 1999 e stata accertata la nidificazione di Nitticora, Airone rosso, Airone cenerino, Garzetta. Nel 1997 si e avuta la nidificazione sporadica di una coppia di Sgarza ciuffetto. Le specie nidificanti, comprese quelle irregolari, probabili e possibili, sono oltre 50; quelle svernanti regolari sono 37, quelle svernanti irregolari e incerte sono 6. I migratori esclusivi, compresi gli irregolari, sono 14; gli accidentali 3. Tra le altre specie nidificanti, certe o probabili, ve ne sono alcune di rilevante interesse: Tuffetto, Tarabusino, Marzaiola, Falco di palude, Porciglione, Nibbio bruno, Martin pescatore, Beccamoschino, Salciaiola, Cannaiola verdognola, Cannaiola, Cannareccione, Pendolino e Migliarino di palude. Inoltre, importante la probabile nidificazione di Moretta tabaccata (Brichetti P., Barbieri G., 1992).

## Piani di gestione

- Piano di gestione della riserva IT20B0005 "le Torbiere Di Marcaria" redatto nel 2010
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015)



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 86 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

# 6.2.6 ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017)"

### Descrizione del sito Natura 2000

La ZSC è stata designata con DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016 e rappresenta una zona umida di importanza internazionale inserita nel 1987 nell'elenco approvato della Convenzione Ramsar.

Tabella 6-7 Dati generali

Superficie (ha)	1.517	
Provincia	Mantova	
Comuni	Curtatone, Mantova, Porto Mantovano, Rodigo	
Regione biogeografica	Continentale	
Ente gestore	Ente Parco del Mincio	

È caratterizzata da un elevato grado di biodiversità, sia a livello floristico che faunistico e di habitat. Molto ricche e ben differenziate tutte le categorie sistematiche di vertebrati, in particolare l'avifauna e l'ittiofauna; si segnala la presenza di un elevato numero di specie di interesse comunitario. Anche la flora comprende un elevato numero di specie, in particolare specie caratteristiche di aree palustri e boschi igrofili, nonché specie idrofitiche, sia di acque ferme che con leggeri flussi di corrente. Gli habitat segnalati da formulario sono quattro:

- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitio;
- 6410, Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae);
- 6510, Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis);
- 91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae).

Una grave minaccia al sito è costituita dallo sviluppo dell'infestante fiore di loto (Nelumbo lucifera) e dalla massiccia diffusione dell'alloctona nutria (*Myocastor coypus*), che arreca gravi danni alla vegetazione palustre ed all'avifauna ivi nidificante, e dalla presenza del gambero rosso americano (*Procambarus clarkii*), che arreca danni alla vegetazione acquatica e all'ittiofauna. Il Formulario Natura2000 sottolinea la fragilità dell'ecosistema in oggetto, soprattutto in relazione al pericolo di interramento per la possibile riduzione del deflusso idrico, e pertanto segnala la necessità di una sua periodica manutenzione, in funzione del mantenimento di un livello delle acque e di un grado di trofia adeguati.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 87 di 143

### Flora e Fauna

#### **FLORA**

La flora della Riserva è stata approfonditamente caratterizzata nel corso dello studio fitosociologico realizzato da Tomaselli et al. (2002) nell'ambito del Progetto LIFE Natura "Conservazione attiva della Riserva Naturale Valli del Mincio". Nel corso della sono state individuate ciurca 301 specie di cui circa 60 entità, che rappresentano il 20% della flora presente nel sito. Fra queste sono da ricordare soprattutto quelle inserite a vario titolo nelle Liste Rosse Nazionale e/o Regionale:

- le idrofite Nymphaea alba, Hottonia palustris, Trapa natans, Nymphoides peltata, Ceratophyllum demersum, Utricularia australis, Stratiotes aloides, Vallisneria spiralis, Potamogeton nodosus Poiret e Spirodela polyrrhiza Schl.;
- le elofite ed altre specie tipiche di cariceti e molinieti quali Ranunculus lingua, Hibiscus palustris, Hydrocotyle vulgaris, Oenanthe aquatica Poiret, Peucedanum palustre Moench, Gentiana pneumonanthe, Pedicularis palustris, Senecio paludosus, Sonchus palustris, Sagittaria sagittifolia, Butomus umbellatus, Allium angulosum, Allium suaveolens Jacq., Leucojum aestivum, Sparganium erectum, Typha laxmannii Lepechin, Rhynchospora alba Vahl, Schoenoplectus lacustris Palla;
- tutte le Orchidaceae ed in particolare Spiranthes aestivalis.

#### **FAUNA**

#### Invertebrati

In totale risultano citate oltre 289 specie di invertebrati per le Valli del Mincio. La maggior parte sono legate all'acqua: 158 specie vivono direttamente in acqua e 20 sono legate alle rive delle zone umide. 111 entità svolgono la loro vita (almeno larvale) su erbe e alberi. Tra le 290 specie censite, 10 sono incluse negli allegati della Direttiva Habitat 92/43/CEE e quindi anche tutelati dalla L.R. Lombardia 10/2008: Helix pomatia (Allegato V), Unio mancus (Allegato V), Microcondylaea compressa (Allegato V), Hirudo medicinalis (Allegato V), Austropotamobius pallipes (Allegato II Direttiva Habitat), Gomphus flavipes (Allegato IV), Leucorrhinia pectoralis (dato vecchio ma specie potenzialmente presente, Allegati II e IV), Osmoderma eremita (Allegati II e IV, è specie prioritaria), Lycaena dispar (Allegati II e IV), Zerynthia polyxena (potenzialmente presente, Allegato IV). Una specie è protetta in quanto inclusa nella DGR n. 7736/2008 (emanazione della L.R. Lombardia n. 10/2008): Anergates atratulus (potenzialmente presente, Allegato A Elenco A2b). Il granchio di fiume Potamon fluviatile fluviatile è taxon segnalato nel passato localmente, a fine '800, anche per Mantova (Froglia, 1978; Garbini, 1894), potenzialmente ancora presente, ed è molto minacciato ed inserito in varie liste regionali italiane di specie protette. Il coleottero carabide Carabus cancellatus emarginatus è specie di interesse conservazionistico in quanto le popolazioni di pianura in Lombardia (come nel resto della Pianura Padana) sono isolate e molto



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 88 di 143

vulnerabili. Il cerambicide *Oberea euphorbiae*, monofago a spese di *Euphorbia palustre*, è specie molto minacciata, di interesse regionale e italiano (protetta in Emilia-Romagna) in quanto presente sul territorio nazionale con due sole popolazioni vitali relitte, una delle quali sono le Valli del Mincio (Fabbri, 1999; Fabbri & Corazza, 2010). Altre specie nel complesso interessanti appartengono alle comunità acquatiche di Molluschi (con ben 46 specie), di Odonati, di Coleotteri Idroadefagi (24 specie, comprendenti Aliplidi, Girinidi, Ditiscidi e Noteridi) e di altri Coleotteri acquatici come Eloforidi, Idrofilidi, Sferidiidi, Idrenidi, Driopidi e Elmidi nonché di Eterotteri acquatici.

In particolare, gli Odonati sono presenti con 35 specie, un numero elevato, con due entità di interesse comunitario (*Gomphus flavipes* e *Leucorrhinia pectoralis*) e con alcuni taxa di interesse regionale come: *Calopteryx virgo padana, Coenagrion pulchellum, Cordulia aenea, Brachytron pratense* e *Sympetrum depressiusculum.* Riguardo gli Insetti di acque fluenti come Efemerotteri, Plecotteri e Tricotteri stenoeci planiziali (comunità tutelate dal DGR 7736/2008 della Regione Lombardia) sono note solo 5 specie. La comunità degli insetti saproxilofagi degli alberi cavi (comunità tutelata dal DGR 7736/2008 della Regione Lombardia), allo stato attuale delle conoscenze, annovera solo *Osmoderma eremita*.

#### Pesci

L'unica fonte bibliografica che fornisce indicazioni sui pesci delle Valli di Mincio è il lavoro di BEDUSCHI L. ET AL. (1996), che fa riferimento ad informazioni raccolte per lo più nel 1990 e che indica la presenza di barbo (Barbus plebejus), vairone (Leuciscus souffia muticellus), cobite comune (Cobitis taenia bilineata) e mascherato (Sabanejewia larvata), pigo (Rutilus pigus), scazzone (Cottus gobio) e savetta (Chondrostoma soetta). Esiste poi una recente indagine ittica condotta per la Provincia di Mantova, che pur non fornendo dati diretti del sito, presenta informazioni utili sui pesci del fiume Mincio nel tratto superiore e medio fino a Goito e di alcuni corsi d'acqua che confluiscono nel sistema vallivo (PUZZI C. M. ET AL. 2001). In questo lavoro vengono indicati presenti nel Mincio vairone, barbo comune e cobite comune. La lampreda padana (Lethenteron zanandreai), un tempo presente nelle Valli del Mincio (BEDUSCHI ET AL. 1996), verosimilmente nella zona a monte di Rivalta, è segnalata da PUZZI ET AL. (2001) nel Parcarello, affluente di sinistra del Mincio che termina la sua corsa nelle Valli. Durante il monitoraggio degli aspetti faunistici dei SIC realizzato dalla Provincia di Mantova nel 2004 sono stati effettuati campionamenti con elettrostorditore a fini qualitativi nel fiume Mincio, in sponda destra e sinistra dal lavatoio di Rivalta a monte per circa 200 m lineari; nel canale Caldone dall'immisione nel fiume Mincio a monte per circa 200 m; in alcuni canali nella zona della palude a cariceto con fondale ghiaioso ed acque di risorgiva. Sono state pescate le seguenti specie: tinca (Tinca tinca), ghiozzo padano (Padogobius martensii), triotto (Rutilus erythrophthalmus), alborella (Alburnus alburnus alborella), scardola (Scardinius erythrophthalmus), gobione (Gobio gobio), persico reale (Perca



# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA

 NM25
 03
 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO **B 89 di 143** 

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

fluviatilis) e le alloctone carassio (*Carassius carassius*), carpa (*Cyprinus carpio*), pesce gatto (*Ictalurus melas*), siluro (*Silurus glanis*).

#### Anfibi

Nel sito sono presenti due specie di Anfibi comprese nell'All. II della Direttiva Habitat (e successive modificazioni): Rana latastei e Triturus carnifex, entrambe incluse anche nell'Allegato IV della stessa Direttiva. Le due specie sono poi incluse nell'Appendice II della Convenzione di Berna. A livello regionale lombardo le due specie sono particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e protette in modo rigoroso in quanto inserite nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10. Nel sito risultano presenti alcune specie che, pur non essendo inserite nell'Allegato II della Direttiva Habitat, rivestono comunque una certa importanza.

Dagli studi effettuati nel 2004 risultano sicuramente presenti *Bufo viridis*, inserita nell'Allegato IV della Direttiva Habitat e nell'Appendice II della Convenzione di Berna, e *Triturus vulgaris*, *Hyla intermedia*, *Bufo bufo*, incluse nell'Appendice III della Convenzione di Berna.

A livello regionale lombardo tutte le specie elencate sono specie particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01.

### Rettili

Nel sito è presente una specie di Rettili compresa nell'All. Il della Direttiva Habitat (e successive modificazioni): *Emys orbicularis*, inclusa anche nell'Allegato IV della stessa Direttiva. La specie è poi inclusa nell'Appendice II della Convenzione di Berna A livello regionale lombardo la specie è particolarmente protetta in quanto inserita nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e protetta in modo rigoroso in quanto inserita nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10. Nel sito risultano presenti alcune specie che, pur non essendo inserite nell'Allegato II della Direttiva Habitat, rivestono comunque una certa importanza. Dagli studi effettuati nel 2004 risultano sicuramente presenti Coronella austriaca, *Coluber viridiflavus*, *Elaphe longissima*, *Natrix tessellata*, *Lacerta bilineata* e *Podarcis muralis*, inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat e nell'Appendice II della Convenzione di Berna. Inoltre sono state rilevate anche *Anguis fragilis*, *Natrix natrix* e *Vipera aspis*, inserite nell'Appendice III della Convenzione di Berna. A livello regionale lombardo tutte le specie elencate, ad eccezione di *Podarcis muralis*, sono specie particolarmente protette in quanto inserite nell'Allegato II della DGR 7/4345/20-4-01 e *Natrix tessellata* è inoltre protetta in modo rigoroso in quanto inserita nell'Allegato B della L.R. 31 marzo 2008 n. 10.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO B 90 di 143

#### Mammiferi

Nel sito non sono presenti specie di interesse comunitario. Nel complesso i Mammiferi del sito sono poco conosciuti, in quanto esistono pochi studi, insufficienti per caratterizzare in modo esauriente la situazione presente. Nel sito risultano presenti alcune specie che, pur non essendo di interesse comunitario, rivestono comunque una certa importanza. Tra le specie di Mammiferi inserite nell'Allegato IV della Direttiva Habitat, è stata rilevata *Muscardinus avellanarius*, inserita anche nell'Appendice III della Convenzione di Berna.

Dagli studi effettuati risultano inoltre sicuramente presenti *Crocidura leucodon, Crocidura suaveolens, , Neomys anomalus, Neomys fodiens, Suncus etruscus, Micromys minutus* e *Martes foina* che, ad eccezione di *Micromys minutus*, sono inserite nell'Appendice III della Convenzione di Berna. Sono state inoltre rilevate *Apodemus agrarius, Apodemus sylvaticus, Microtus savii, Talpa europaea.* Molto interessante risulta la presenza diffusa di *Sorex arunchi*, specie di nuova individuazione (1998), ritrovata in ambienti diversi e addirittura dominante in ambienti con substrato umido e acque libere. Particolarmente significativa la sua presenza in un ambiente di molinieto a nord della Riserva, dove presumibilmente è molto diffusa anche in altre situazioni ambientali simili.

#### Uccelli

Il corridoio ecologico del Mincio, per la sua collocazione geografica, costituisce una rotta migratoria di grande importanza per molte specie di Uccelli, che hanno la necessità di ritrovarvi sufficienti aree di sosta e alimentazione. Sono poi molte le specie che, ad di fuori del periodo migratorio, frequentano il sito per la riproduzione o come importante riserva trofica, utilizzata anche da molti altri Uccelli che nidificano all'esterno dei suoi confini. Anche durante il periodo critico invernale, molte sono le specie che vi ritrovano cibo e protezione. Nel sito sono presenti 55 specie di interesse comunitario (allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE e successive modificazioni) di cui 13 nidificanti; sono poi presenti altre 149 specie di uccelli, tra stanziali, migratrici e svernanti. Di seguito vengono riportate alcune delle specie presenti nel sito e inserite nell'allegato 1 della Direttiva suddetta, alcune informazioni, riguardanti la distribuzione e la fenologia in ambito generale, italiano e provinciale, i numeri stimati delle popolazioni nidificanti ed eventualmente svernanti e relativo trend in ambito UE (25) (aggiornato secondo Birdlife International 2004 con UE composta da 25 stati membri), in ambito italiano e provinciale: Strolaga minore (Gavia stellata), Strolaga mezzana (Gavia arctica), Svasso cornuto (Podiceps auritus), Tarabuso (Botaurus stellaris), Tarabusino (Ixobrychus minutus), Nitticora (Nycticorax nycticorax), Garzetta (Egretta garzetta), Airone bianco maggiore (Casmerodius albus), Airone rosso (Ardea purpurea), Sgarza ciuffetto (Ardeola ralloides), Cicogna nera (Ciconia nigra), Cicogna bianca (Ciconia ciconia), Mignattaio (Plegadis falcinellus), Spatola (Platalea leucorodia), Cigno selvatico (Cygnus cygnus), Casarca (Tadorna



TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 91 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

ferruginea), Moretta tabaccata (Aythya nyroca), Pesciaiola (Mergellus albellus), Falco pecchiaiolo (Pernis apivorus), Nibbio bruno (Milvus migrans), Nibbio reale (Milvus milvus), Aquila di mare (Haliaeetus albicilla), Falco di palude (Circus aeruginosus), Albanella reale (Circus cyaneus), Albanella minore (Circus pygargus), Aquila minore (Aquila pennata), Falco pescatore (Pandion haliaetus), Falco cuculo (Falco vespertinus), Smeriglio (Falco columbarius), Falco pellegrino (Falco peregrinus), Voltolino (Porzana porzana), Schiribilla (Porzana parva), Schiribilla grigiata (Porzana pusilla), Pollo sultano (Porphyrio porphyrio), Gru (Grus grus), Cavaliere d'Italia (Himantopus himantopus), Avocetta (Recurvirostra avosetta), Piviere dorato (Pluvialis apricaria), Combattente (Philomachus pugnax), Piro piro boschereccio (Tringa glareola), Gabbiano corallino (Larus melanocephalus), Gabbianello (Hydrocoleus minutus), Sterna maggiore (Hydroprogne caspia), Sterna comune (Sterna hirundo), Fraticello (Sternula albifrons), Mignattino piombato (Chlidonias hybrida), Mignattino comune (Chlidonias niger), Gufo di palude (Asio flammeus), Martin pescatore (Alcedo atthis), Picchio nero (Dryocopus martius), Pettazzurro (Luscinia svecica), Forapaglie castagnolo (Acrocephalus melanopogon), Pagliarolo (Acrocephalus paludicola), Averla piccola (Lanius collurio).

# Piani di gestione

- Approvato con delibera n. 11 del 29.07.2013 la Comunità del Parco che ha modificato il piano di gestione del SIC IT20B0017 Ansa e Valli del Mincio e della ZPS IT20B0009 Valli del Mincio approvato con delibera di Assemblea Consortile n. 10 del 16 marzo 2011.
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015)

## 6.2.7 ZSC "Le Bine" (IT20A0004)"

# Descrizione del sito Natura 2000

Il sito, designato con DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016 ha un'estensione di 144 ha e costituisce un buon esempio di lago di meandro fluviale in corso di lento interramento. La sua importanza è prevalentemente dovuta alla relativa rarità di questo habitat, costituito da stagni e boschi igrofili, ormai relitto nella Pianura Padana. La restante parte è occupata da coltivazioni di pioppi che vengono tagliati con turni decennali.

### Tabella 6-8 Dati generali

Superficie (ha)	144	
Provincia	Cremona, Mantova	
Comuni	Acquanegra sul Chiese, Calvatone	
Regione	Continentale	



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

Relazione di incidenza

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

LOTTO CODIFICA FOGLIO COMMESSA DOCUMENTO REV. NM25 D 22 RG IM0003 001 92 di 143 03 В

biogeografica	
Ente gestore	Parco Regionale Oglio Sud

La palude, tutelata anche come Riserva Naturale Regionale, si è formata in seguito ad un intervento di rettificazione dell'Oglio effettuato alla fine del XVIII secolo per facilitare la navigazione sul fiume; successivamente il meandro abbandonato (chiamato anche Oglio morto) si è impaludato favorendo l'insediamento di animali e piante tipici degli ambienti palustri. All'interno del sito si segnalano cinque habitat tra cui uno prioritario:

- 3130, Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea
- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharitio
- 3270, Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.
- 6430, Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile
- 91E0\*, Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae).

Nei Formulari vengono segnalate la fragilità ed il delicato equilibrio ecologico del sistema di habitat presenti e la necessità sia di interventi di ripristino sia di una loro periodica manutenzione, soprattutto perchè la comunicazione con il fiume avviene grazie ad acque di subalveo. Altri elementi di disturbo sono la presenza di specie esotiche infestanti quali il falso indaco (Amorpha fruticosa), il luppolo asiatico (Humulus scandens) e la robinia (Robinia pseudoacacia).

Le aree di maggior interesse conservazionistico si trovano nelle porzioni meridionali e orientali della riserva lungo la lanca del fiume, dove si possono osservare estesi popolamenti di Nannufero (Nuphar luteum), di Erba pesce (Salvinia natans) ed ampi canneti, oltre a nuclei di saliceto. E' presente la Porracchia dei fossi (Ludwigia palustris) e l'Erba scopina (Hottonia palustris), specie di notevole rilievo in quanto molto rare nella pianura padana.

#### Piani di gestione

- Approvato con delibera n. 11 del 29.07.2013 la Comunità del Parco che ha modificato il piano di gestione del SIC IT20B0017 Ansa e Valli del Mincio e della ZPS IT20B0009 Valli del Mincio approvato con delibera di Assemblea Consortile n. 10 del 16 marzo 2011.
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015)



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 93 di 143

# VALUTAZIONE DI INCIDENZA

# Relazione di incidenza

# 6.2.8 ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002)"

### Descrizione del sito Natura 2000

Il sito, designato con DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016, ricopre un'estensione di poco più di 62 ha ed è ubicato in una zona di paleoalveo comprendente diversi habitat idro-igrofili, nonché diverse specie di flora e fauna caratteristiche delle zone umide.

#### Tabella 6-9 Dati generali

Superficie (ha)	66
Provincia	Mantova
Comuni	Acquanegra sul Chiesa
Regione biogeografica	Continentale
Ente gestore	Parco Regionale Oglio Sud

L'area, che rappresenta il residuo dell'evoluzione di un antico alveo fluviale, venne sfruttata per l'escavazione della torba fino ad alcuni decenni fa e poi sottoposto a rapida bonifica. I canali di bonifica e i laghi rimasti, detti "bugni", oltre che presentare importanti elementi vegetazionali, mostrano un notevole valore di tipo paesaggistico. Il principale elemento che rischia di compromettere l'integrità degli habitat per i quali il sito è stato istituito è rappresentato dal prosciugamento dell'area e dalla successiva bonifica ad uso agricolo; secondo quanto riportato nel Formulario Natura2000, una recente indagine sulla qualità degli ambienti acquatici lo definisce, infatti, come "sito prossimo all'interramento". All'interno del sito si segnala la presenza di un habitat prioritario:

• 91E0\*, Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae

# Flora e Fauna

### **FLORA**

Le aree di maggior interesse conservazionistico sono costituite dalle zone umide, caratterizzate dalla presenza di un canneto di Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), da tifeti, da cespuglieti di Sanguinello (*Cornus sanguinea*), da qualche nucleo di Salice cinerino (*Salix cinerea*), mentre lungo i fossi vi sono scarsi popolamenti di *Carex acutiformis*.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 94 di 143

#### **FAUNA**

#### Invertebrati

Non vi sono studi recenti che possano permettere un confronto con la situazione attuale, che vede le aree allagate sempre meno profonde e sempre piu ristrette. Quindi per quanto attiene a popolazioni di coleotteri idrodefagi, carabidi e odonati per citare solo alcuni gruppi potenzialmente presenti, sarebbe necessario effettuare specifici campionamenti, per valutarne consistenza e stato di salute. Da sopralluoghi effettuati nel 2009 (Filetto), in queste acque eutrofe e poco ossigenate sono state riconosciute almeno due specie appartenenti al genere *Planorbarius e Lymnaea* (probabilmente stagnalis) da conchiglie presenti al margine di una zona umida in parte disseccata.

#### Anfibi e Rettili

Nella riserva sono state rilevate con certezza due specie di anfibi, tutte appartenenti agli anuri, ma non e da escludere la presenza di urodeli (*Triturus sp.*). Vi sono la Rana verde (*Rana verde complex*) molto comune e il Rospo comune (*Bufo bufo*). Anche in questo caso sarebbero necessari ulteriori approfondimenti. Tra i rettili sono presenti la Biscia d'acqua (*Natrix natrix*), il Biacco (*Coluber virdiflavus*) la Lucertola muraiola (*Podarcis muralis*) e il Ramarro (*Lacerta viridis*).

# Mammiferi

All'interno dell'area protetta si segnala la presenza di: Riccio (*Erinaceus europaeus*), Toporagno (*Sorex araneus*), Crocidura ventre bianco (*Crocidura leucodon*), Crocidura minore (*Crocidura suaveolens*), Toporagno d'acqua (*Neomys sp.*), Talpa (*Talpa europaea*), Pipistrello nano (*Pipistrellus pipistrellus*), Lepre (*Lepus europaeus*), Moscardino (*Muscardinus avellanarius*), Arvicola campestre (*Mycrotus arvalis*), Arvicola terrestre (*Arvicola terrestris*), Arvicola del Savi (*Microtus savii*), Topo selvatico (*Apodemus sylvaticus*), Topolino delle risaie (*Micromys minutus*), Ratto delle chiaviche (*Rattus norvegicus*), Topolino domestico (*Mus musculus*), Nutria (*Myocastor coypus*), Faina (*Martes foina*), Donnola (*Mustela nivalis*), Volpe (*Vulpes vulpes*).

#### Uccelli

L'ornitofauna, che trova nell'area un importante punto di sosta all'interno di un deserto agricolo, annovera tra le specie presenti l'Airone cenerino, la Poiana, il Gufo comune e, nei pressi degli specchi d'acqua, la Cannaiola verdognola. Sempre tra i silvidi, e possibile citare come frequentatori dell'area il Canapino e i Lui bianco e verde. Tra le specie più facilmente osservabili vi sono il Germano reale e la Gallinella d'acqua mentre possono transitare e sostare nel sito la Pavoncella, il Beccaccino e la Tortora comune. Le specie nidificanti con certezza sono anche quelle più comuni come la gazza, la cornacchia grigia. Negli anni scorsi e stata segnalata la presenza del cormorano che utilizzava gli alberi di maggiore



VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 95 di 143

dimensione come dormitorio. Altre informazioni sull'avifauna sono frammentarie in quanto questa ZSC si trova ai margini delle aree monitorate da progetti di censimento (Galateo). Però è presumibile che vista la relativa vicinanza con aree dell'importanza notevole per quanto riguarda l'avifauna, come sono le riserve delle Bine e le Torbiere di Marcaria, anche questo sito svolga funzioni di richiamo quale luogo potenziale di alimentazione o di sosta. Quindi anche la dimensione degli habitat e limitata essi comunque possono svolgere una funzione di rifugio temporaneo per specie in spostamento sia esso per svolgere le funzioni quotidiane sia per la migrazione. Nell'elenco che segue vengono anche incluse alcune specie nidificanti ai margini della riserva: Airone cenerino (Ardea cinerea), Germano reale (Anas platyrhynchos), Mestolone (Anas clypeata), Falco di palude (Circus aeruginosus), Poiana (Buteo buteo), Quaglia (Coturnix coturnix), Fagiano comune (Phasianus colchicus), Gallinella d'acqua (Gallinula chloropus), Folaga (Fulica atra), Beccaccino (Gallinago gallinago), Colombaccio (Columba palumbus), Tortora (Streptopelia turtur), Cuculo (Cuculus canorus), Barbagianni (Tyto alba), Gufo comune (Asio otus), Civetta (Athene noctua), Picchio rosso maggiore (Picoides major), Allodola (Alauda arvensis), Spioncello (Anthus spinoletta), Pispola (Anthus pratensis), Rondine (Hyrundo rustica), Ballerina bianca (Motacilla alba), Ballerina gialla (Motacilla flava), Scricciolo (Troglodytes troglodytes), Pettirosso (Erhitacus rubecula), Usignolo (Luscinia megarhynchos), Saltimpalo (Saxicola torquata), Merlo (Turdus merula), Tordo bottaccio (Turdus philomelos), Cesena (Turdus pilaris), Usignolo di fiume (Cettia cetti), Beccamoschino (Cisticola jundicis), Salciaiola (Locustella luscinioides), Cannaiola verdognola Cannaiola (Acrocephalus scirpaceus), Cannareccione (Acrocephalus (Acrocephalus palustris), arundinaceus), Capinera (Sylvia atricapilla), Lui piccolo (Phylloscopus collybita), Regolo (Regulus regulus), Fiorancino (Regulus ignicapillus), Pigliamosche (Muscicapa striata), Codibugnolo (Aegithalos caudatus), Cinciallegra (Parus major), Pendolino (Remiz pendulinus), Rigogolo (Oriolus oriolus), Averla piccola (Lanius collurio), Gazza (Pica pica), Cornacchia grigia (Corvus corone cornix), Storno (Sturnus vulgaris), Passera mattugia (Passer montatus), Passera d'Italia (Passer domesticus italiae), Fringuello (Fringilla coelebs), Verdone (Carduelis chloris), Cardellino (Carduelis carduelis), Lucarino (Carduelis spinus), Strillozzo (Miliariacalandra).

#### Piani di gestione

- Piano di gestione "della ZSC IT20B0002 VALLI DI MOSIO" redatto nel 2011;
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015)



TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 96 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

## 6.2.9 ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate" (IT20B0004)"

## Descrizione del sito Natura 2000

Il sito designato con DM 15/07/2016 G.U. 186 del 10-08-2016 copre un'estensione di circa 158 ha e rappresenta una zona umida con habitat idro-igrofili di buon interesse naturalistico che ospitano specie di avifauna caratteristiche. Le lanche sono localizzate sulla sponda sinistra del Fiume Oglio e vennero scavate dal fiume nei depositi alluvionali in periodi glaciali e a seguito di una rettifica effettuata alla fine del XVIII secolo, con lo scopo di favorire la navigazione, il corso ha abbandonato i meandri, chiamati anche "Oglio morto", isolandoli dal fiume. I meandri abbandonati si sono impaludati favorendo l'insediamento di animali e piante tipici degli ambienti palustri, ormai rari in tutta la pianura padana. Le lanche sono alimentate dalla falda, prossima alla superficie, e da risorgive.

Tabella 6-10 Dati generali

Superficie (ha)	158	
Provincia	Mantova	
Comuni	Canneto sull'Oglio	
Regione biogeografica	Continentale	
Ente gestore	Parco Regionale Oglio Sud	

La lanca di Runate, quella di maggiori dimensioni, è quasi completamente invasa da nannufero o ninfa gialla (*Nuphar luteum*) e cinta da una vegetazione costituita principalmente da canneto e da carici. In prossimità dell'abitato si segnala la presenza di una risorgiva caratterizzata da una vegetazione di particolare interesse dominata dalle specie del genere *Juncus*. Sono inoltre presenti piccoli gruppi di salice grigio (*Salix cinerea*), salice bianco (*Salix alba*) e ontano nero (*Alnus glutinosa*) che si sviluppano nelle aree più affrancate dall'acqua. La lanca di Gerra Gavazzi, di minori dimensioni, presenta piccoli specchi d'acqua fortemente ridotti dal progressivo interramento, poiché si trova in uno stadio successionale più evoluto rispetto alla lanca di Runate, e le formazioni arboreo-arbustive si stanno evolvendo verso boschi di farnia e carpini.

La rilevanza naturalistica dell'area è ancora maggiore se si considera il suo carattere di relitto, sfuggito alle bonifiche ambientali, e l'elevato grado di antropizzazione delle zone circostanti. I principali elementi di rischio consistono nell'interramento naturale dell'area, inoltre, si segnala la massiccia presenza della nutria (*Myocastor coypus*) che arreca gravi danni sia alla fauna (particolarmente alla avifauna) che alla vegetazione riparia. Sono, inoltre, presenti specie esotiche infestanti come la robinia (*Robinia pseudoacacia*), il falso indaco (*Amorpha fruticosa*), il luppolo asiatico (*Humulus scandens*) e lo zucchino americano (*Sicyos angulatus*).



# PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO REV. IM0003 001 B

FOGLIO 97 di 143

# VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

All'interno del sito si segnalano quattro habitat di cui uno prioritario:

- 3150, Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition;
- 3270, Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p;
- 7230, Torbiere basse alcaline;
- 91E0\*, Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion-incanae, Salicion albae.

# Flora e Fauna

### **FLORA**

La ZSC è coperta al 70% da are agricole mentre in termini di aree naturali il saliceto di ripa è la tipologia vegetale più rappresentativa con dominanza di *Salix alba*. Tali saliceti sono riconducibili all'alleanza Salicion albae e presentano, nello strato arboreo: *il Popolus alba, Popolus nigra e localmente il Popolus canadiensis;* negli strati arbustivi compaiono il *Corylus avellana, Cornus sanguinea, Sambucus nigra e Rubus caesius*.

#### **FAUNA**

Tra le specie presenti citate nelle Direttive CE 92/43 "Habitat" e 79/409 "Uccelli si segnalano: la rana di lataste (*Rana latastei*), che è inserita nell'Allegato II della Direttiva Habitat; la garzetta (*Egretta garzetta*)" inclusa nell'Allegato I della Direttiva Uccelli; Martin pescatore (*Alcedo atthis*) incluso nell'Allegato I direttiva Uccell.

# Piani di gestione

- Piano di gestione "della ZSC IT20B0004 "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate" redatto nel 2006;
- Misure di conservazione sito-specifiche (DGR 4429 del 30/11/2015)



CODIFICA

D 22 RG

TRATTA PIADENA - MANTOVA

03

COMMESSA

LOTTO

NM25 Relazione di incidenza

DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IM0003 001 98 di 143 В

### 6.2.10 Descrizione degli habitat

N200 Hab.	IT20B0401	IT20B0009	IT20B0010	IT20B0011	IT20B0005	IT20B0017	IT20A0004	IT20B0002	IT20B0004
3130	•		•				•		
3150	•	•	•		•	•	•		•
3170*			•						
3260	•		•	•					
3270	•		•				•		•
6410		•				•			
6430	•						•		
6510	•	•				•			
7230	•								•
91E0*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91F0	•								
91L0				•					

# 3130: Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoëto-Nanojuncetea

Vegetazione costituita da comunità anfibie di piccola taglia, sia perenni (riferibili all'ordine Littorelletalia uniflorae) che annuali pioniere (riferibili all'ordine Nanocyperetalia fusci), della fascia litorale di laghi e pozze con acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, su substrati poveri di nutrienti, dei Piani bioclimatici Meso-, Supra- ed Oro-Temperato (anche con la Variante Submediterranea), con distribuzione prevalentemente settentrionale; le due tipologie possono essere presenti anche singolarmente. Gli aspetti annuali pionieri possono svilupparsi anche nel Macrobioclima Mediterraneo.

# 3150: Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition

Habitat lacustri, palustri e di acque stagnanti eutrofiche ricche di basi con vegetazione dulciacquicola idrofitica azonale, sommersa o natante, flottante o radicante, ad ampia distribuzione, riferibile alle classi Lemnetea e Potametea.

# 3170\*: Stagni temporanei mediterranei

Vegetazione anfibia Mediterranea, prevalentemente terofitica e geofitica di piccola taglia, a fenologia prevalentemente tardo-invernale/primaverile, legata ai sistemi di stagni temporanei con acque poco



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 99 di 143

profonde, con distribuzione nelle aree costiere, subcostiere e talora interne dell'Italia peninsulare e insulare, dei Piani Bioclimatici Submeso-, Meso- e Termo-Mediterraneo, riferibile alle alleanze: Isoëtion, Preslion cervinae, Agrostion salmanticae, Nanocyperion, Verbenion supinae (= Heleochloion) e Lythrion tribracteati, Cicendion e/o Cicendio-Solenopsion.

# 3260: Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitricho- Batrachion.

Questo habitat include i corsi d'acqua, dalla pianura alla fascia montana, caratterizzati da vegetazione erbacea perenne paucispecifica formata da macrofite acquatiche a sviluppo prevalentemente subacqueo con apparati fiorali generalmente emersi del Ranunculion fluitantis e Callitricho-Batrachion e muschi acquatici. Nella vegetazione esposta a corrente più veloce (Ranunculion fluitantis) gli apparati fogliari rimangono del tutto sommersi mentre in condizioni reofile meno spinte una parte delle foglie è portata a livello della superficie dell'acqua (Callitricho-Batrachion).

Questo habitat, di alto valore naturalistico ed elevata vulnerabilità, è spesso associato alle comunità a Butomus umbellatus; è importante tenere conto di tale aspetto nell'individuazione dell'habitat.

La disponibilità di luce è un fattore critico e perciò questa vegetazione non si insedia in corsi d'acqua ombreggiati dalla vegetazione esterna e dove la limpidezza dell'acqua è limitata dal trasporto torbido.

## 3270: Fiumi con argini melmosi con vegetazione del Chenopodion rubri p.p e Bidention p.p.

Comunità vegetali che si sviluppano sulle rive fangose, periodicamente inondate e ricche di nitrati dei fiumi di pianura e della fascia submontana, caratterizzate da vegetazione annuale nitrofila pioniera delle alleanze Chenopodion rubri p.p. e Bidention p.p.. Il substrato è costituito da sabbie, limi o argille anche frammisti a uno scheletro ghiaioso. In primavera e fino all'inizio dell'estate questi ambienti, a lungo inondati, appaiono come rive melmose prive di vegetazione in quanto questa si sviluppa, se le condizioni sono favorevoli, nel periodo tardo estivo-autunnale. Tali siti sono soggetti nel corso degli anni a modifiche spaziali determinate dalle periodiche alluvioni.

# 6410: Praterie con Molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (Molinion caeruleae)

Prati magri (poveri di nutrienti), da sfalcio, o talora anche pascolati, diffusi dai fondovalle alla fascia altimontana (sotto il limite del bosco), caratterizzati dalla prevalenza di Molinia caerulea, su suoli torbosi o argillo-limosi, a umidità costante o anche con significative variazioni stagionali, sia derivanti da substrati carbonatici che silicei.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 100 di 143

### 6430: Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile

Comunità di alte erbe a foglie grandi (megaforbie) igrofile e nitrofile che si sviluppano, in prevalenza, al margine dei corsi d'acqua e di boschi igro-mesofili, distribuite dal piano basale a quello alpino.

# 6510: Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Prati da mesici a pingui, regolarmente falciati e concimati in modo non intensivo, floristicamente ricchi, distribuiti dalla pianura alla fascia montana inferiore, riferibili all'alleanza Arrhenatherion. Si includono anche prato-pascoli con affine composizione floristica.

#### 7230: Torbiere basse alcaline

Torbiere basse alcaline legate a sistemi di zone umide, del tutto o per la maggior parte occupati da comunità torbigene a dominanza di carici calcicole di piccola taglia e muschi bruni. Si sviluppano su suoli permanentemente inondati da acque calcaree, soligene o topogene, ricche di basi, con falda superficiale (la formazione di torba avviene generalmente in acqua). Si tratta di habitat tipici del Macrobioclima Temperato e diffusi, in Italia settentrionale sia sulle Alpi che nell'avanterritorio alpino quali resti di un'antica vegetazione periglaciale, che, sporadicamente, si estente nell'Appennino centrale e meridionale. I sistemi delle torbiere basse alcaline possono includere elementi delle praterie umide (Molinietalia caerulaeae, CORINE 37), dei cariceti (Magnocaricion, CORINE 53.2), dei canneti (Phragmition, CORINE 53.1), dei cladieti (CORINE 53.3, Habitat 7210\*), aspetti delle torbiere di transizione (CORINE 54.5, 54.6, Habitat 7140) e della vegetazione acquatica e anfibia (22.3, 22.4) o legata alle sorgenti (54.1).

# 91E0\* "Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Foreste alluvionali, ripariali e paludose di *Alnus* spp., *Fraxinus excelsior* e *Salix* spp. presenti lungo i corsi d'acqua sia nei tratti montani e collinari che planiziali o sulle rive dei bacini lacustri e in aree con ristagni idrici non necessariamente collegati alla dinamica fluviale. Si sviluppano su suoli alluvionali spesso inondati o nei quali la falda idrica è superficiale, prevalentemente in macrobioclima temperato ma penetrano anche in quello mediterraneo dove l'umidità edafica lo consente.

# 91F0: Foreste miste riparie di grandi fiumi a Quercus robur, Ulmus laevis e Ulmus minor, Fraxinus excelsior o Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)

Boschi alluvionali e ripariali misti meso-igrofili che si sviluppano lungo le rive dei grandi fiumi nei tratti medio-collinare e finale che, in occasione delle piene maggiori, sono soggetti a inondazione. In alcuni



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 101 di 143

casi possono svilupparsi anche in aree depresse svincolati dalla dinamica fluviale. Si sviluppano su substrati alluvionali limoso-sabbiosi fini. Per il loro regime idrico sono dipendenti dal livello della falda freatica. Rappresentano il limite esterno del "territorio di pertinenza fluviale".

### 91L0: Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)

Boschi mesofili a dominanza di *Quercus robur, Q. petraea, Q. cerris e Carpinus betulus* caratterizzati da un sottobosco molto ricco con numerose geofite a fioritura tardo invernale. Si sviluppano in situazioni più o meno pianeggianti o in posizione di sella o nel fondo di piccole depressioni su suolo profondo ricco in humus. L'habitat si distribuisce prevalentemente nel piano mesotemperato sia nel settore Alpino-orientale che lungo la catena appenninica.

In base alla composizione floristica e alle caratteristiche ecologiche e biogeografiche si distinguono varie tipologie forestali attribuibili all'habitat in oggetto nel caso in esame ci si trova nei Querco-carpineti subigrofili su sedimenti fluvio-glaciali fini della pianura. Sono boschi parazonali che ricoprivano vaste estensioni della pianura padana orientale. Si sviluppano nel piano basale su sedimenti fluvio-glaciali fini, suoli evoluti e buona disponibilità idrica per superficialità della falda. Accanto alle due specie dominanti (*Quercus robur* e *Carpinus betulus*) è spesso presente *Fraxinus angustifolia/oxycarpa*. Il sottobosco è caratterizzato da geofite primaverili (Galanthus nivalis, Viola sp.pl.) e *Asparagus tenuifolius*.

# 6.3 Identificazione delle tipologie di effetti generati potenzialmente dal progetto su habitat e specie di interesse comunitario

L'identificazione delle tipologie di effetti costituisce il punto di arrivo delle analisi delle Azioni di progetto, funzionale alle successive attività di verifica della presenza/assenza di effetti significativi (Livello I) per cui si ritiene necessario o meno procedere con le successive fasi di valutazione (Livello II). Nella fattispecie delle opere oggetto di valutazione, l'analisi degli effetti che esse possono causare sulle componenti naturalistiche presenti è riconducibile alle tipologie di lavorazione utili alla realizzazione delle opere, alla presenza fisica dell'opera in quanto tale, in rapporto anche al contesto territoriale, all'esercizio dell'opera in relazione all'incremento del traffico ferroviario.

In tale contesto, l'analisi dell'opera è affrontata secondo le tre Dimensioni Costruttiva, Fisica ed Operativa (cfr. Tabella 6-11).



#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

03

DMMESSA LOTTO CODIFICA

COMMESSA NM25 CODIFICA D 22 RG IM0003 001

REV.

FOGLIO 102 di 143

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA** 

Relazione di incidenza

Tabella 6-11 Dimensione di lettura delle opere in progetto

Dimensione	Modalità di lettura
Costruttiva	Opera intesa rispetto agli aspetti legati alle attività necessarie alla sua realizzazione
"Opera come costruzione"	ed alle esigenze che ne conseguono, in termini di materiali, opere ed aree di servizio alla cantierizzazione, nonché di traffici di cantierizzazione indotti.
Fisica	Opera come elemento costruttivo, colto nelle sue caratteristiche dimensionali e
"Opera come manufatto"	fisiche.
Operativa	Opera intesa nella sua operatività con riferimento alla funzione svolta ed al suo
"Opera come esercizio"	funzionamento.

Le azioni di progetto che potrebbero causare un'interferenza sulle componenti naturalistiche dell'area in esame sono le azioni che riguardano principalmente l'approntamento delle aree di cantiere, la presenza del corpo ferroviario ed il traffico ferroviario in fase di esercizio.

A tale riguardo, è necessario tenere presente che, per l'intervento in esame, si configura un'interferenza diretta tra opera in progetto ed aree della Rete Natura 2000 solo nei seguenti casi:

- 1) ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401), in corrispondenza di:
  - a) Opera di linea tra le pk 66+950 68+080 e le pk 70+990 72+240;
  - b) Nuove viabilità: NV 26 e NV 27
  - c) Cantieri: 3.AT.10, 3.AS.12, 3.AT.11, 3.CO.05, 3.AS.13, 3.AT.15, 3.AS.19.
- 2) ZSC Torbiere di Marcaria (IT20B0005), in maniera marginale in corrispondenza di:
  - a) Nuova viabilità: NV27.

È inoltre importante valutare quelle azioni progettuali che potrebbero generare effetti sulle componenti naturalistiche di interesse conservazionistico, in riferimento in particolar modo alla fauna, anche a distanza e, inoltre, che potrebbero generare delle modifiche a livello ecosistemico influenzando lo stato di conservazione delle specie tutelate, come l'alterazione di elementi significativi della rete ecologica.

L'attività di identificazione delle tipologie di effetto è stata condotta mediante la ricostruzione del nesso di causalità che lega le azioni di progetto ai fattori causali e questi ultimi agli effetti. L'analisi dellle possibili incidenze, nella disamina riportata successivamente, è stata effettuata per gli habitat di interesse comunitario e per le specie faunistiche riportate nel campo 3.2 dei Formulari Standard di riferimento, mentre non sono state effettuate valutazioni relative alle specie floristiche, in quanto nei suddetti Formulari Standard non sono citate specie di Allegato II della Direttiva Habitat.

Sulla scorta dell'approccio metodologico qui sinteticamente riportato, le tipologie di effetto, assunte nella presente trattazione per le dimensioni Costruttiva, Fisica ed Operativa, sugli habitat e le specie faunistiche dei Siti Natura 2000 sono quelle riportate nella tabella seguente e successivamente analizzate.



Relazione di incidenza

#### LO STATO ITALIANE

# RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

**PROGETTO DEFINITIVO** 

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25

03

CODIFICA
D 22 RG

IM0003 001

REV. B

FOGLIO 103 di 143

# Tabella 6-12: Quadro di correlazione Azioni di progetto – Effetti: Habitat di interesse comunitario

Dimensione	nensione Azioni di progetto		Effetti
Costruttiva		Scotico	Sottrazione di habitat
	Approntamento aree di cantiere e piste di cantiere	Emissioni atmosferiche	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat
	Traffico veicoli	Emissioni atmosferiche	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat
		Scavi	Sottrazione di habitat
	Operatività dei mezzi d'opera	Emissioni atmosferiche	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat
Fisica Presenza Opera		Ingombro dell'opera	Sottrazione di habitat
Operativa	Aumento del traffico di esercizio	/	/

Tabella 6-13: Quadro di correlazione Azioni di progetto – Effetti: fauna di interesse comunitario e relativi habitat

Dimensione Azioni di progetto	Pressioni	Effetti
-------------------------------	-----------	---------



TRATTA PIADENA - MANTOVA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 104 di 143

Costruttiva	Approntamento aree di cantiere e piste di cantiere	Scotico	Sottrazione e/o frammentazione degli habitat faunistici
		Rumore	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche
		Emissioni atmosferiche	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici
	Traffico veicoli	Emissioni atmosferiche	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici
	Operatività dei mezzi d'opera	Rumore	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche
		Emissioni atmosferiche	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici
Fisica	Presenza	Presenza opera	Modifica della connettività ecologica
Operativa	Aumento del traffico di esercizio	Rumore	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

Nel paragrafo seguente è stata effettuata la disamina dei Siti Natura 2000 presenti nell'area di studio, in relazione alle potenziali interferenze precendentemente elencate, in modo da stabilirne l'eventuale significatività.

# 6.4 Potenziali interferenze per gli habitat di interesse comunitario

Di seguito si analizzano le potenziali interferenze individuate per gli habitat di interesse comunitario e riportate nel paragrafo precedente.



# PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

IM0003 001

REV. FOGLIO **B** 105 di 143

# Sottrazione di habitat

Relazione di incidenza

La perdita di superfici è determinata dallo scotico del terreno vegetale per l'approntamento delle aree e piste di cantiere e dagli scavi per la realizzazione delle opere, con conseguente sottrazione di habitat di interesse comunitario (Allegato I della Direttiva Habitat) laddove presenti.

Questa tipologia di interferenza diretta può essere di natura temporanea relativamente alle attività nella dimensione costruttiva, in quanto al termine dei lavori si provvederà al ripristino delle aree eventualmente interferite, e di natura permanente relativamente alla dimensione fisica dell'opera, in quanto dovuto all'ingombro a terra dell'opera stessa.

Come criterio per la valutazione della potenziale incidenza in esame, è stata analizzata la presenza o meno di cantieri, di opere di linea e nuove viabilità su habitat di interesse comunitario ricadenti nel perimetro dei siti Natura 2000, così come individuati dall'Osservatorio Regionale della Biodiversità. Di seguito si riporta la tabella di correlazione tra l'interferenza "Sottrazione di habitat" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame.

Tabella 6-14: Tabella di correlazione tra l'interferenza "Sottrazione di habitat" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame

Interferenze dimensione	Interferenze dimensione
Costruttiva	Fisica
(presenza di cantieri in	(ingombro delle opere in
corrispondenza di habitat di	corrispondenza di habitat
interesse comunitario)	di interesse comunitario)
	•
	Costruttiva (presenza di cantieri in corrispondenza di habitat di



TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

03

COMMESSA NM25 CODIFICA D 22 RG DOCUMENTO
IM0003 001

REV. B FOGLIO 106 di 143

Relazione di incidenza	

	Interferenze dimensione	Interferenze dimensione
	Costruttiva	Fisica
Sito RN2000	(presenza di cantieri in	(ingombro delle opere in
	corrispondenza di habitat di	corrispondenza di habitat
	interesse comunitario)	di interesse comunitario)
Runate" (IT20B0004)		

## Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat

La potenziale interferenza di modifica delle caratteristiche qualitative deglli habitat di interesse comunitario, nella fase costruttiva potrebbe essere causata dalle emissioni atmosferiche prodotte dall'approntamento delle aree di cantiere e dalle lavorazioni previste dai mezzi per la realizzazione delle opere.

Premettendo che la potenziale interferenza sopracitata è a carattere temporaneo, in quanto legata strettamente alla fase costruttiva del progetto, questa potrebbe verificarsi in corrispondenza delle aree di cantiere che ricadono all'interno dei siti Natura 2000 o che si trovano a poca distanza da essi. Sono state prese in considerazione, per l'individuazione della potenziale interferenza legata all'alterazione di habitat di interesse comunitario, tutte le aree di cantiere che si trovano all'interno del perimetro dei Siti RN2000 o ad una distanza minore di 200 m dagli stessi.

Relativamente a quanto esplicitato, è stata analizzata la posizione delle aree di cantiere rispetto ai siti RN2000, e di seguito si riporta la tabella di correlazione tra l'interferenza "Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame.

Tabella 6-15 Tabella di correlazione tra l'interferenza "Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame

Sito RN2000	Interferenze dimensione Costruttiva  (presenza di cantieri all'interno del sito o ad una  distanza < 200 m dal sito)	
ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401)	(aree di cantiere sia interne che prossime alla ZPS)	
ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)	• (aree di cantiere prossime alla ZPS < 50 m)	
ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)"	Distanza > 2 km	
ZSC "Bosco fontana" (IT20B0011)	Distanza > 4 km	



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

IM0003 001

REV. FOGLIO B 107 di 143

ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005)	• (aree di cantiere prossime alla ZSC < 150 m)	
ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017)	Distanza > 200 m	
ZSC "Le Bine" (IT20A0004)	Distanza > 1,5 km	
ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002)	Distanza > 3,5 km	
ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate"		
(IT20B0004)	Distanza > 3,5 km	

#### 6.5 Potenziali interferenze relative alla fauna di interesse comunitario e ai relativi habitat

Di seguito si analizzano le potenziali interferenze, individuate e riportate nel paragrafo 6.5, per le specie faunistiche o per i relativi habitat, citate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE e per quelle di cui all'art. 4 della Direttiva 2009/147/CE, inserite nei Formulari Standard per i siti Natura 2000 in esame.

### Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

Relativamente alla dimensione operativa, l'incremento dei livelli acustici in fase di esercizio dell'opera potrebbe generare una risposta negativa della fauna, come l'allontanamento, e una dispersione della stessa inficiando potenzialmente la biodiversità locale.

Inoltre, l'aumento del livello di rumore, derivante dalle attività di approntamento delle aree di cantiere e delle lavorazioni previste per la realizzazione dell'opera, può anch'esso comportare disturbo alle specie faunistiche di interesse comunitario presenti nei siti Natura 2000, causandone l'allontanamento. In questo caso si tratta di un'interferenza a carattere temporaneo, in quanto si esaurirà con il completamento dei lavori.

### Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici

Per quanto concerne la dimensione costruttiva, la potenziale interferenza di modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici potrebbe essere causata dalle emissioni atmosferiche prodotte dall'approntamento delle aree di cantiere e dalle lavorazioni previste dai mezzi per la realizzazione delle opere. La modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat, quali parametri fisico-chimici, si ripercuote necessariamente sulle specie faunistiche di interesse comunitario potenzialmente presenti in tali aree.

La distanza utilizzata come soglia di valutazione per la sussistenza delle potenziali interferenze sopracitate sul singolo sito Natura 2000 – e conseguentemente sulle relative specie faunistiche di interesse comunitario - è stata ragionevolmente fissata a 200 m dal perimetro del sito stesso, in funzione



# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

ATTA PIADENA - MANTOVA

Relazione di incidenza

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 108 di 143

della tipologia di opera, relativamente alla dimensione fisica ed operativa, e della temporaneità delle lavorazioni previste, per quanto riguarda la dimensione costruttiva.

Di seguito si riporta la tabella di correlazione tra le interferenze "Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche" – "Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame.

Tabella 6-16: Tabella di correlazione tra le interferenze "Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche" – "Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame

	Interferenze dimensione	Interferenze dimensione
	Costruttiva	Operativa
Sito RN2000	(presenza di cantieri all'interno o	(presenza delle opere di linea
	prossimi al perimetro dei siti	e/o NV all'interno o prossime al
	Natura2000)	perimetro dei siti Natura2000)
ZPS "Parco Regionale Oglio Sud"	•	•
(IT20B0401)	(aree sia interne che prossime	(aree sia interne che prossime
(112050101)	alla ZPS)	alla ZPS)
	•	•
ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)	(aree di cantiere prossime alla	(Opere di linea e NV prossime
	ZPS < 50 m)	alla ZPS)
ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)"	Distanza > 2 km	Distanza > 2 km
ZSC "Bosco fontana" (IT20B0011)	Distanza > 4 km	Distanza > 4 km
ZSC "Torbiere di Marcaria"	•	•
(IT20B0005)	(aree di cantiere prossime alla	(presenza all'interno del
(202000)	ZSC < 150 m)	perimetro della NV 27)
ZSC "Ansa e Valli del Mincio"		•
(IT20B0017)	Distanza > 200 m	(NV 34 prossima al perimetro <
		200m)
ZSC "Le Bine" (IT20A0004)	Distanza > 1,5 km	Distanza > 1,5 km
ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002)	Distanza > 3,5 km	Ddistanza > 3,5 km
ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e	Distanza > 3,5 km	Distanza > 3,5 km
Runate" (IT20B0004)	210ta112a > 0,0 ta11	Biotanza > 0,0 km



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 109 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

La presenza di nuove superfici artificiali, in sostituzione di lembi di habitat naturali e seminaturali, ed elementi infrastrutturali, potrebbe rappresentare una barriera fisica per lo spostamento della fauna, frammentando il territorio ed influenzando negativamente la connettività ecologica, in quanto, rispetto alla situazione attuale, l'"aumento della superficie" costituirà un ostacolo da superare soprattutto per specie più piccole e lente (micromammiferi, anfibi, invertebrati).

L'analisi nel seguito riportata è stata condotta tenendo conto delle informazioni contenute nella Rete Ecologica Regionale, con riferimento ai Siti della Rete Natura 2000 interessati.

Posto che le opere di linea previste sono in affiancamento al tracciato della linea ferroviaria esistente, per cui non vi è ulteriore frammentazione della rete ecologica rispetto a quella già presente, nella tabella seguente viene indicata la presenza di parti dell'opera in esame all'interno dei Siti Natura 2000 o tra Siti limitrofi, ai fini dell'individuazione della potenziale interferenza in esame.

Tabella 6-17: Tabella di correlazione tra l'interferenza "Modifica della connettività ecologica" e i Siti Natura 2000 nell'area in esame

Sito RN2000	Interferenze dimensione Costruttiva	Interferenze dimensione Fisica
ZPS "Parco Regionale Oglio Sud"		
(IT20B0401)		•
ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)		
ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)"		
ZSC "Bosco fontana" (IT20B0011)		
ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005)		•
ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017)		
ZSC "Le Bine" (IT20A0004)		
ZSC "Valli del Mosio" (IT20B0002)		
ZSC "Lanche di Gerra Gavazzi e Runate" (IT20B0004)		

7.



Relazione di incidenza

#### **PROGETTO DEFINITIVO** RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** NM25 D 22 RG 110 di 143 03 IM0003 001 В

#### 7.1 Obiettivi e metodologia di lavoro

Sulla base di quanto analizzato nel capitolo precedente, si è ritenuto oppurtuno approfondire i potenziali effetti in termini di valutazione del livello di significatività delle incidenze generate dal progetto in esame e relative opere connesse sugli habitat di interesse comunitario e sulle specie di Direttiva e i relativi habitat faunistici, rispetto agli obiettivi di conservazione dei seguenti siti della Rete Natura 2000:

- ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401)
- ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005)
- ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017)
- ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)

Inoltre, in accoglimento da quanto è stato richiesto dal MiTE con nota prot. U.0002285 del 07.04.2022, l'analisi di Livello II (Valutazione Appropriata) è stata estesa anche al sito ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010), il quale, si rammenta, risulta ubicato ad una distanza maggiore di 2 km sia rispetto alle opere di progetto sia rispetto alla posizione dei cantieri.

Le valutazioni del livello di significatività, per i citati Siti Natura 2000, saranno eseguite solo per le incidenze individuate nella fase di screening, per ognuno di essi, come potenzialmente presenti.

Al fine di valutare il livello di significatività delle potenziali incidenze, si è fatto riferimento alle categorie indicate, per la Fase di Valutazione Appropriata, nelle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza e nella Normativa Regionale di riferimento (Allegato A della DGR del 16 novembre 2021 n. 11/45523), che sono i seguenti:

- Nulla (non significativa non genera alcuna interferenza sull'integrità del sito);
- Bassa (non significativa genera lievi interferenze temporanee che non incidono sull'integrità del sito e non ne compromettono la resilienza);
- Media (significativa, mitigabile);
- Alta (significativa, non mitigabile).

#### ZPS Parco Regionale Oglio Sud (IT20B0401) e ZSC Torbiere di Marcaria (IT20B0005)

Nella figura seguente si riporta la localizzazione dei due Siti Natura 2000 rispetto al progetto.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 111 di 143

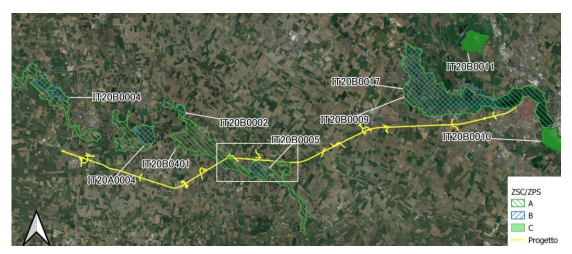


Figura 7-1: Ubicazione dei siti Natura 2000 interessati (rettangolo bianco) dal progetto



Figura 7-2: Inquadramento di dettaglio della localizzazione dell'opera, e relativi cantieri, rispetto ai due Siti Natura 2000 interessati

#### 7.2.1 Valutazione del livello di significatività delle incidenze su habitat di interesse comunitario

In relazione a quanto osservato nella fase di screening, si riportano sinteticamente le potenziali interferenze individuate per i siti Natura 2000 in esame, per quanto attiene gli habitat di interesse comunitario.



#### **PROGETTO DEFINITIVO** RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

Relazione di incidenza

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	112 di 143

Dimensione	Interferenze		
	Sottrazione di Habitat		
Dimensione Costruttiva	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat		
Dimensione Fisica	Sottrazione di habitat		
Dimensione Operativa	/		

In relazione alle potenziali interferenze sugli habitat di Direttiva, l'analisi della relativa cartografia redatta nei Piani di Gestione dei siti interessati, mostra l'assenza degli stessi in corrispondenza del progetto in esame. Ai fini di un'opportuna valutazione delle potenziali interferenze sugli habitat di Direttiva, è stata presa come riferimento la "Carta degli Habitat" messa a disposizione dall'Osservatorio Regionale per la Biodiversità della Regione Lombardia, in quanto più recente (aggiornamento 2021).

#### **Dimensione costruttiva**

#### Sottrazione di Habitat

Per entrambi i siti Natura 2000, per quanto concerne la dimensione costruttiva e nello specifico le aree di cantiere fisso, non si verifica sottrazione di Habitat di interesse comunitario, in quanto la scelta dell'ubicazione di dette aree è stata effettuata proprio al fine di evitare l'interfenza diretta con gli habitat presenti all'interno dei Siti. In particolare, le aree di cantiere previste in corrispondenza all'opera di attraversamento del Fiume Oglio (VI02) e nel tratto dal km 71 al km 72 circa, ricadono all'interno della ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401). Tuttavia, l'ubicazione di tali aree ha tenuto conto, come detto precedentemente, dell'opzione a "minor incidenza", in quanto sono posizionate in zone non caratterizzate da habitat di interesse comunitario, come riportato in Figura 7-3 e in Figura 7-4.



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 113 di 143



Figura 7-3: Ubicazione del progetto e delle aree di cantiere fisso rispetto agli habitat di interesse comunitario nel tratto ricadente nella ZPS IT20B0401



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 114 di 143

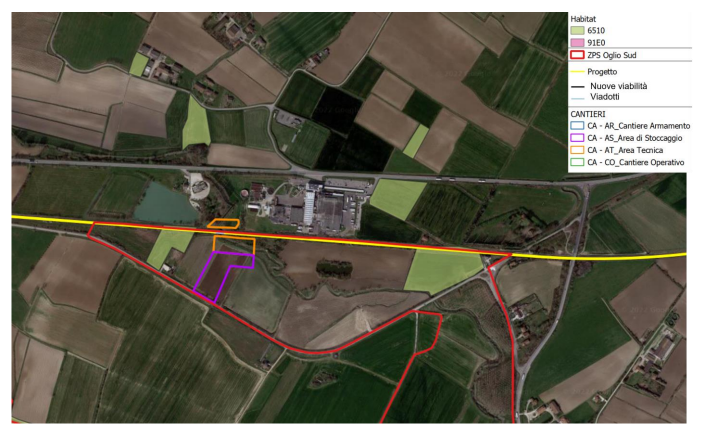


Figura 7-4: Ubicazione del progetto e delle aree di cantiere fisso rispetto agli habitat di interesse comunitario nel tratto ricadente nella ZPS IT20B0401

Come si evince dalla figura successiva, l'incidenza in esame risulta essere assente anche per il sito ZSC "Torbiere di Marcaria", infatti tutte le aree di cantiere risultano essere localizzate all'esterno del sito stesso, nel quale non sono individuati habitat, nella carta di riferimento, nella porzione più vicina al progetto.

La potenziale sottrazione di habitat, relativa a quelli interesse comunitario, potenzialmente determinata dalla realizzazione delle aree di cantiere risulta quindi essere **nulla** per i Siti in esame.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 115 di 143

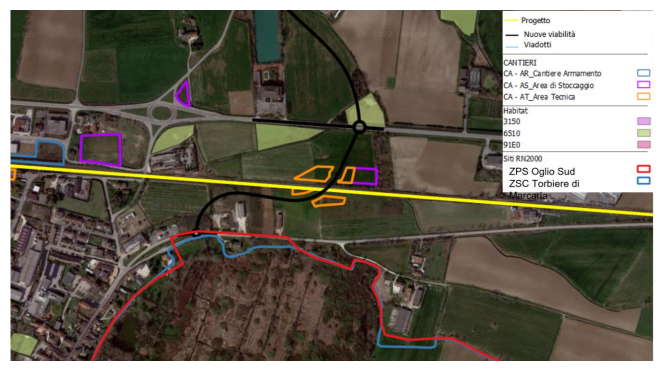


Figura 7-5: Ubicazione del progetto e delle aree di cantiere fisso rispetto agli habitat di interesse comunitario, interni alla ZPS IT20B0401 e alla ZSC IT20B0005, nel tratto interessato dalla NV27

#### Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat

I mezzi e le attività di lavoro necessari alla realizzazione dell'opera, così come il traffico indotto, possono comportare la produzione di gas e polveri che potrebbero alterare sia la qualità dell'atia che, tramite riacaduta, quella del suolo e della relativa vegetazione, quindi potrebbero modificare le caratteristiche degli eventuali habitat di Direttiva presenti.

Relativamente alla valutazione della significatà inerente alla suddetta potenziale incidenza nella dimensione costruttiva, si analizza di seguito l'ubicazione delle aree di cantiere rispetto agli habitat di interesse comunitario.

Nello specifico l'interferenza si potrebbe verificare in corrispondenza dei cantieri prossimi al viadotto VI02, i quali ricadono all'interno della ZPS Oglio Sud.

Le lavorazioni previste per la realizzazione del viadotto sono limitrofe ad habitat di interesse comunitario, nello specifico si tratta di porzioni discontinue dell'habitat 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*).

In base ai dati riportati nel Formulario Standard, l'habitat 6510 è presente nella ZPS con una superfice di 276,72 ettari, con un livello di rappresentatività (riferito al grado di rappresentatività del tipo di habitat naturale sul sito) valutato come "D" – (presenza non significativa); tuttavia, non sono presenti dati sul



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 116 di 143

relativo stato di conservazione e non risulta segnalato nel Piano di Gestione della ZPS. Per tali motivi si è reso necessario effettuare dei rilievi sul campo, al fine di valutarne lo stato.

I rilievi effettuati (cfr. NM2503D22RHIM0003001A), per le suddette porzioni di habitat, hanno evidenziato uno stato di arbustamento, unito alla presenza di specie alloctone, quali *Amorpha fruticosa* e *Robinia pseudoacacia*, soprattutto nelle aree limitrofe al viadotto esistente e sul rilevato spondale del Fiume Oglio.



Figura 7-6: Area interposta tra le AT.10 in cui risulta segnalato l'Habitat 6510



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 117 di 143



Figura 7-7: Area del rilevato spondale interposta tra le AT.11 cui risulta segnalato l'Habitat 6510

Il tratto in esame prevede la demolizione e la ricostruzione del viadotto presente più a valle, per motivazioni legate sia al raddoppio della linea ferroviaria che alla sicurezza idraulica.

Nello specifico le aree tecniche, AT.10 e AT.11, entrambe formate da aree disgiunte (cfr. Figura 7-8), sono funzionali alle attività di realizzazione e demolizione del viadotto, per cui il loro posizionamento è necessariamente predisposto nelle immediate vicinanze dell'area.

L'incidenza in esame, valutabile come bassa in relazione alla tipologia di Habitat, al suo stato di conservazione e alle capacità di recupero abbastanza elevate dello stesso, sarà ridotta tramite l'adozione delle misure precauzionali e cautelative, esplicitate nel paragrafo 7.5 volte alla limitazione delle emissioni atmosferiche e mediante l'istallazione di barriere antirumore, le quali limiteranno anche la diffusione delle polveri.



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 118 di 143



Figura 7-8: Ubicazione delle aree di cantiere fisso rispetto agli Habitat di interesse comunitario presenti all'interno della ZPS IT20B0401



#### **PROGETTO DEFINITIVO**

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

FOGLIO REV. В 119 di 143

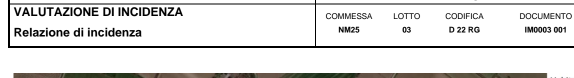




Figura 7-9: Ubicazione delle aree di cantiere fisso rispetto agli Habitat di interesse comunitario presenti all'interno della ZPS IT20B0401

Gli altri cantieri che ricadono all'interno della ZPS, in un'area comunque marginale e caratterizzata dalla pesenza di una grande industria zootecnica nelle immediate vicinanze, sono l'area tecnica AT.15 e l'area di stoccaggio AS.19. Relativamente alla presenza dell'habitat 6510 in prossimità delle suddette aree di cantiere, individuata dall'Osservatorio Regionale della Biodiversità, le informazioni raccolte sul campo hanno evidenziato uno stato di arbustamento lungo i margini, unito alla presenza di specie alloctone e invasive quali Amorpha fruticosa e Robinia pseudoacacia.

In cosiderazione di quanto esplicitato e data la natura temporanea delle attività di cantiere, l'incidenza relativa alla modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat, con particolare riferimento all'habitat 6510 all'interno del sito Natura 2000 "Parco Regionale Oglio Sud", risulta bassa.

Per quanto concerne la ZPS Torbiere di Marcaria, l'habitat di interesse comunitario più vicino alle aree di cantiere risulta essere il 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition, il quale si trova però ubicato a più di 300 m dall'area di lavorazione inerente alla nuova viabilità NV27 e ad una distanza maggiore di 600 m dalle aree di cantiere. Oltre al posizionamento delle



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO NM25 03 D 22 RG IM0003 001 B 120 di 143

barriere antirumore con funzione antipolvere previste e discusse al paragrafo 7.5, gli habitat sono altresì protetti dalla fascia vegetazionale arboreo/arbustiva che circonda l'area delle Torbiere.

In cosiderazione di quanto esplicitato, l'interferenza relativa alla modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat, con particolare riferimento all'habitat 3150 all'interno del sito Natura 2000 "Torbiere di Marcaria", risulta **bassa**.

#### **Dimensione fisica**

#### Sottrazione di Habitat

In merito alla dimensione fisica, l'interferenza relativa alla sottrazione di habitat di interesse comunitario, con particolare riferimento all'Habitat 6510, precedentemente trattato, è presente in corrispondenza del rilevato spondale del Fiume Oglio che verrà attraversato dall'opera di linea ed in corrispondenza di un tratto subito a est delle Torbiere di Marcaria.

Nello specifico, l'area di intervento riguarda il viadotto VI02, che si trova all'interno del perimetro della ZPS Oglio sud, e in corrispondenza del viadotto ferroviario esistente.

Tali aree, essendo interferite dalle attività di lavorazione necessarie per la costruzione del nuovo viadotto a doppio binario e per la demolizione di quello esistente, sono state oggetto di rilievi specialistici atti a verificare la presenza e l'eventuale stato di conservazione dell'Habitat 6510.

In base ai dati riportati nel Formulario Standard, infatti l'habitat 6510 è presente nella ZPS con una superfice di 276,72 ettari, ma non sono presenti dati sul relativo stato di conservazione e non risulta segnalato nel Piano di Gestione della ZPS.

Le informazioni derivanti dalle indagini sul campo denotano, per l'area interessata dall'habitat, uno stato di arbustamento, unito alla presenza di specie alloctone quali Falso Indaco e Robinia (cfr. NM2503D22RHIM0003001A).

L'habitata 6510 è espressione di un paesaggio colturale, antropizzato, infatti esso è conservato grazie alle pratiche colturali del taglio e della concimazione; esso è solitamente caratterizzato da una ricca comunità floristica, anche se di solito non ospita specie di interesse conservazionistico, e faunistica, inoltre la sua importanza va considerata anche nel suo essere parte di un sistema e quindi deve essere conservato, per questo si prevede al termine dei lavori, un ripristino dello stesso. Questo è possibile in quanto l'area sottratta in modo permanente, rispetto all'area di lavoro, corrisponde solo all'impronta a terra delle pile del viadotto. Il ripristino, nelle aree limitrofe alle pile del viadotto, se opportunamente attuato, è favorito dalla capacità di recupero abbastanza elevata che caratterizza l'habitat 6510.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 121 di 143

Anche per quanto riguarda le porzioni di Habitat 6510, interessate nel tratto dal 70+990 - 72+240 circa, è stato effettuato un rilievo sul campo, atto ad individuarne lo stato di conservazione ed a confermare che la porzione interferita sia effettivamente una zona marginale in condizioni di arbustamento e di degrado, in quanto situata in prossimità della ferrovia.

I rilevi sul campo hanno confermato che la porzione di superficie interferità in modo permanente è caraterizzata principalmente da vegetazione a carattere arbustivo e arboreo, che si sviluppa lungo la linea ferroviaria, con presenza diffusa di *Robinia pseudoacacia*, specie alloctona ed invasiva.

Relativamente agli habitat di cui all'Allegato I della Direttiva Habitat, la sottrazione permanente all'interno della ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" dovuta all'impronta a terra delle opere di linea, è di 4.496 m², ovvero circa 0,45 h.

Oltre all'estensione ridotta dell'area sottrata in modo permanente, è opportuno sottolineare, come già detto, che tali aree sono adiacenti alla ferrovia e sono caratterizzate da vegetazione in evoluzione spesso ricca di specie alloctone (*Robinia pseudoacacia, Amorpha fruticosa*), come evidenziato dai rilievi effettuati sul campo, ai quali si rimanda per una trattazione più nel dettaglio.

In merito a quanto appena detto, si specifica che tra gli interventi di mitigazione è previsto il ripristino e potenziamento attraverso interventi mirati, per una superfice di circa 5.392 m². Tale intervento, andrà altresì ad incrementare la naturalità dei luoghi mediante la piantumazione di specie autoctone adeguatamente selezionate.

Inoltre sono previsti appostiti punti di monitoraggio al fine di valutare lo stato di ripresa della vegetazione e in particolare dello stato di ripristino dell'Habitat 6510, come meglio descritto nel paragrafo 7.5.

Le nuove viabilità e le opere connesse (fabbricati, piazzali) non comportano sottrazione permanente di habitat di interesse comunitario ubicati all'interno della ZPS.

In cosiderazione di quanto esplicitato, l'interferenza relativa alla sottrazione di habitat di interesse comunitario, con particolare riferimento all'habitat 6510, risulta **bassa**.

### 7.2.2 Valutazione del livello di significatività delle incidenze sulla fauna di interesse comunitario e sui relativi habitat faunistici

In relazione a quanto osservato nella fase di screening, si riportano sinteticamente le interferenze individuate per i siti RN200 in esame sulla fauna di interesse comunitario e i relativi habitat.



Relazione di incidenza

#### **PROGETTO DEFINITIVO**

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

D 22 RG

TRATTA PIADENA - MANTOVA

LOTTO CODIFICA COMMESSA NM25 03

DOCUMENTO IM0003 001

REV. В

FOGLIO 122 di 143

Dimensione	Interferenze
	Sottrazione e/o frammentazione degli habitat faunistici
Dimensione Costruttiva	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche
	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici
Dimensione Fisica	Modifica della connettività ecologica
Dimensione Operativa	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

#### **Dimensione costruttiva**

#### Sottrazione e/o frammentazione di habitat faunistici

L'incidenza si verifica laddove la realizzazione dell'opera può portare all'eliminazione di vegetazione o alla sottrazione di superfici, con consequente perdita e/o alterazione di particolari ambienti o habitat specie-specifici e delle specie faunistiche ad essi associati.

Relativamente alla valutazione della significatà dell'incidenza di sottrazione e/o frammentazione di habitat di specie di interesse comunitario, si è analizzata l'ubicazione delle aree di cantiere rispetto ai potenziali habitat faunistici, facendo riferimento alle indicazioni dei Piani di Gestione dei Siti interessati.

Relativamente al contesto territoriale della zona interessata dalla realizzazione del Viadotto VIO2, il quale è già connotato dalla presenza della linea ferroviaria quale fonte di disturbo, è estremamente improbabile che il sito venga utilizzato come area di nidificazione preferenziale lungo l'asta del fiume Oglio dalle specie inserite nell'Allegato I della Direttiva Uccelli (2009/147/CE)., ma può essere utilizzata come sito di alimentazione da specie ornitiche ad elevata adattabilità.

Tra le specie faunistiche, appartenenti alle altre classi di vertebrati, citate nel Formulario Standard della ZPS (Allegato II della direttiva 92/43/CEE), l'area suddetta potrebbe essere frequentata, da specie di anfibi e di rettili acquatici, ma è poco probabile, in quanto si tratta di specie segnalate nel Sito come rare, ad esclusione della testuggine palustre europea Emys orbicularis, della quale comunque non vi sono dati di consistenza della popolazione.

I cantieri fissi saranno ubicati su superfici agricole limitrofe alla viabilità esistente, quindi interesseranno habitat seminaturali molto ben rappresentati all'interno della ZPS, di estensione limitata, ne consegue che la sottrazione è tale da non alterare la dinamica delle specie faunistiche che potrebbero frequentarle. Nello specifico, per quanto riguarda il tratto interessato dalla realizzazione del VI02: il cantiere operativo CO.05 si trova su suoli definibili come a carattere seminaturale e agricoli (prati permanenti) e occupa una sucerfice di circa 1,2 ettari; le aree di stoccaggio occupano complessivamente una superfice di circa 2 ettari e si trovano ubicate su seminativi semplici e prati



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 123 di 143

permanenti. Infine, anche le aree tecniche AT.10 e AT.11 sono ubicate principalmente su aree ad uso agricolo (pioppeti e seminativi semplici) per un totale di poco più di un ettaro.

Una porzione molto limitata (0,3 ettari) dell'area tecnica AT.10 ricade su formazioni ripariali, le quali, insieme alle altre aree interessate dai cantieri, verranno ripristinate al termine dei lavori.

Gli habitat faunistici interessati dai cantieri quindi sono principalmente a carattere agricolo, inoltre sono limitrofi al tratto ferroviario esistente nonché alle viabilità.

La potenziale incidenza relativa alla dimensione costruttiva è, inoltre, a carattere temporaneo per le superfici interessate dai cantieri, in quanto essa terminerà con la fine dei lavori ed il seguente ripristino, nelle suddette aree, dell'attuale destinazione d'uso.

In base a quanto esposto la sottrazione di habitat di specie di interesse comunitario è **bassa** e a carattere temporaneo.

#### Modifica delle caratteristiche qualitative deglli habitat faunistici

Durante la fase di cantiere le lavorazioni previste, con riferimento in particolare alle azioni di scavo e sbancamento ed alla movimentazione di materie nelle aree di stoccaggio e di lavorazione, e la presenza dei mezzi di cantiere, potrebbero causare un'alterazione della qualità di acque superficiali, suolo e atmosfera con la conseguente perturbazione degli habitat di specie animali prossimi alle aree di cantiere, a causa di emissioni di inquinanti dei mezzi di lavoro, incremento della polverosità per lo spostamento di mezzi e materiali.

Nello specifico l'interferenza si potrebbe verificare in corrispondenza dei cantieri prossimi al viadotto VI02, i quali ricadono all'interno della ZPS "Parco Regionale Oglio Sud", per i quali sono previsti accorgimenti specifici riportati al paragrafo 7.5, tra cui l'istallazione di barriere antirumore, che svolgeranno anche funzione antipolvere. Gli altri cantieri che ricadono all'interno della ZPS, in un'area comunque marginale e caratterizzata dalla presenza di una grande industria alimentare nelle immediate vicinanze, sono l'area tecnica AT.15 e l'area di stoccaggio AS.19. Gli habitat presenti in quest'area sono di tipo agricolo, tipologia ben rappresentata sul territorio della ZPS e adiacenti sia ad opere viarie che ferroviarie.

Per quanto concerne la ZPS Torbiere di Marcaria, questa si trova ad una distanza maggiore di 600 m dalle aree di cantiere. Oltre ad una serie di accorgimenti previsti e discussi al paragrafo 7.5, gli habitat sono "protetti" dalla fascia vegetazionale arboreo/arbustiva che circonda l'area delle Torbiere.

Gli habitat faunistici presenti in queste aree si trovano adiacenti a infrastutture lineari esistenti, per cui si esclude la presenza di specie faunistiche particolarmente sensibili.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 124 di 143

La potenziale interferenza relativa ad entrambi i siti Natura 2000 derivante dai citati fattori causali è a carattere temporaneo, in quanto terminerà con la conclusione dei lavori e sarà ridotta da una serie di misure di prevenzione e mitigazione esplicitate nel paragrafo 7.5.

In cosiderazione di quanto esplicitato, l'interferenza relativa alla modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici risulta ragionevolmente **bassa**.

#### Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

Per quanto riguarda il rumore prodotto presso i cantieri base, le aree di stoccaggio e le aree tecniche, così come nelle aree di realizzazione dell'opera, questo potrebbe provocare l'allontanamento e la dispersione delle specie faunistiche più sensibili presenti nelle immediate vicinanze.

Con particolare riferimento all'avifauna, nelle immediate vicinanze delle aree di lavorazione relative al VI02, non risulta segnalata nel piano di gestione un'area rilevante per le specie presenti nel Sito Natura 2000 (ZPS) in cui ricade tale tratto.

In via precauzionale, data la localizzazione rispettivamente interna e prossima alla ZPS e alla ZSC in esame delle lavorazioni necesssarie per la realizzazione del VI02 e delle opere di nuova viabilità (NV26), è stato condotto uno studio acustico di dettaglio volto ad analizzare e quantificare le incidenze provocate dalle aree di cantiere in questione.

Di conseguenza, come dati di input del modello di simulazione sono state scelte le lavorazioni ed attività maggiormente gravose dal punto di vista acustico, che nel dettaglio sono:

- Realizzazione pali nuovo ponte sull'Oglio;
- Movimentazione terre all'interno delle aree di stoccaggio AS.12, AS.13, AS.14, AS.15;
- Attività di supporto alla realizzazione del nuovo nuovo ponte sull'Oglio e cavalcaferrovia –
   NV26, previste nell'area tecnica AT.10, AT.11, AT.12;
- Attività all'interno dei cantieri operativi CO.05 e CO.06;

Le sorgenti di emissione acustica considerate nella suddetta simulazione sono rappresentate dai macchinari e dalle attrezzature utilizzate in cantiere.

La stima dei livelli di rumore indotti dalle attività di cantiere è stata effettuata con l'ausilio del modello previsionale di calcolo SoundPlan 8.2 della soc. Braunstein + BerntGmbH.

Adottando un modello basato sullo scenario definito come "peggiore", si è inoltre assunto, che tutte le lavorazioni previste siano svolte in contemporanea.

Di seguito è riportato uno stralcio della mappa isofonica riferita ad una quota di 4 metri dal piano campagna, che rappresenta l'output della simulazione eseguita con il modello SoundPlan nell' ipotesi precedentemente descritta.



Relazione di incidenza

#### **PROGETTO DEFINITIVO**

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

LOTTO CODIFICA COMMESSA

DOCUMENTO REV. FOGLIO NM25 03 D 22 RG IM0003 001 В 125 di 143

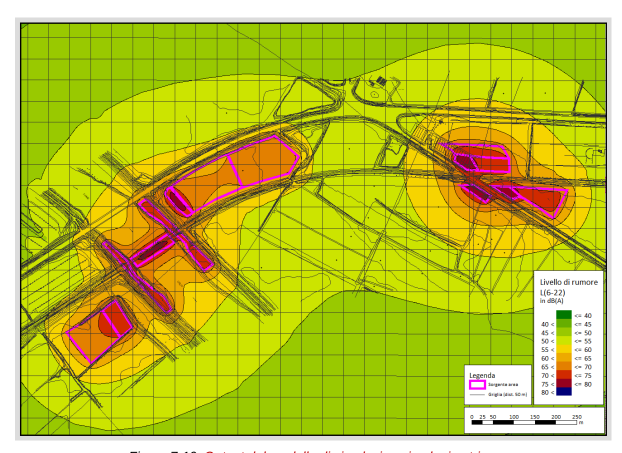


Figura 7-10: Output del modello di simulazione in planimetria

La Zona di Protezione Speciale prossima alle aree di cantiere ricade nelle classi acustiche III e IV, per le quali il limite normativo diurno di riferimento è, rispettivamente, 60 dB(A) e 65 dB(A) secondo il Piano di Zonizzazione Acustica del Comune interessato.

I risultati delle simulazioni evidenziano come siano presenti dei superamenti dei limiti normativi per alcune aree della ZPS Oglio Sud. Per tale ragione, si ritiene opportuno, durante i lavori, installare delle barriere acustiche di altezza pari a 5 m, in grado di mitigare i livelli di pressione sonora.

Le aree di cantiere a cui sono attribuibili detti superamenti sono rappresentate ad ovest dall'area di stoccaggio 3.AS.12 e dall'area tecnica 3.AT.10, e ad est dall'area tecnica 3.AT.12.

Le barriere acustiche previste sono 2, entrambe di tipo fisso, e sono installate lungo i perimetri a sudovest e sud-est delle aree 3.AS.12 e 3.AT.10 (BA.15) e lungo i perimetri a sud-ovest e sud-est dell'area tecnica 3.AT.12 (BA.16).

Di seguito è illustrato uno stralcio della mappa isofonica, riferita ad una quota di 4 metri di altezza dal piano campagna, che riporta il livello di pressione sonora nello scenario in presenza delle barriere antirumore.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 126 di 143

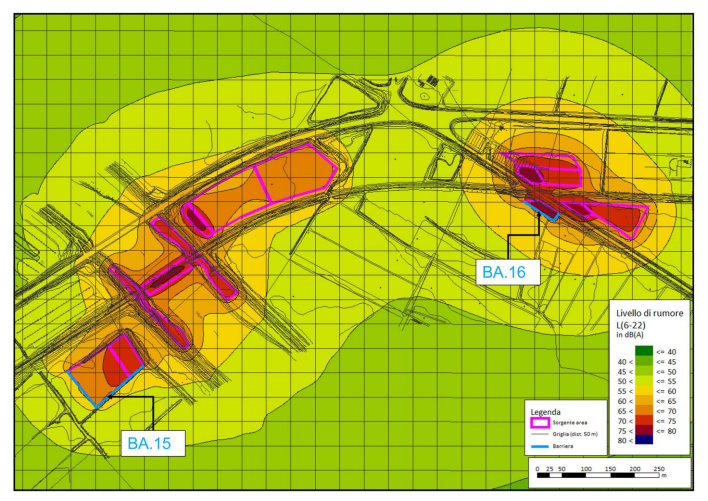


Figura 7-11 Output del modello di simulazione in planimetria in presenza di barriere antirumore

Nella tabella seguente si riportano le dimensioni delle barriere antirumore progettate per mitigare l'impatto acustico delle attività nello scenario di cantiere, precisando che entrambe sono di tipo fisso.

Tabella 7-1 Caratteristiche dimensionali delle barriere antirumore previste solo nell'area di realizzazione del VI02

Codice Barriera	Area di Cantiere/Lavoro	Lunghezza Barriera [m]	Altezza Barriera [m]
BA.15	3.AS.12 e 3.AT.10	230	5
BA.16	3.AT.12	100	5

Per quanto riguarda lo scenario di simulazione analizzato nel presente studio, risulta quindi che l'installazione di due barriere antirumore di tipo fisso, in prossimità delle aree di cantiere 3.AS.12, 3.AT.10 e 3.AT.12, consente di ridurre notevolmente i livelli acustici.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 127 di 143

Si sottolinea nel caso in esame l'importanza dell'orografia del terreno, della quale si è tenuto conto, infatti è stato scelto di collocare le aree di cantiere 3.AT.10, 3.AT.11 a ridosso delle difese spondali del fiume Oglio e le aree di cantiere 3.CO.05 e 3.AS.13 in un'area compresa tra i due rilevati relativi alla ferrovia e alla SP10, in quanto l'impatto acustico di dette aree risulta naturalmente mitigato dall'orografia del terreno, non rendendo neccessario ricorrere ad ulteriori inserimenti di barriere acustiche.

Oltre alla barrierre fisse, in corrispondenza dei cantieri AT.10, AT.12; AT.15; AS12 e AS.19, sono previste barriere mobili lungo linea al confine della ZPS Oglio sud e in in corrispondenza dell'area di realizzazione della rotatoria relativa alla NV27, allo scopo di mitigare l'incidenza dovuta al rumore e all'emissioni in atmosfera su entrambi i siti RN2000 presenti.

Inoltre, è importante evidenziare come le aree di cantiere siano localizzate in un ambiente quotidianamente interessato dagli impatti acustici di esercizio dell'attuale linea ferroviaria Codogno-Cremona-Mantova e della SP10, ne consegue che le specie faunistiche presenti nell'area siano quelle abituate alla presenza di rumore. Inoltre il periodo temporale relativo alla fase di cantierizzazione, prevede la contestuale interruzione della linea ferroviaria per permettere la costruzione delle opere in oggetto, quindi se da un lato si aggiungerà una fonte acustica rappresentata dalle aree di cantiere, dall'altro si avrà la sottrazione degli impatti acustici relativi all'esercizio della linea ferroviaria. Al fine di confrontare gli effetti delle due sorgenti emissive, si è fatto affidamento ad una simulazione tipologica del traffico ferroviario attuale nel tratto in esame, i cui risultati hanno evidenziato come gli ordini di grandezza delle due fonti acustiche siano effettivamente simili. In sintesi, quindi, gli effetti legati all'impatto acustico relativo alle aree di cantiere sono paragonabili a quelli del normale esercizio della linea ferroviaria Codogno-Cremona-Mantova e ciò permette di affermare come la cantierizzazione non vada a contribuire ad un effettivo peggioramento del clima acustico delle zone interessate dalle attività di cantiere rispetto alal situazione attuale.

I risultati descritti vanno letti anche alla luce di due considerazioni di ordine generale e di una specifica per lo studio in esame, riportate di seguito.

In primo luogo, è importante ricordare che, viste le ipotesi cautelative assunte alla base della configurazione del modello di calcolo, i risultati ottenuti sono rappresentativi delle condizioni maggiormente critiche che potrebbero ragionevolmente verificarsi.

In secondo luogo, occorre considerare che le sorgenti sonore di tipo areale sono state modellate come fisse e posizionate contemporaneamente davanti ai ricettori: appare evidente che tale metodologia è estremamente cautelativa perché nella realtà i mezzi di cantiere non sono stazionari ma si spostano lungo il fronte lavori, allontanandosi dai ricettori.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 128 di 143

Infine è opportuno considerare che la maggior parte del progetto in esame è previsto in affiancamento alla linea esistente, condizione che di per sé porta ad escludere la presenza delle specie faunistiche più sensibili.

La probabilità di incidenza relativa all'allontanamento e alla dispersione delle specie faunistiche presenti nei siti Natura 2000 interessati, in funzione di quanto esposto, risulta **bassa** e opportunatamente mitigata.

#### **Dimensione operativa**

#### Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

L'incremento dei livelli acustici in fase di esercizio dell'opera potrebbe generare una risposta negativa della fauna, come l'allontanamento e la dispersione della stessa, inficiando potenzialmente la biodiversità locale.

In generale, nelle fasce lungo la ferrovia, la densità di alcune specie di uccelli si riduce, in particolare perché il rumore del traffico altera la possibilità di comunicare attraverso le emissioni canore.

In considerazione di quanto appena detto, nella presente analisi sono valutati i possibili effetti sul comportamento della fauna locale, in riferimento alle specie presenti nei siti Natura 2000 in esame, in risposta all'aumento dei livelli acustici determinato dall'incremento del traffico ferroviario in fase di esercizio.

Al fine di indagare gli effetti derivanti sul comportamento della fauna locale, conseguenti all'incremento del traffico di esercizio della linea ferroviaria, si è fatto riferimento allo studio condotto da Reijnen e Thissen (Dinetti, 2000), che ha messo in luce come gli effetti del disturbo da rumore per la fauna si osservano a partire da un livello minimo di 50 dB(A).

Muovendo da tale dato, si è fatto riferimento alle risultanze derivanti da un modello di calcolo analitico, attraverso il quale sono stati stimati i livelli acustici al variare della distanza dall'asse del binario più esterno. Tale modello si basa sulla legge di propagazione di una sorgente acustica lineare in funzione della distanza e dell'attenuazione dell'atmosfera, nonché su dati emissivi derivanti da indagini sul campo e relativi ad un singolo transito di un convoglio ferroviario, mediato in funzione delle diverse tipologie di treno.

Il modello così definito è stato applicato alla linea di progetto secondo il modello di esercizio che la caratterizza, sia allo stato attuale che a quello di progetto, e gli esiti hanno evidenziato, per lo scenario futuro di esercizio, valori intorno ai 25 dba ad una distanza pari a 500 metri dall'asse ferroviario.

Secondo tale modello nello stato attuale il decadimento del disturbo acustico raggiunge la soglia dei 50 dB(A) ad una distanza dall'asse ferroviario di 40 mt, mentre nello scenario futuro, con un incremento del traffico del 46%, tale soglia si registra a partire da 50 mt dall'asse. Rispetto all'incremento di traffico,



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA LOTTO CODIFICA

NM25 03 D 22 RG

DOCUMENTO
IM0003 001

REV. FOGLIO **B** 129 di 143

dunque, non si registra un discostamento rilevante dallo stato attuale. Stante a quanto riportato, l'incidenza relativa all'allontanamento e dispersione della fauna correlata alla dimensione operativa risulta **bassa** per i siti ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401) e ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005).

#### **Dimensione fisica**

#### Modifica della connettività ecologica

L'interruzione e/o alterazione dei corridoi biologici determina un'interruzione della continuità ambientale e quindi un'interferenza con gli spostamenti delle specie animali. L'interferenza si verifica in particolare su recettori di estensione lineare, quali siepi, filari di alberi, corsi d'acqua, ecc., che sono interrotti o modificati trasversalmente dalla costruzione dell'opera in esame. Ciò impedisce o riduce il passaggio della fauna presente, a seguito della perdita della continuità dell'habitat nel quale vivono.

L'attenzione è stata focalizzata sui corsi d'aqua, in quanto in relazione al presente contesto territoriale rappresentano la capacità residua del territorio di mantenere la connettività ecologica.

Con riferimento ai siti RN2000 in esame, la possibile interferenza si potrebbe verificare in corrispondenza di:

- Tratto dell'opera di linea ricadente nella ZPS Oglio Sud, tra cui l'attraversamento del Fiume Oglio in viadotto (VI02).
- Tratto in viadotto (VI03) per l'attraversamento del Torrente Tartaro.

Per quanto riguarda la potenziale incidenza relativa al VI02 in corrispondenza del Fiume Oglio, si può ritenere ragionevolmente trascurabile, in quanto il viadotto esistente verrà sostituito dal nuovo in progetto leggermente più a valle, al fine di garantire la sicurezza idraulica in relazione alle portate del fiume. Inoltre il viadotto di nuova costruzione prevede che la dimensione della luce di quest'ultimo sia di gran lunga maggiore di quella del viadotto che andrà a sostituire. Di conseguenza tale intervento non inciderà in maniera negativa sulla capacità residua del territorio relativa alla connettività ecologica. Inoltre le spalle del nuovo viadotto sono arretrate rispetto alla situazione attuale, per cui sarà disponibile anche per la fauna terrestre di piccola e media taglia maggiore spazio lungo le sponde per l'attraversamento.

Anche nel caso del tratto in viadotto (VI03) per l'attraversamento del Torrente Tartaro, il confronto tra la situazione esistente e quella di progetto consente di verificare come in detta ultima situazione la luce libera risulti maggiore di quella in essere. Nello specifico, nella configurazione di progetto la dimensione intercorrente tra la sponda e la spalla dell'opera di attraversamento risulta uguale a circa 1m.

L'ampliamento dell'ingombro dell'opera di linea, dovuta al raddoppio del binario, non comporta variazioni significative della connettività dei e tra i siti RN2000 oggetto di valutazione, in quanto sarà effettuata in



#### PROGETTO DEFINITIVO

#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 130 di 143

**VALUTAZIONE DI INCIDENZA** 

Relazione di incidenza

corrispondenza del tracciato attuale. Le nuove viabilità non interferiscono direttamente sulla connettività in quanto ricadono in aree marginali dei Siti Natura 2000 (NV27 e NV26).

In considerazione di quanto esposto è stata ritenuta **bassa** la potenziale incidenza relativa alla modifica della connettività ecologica per siti ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401) e ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005).

#### 7.3 ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017) e ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)

Nella figura seguente si riporta la localizzazione dei Siti Natura 2000 rispetto al progetto.



Figura 7-12 Ubicazione della ZSC IT20B0017 e della ZPS IT20B0009 (rettangolo bianco) rispetto al progetto



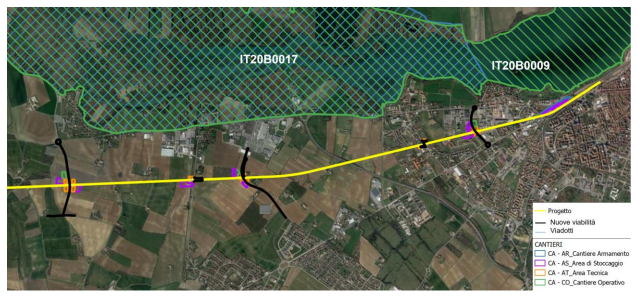


Figura 7-13 Inquadramento di dettaglio della localizzazione dell'opera, e relativi cantieri, rispetto alla ZSC IT20B0017 e alla ZPS IT20B0009

#### 7.3.1 Valutazione del livello di significatività delle incidenze su habitat di interesse comunitario

In relazione a quanto osservato nella fase di screening, si riportano sinteticamente le potenziali interferenze individuate per i siti RN200 in esame sugli habitat di interesse comunitario.

Dimensione	Interferenze
Dimensione Costruttiva	/
	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat
Dimensione Fisica	/
Dimensione Operativa	/

#### **Dimensione costruttiva**

#### Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat

Durante la fase di cantiere le lavorazioni previste, con riferimento in particolare alle azioni di scavo e sbancamento ed alla movimentazione di materie nelle aree di stoccaggio e di lavorazione, e la presenza dei mezzi di cantiere, potrebbero causare un'alterazione della qualità di acque superficiali, suolo e atmosfera a causa di emissioni inquinanti da parte dei mezzi di lavoro, incremento della polverosità per lo spostamento di mezzi e materiali.

Tuttavia la distanza dei cantieri fissi è di circa 1 km dagli habitat di interesse comunitario presenti all'interno dei Siti RN2000 in esame, per cui è tale da ritenere che il potenziale effetto si esaurisca e



### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 132 di 143

VALUTAZIONE DI INCIDENZA Relazione di incidenza

quindi sia ragionevolmente **bassa** la potenziale incidenza relativa alla modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat.

### 7.3.2 Valutazione del livello di significatività delle incidenze sulla fauna di interesse comunitario e sui relativi habitat faunistici

In relazione a quanto osservato nella fase di screening, si riportano sinteticamente le potenziali interferenze individuate per i Siti RN200 sulla fauna di interesse comunitario e i relativi habitat.

Dimensione	Interferenze
Dimensione Costruttiva	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche
Differsione Costrativa	Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici
Dimensione Fisica	/
Dimensione Operativa	Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

#### **Dimensione costruttiva**

#### Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

Le tipologie di cantiere maggiormente prossime alla ZPS Valli del Mincio (circa 70 metri) sono l'area di armamento AR.05 e l'area di stoccaggio AS.35; in funzione della tipologia di lavorazioni previste all'interno di tali aree, la potenziale interferenza relativa all'allontanamento e dispersione delle specie faunistiche di interesse conservazionistico, comunque a carattere temporaneo, risulta altamente improbabile. Inoltre è da sottolineare che tali aree di cantiere si trovano all'interno del sedime ferroviario, nel contesto urbanizzato della città di Mantova, per cui in un'area dove già è presente una condizione di disturbo e quindi le specie faunistiche più sensibili, con particolare riferimento all'avifauna citata nel Formulario Standard di riferimento, saranno probabilmente assenti dall'area o comunque saranno presenti solo le specie adattate a tale fattore di disturbo. Analogamente le considerazioni sono valide per la ZSC IT20B0017, localizzata a maggiore distanza dalle aree di cantiere. In considerazione di quanto esposto, il potenziale effetto di disturbo alla fauna dei Siti Natura 2000 in esame, potenzialmente indotto dalle lavorazioni nella fase di cantiere, risulta avere una significatività bassa.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 133 di 143

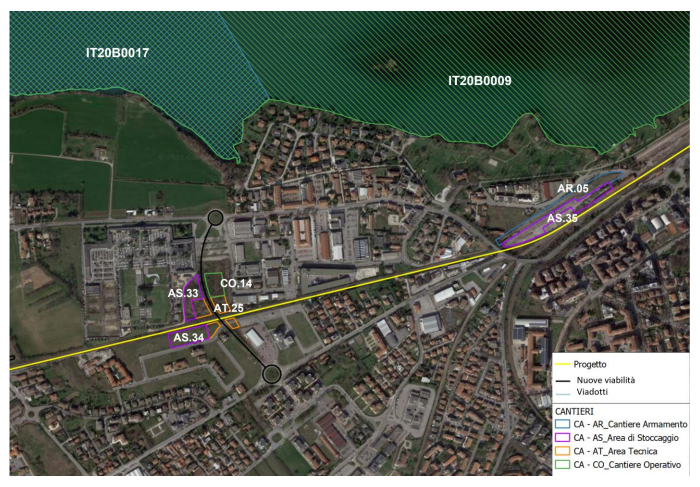


Figura 7-14: Ubicazione e tipologia dei cantieri rispetto alla ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017) e alla ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009)

#### Modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici

Durante la fase di cantiere le lavorazioni previste, con riferimento in particolare alle azioni di scavo e sbancamento ed alla movimentazione di materie nelle aree di stoccaggio e di lavorazione, e la presenza dei mezzi di cantiere, potrebbero causare un'alterazione della qualità di acque superficiali, suolo e atmosfera con la conseguente perturbazione degli habitat di specie animali prossimi alle aree di cantiere, a causa di stoccaggio e smaltimento di materiali, emissioni di inquinanti dei mezzi di lavoro, incremento della polverosità per lo spostamento di mezzi e materiali.

La potenziale interferenza derivante dai citati fattori causali è a carattere temporaneo, in quanto terminerà con la conclusione dei lavori, ed è ridotta da tutta una serie di azioni e accorgimenti previsti per la fase di cantiere e riportati al paragrafo 7.5. Inoltre, le aree di cantiere sono ubicate in contesto urbanizzato, prossimo al centro urbano di Mantova.

Tra gli areali faunistici potenziali delle specie elencate nell'All. I Dir. 2009/147/CE e nell'All. II Dir. 92/43/CEE e altre specie di interesse conservazionistico, individuati dal Piano di Gestione della ZSC



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 134 di 143

IT20B0017 e della ZPS IT20B0009, vi è un'area caratterizzata da "Vegetazione acquatica alloctona", indicata come potenzialmente idonea per le specie *Falco peregrinus*, *Barbus plebejus*, *Leuciscus souffia*, *Cobitis taenia*, *Rutilis pigus*, *Chondrostoma soetta*, *Chondrostoma genei*, *Unio mancus*, Efemerotteri stenoeci planiziali e Tricotteri stenoeci planiziali, tuttavia tale area risulta essere ubicata a più di 300 metri di distanza dalle aree di cantiere.

In relazione al citato contesto urbanizzato in cui sono ubicati i cantieri, gli habitat faunistici presenti saranno inerenti a specie non particolarmente sensibili, inoltre la potenziale incidenza è a carattere temporaneo, in quanto legata alla dimensione costruttiva dell'opera.

In base a quanto esposto la modifica delle caratteristiche qualitative degli habitat faunistici, per le specie della ZPS e della ZSC in esame, risulta essere **bassa**.

#### **Dimensione operativa**

#### Allontanamento e dispersione delle specie faunistiche

L'incremento dei livelli acustici in fase di esercizio dell'opera potrebbe generare una risposta negativa della fauna, come l'allontanamento, e una dispersione della stessa inficiando potenzialmente la biodiversità locale. In generale, nelle fasce lungo la ferrovia, la densità di alcune specie di uccelli si riduce, in particolare perché il rumore del traffico altera la possibilità di comunicare attraverso le emissioni canore.

In considerazione di quanto appena detto, nella presente analisi sono valutati i possibili effetti sul comportamento della fauna locale, in riferimento alle specie presenti nei siti Natura 2000, in risposta all'aumento dei livelli acustici determinato dall'incremento del traffico ferroviario in fase di esercizio.

Al fine di indagare gli effetti derivanti sul comportamento della fauna locale conseguenti all'incremento del traffico di esercizio della linea ferroviaria, si è fatto riferimento allo studio condotto da Reijnen e Thissen (Dinetti, 2000), che ha messo in luce come gli effetti del disturbo da rumore per la fauna si osservano a partire da un livello minimo di 50 dB(A).

Muovendo da tale dato, si è fatto riferimento alle risultanze derivanti da un modello di calcolo analitico attraverso il quale sono stati stimati i livelli acustici al variare della distanza dall'asse del binario più esterno. Tale modello si basa sulla legge di propagazione di una sorgente acustica lineare in funzione della distanza e dell'attenuazione dell'atmosfera, nonché su dati emissivi derivanti da indagini sul campo e relativi ad un singolo transito di un convoglio ferroviario, mediato in funzione delle diverse tipologie di treno.

Il modello così definito è stato applicato alla linea di progetto secondo il modello di esercizio che la caratterizza, sia allo stato attuale che a quello di progetto, e gli esiti della modellazione hanno



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	135 di 143

evidenziato, per lo scenario futuro di esercizio, valori intorno ai 25 dba ad una distanza pari a 500 metri dall'asse ferroviario.

Secondo tale modello nello stato attuale il decadimento del disturbo acustico raggiunge la soglia dei 50 dB(A) ad una distanza dall'asse ferroviario di 40 mt, mentre nello scenario futuro, con un incremento del traffico del 46%, tale soglia si registra a partire da 50 mt dall'asse. Rispetto all'incremento di traffico, dunque, non si registra un discostamento rilevante rispetto allo stato attuale. Stante a quanto riportato, l'incidenza relativa all'allontanamento e alla dispersione della fauna, correlata alla dimensione operativa, risulta **bassa** per i siti ZSC "Ansa e Valli del Mincio" (IT20B0017) e ZPS "Valli del Mincio" (IT20B0009).

#### 7.4 ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)

Nella figura seguente si riporta la localizzazione del Sito Natura 2000 rispetto al progetto.



Figura 7-15 Ubicazione della ZPS/ZSC IT20B0010 (rettangolo bianco) rispetto al progetto



Relazione di incidenza

#### PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

03

COMMESSA LOTTO CODIFICA

COMMESSA NM25

D 22 RG

IM0003 001

REV. FOGLIO B 136 di 143



Figura 7-16 Ubicazione e tipologia dei cantieri rispetto alla ZPS/ZSC "Vallazza" (IT20B0010)

Si rammenta che l'analisi di Livello II (Valutazione Apropriata) del suddetto sito è stata prevista in accoglimento di quanto è stato richiesto dal MiTE con nota prot. U.0002285 del 07.04.2022.

#### 7.4.1 Valutanzione del livello di significatività delle incidenze

La ZPS/ZSC "Vallazza" risulta ubicata ad una distanza di circa 2,3 km rispetto alle opere di linea in progetto, mentre il cantiere più vicino è rappresentato dall'area di stoccaggio AS.35, la quale si trova a circa 2,4 km di distanza dal Sito Natura 2000.

In ragione delle considerevoli distanze e della presenza del centro urbano di Mantova, il quale si interpone tra l'opera e il sito Natura 2000, si può affermare che non vi saranno incidenze dirette nè indirette sull'integrità degli habitat di interesse comunitario, sugli habitat di specie faunistiche e sulle specie stesse.

L'unica potenziale incidenza potrebbe essere determinata dal fatto che, il sito "Vallazza", sviluppandosi sull'asta fluviale del Mincio, risulta essere strettamente collegato con la ZPS IT20B0009 "Valli del Mincio" e con la ZSC IT20B0017 "Ansa e Valli del Mincio", quindi eventuali incidenze su tali siti si ripercuoterebbero anche sulla ZPS/ZSC "Vallazza".

Avendo escluso incidenze significative sui due siti Natura 2000 sopracitati, in base alle analisi condotte al paragrafo precedente (cfr. 7.3) si può ragionevolmente escludere un'eventuale incidenza anche sul sito Vallazza.



#### RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

D 22 RG

LOTTO COMMESSA CODIFICA NM25 03

**PROGETTO DEFINITIVO** 

DOCUMENTO IM0003 001

REV. В

FOGLIO 137 di 143

#### VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Relazione di incidenza

#### 7.5 Individuazione e descrizione delle eventuali misure di prevenzione e mitigazione

#### 7.5.1 Accorgimenti in fase di cantiere

In generale, durante le fasi di realizzazione dell'opera verranno applicate generiche procedure operative per il contenimento dell'impatto acustico e atmosferico generato dalle attività di cantiere, tali da ridurre il disturbo nei confronti dei percettori più prossimi all'area di intervento, nonché procedure per contenere gli impatti sulla componente suolo/sottosuolo e ambiente idrico. Le suddette misure hanno funzione di riduzione dei possibili fattori causali, quindi delle conseguenti potenziali incidenze, per habitat e/o habitat di specie faunistiche e/o specie faunistiche.

In particolare, per il contenimento delle polveri e del rumore si procederà attraverso:

- il lavaggio delle ruote degli automezzi;
- la bagnatura delle piste e delle aree di cantiere;
- · la spazzolatura della viabilità;
- la realizzazione di barriere antipolvere e antirumore;
- una corretta scelta delle macchine e delle attrezzature, con opportune procedure di manutenzione dei mezzi e delle attrezzature per ridurre le emissioni acustiche;
- limitazione della velocità dei mezzi di cantiere;
- spegnimento dei motori di mezzi e macchinari durante lunghi periodi di inattività.

Per quanto attiene alla dimensione costruttiva, sarà cura dell'Appaltatore osservare le raccomandazioni che saranno a questo fornite relativamente al periodo di svolgimento delle operazioni di taglio ed eradicazione della vegetazione. Lo svolgimento di tali operazioni sarà da effettuarsi preferibilmente nella stagione non riproduttiva delle varie specie faunistiche potenzialmente presenti nel territorio oggetto di studio, escludendo cioè i mesi da marzo a luglio, compatibilmente con l'organizzazione dei tempi e dei suoli.

#### 7.5.2 Misure di mitigazione

#### Istallazione di barriere antirumore e antipolvere

Dalle risultanze delle indagini svolte nell'ambito del presente studio è emerso che l'area oggetto di intervento risulta connotata dalla presenza di Habitat di Direttiva, in particolare dall'Habitat 6510 -Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), di cui alcune porzioni segnalate dall'Osservatorio Regionale della Biodiversità si sovrappongono all'impronta



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NM25	03	D 22 RG	IM0003 001	В	138 di 143

dell'opera. Tale habitat risulta caratterizzato da una ricca comunità floristica, anche se di solito non ospita specie di interesse conservazionistico.

Le misure specifiche di mitigazione previste consistono, oltre agli accorgimenti in fase di cantiere elencati al paragrafo 7.5 relativi al contenimento delle emissioni dei gas e delle polveri, nell'istallazione di specifiche barriere in modo da tutelare sia la vegetazione che la fauna presente nelle ZPS Oglio Sud e Torbiere di Marcaria, relativamente agli effetti indiretti.

In particolare le barriere saranno istalllate in corrispondenza dei cantieri che ricadono all'interno delle aree tutelate o in prossimità delle stesse.

Per le specifiche sulle analisi effettuate relative al livello di rumore inerente alla fase di cantiere si rimanda al paragrafo nel quale si analizza il livello di significatività delle incidenze sulla fauna della ZPS Parco Regionale Oglio Sud e sulla ZSC Torbiere di Marcaria (7.2.2).

Oltre alla barrierre fisse in corrispondenza dei cantieri AT.10, AT.12; AT.15; AS.12 e AS.19, sono previste barriere mobili lungo linea al confine della ZPS Oglio sud e in corrispondenza dell'area di realizzazione della rotatoria relativa alla NV27, allo scopo di mitigare l'incidenza dovuta al rumore e all'emissioni in atmosfera su entrambi i siti RN2000 presenti (Parco Regionale Oglio Sud e Torbiere di Marcaria).

Tabella 7-2: Caratteristiche dimensionali delle barriere antirumore previste nello specifico per i Siti Natura 2000 (Parco Regionale Oglio Sud e Torbiere di Marcaria)

Codice Barriera	Area di Cantiere/Lavoro	Lunghezza Barriera [m]	Altezza Barriera [m]
BA15	3_AT.10/3_AS.12	230	5
BA16	3_AT.12	90	5
BA17	3_AS.19/3_AT.15	150	5
BA18	3_AS.19/3_AT.15	250	5



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

#### TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 139 di 143



Figura 7-17: In azzuro la barriera mobile in corrispondenza della rotatoria della NV27 al confine con i Siti "Parco Regionale Oglio Sud" e "Torbiere di Marcaria"

#### Recupero delle aree di cantiere dismesse e rispristino Habitat 6510

Tra le potenziali interferenze prodotte su habitat e fauna dalla realizzazione dell'intervento in esame, quella principale è la sottrazione di habitat, che viene limitata tramite il ripristino della destinazione d'uso di tutte le aree interessate dai cantieri.

Alle ZPS interessate si applicano le Misure di conservazione contenute all'interno della D.G.R. 8 aprile 2009, n. 8/9275 "Determinazioni relative alle misure di conservazione per la tutela delle ZPS lombarde in attuazione della Direttiva 92/43/CEE e del D.P.R. 357/97 ed ai sensi degli articoli 3, 4, 5, 6 del D.M. 17 ottobre 2007, n. 184 – Modificazioni alla D.G.R. n. 7884/2008" e s.m.i.

Tra i divieti indicati nella citata DGR vi è l'eliminazione degli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica, individuati dalla regione o dalle amministrazioni provinciali. In questo caso occorre sottolineare come tutte le aree interessate dalla presenza di cantieri e dei lavori saranno oggetto di ripristino allo stato originario. Inoltre, effettuando tale ripristino, si favorirà la conservazione delle essenze autoctone, anche attraverso un progetto di sostituzione delle formazioni a prevalenza di essenze non autoctone, quali *Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima* e *Prunus serotina*, come indicato nelle citate misure di conservazione.

Anche nelle aree dove sarà interferito l'habitat 6510, è previsto il ripristino della destinazione d'uso attuale, al fine di evitare la sottrazione permanente di vegetazione, e degli habitat faunistici ad essa associati. In particolare, è previsto non solo il ripristino ma anche il miglioramento dello stato dell'Habitat 6510 "Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)", diffusamente presente all'interno del contesto territoriale di riferimento.



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 140 di 143

In considerazione della complessità e diversificazione di specie floristiche che costituiscono l'habitat, sarà preliminarmente reimpiegato il terreno scavato e opportunamente accantonato e conservato, e successivamente, si procederà ad una semina di specie erbacee provenienti da ecotipi locali, da ottenersi attraverso la raccolta del materiale vegetale in loco (fiorume) appartenete alla stessa tipologia di habitat o da reperire da aziende agricole locali specializzate. Per la descrizione dettagliata di tale intervento si rimanda alla relazione sulle Opere a Verde previste (cfr. NM2503D22RGIA0000001C). Inoltre, al fine di verificare lo stato della vegetazione presente nelle aree soggette alla localizzazione di aree di cantiere e nelle aree oggetto di interventi di rinaturalizzazione, sono state previste specifiche campagne di indagini che saranno condotte in fase di ante operam e post operam. Tale campagna di indagine, unitamente a quella relativa alla verifica di eventuali effetti di interruzione della continuità

campagne di indagini che saranno condotte in fase di ante operam e post operam. Tale campagna di indagine, unitamente a quella relativa alla verifica di eventuali effetti di interruzione della continuità faunistica da parte dell'opera, è, in particolare, prevista in corrispondenza delle aree di cantiere ubicate all'interno del Parco dell'Oglio Sud.

A tale riguardo è stata redatta la carta delle Misure di prevenzione, mitigazione e monitoraggio degli effetti ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401) e ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005) (cfr

A tale riguardo è stata redatta la carta delle Misure di prevenzione, mitigazione e monitoraggio degli effetti ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401) e ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005) (cfr NM2503D22N5IM0003003A) della quale si riportano due stralci nelle figure successive. Nella suddetta carta vengono evidenziate sia le aree interessate dalle misure di prevenzione e mitigazione specificatamente previste nell'ambito dei Siti Natura 2000 interessati e precedentemente descritte, sia i punti di monitoraggio specifici per ogni fattore (suolo, acque, fauna, vegetazione, atmosfera e rumore), tra cui alcuni specifici al fine di verificare l'esito del ripristino e potenziamento dell'Habitat 6510 (punti di monitoraggio VEG16 e VEG29), o semplicemente lo stato di conservazione dello stesso, post operam, nelle aree ricadenti in prossimità delle lavorazioni previste. Per le specifiche tecniche si rimanda al Progetto di monitoraggio ambientale (cfr. NM2503D22RGMA0000001B) e relativi elaborati cartografici.



Relazione di incidenza

# PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 141 di 143

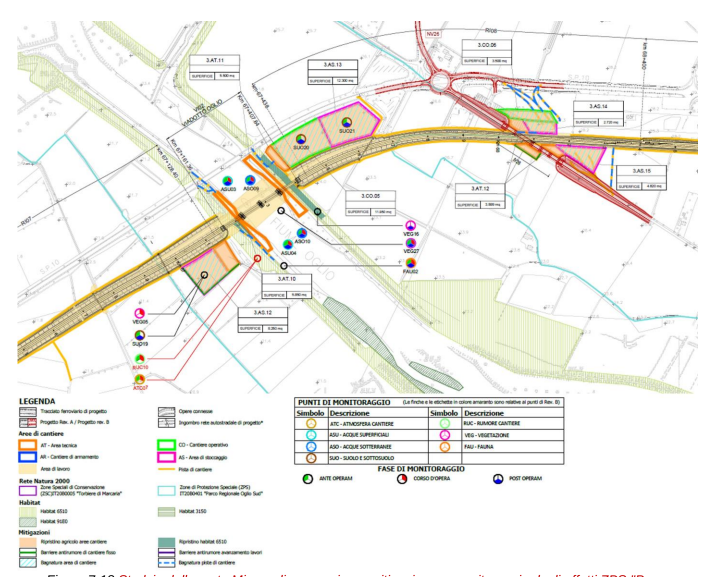


Figura 7-18 Stralcio della carta Misure di prevenzione, mitigazione e monitoraggio degli effetti ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401) e ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005) in corrispondenza del Fiume Oglio



Relazione di incidenza

## PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 142 di 143

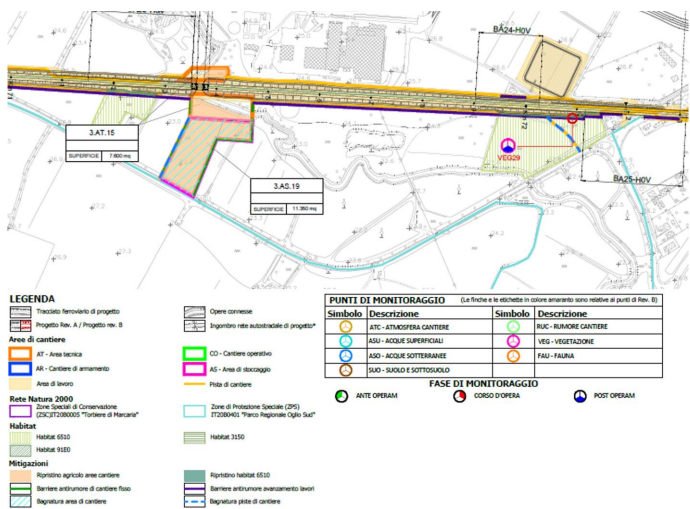


Figura 7-19 Stralcio della carta Misure di prevenzione, mitigazione e monitoraggio degli effetti ZPS "Parco Regionale Oglio Sud" (IT20B0401) e ZSC "Torbiere di Marcaria" (IT20B0005) in corrispondenza delle pk 70+990 -72+240



Relazione di incidenza

### PROGETTO DEFINITIVO RADDOPPIO LINEA CODOGNO – CREMONA – MANTOVA

TRATTA PIADENA - MANTOVA

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 NM25
 03
 D 22 RG
 IM0003 001
 B
 143 di 143

#### 8. ESITI DELLA FASE DI VALUTAZIONE APPROPRIATA

Sulla base delle indagini e delle valutazioni condotte è possibile affermare che, in relazione all'intervento in progetto, le potenziali interferenze, sugli habitat di Direttiva, e sulle specie faunistiche e relativi habitat, segnalate nei Formulari Standard della ZPS "Parco Regionale Oglio Sud", della ZSC "Torbiere di Marcaria", della ZSC "Ansa e Valli del Mincio"; della ZPS "Valli del Mincio" e della ZPS/ZSC Vallazza sono di entità bassa, anche grazie una serie di accorgimenti previsti in fase di cantiere e alle misure mitigative descritte precedentemente, quindi tali da non incidere sull'integrità dei siti e da non comrpometterne la resilienza.

Il percorso di studio e analisi ha portato a concludere che, in considerazione dello status ante operam, della natura dell'opera e del grado d'interferenza dell'intervento con la dinamica e la funzionalità degli ecosistemi presenti nell'area, il progetto in esame non determinerà incidenza negativa significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità dei Siti potenzialmente interferiti con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione dei Siti Natura 2000 in esame.