

FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività - ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO	
Oggetto P/P/I/A:	PNRR – M2C4 INVESTIMENTO 3.3 “Rinaturazione dell’area del Po” INTERVENTO km 222 – P – BASSIGNANA (AL) – scheda intervento 8 – Km 222 - P
Tipologia P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi:</i> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d’acqua</i> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> <input type="checkbox"/> Attività forestali <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc.</i> <input type="checkbox"/> Altro: Adeguamento e nuova realizzazione di opere idrauliche
Proponente:	Agenzia Interregionale per il Fiume Po (AIPO)
<p>La proposta è assoggetta alle disposizioni dell’art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell’ambito di altre procedura integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA</p>	
<p>1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</p>	
<p>Regione: Piemonte</p> <p>Comune: Bassignana. Prov.: AL.....</p> <p>Località/Frazione: Dal km 219 al km 224 del fiume Po</p>	<p><i>Contesto localizzativo</i></p> <p><input type="checkbox"/> Centro urbano</p> <p><input type="checkbox"/> Zona periurbana</p>

Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>				<input type="checkbox"/> Aree agricole		
				<input type="checkbox"/> Aree industriali		
Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i>	LAT.					
	LONG.					
S.R.:						
Nel caso di Piano/Programma , descrivere area vasta di attuazione <i>(oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma)</i> : Le particelle catastali interessate dall'intervento sono riportate nell'Elaborato PF.0.0.8.ESP.GE.P.Z.0.0.1.A Piano Particellare delle aree.						
1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE <i>(compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)</i>						
<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A	SI	No	<input type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	SI		
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano			<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili	SI		
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma	SI		<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio	SI		
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Studio di inserimento urbanistico			
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Relazione paesaggistica			
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI		<input type="checkbox"/> Altro: Planimetrie di progetto			
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI		<input type="checkbox"/> Altro:			
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	SI					
La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata? <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </div> <p><i>Se, No, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 7: Inserimento sospensione lavori durante il periodo di svernamento (C.O. n.1) e descrizione con localizzazione delle piste forestali.</i></p>						
1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA						
Descrivere: La Scheda n. 8 prevede una serie di interventi idraulici e naturalistici atti alla valorizzazione						

dell'area e ad un complessivo miglioramento ecologico dell'asse fluviale che in questo tratto si estende dal km 217 ca. sino al km 224.

Il progetto propone interventi di riforestazione naturalistica per un totale di circa 98ha. In corrispondenza delle aree che caratterizzano la confluenza con il fiume Tanaro, verranno attivate misure di rinaturalizzazione più rade a macchia-radura. Nella parte ad ovest dell'area sono state ampliate alcune delle aree previste dal PdA al fine di avviare una valorizzazione e un rafforzamento ecologico della lanca presente e delle aree umide connesse al fiume Po intorno al km 221. In quest'area è previsto il rafforzamento del corridoio ecologico attraverso la realizzazione di complessi macchia-radura in pioppeto. Questi ultimi, estendendosi verso sud, si ricollegano alle aree di riforestazione previste dal PdA che si integrano con i pioppeti esistenti formando ampie aree di zone arboreo - arbustive dense.

Gli obiettivi progettuali vedono l'integrazione di soluzioni idraulico - morfologiche con quelle naturalistiche ambientali:

1. Abbassamento del pennello e riapertura della lanca abbandonata: si prevede l'abbassamento del pennello presente in destra idraulica al km 221 del Po allo scopo di favorire il sormonto per valori di portata pari a circa 670 m³/s nella parte di valle e di 1500 m³/s nella parte di monte. Tale intervento ha come obiettivo quello di aumentare la frequenza con cui le due lanche presenti risultino allagate. Proprio per perseguire tale obiettivo, unitamente all'intervento di adeguamento del pennello, è prevista la realizzazione di un canale di collegamento tra la parte di monte del pennello e la lanca secondaria, in modo da alimentare tale area superando l'ostacolo dato dalla sfavorevole morfologia del terreno nella zona retrostante il pennello.

2. Miglioramento e ripristino dell'ecomosaico paesaggistico autoctono tramite Riforestazione diffusa naturalistica.

Al fine di aumentare il valore ecologico delle aree perifluviali, si è proposto di integrare i pioppeti produttivi in modo innovativo, garantendo nel tempo la transizione verso formazioni arboreo-arbustive autoctone e diversificate in grado di rafforzare la vocazione conservazionistica e aumentare la biodiversità delle aree oggetto di intervento. A tal fine, si prevedono le seguenti azioni:

- 1A. Riforestazione arboreo-arbustiva densa: effettuata in parte minore e a completamento delle aree preesistenti per ca. 5,6 ha.
- 1B. Complessi macchia – radura: prevista per le aree non boscate e interessate da dinamica fluviale rara, principalmente presente nella zona ad est in prossimità della confluenza con il Tanaro, rappresenta una delle azioni preminenti coprendo una superficie complessiva di ca. 40 ha.
- 1C. Rinfoltimento di boschi esistenti: effettuato in aree boscate caratterizzate da elevato numero di individui morti in piedi, popolamenti senescenti e/o caratterizzati da scarsa rinnovazione naturale, bassa diversità specifica, copertura arboreo-arbustiva insufficiente per una superficie complessiva di ca. 23 ha.
- 1D. Piantagione sottocopertura densa in pioppeti e successivo diradamento: azione che prevede la messa a dimora di piante arboreo – arbustive autoctone lungo le file di pioppeti per circa 5 ha.
- 1E. Piantagione sottocopertura di macchie arboreo-arbustive in pioppeti e successivo diradamento: l'intervento prevede la messa a dimora di piante arboreo-arbustive a macchie nell'interfila dei pioppeti esistenti per circa 25 ha.
- 1F. Siepi arboreo-arbustive: composte da un triplo filare molto denso sono previste principalmente nelle aree d'intorno ai corridoi fluviali e lungo i perimetri delle aree a radura e sono volte al rafforzamento dei corridoi ecologici per una lunghezza di ca. 5 km.
- 1G. Taglio ed esbosco di pioppeto: effettuato per favorire il ripristino di habitat forestali di interesse comunitario, permette di incrementare la biodiversità delle aree perifluviali. È previsto principalmente all'interno dell'ambito di confluenza Po – Tanaro, su una superficie di ca. 7 ha.

3- Miglioramento ecologico-funzionale degli ecosistemi e contenimento specie alloctone invasive: comprendente diverse tipologie di azioni per il controllo delle specie invasive in ambito aperto e boschivo. Gli interventi di controllo delle specie sono sempre seguiti da interventi di riforestazione e ripristino attraverso specie autoctone che, allo stesso tempo, favoriranno la durata nel tempo dell'efficacia degli interventi di contenimento. La strategia di contenimento ed eradicazione di vegetazione alloctona invasiva si fonda sull'analisi del Regolamento (UE) N. 1143/2014 e dal D. lgs. 230/2017, oltre le indicazioni riportate dalla Regione Piemonte D.G.R. n. 1 – 5738 del 7 ottobre 2022 per l' "Identificazione degli elenchi (Black List) delle specie vegetali esotiche invasive del Piemonte e promozione di iniziative di informazione e sensibilizzazione" e approvazione delle misure di prevenzione/gestione/lotta e contenimento delle specie vegetali più problematiche per il territorio piemontese.

Per approfondimento sugli interventi vedasi il documento "PF.0.0.8.TIP.GE.P.Z.0.0.1.A_Linea forestazione - Quaderno degli interventi tipologici" e la tavola "PF.0.0.8.TIP.GE.S.Z.0.0.1.A _Linea morfologica - Sezioni di progetto".

Sono previsti interventi a supporto della fase di cantierizzazione e volti all'organizzazione e al corretto funzionamento del cantiere che verranno realizzati in coerenza con l'intento di ridurre al minimo gli impatti temporanei della fase di esecuzione dei lavori. Gli interventi previsti riguarderanno principalmente le strade di accesso al cantiere e le aree di sosta e deposito e saranno posizionate in modo strategico nelle aree in cui sono già previsti interventi di trasformazione, evitando aree protette e ad alto valore ecologico.

Sono state fornite integrazioni, trasmesse dal proponente, con nota nostro prot. in entrata n. 4922 del 21 settembre 2023, nell'ambito delle quali sono state integrate le Condizioni d'Obbligo con la previsione della sospensione dei lavori durante il periodo di svernamento dell'avifauna ed è stata fornita la descrizione della gestione e individuazione delle piste forestali previste per la realizzazione degli interventi relativi alla linea R

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

SITI NATURA 2000

ZSC	cod.	IT1180027	<i>Confluenza Po – Sesia - Tanaro</i>
ZPS	cod.	IT1180028	<i>Fiume Po – tratto vercellese alessandrino</i>
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione		<u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u> IT1180028 Strumento di gestione: Misure di Conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte (approvate con D.G.R. n. 55-7222 del 12 luglio 2023) IT1180027 Strumento di gestione: Misure di Conservazione Sito-specifiche (approvate dalla Regione Piemonte con D.G.R. n. 21-3222 del 2 maggio 2016, mod. 2023)	

2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____ Parco naturale del Po piemontese Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta: Conformità al Piano d'Area del Sistema delle Aree protette della Fascia fluviale del Po, approvato con Deliberazione C.R. n. 982-4328 dell'8.3.1995. Riportare eventuale elementi rilevanti presenti nell'atto <i>(se utile)</i> :
Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)? (<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No) Se, Si, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto: Fasce PAI , D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. Indicare eventuali vincoli presenti:	
2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000	
- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) - Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi?? <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No </div> Se, Si , descrivere perchè:	
SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I	
Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? <i>(se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12).</i> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	

Se, **No**, perché:

.....

SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

SITO NATURA 2000 – cod. sito IT1180027 Confluenza Po – Sesia - Tanaro

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito
Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A

STANDARD DATA FORM	STATO DI CONSERVAZIONE	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE	PRESSIONI E/O MINACCE
<i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	<i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e</i>
3140	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Inquinamento acque superficiali, specie esotiche invasive, riempimento di fossi e canali, prelievi idrici, pascolo, ecc.
3150	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Inquinamento acque superficiali, specie esotiche invasive, riempimento di fossi e canali, prelievi idrici, pascolo, ecc.
3240	Inadeguato in diminuzione	Misure di Conservazione	Modifica della struttura dei corsi d'acqua, prelievi idrici, pascolo, specie esotiche invasive, inquinamento delle acque superficiali, alterazione delle sponde, ecc.
3260	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Prelievi idrici, specie esotiche invasive, gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio, riempimento di fossi e canali, dragaggio, inquinamento delle acque superficiali, ecc.
3270	Inadeguato in diminuzione	Misure di Conservazione	Modifica della struttura dei corsi d'acqua, prelievi idrici, pascolo intensivo, specie esotiche invasive, inquinamento delle acque superficiali, alterazione delle sponde, ecc.
6210	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività degli habitat, perdita delle caratteristiche dell'habitat, pascolo, evoluzione delle biocenosi, cambiamenti di uso del suolo, incendi, ecc.

6430	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Rimozione prateria per ricavare terra arabile, coltivazione, apporto di nutrienti, pascolo intensivo, specie esotiche invasive, ecc.
91E0*	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività dell'habitat, specie esotiche invasive, alterazione della struttura dell'habitat, disboscamento, bonifica delle aree paludose, pascolo intensivo, gestione della vegetazione ripariale, ecc..
91F0	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività degli habitat, modificazione della dinamica fluviale naturale, disboscamento o motivi di sicurezza idraulica, pascolo intensivo, agricoltura intensiva, specie esotiche invasive
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Favorevole	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, dragaggio dei corsi d'acqua, gestione della vegetazione acquatica e ripariale, prelievi idrici, riempimento di fossi e canali; uso di biocidi ormoni e prodotti chimici, ecc.
<i>Oxygastra curtisii</i>	Favorevole in aumento	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, dragaggio dei corsi d'acqua, gestione della vegetazione acquatica e ripariale, prelievi idrici, riempimento di fossi e canali; uso di biocidi ormoni e prodotti chimici, ecc.
<i>Lycaena dispar</i>	Inadeguato in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, uso di biocidi, ormoni e prodotti chimici; pascolo intensivo, evoluzione delle biocenosi (avanzamento del cespuglieto) ecc.
<i>Cerambyx cerdo</i>	Favorevole	Misure di Conservazione	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi); rimozione di alberi morti e deperienti; riduzione della connettività degli habitat (frammentazione); evoluzione delle biocenosi.

<i>Barbus plebejus</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat, prelievi di ghiaia; pesca; inquinamento genetico.
<i>Chondrostoma soetta</i>	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Triturus carnifex</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, riduzione della connettività degli habitat; uso di bioci, di ormoni e prodotti chimici; inquinamento delle acque; presenza di specie esotiche invasive.
<i>Rana latastei</i>	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Perdita dell'habitat, uso di bioci, di ormoni e prodotti chimici; inquinamento delle acque superficiali; presenza di specie alloctone invasive; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Emys orbicularis</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, captazione dell'acqua, frammentazione degli habitat, scomparsa di ambienti idonei alla riproduzione, inquinamento, presenza di specie alloctone.
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione		Pratiche agricole; inquinamento delle acque; distruzione o alterazione dell'habitat; dragaggio; cambiamenti di gestione delle zone umide
<i>Sabanejewia larvata</i>	Sfavorevole con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Anisus vorticulus</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat; gestione della vegetazione acquatica e ripariale; navigazione a motore.

<i>Barbus meridionalis</i>	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Cobitis bilineata</i>	Inadeguato con trend in aumento		Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Telestes muticellus</i>	Favorevole con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque; prelievi idrici.
<i>Protochondrostoma genei</i>	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque; prelievi idrici.
<i>Sternula albifrons</i>	Sfavorevole in diminuzione	Misure di Conservazione	Trasformazione/perdita di habitat di nidificazione e alimentazione; disturbo antropico; attività venatoria.
<i>Sterna hirundo</i>	Favorevole in diminuzione	Misure di Conservazione	Trasformazione/perdita di habitat di nidificazione e alimentazione; disturbo antropico; attività venatoria.
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF:	<p>Numerose sono le specie di uccelli comprese nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici: <i>Gavia arctica</i>, <i>Gavia stellata</i>, <i>Botaurus stellaris</i> (prioritaria), <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Phoenicopterus ruber</i>, <i>Tadorna ferruginea</i>, <i>Mergus albellus</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Circus pygargus</i>, <i>Circus aeruginosus</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Pandion haliaetus</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i>, <i>Aquila clanga</i>, <i>Falco peregrinus</i>, <i>Falco columbarius</i>, <i>Porzana parva</i>, <i>Burhinus oedicephalus</i>, <i>Pluvialis apricaria</i>, <i>Gallinago media</i>, <i>Limosa lapponica</i>, <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Philomachus pugnax</i>, <i>Larus melanocephalus</i>, <i>Sterna albifrons</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Sterna sandvicensis</i>, <i>Chlidonias hybridus</i>, <i>Chlidonias niger</i>, <i>Asio flammeus</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Alcedo atthis</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Anthus campestris</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Emberiza hortulana</i>.</p> <p>Per tutte le specie avifaunistiche l'attività venatoria rappresenta una minaccia significativa.</p>		

SITO NATURA 2000 – cod. sito IT1180028 Fiume Po – tratto vercellese alessandrino

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A

STANDARD DATA FORM	STATO DI CONSERVAZIONE	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE	PRESSIONI E/O MINACCE
<i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	<i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	<i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
3140	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Inquinamento acque superficiali, specie esotiche invasive, riempimento di fossi e canali, prelievi idrici, pascolo, ecc.
3150	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Inquinamento acque superficiali, specie esotiche invasive, riempimento di fossi e canali, prelievi idrici, pascolo, ecc.
3240	Inadeguato in diminuzione	Misure di Conservazione	Modifica della struttura dei corsi d'acqua, prelievi idrici, pascolo, specie esotiche invasive, inquinamento delle acque superficiali, alterazione delle sponde, ecc.
3260	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Prelievi idrici, specie esotiche invasive, gestione della vegetazione acquatica e ripariale per il drenaggio, riempimento di fossi e canali, dragaggio, inquinamento delle acque superficiali, ecc.
3270	Inadeguato in diminuzione	Misure di Conservazione	Modifica della struttura dei corsi d'acqua, prelievi idrici, pascolo intensivo, specie esotiche invasive, inquinamento delle acque superficiali, alterazione delle sponde, ecc.
6210	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività degli habitat, perdita delle caratteristiche dell'habitat, pascolo, evoluzione delle biocenosi, cambiamenti di uso del suolo, incendi, ecc.

6430	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Rimozione prateria per ricavare terra arabile, coltivazione, apporto di nutrienti, pascolo intensivo, specie esotiche invasive, ecc.
6510	Inadeguato con trend in aumento	Misure di Conservazione	Rimozione prateria per ricavare terra arabile; agricoltura intensiva, apporto di nutrienti, pascolo intensivo, specie esotiche invasive, ecc.
9160	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività dell'habitat, specie esotiche invasive, alterazione della struttura dell'habitat, disboscamento, bonifica delle aree paludose, pascolo intensivo; abbassamento del livello della falda.,
91E0*	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività dell'habitat, specie esotiche invasive, alterazione della struttura dell'habitat, disboscamento, bonifica delle aree paludose, pascolo intensivo; gestione della vegetazione ripariale, ecc..
91F0	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Riduzione della connettività degli habitat, modificazione della dinamica fluviale naturale, disboscamento o motivi di sicurezza idraulica, pascolo intensivo, agricoltura intensiva, specie esotiche invasive.
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Favorevole	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, dragaggio dei corsi d'acqua, gestione della vegetazione acquatica e ripariale, prelievi idrici, riempimento di fossi e canali; uso di biocidi ormoni e prodotti chimici, ecc.
<i>Oxygastra curtisii</i>	Favorevole in aumento	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, dragaggio dei corsi d'acqua, gestione della vegetazione acquatica e ripariale, prelievi idrici, riempimento di fossi e canali; uso di biocidi ormoni e prodotti chimici, ecc.

<i>Lycaena dispar</i>	Inadeguato in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, uso di biocidi, di ormoni e prodotti chimici; pascolo intensivo, evoluzione delle biocenosi (avanzamento del cespuglieto) ecc.
<i>Cerambyx cerdo</i>	Favorevole	Misure di Conservazione	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi); rimozione di alberi morti e deperienti; riduzione della connettività degli habitat (frammentazione); evoluzione delle biocenosi.
<i>Lucanus cervus</i>	Favorevole con trend in aumento	Misure di Conservazione	Disboscamento (taglio raso, rimozione di tutti gli alberi); rimozione di alberi morti e deperienti; riduzione della connettività degli habitat (frammentazione); collezione di animali.
<i>Barbus plebejus</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat, prelievi di ghiaia; pesca; inquinamento genetico.
<i>Chondrostoma soetta</i>	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Triturus carnifex</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, riduzione della connettività degli habitat; uso di biocidi, di ormoni e prodotti chimici; inquinamento delle acque; presenza di specie esotiche invasive.
<i>Rana latastei</i>	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Perdita dell'habitat, uso di biocidi, di ormoni e prodotti chimici; inquinamento delle acque superficiali; presenza di specie alloctone invasive; canalizzazioni e deviazioni delle acque.

<i>Emys orbicularis</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat, captazione dell'acqua, frammentazione degli habitat, scomparsa di ambienti idonei alla riproduzione, inquinamento, presenza di specie alloctone.
<i>Marsilea quadrifolia</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione		Pratiche agricole; inquinamento delle acque; distruzione o alterazione dell'habitat; dragaggio; cambiamenti di gestione delle zone umide
<i>Sabanejewia larvata</i>	Sfavorevole con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Anisus vorticulus</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Distruzione o alterazione dell'habitat; gestione della vegetazione acquatica e ripariale; navigazione a motore.
<i>Barbus meridionalis</i>	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Cobitis bilineata</i>	Inadeguato con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque.
<i>Cottus gobio</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; prelievi idrici; modifica della struttura dei corsi d'acqua; inquinamento delle acque superficiali.
<i>Lethenteron zanandreae</i>	Inadeguato con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque; prelievi idrici.

<i>Sabanejewia larvata</i>	Sfavorevole con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque; prelievi idrici; prelievi di sabbia.
<i>Salmo marmoratus</i>	Sfavorevole con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Alterazione di habitat e introduzione della Trota fario negli habitat elettivi di questa specie; continue transfaunazioni di esemplari provenienti da bacini non direttamente connessi ; pesca sportiva; competizione alimentare.
<i>Telestes muticellus</i>	Favorevole con trend in aumento	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque; prelievi idrici.
<i>Protochondrostoma genei</i>	Sfavorevole	Misure di Conservazione	Specie esotiche invasive; riduzione o perdita di specifiche caratteristiche dell'habitat; pesca; inquinamento genetico; canalizzazioni e deviazioni delle acque; prelievi idrici.
<i>Myotis myotis</i>	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Progressiva alterazione dei siti ipogei oppure degli edifici importanti per le diverse fasi del ciclo vitale; la diffusione di sostanze biocide minaccia la disponibilità delle prede preferite (carabidi).
<i>Myotis blythii</i>	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Progressiva alterazione dei siti ipogei oppure degli edifici importanti per le diverse fasi del ciclo vitale; la diffusione di sostanze biocide minaccia la disponibilità delle prede preferite (carabidi).
<i>Myotis emarginatus</i>	Inadeguato	Misure di Conservazione	Ristrutturazione o utilizzo degli edifici da parte dell'uomo, che causa l'abbandono del sito da parte della colonia, oltre che la perdita di ambienti di alimentazione per intensificazione dell'agricoltura. Svernamento essenzialmente in siti ipogei, anch'essi soggetti a minaccia.

<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Inadeguato con trend in diminuzione	Misure di Conservazione	Perdita di ambienti di alimentazione per intensificazione dell'agricoltura e uso di pesticidi. Minaccia ai siti ipogei come per e anche perdita di rifugi estivi in edifici.
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Inadeguato	Misure di Conservazione	Perdita di ambienti di alimentazione per intensificazione dell'agricoltura e uso di pesticidi. Minaccia ai siti ipogei e perdita di rifugi estivi in edifici. Probabilmente soffre come le specie congeneri della scomparsa di habitat per deforestazione nelle aree planiziali del nord.

<p>Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF:</p>	<p>Numerose sono poi le specie di uccelli che frequentano la ZPS comprese nell'Allegato I della Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici: <i>Acrocephalus melanopogon</i>, <i>Alcedo atthis</i>, <i>Anthus campestris</i>, <i>Aquila clanga</i>, <i>Ardea purpurea</i>, <i>Ardeola ralloides</i>, <i>Asio flammeus</i>, <i>Aythya nyroca</i>, <i>Botaurus stellaris</i> (prioritaria), <i>Burhinus oedichnemus</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Casmerodius albus</i>, <i>Chlidonias hybridus</i>, <i>Chlidonias niger</i>, <i>Ciconia ciconia</i>, <i>Ciconia nigra</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Circus aeruginosus</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Circus pygargus</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Egretta alba</i>, <i>Egretta garzetta</i>, <i>Emberiza hortulana</i>, <i>Falco columbarius</i>, <i>Falco eleonora</i>, <i>Falco peregrinus</i>, <i>Falco vespertinus</i>, <i>Gallinago media</i>, <i>Gavia arctica</i>, <i>Gavia stellata</i>, <i>Glareola praticola</i>, <i>Grus grus</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i>, <i>Himantopus himantopus</i>, <i>Ixobrychus minutus</i>, <i>Lanius collurio</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Larus melanocephalus</i>, <i>Larus minutus</i>, <i>Limosa lapponica</i>, <i>Lullula arborea</i>, <i>Luscinia svecica</i>, <i>Mergus albellus</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Pandion haliaetus</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Philomachus pugnax</i>, <i>Phoenicopertus ruber</i>, <i>Platalea leucorodia</i>, <i>Plegadis falcinellus</i>, <i>Pluvialis apricaria</i>, <i>Podiceps auritus</i>, <i>Porzana parva</i>, <i>Recurvirostra avocetta</i>, <i>Sterna albifrons</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Sterna sandvicensis</i>, <i>Tadorna ferruginea</i> e <i>Tringa glareola</i>.</p> <p>Per tutte le specie avifaunistiche l'attività venatoria rappresenta una minaccia significativa.</p> <p>Obiettivi specifici per la ZPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Restituire agli alvei la possibilità di divagazione anche promuovendo progetti pilota per la rimozione delle difese spondali non strategiche. b) Ricostituire l'ecomosaico degli habitat naturali della fascia fluviale ovunque possibile. c) Introdurre nuclei di bosco portaseme che possano riattivare i processi di dinamica della vegetazione. d) Promuovere interventi di costruzione ex-novo di zone umide fluviali. e) Controllare l'invasione delle piante esotiche invasive più impattanti. f) Incrementare gli sforzi di conservazione delle aree di maggiore interesse conservazionistico definite dal Piano di Gestione. g) Favorire la trasformazione dell'attività agricola verso un modello di "Agricoltura ad alto valore naturalistico" (HNV- High Nature Value). h) Promuovere iniziative di sviluppo locale basate sulla valorizzazione economica della biodiversità. i) Stimolare la nascita di gruppi e associazioni rivolte alla promozione sostenibile del territorio e alla conservazione della biodiversità locale. l) Promuovere un uso sociale compatibile della ZPS anche contribuendo alla realizzazione del progetto VENTO – ciclovia Venezia-Torino – e promuovendo la realizzazione del sentiero delle colline del Po. m) Attivare programmi di educazione ambientale e formazione specifica.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?

<p>La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, Si, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?</p> <p>L'intervento è finalizzato, tra l'altro, alla ricostituzione di habitat e di habitat di specie, con particolare riferimento agli habitat 91E0* e 91F0.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000

La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening?

☐ SI ☒ NO

Se, **No**, perché: Non risulta chiara la localizzazione delle piste forestali connesse con gli interventi della Linea R (Riforestazione)

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:

1. Interferenze indotte dal disturbo in fase di cantiere durante il periodo riproduttivo della fauna, in particolare dell'avifauna.
2. Interferenze indotte dal disturbo in fase di cantiere durante il periodo di svernamento dell'avifauna.

5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 7, parte (A) "*Verifica completezza integrazioni*".

☒ SI ☐ NO

Se **SI**, perché: È stata riscontrata una discrepanza tra quanto riportato nelle Condizioni d'obbligo e il cronoprogramma allegato alla documentazione, che non prevede il periodo di sospensione dei lavori correlati alla linea M durante il periodo di svernamento dell'avifauna, soprattutto in riferimento alla specie *Grus grus*. Non risulta, inoltre, esaustiva la descrizione che riguarda le piste forestali.

P/P/I/A di altri cumulativi effetti di eventuali 5.3 - Analisi	Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?
	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
	Se, Si, quali:
	1.
	2.
	3.
	4.
	In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?

	Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:
	1.
	2.
	3.
	4.

SEZIONE 6 – VERIFICA CONDIZIONI D'OBBLIGO

(n.b. sezione da compilare solo per le Regioni e PP.AA che hanno individuato mediante apposito atto Condizioni d'obbligo)

6.1 – Sono state inserite condizioni d'obbligo per la realizzazione della proposta?

☒ SI ☐ NO

6.2 - Sono state correttamente individuate Condizioni d'obbligo coerenti con la proposta?

Riferimento l'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: DGR n. 55-7222 del 12 luglio 2023

Condizioni d'obbligo inserite:

- Il P/I/A non interferirà con i periodi riproduttivi/ di svernamento di specie di interesse, così come indicato da cronoprogramma; ☐ SI ☒ NO
- Le fasi di intervento verranno svolte con la presenza di luce naturale; ☒ SI ☐ NO
- Il P/I/A è eseguito nel rispetto delle "Linee Guida per la gestione dei cantieri sulla la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell'ambito di cantieri con movimenti terra e interventi di recupero e ripristino ambientale" – di cui alla D.G.R. n.33-5174 del 12/6/2017 ☒ SI ☐ NO
- al termine delle attività deve essere garantito il ripristino morfologico e vegetativo allo stato originario dei luoghi ☒ SI ☐ NO
- il cantiere non deve prevedere nuova illuminazione o se indispensabile deve essere ridotta al minimo

necessario (per esempio con sensori di movimento) ☒ SI ☐ NO

- il P/I/A non deve prevedere tagli della vegetazione arboreo-arbustiva almeno dal 1° aprile al 15 giugno fino a 1000 metri di quota, dal 1° maggio al 15 luglio per quote superiori e, nel caso delle garzaie, dal 1 febbraio. Fatto salvo periodi più restrittivi indicati nelle Misure di Conservazione sito-specifiche
☒ SI ☐ NO

- il P/I/A non deve prevedere opere accessorie di impermeabilizzazione ☒ SI ☐ NO

- in caso di presenza di specie vegetali alloctone invasive nell'area di intervento si provvederà a seguire quanto previsto dalle schede monografiche sulle specie vegetali esotiche invasive redatte dalla Regione Piemonte per ridurre/evitare la loro diffusione ☒ SI ☐ NO

Se **No**, perché:

Non è stata prevista inizialmente la sospensione dei lavori durante il periodo di svernamento

6.3 - Sono state richieste integrazioni e/o l'inserimento di ulteriori Condizioni d'obbligo? Se, Sì, riportare elenco nella sezione 7, parte (B) "Verifica completezza integrazioni".

☒ SI ☐ NO

Se **SI**, perché:

È stata richiesta l'integrazione della sospensione durante il periodo di svernamento in quanto l'area è un sito abituale di svernamento della specie Grus grus.

SEZIONE 7- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Con comunicazione nostro prot. n. 4534 del 30 agosto 2023 sono state richieste integrazioni al proponente.

Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?

☒ SI ☐ NO

Se **No**, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se **Sì**, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:
 Nostro prot. in entrata n. 4922 del 21 settembre 2023

A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta (5.2)?

1) Inserimento della sospensione dei lavori durante lo svernamento ☒ SI ☐ NO

2) descrizione con localizzazione piste forestali ☒ SI ☐ NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'**archiviazione dell'istanza**- sez. 12)

.....

Se, **Sì**, ritornare a sezione 1.3.

B) La documentazione integrativa riguardo le Condizioni d'Obbligo è completa e coerente con la richiesta (6.3)?

- 1) Il P/I/A non interferirà con i periodi riproduttivi/ di svernamento di specie di interesse, così come indicato da cronoprogramma; ☒ SI ☐ NO
- 2) Le fasi di intervento verranno svolte con la presenza di luce naturale ☒ SI ☐ NO
- 3) Il P/I/A è eseguito nel rispetto delle "Linee Guida per la gestione dei cantieri sulla la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell'ambito di cantieri con movimenti terra e interventi di recupero e ripristino ambientale" – di cui alla D.G.R. n.33-5174 del 12/6/2017 ☒ SI ☐ NO
- 4) al termine delle attività deve essere garantito il ripristino morfologico e vegetativo allo stato originario dei luoghi ☒ SI ☐ NO
- 5) il cantiere non deve prevedere nuova illuminazione o se indispensabile deve essere ridotta al minimo necessario (per esempio con sensori di movimento) ☒ SI ☐ NO
- 6) il P/I/A non deve prevedere tagli della vegetazione arboreo-arbustiva almeno dal 1° aprile al 15 giugno fino a 1000 metri di quota, dal 1° maggio al 15 luglio per quote superiori e, nel caso delle garzaie, dal 1 febbraio. Fatto salvo periodi più restrittivi indicati nelle Misure di Conservazione sito-specifiche ☒ SI ☐ NO
- 7) il P/I/A non deve prevedere opere accessorie di impermeabilizzazione ☒ SI ☐ NO
- 8) in caso di presenza di specie vegetali alloctone invasive nell'area di intervento si provvederà a seguire quanto previsto dalle schede monografiche sulle specie vegetali esotiche invasive redatte dalla Regione Piemonte per ridurre/evitare la loro diffusione ☒ SI ☐ NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'**archiviazione dell'istanza** – sez. 12)

.....

.....

SEZIONE 8 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000

(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

8.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

☐ SI ☒ NO

Se **SI**, quali:

1.
2.
3.

8.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

☐ SI ☒ NO

Se **SI**, quali:

1.
2.
3.

8.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

☐ SI ☒ NO

Se **Si**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):

.....

Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

☒ SI ☐ NO

Se **No**, perché:

.....

Le Condizioni d'obbligo inserite sono sufficienti a garantire il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito?

☒ SI ☐ NO

Se **No**, perché:

.....

.....

.....

SEZIONE 9 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000

(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

9.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:

-
-
-

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:

cod. habitat:

(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)

☒ No

☐ SI

☐ Permanente

☐ Temporaneo

Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario: cod. habitat: <i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i>		<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
9.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO			
Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Grus grus</i> • • 			
Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario: specie: <i>Grus grus</i> <i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i>		<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario <i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i> specie: N. coppie, individui, esemplari da SDF:		<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:
Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie: specie: tipologia habitat di specie:		<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
9.3 – Valutazione effetti cumulativi	Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame? <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </div> Se Si , quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:		

9.4 - valutazione effetti indiretti

La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?

☐ SI ☒ NO

Se **Si**, quali:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

SEZIONE 10 - SINTESI VALUTAZIONE

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario

☐ SI ☒ NO

Se, **Si**, perché:

.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario

☐ SI ☒ NO

Se, **Si**, perché:

.....

.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?

☐ SI ☒ NO

Se, **Si**, perché:

.....

.....

SEZIONE 11 - CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

Conclusioni e motivazioni:

Il progetto in oggetto è finalizzato alla ricostituzione di habitat e di ambienti idonei per la fauna di interesse conservazionistico. Tale ricostituzione è resa possibile da interventi morfologici che consentano di aumentare la divagazione del Fiume, incrementando la dinamica fluviale da cui molti ambienti naturali dipendono. Anche per la fase di cantiere, con le mitigazioni già previste nella documentazione progettuale e nelle integrazioni fornite dal proponente, è possibile escludere interferenze negative con le specie di interesse conservazionistico presenti, con particolare riferimento alla specie *Grus grus* (all. I della Direttiva 2009/147/CE). L'intervento non interessa direttamente habitat contenuti nell'all. I della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" e s.m.i. ed ha come obiettivo finale la ricostituzione degli habitat tipici dei tratti planiziali dei grandi fiumi. L'intervento risulta, inoltre, conforme agli obiettivi specifici previsti nel Piano di gestione della ZPS IT1180028 "Fiume Po – tratto vercellese alessandrino", adottato dall'Ente Parco con Deliberazione di Consiglio n. 34 del 25 novembre 2019. Il presente screening di incidenza si conclude pertanto positivamente.

SEZIONE 12 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

	Esito positivo	Esito negativo	
<u>ESITO DELLO SCREENING:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO (Screening specifico) <i>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 12) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</i>	<input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA	
		<input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA <i>(motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 8. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</i> Specificare (se necessario):	
Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data
.....



