



Provincia di Como

S1.04 SETTORE TUTELA AMBIENTALE E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO
S2.12 SERVIZIO PIANIFICAZIONE E TUTELA DEL TERRITORIO

PROVVEDIMENTO. N. 69 / 2022

OGGETTO: VALUTAZIONE D'INCIDENZA COMUNITARIA AI SENSI DELLA DIRETTIVA 92/43/CEE, DELLA L.R. 86/1983 E S.M.I. E DELLA D.G.R. N. XI/4488 DEL 19 MARZO 2021 CONCERNENTE L'INTERVENTO DI INSERIMENTO SECONDA VALVOLA DI VENT DN 250 SULL'IMPIANTO N. 4500500/31 IN COMUNE DI CASNATE CON BERNATE, NELL'AREA DI RIFERIMENTO PER LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA DELLA ZSC IT2020003 "PALUDE DI ALBATE" - RICHIEDENTE: SNAM RETE GAS.

IL RESPONSABILE

VISTA la Direttiva 92/43/CEE del 21 maggio 1992 e s.m.i., relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche.

VISTA la L.R. 86/1983 e s.m.i. contenente le norme per l'istituzione e la gestione delle riserve, dei parchi e dei monumenti naturali nonché delle aree di particolare rilevanza naturale e ambientale.

VISTA la d.g.r. 29 marzo 2021, n. XI/4488, con la quale Regione Lombardia ha adottato le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza, già approvate dalla Conferenza Stato Regioni nella seduta del 28 novembre 2019, che recepiscono le indicazioni di UE in tema di istruttorie ed autorizzazione Piani, Programmi, Progetti Interventi ed Attività non direttamente connessi alla gestione del sito/i Natura 2000 e la cui attuazione potrebbe generare incidenze significative sul sito/i medesimo.

CONSIDERATO CHE la Provincia di Como è ente gestore della ZSC denominata "Palude di Albate" (IT2020003), nei comuni di Casnate con Bernate, Como e Senna Comasco.

RICHIAMATI i contenuti del Piano di Gestione del SIC IT2020003 "Palude di Albate", approvato con deliberazione del consiglio provinciale n. 69 in data 27 ottobre 2008.

RICHIAMATA altresì la d.g.r. n. 4429 del 30 novembre 2015 che, in attuazione della direttiva comunitaria, ha determinato le misure di conservazione per 154 SIC della Regione Lombardia, compreso il SIC "Palude di Albate", e riclassificato detti istituti quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC).

VISTA la nota inviata in data 20 gennaio 2022, prot. 2269, dal proponente Snam Rete Gas, avente oggetto la richiesta di screening di incidenza per l'intervento di inserimento seconda valvola di VENT DN 250 sull'impianto n. 4500500/31, in comune di Casnate Con Bernate, nell'area di riferimento per la valutazione d'incidenza della ZSC IT2020003 "Palude di Albate".

VISTA la documentazione, allegata alla succitata nota, contenente:

- Allegato F screening di incidenza;
- Relazione Tecnica;
- Allegato P035F_DIS-AC-4E-00008 rev. 1 del 19.11.2021;
- Allegato P035F_PG-TP-8E-00002 rev. 2 del 19.11.2021;
- Allegato P035F_PG-PL-5E-00001 rev. 2 del 19.11.2021.

VISTA la documentazione integrativa trasmessa dal proponente in data 5 aprile 2022, prot. n° 14211, contenente alcune precisazioni e modifiche negli allegati sopra citati.

PRESO ATTO che il progetto:

- esclude la realizzazione di piste di accesso all'area;
- prevede la realizzazione di un'area di cantiere localizzata sui lati ovest, nord ed est dell'impianto Snam esistente attraverso operazioni di taglio e decespugliamento arboreo/arbustivo;
- prevede, nel caso di tagli, il riposizionamento degli alberi abbattuti unitamente al preesistente materiale legnoso morto a terra, al fine del mantenimento della biomassa in sito.
- prevede la realizzazione degli interventi escludendo il periodo tra marzo e luglio che rappresenta il periodo riproduttivo delle specie maggiormente presenti;
- prevede il ripristino morfologico dell'area di cantiere.

PRESO ATTO che l'area di cantiere non interessa aree umide e/o habitat tutelati dalla normativa vigente.

RITENUTO che:

- relativamente al potenziale inquinamento acustico, il possibile disturbo è temporaneo, reversibile e gli effetti saranno limitati in quanto l'intervento sarà effettuato escludendo dal cronoprogramma il periodo tra marzo e luglio che rappresenta il periodo riproduttivo delle specie maggiormente presenti;
- relativamente al potenziale inquinamento delle acque sotterranee e superficiali, l'organizzazione del cantiere prevede un'attenta gestione delle attività finalizzate a prevenire produzione e dispersione dei rifiuti liquidi e solidi.

RITENUTO quindi che l'intervento non possa pregiudicare il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione e/o comportare alterazione di habitat ma solo effetti temporanei e reversibili sulle specie.

CONSIDERATO conseguentemente che i previsti interventi:

- non interferiscono sulla struttura e la funzionalità delle reti ecologiche locali;
- non comportano potenziale sottrazione o alterazione di habitat d'interesse comunitario;
- non incidono in modo significativo su specie ed habitat d'interesse comunitario;

- non determinano decremento dei livelli di biodiversità presenti nell'area oggetto degli interventi.

RICHIAMATO l'esito positivo dello screening (Livello I della V.Inc.A), eseguito secondo le metodiche approvate con D.G.R. 4488/2021, attraverso la compilazione dell'Allegato G - *Modulo per lo screening di incidenza per il valutatore*, allegato parte integrante e sostanziale del presente atto, ovvero valutazione di assenza di incidenza negativa sulla ZSC IT2020003, senza necessità di procedere a valutazione appropriata.

RICHIAMATI inoltre gli indirizzi e i contenuti programmatici del Piano di Gestione della ZSC "Palude di Albate".

VALUTATO pertanto che gli interventi in esame, per le ragioni anzidette, appaiono compatibili con l'esigenza di salvaguardia dell'integrità della ZSC relativamente agli obiettivi di conservazione in stato soddisfacente degli habitat e delle specie d'interesse comunitario.

PREMESSO che il presente provvedimento è valido unicamente in riferimento alla procedura di Valutazione d'Incidenza Comunitaria, non avendo effetto su procedimenti in materia paesaggistica, idrogeologica, urbanistica, forestale o altro, per i quali, se previste, andranno acquisite le relative autorizzazioni presso i rispettivi enti competenti.

VISTA la determina n. 677/2019 del 26 luglio 2019 di conferimento all'arch. Daniele Bianchi di incarico di posizione organizzativa a presidio del Servizio Pianificazione e tutela del territorio.

DECRETA

1. di esprimere, ai sensi della Direttiva 92/43/CEE, della L.R. 86/1983 e s.m.i. e della d.g.r. 4488/2021, per le motivazioni espresse in narrativa, **parere positivo di screening di incidenza**, ovvero assenza di incidenze significative su habitat di interesse comunitario e su specie di interesse comunitario, l'intervento di inserimento seconda valvola di VENT DN 250 sull'impianto n. 4500500/31, in comune di Casnate Con Bernate, nell'area di riferimento per la valutazione d'incidenza della ZSC IT2020003 "Palude di Albate", come da documentazione di progetto presentata da SNAM Rete Gas;
2. di dare atto dell'esito positivo dello screening (Livello I della V.Inc.A), eseguito secondo le metodiche approvate con D.G.R. 4488/2021, attraverso la compilazione dell'Allegato G - *Modulo per lo screening di incidenza per il valutatore*, allegato parte integrante e sostanziale del presente atto, ovvero valutazione di assenza di incidenza negativa sulla ZSC IT2020003, senza necessità di procedere a valutazione appropriata;
3. di disporre la trasmissione del presente provvedimento al richiedente, al Servizio Aria ed Energia della Provincia di Como, a Regione Lombardia - D.G. Ambiente e Clima e al Comune di Casnate con Bernate in qualità di ente territoriale interessato;
4. di comunicare l'avvio e la conclusione dell'intervento;
5. di pubblicare il presente provvedimento sul sito web della Provincia di Como, nella sezione "Amministrazione Trasparente" (ai sensi dell'art. 39 del D. Lgs. n. 33/2013 e s.m.i., al link: <https://www.provincia.como.it/pianificazione-e-governo-del-territorio>).

Contro il presente provvedimento è proponibile ricorso giurisdizionale avanti il T.A.R. della Lombardia secondo le modalità di cui al D.Lgs. n. 104/2010, “Codice del processo amministrativo”, ovvero è ammesso il ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. n. 1199/71, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto.

REFERENTI PER L'ISTRUTTORIA
dott.ssa Adriana Paolillo (tel. 031/230485)
adriana.paolillo@provincia.como.it

dott. Marco Cantini (tel. 031/230456)
marco.cantini@provincia.como.it

Lì, 07/04/2022

IL RESPONSABILE
BIANCHI DANIELE
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)

Allegato G alla D.G.R.4488/2021

Modulo per lo Screening di incidenza per il valutatore **SNAM 31 CASNATE**

FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –VALUTATORE MOD. B			
ISTRUTTORIA VALUTATORE PER SCREENING SPECIFICO			
Oggetto P/P/I/A:	Intervento di inserimento seconda valvola di VENT DN 250 sull’impianto n. 4500500/31 in comune di Casnate con Bernate		
Tipologia P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici - 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"/> <i>Attività forestali</i> <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 checked="" type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> Intervento su impianto gas SNAM		
Proponente:	SNAM RETE GAS		
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 procedure integrate VIA/VAS -V.Inc.A.?			
<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO			
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA			
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Regione: Lombardia Comune: CASNATE CON BERNATE Prov.: CO Località/Frazione: BERNATE Indirizzo: Strada sterrata al servizio della ferrovia che si innesta da V. Platone	Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>		
Particelle catastali:	Foglio 905	Particella 1236	

Coordinate geografiche: (se ritenute utili e necessarie)	LAT.	45° 46' 6.04" N				
S.R.:	LONG.	9° 4' 41.26" E				

1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE (compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)

<input type="checkbox"/> File vettoriali/shapefile della localizzazione dell'P/P/I/A		<input checked="" type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	SI	
<input checked="" type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano	SI	<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili		
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma		<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio		
<input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI	<input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Studio preliminare ambientale	SI	
<input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI	<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Tavola prospetto di impianto mobile		
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input checked="" type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI	<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>				

La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?

SI NO

1.3 SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Descrivere:

Il progetto consiste nell'intervento di inserimento seconda valvola di VENT DN 250 sull'impianto n. 4500500/31 e prevede la realizzazione di un'area di cantiere a ridosso dell'impianto SNAM esistente (lati ovest, nord ed est). Non è prevista la realizzazione di piste di accesso. L'intervento durerà un mese e sarà escluso dal cronoprogramma il periodo fra i mesi di marzo e luglio. Al fine di ridurre il taglio di alberi, il cantiere sarà organizzato in modo da aggirare i soggetti arborei presenti. Nel caso di tagli sarà effettuato il riposizionamento degli alberi abbattuti unitamente al preesistente materiale legnoso morto a terra, al fine del mantenimento della biomassa in sito.

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

SITI NATURA 2000

ZSC	cod.	IT 2020003	Palude di Albate
Si precisa che il progetto in argomento è esterno al SN2000 individuato ma all'interno dell'area di riferimento per la valutazione d'incidenza.			

Obiettivi e Misure di conservaz	IT 2020003 Strumento di gestione: Piano di Gestione approvato con DCP 69/27.10.2008	
2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____ Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta <i>(se disponibile e già rilasciato)</i> : Riportare eventuali 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.)? <i>(verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna)</i>		
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000		
- Sito cod. IT 2020003 distanza dal sito circa 700 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, versanti collinari o montani, 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 checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No </div> Tra l'area di attività e la Palude di Albate ci sono i binari ferroviari.		
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? <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>		
SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000		
SITO NATURA 2000 – cod. sito IT IT2020003 Palude di Albate		
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 <i>(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)</i>		

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>
6510	B	Obiettivo: miglioramento degli habitat e degli habitat di specie. Misura: Conservazione e mantenimento dei prati stabili da sfalcio (Habitat 6510)	Pressioni: I01 Minacce: E01.02
9160	C	Obiettivo: miglioramento degli habitat e degli habitat di specie Misure: <ul style="list-style-type: none"> • Salvaguardia e gestione sostenibile del quercu-carpineto (Habitat 9160). • Conversione e riqualificazione del robinieto con Prunus serotina. 	Pressioni: I01 Minacce: H04; B02.02
91E0	B	Obiettivo: miglioramento degli habitat e degli habitat di specie Misura: salvaguardia e gestione sostenibile dell'ontaneta (Habitat 91E0)	Pressioni: I01 Minacce: H01; H04; B02.02; J02.01.03, J02.03, J02.07
Rana latastei	B	Non definiti	Pressioni: I01 Minacce: J03.02.02; H01; J02.01.03; J02.03; J02.07.
Emys orbicularis	B	Non definiti	Pressioni: I01 Minacce: J03.02.02; H01; H04; J02.01.03; J02.03;

<p> Acrocephalus melanopogon Alcedo atthis Anthus campestris Ardea purpurea Ardeola ralloides Asio flammeus Aythya nyroca Botaurus stellaris Buteo rufinus Caprimulgus europaeus Ciconia ciconia Circaetus gallicus Circus aeruginosus Circus cyaneus Circus pygargus Crex crex Egretta garzetta Egretta alba (ex Casmerodius albus nel PdG) Emberiza hortulana Falco columbarius Falco peregrinus Falco vespertinus Ficedula albicollis Ixobrychus minutus Lanius collurio Lanius minor Lullula arborea Luscinia svecica Milvus migrans Milvus milvus Nycticorax nycticorax Pandion haliaetus Pernis apivorus Porzana parva Porzana porzana Sylvia nisoria </p>	<p>Non definito</p>	<p>Non definiti</p>	<p>Pressioni e minacce: J03.02.02; H01; D01.02; E06.02; G05.09; H04; C01.01.01; J02.01.03; I01; G05.06; J03.02; B02.02; E01.02; E02; G05.04; J02.03 B02.04 D02.01.01 J02.07; D01.04</p>
---	----------------------------	----------------------------	--

Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i>
--	----------------------------------

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

La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Si , in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?
---	---

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:

.....

.....

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

- Inquinamento acustico:** l'attività di cantiere genererà rumore e disturbo sonoro alle specie presenti in quanto è previsto l'utilizzo di pale meccaniche, escavatrici e camion.
- Inquinamento acque superficiali:** l'attività di cantiere genererà produzione rifiuti liquidi e solidi che potenzialmente possono essere dispersi nel suolo, sottosuolo e alle acque superficiali (roggia Desio).

5.2 - Integrazioni

È 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

Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?

SI NO

Se, Si, quali:

1. **Impianto di termovalorizzazione (ACSM)**
2. **Comocalor.**

In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?

Non esistono correlazioni significative.

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

CO n° 1 Calendarizzazione dell’intervento escludendo il periodo tra marzo e luglio.

CO n°2 Nel caso di tagli sarà effettuato il riposizionamento degli alberi abbattuti unitamente al preesistente materiale legnoso morto a terra, al fine del mantenimento della biomassa in sito.

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

SI NO

(n.b. per ogni condizione d’obbligo inserita valutare se corretta/coerente e idonea Si/No)

Riferimento l’Atto di individuazione delle Condizioni d’Obbligo: ...

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

SI NO

SEZIONE 7- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Non è stato necessario richiedere integrazioni.

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

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

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

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

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

SI NO

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: Nessuno

Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:	<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: tutte le specie di Uccelli di interesse comunitario presenti nella ZSC.

Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Temporaneo
Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> SI Stima n. (<i>coppie, individui, esemplari</i>) persi:
Possibile perdita/frammentazione di 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? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	

La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?

SI NO

Per il fattore di rischio “inquinamento acustico”, si evidenzia che:

- la ZSC è localizzata a circa 700 m dall’impianto e ci sono i binari della ferrovia tra la ZSC e l’attività;
- l’intervento sarà effettuato escludendo il periodo tra marzo e luglio, al di fuori quindi del periodo riproduttivo delle specie maggiormente presenti.

Si ritiene pertanto che l’intensità del rumore che giunge alla ZSC sia trascurabile, temporaneo e reversibile.

Per il fattore di rischio “inquinamento acque sotterranee e superficiali”, si evidenzia che:

- i rifiuti solidi e liquidi prodotti dall’attività di cantiere saranno gestiti con rigorose modalità procedurali al fine di impedire la loro dispersione nel suolo e sottosuolo.
- non è attesa veicolazione di sostanze inquinanti verso la roggia Desio.

Si ritiene pertanto che la probabilità che si verifichi lo sversamento di materiale inquinante nel suolo /sottosuolo e pertanto nella Roggia Desio sia trascurabile.

SEZIONE 10 - SINTESI VALUTAZIONE

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

SI NO

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

SI NO

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

SI NO

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

Conclusioni e motivazioni (parere motivato): (n.b. da riportare nel parere di screening)

Le caratteristiche dell'intervento sono tali da ritenere trascurabile il verificarsi di incidenze significative negative su specie ed habitat di interesse comunitario.

Per il fattore di rischio "inquinamento acustico", si evidenzia che:

- la ZSC è localizzata a circa 700 m dall'impianto e ci sono i binari della ferrovia tra la ZSC e l'attività;
- l'intervento sarà effettuato escludendo il periodo tra marzo e luglio, al di fuori quindi del periodo riproduttivo delle specie maggiormente presenti.

Si ritiene pertanto che l'intensità del rumore che giunge alla ZSC sia trascurabile, temporaneo e reversibile.

Per il fattore di rischio "inquinamento acque sotterranee e superficiali", si evidenzia che:

- i rifiuti solidi e liquidi prodotti dall'attività di cantiere saranno gestiti con rigorose modalità procedurali al fine di impedire la loro dispersione nel suolo e sottosuolo.
- non è attesa veicolazione di sostanze inquinanti verso la roggia Desio.

Si ritiene pertanto che la probabilità che si verifichi lo sversamento di materiale inquinante nel suolo /sottosuolo e pertanto nella Roggia Desio sia trascurabile.

In conclusione si ritiene che l'intervento non possa pregiudicare il mantenimento dell'integrità del sito con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione.

SEZIONE 12 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

	Esito positivo	Esito negativo
<p><u>ESITO DELLO SCREENING:</u></p> <p><i>Le motivazioni sono specificate nella sezione 11.</i></p>	<p>■ 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></p>	<p>☐ NEGATIVO</p> <p>☐ RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA</p> <hr/> <p>☐ ARCHIVIAZIONE ISTANZA <i>(motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 8. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</i> Specificare (se necessario):</p>

Ufficio / Struttura competente:	Valutatori	Firma	Luogo e data
Servizio pianificazione e tutela del territorio	ADRIANA PAOLILLO MARCO CANTINI	F.to Adriana Paolillo F.to Marco Cantini	COMO 06/04/2022

Per presa visione: Arch. Daniele BIANCHI