



Ministero della Transizione Ecologica

COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC

IL PRESIDENTE

Alla Società Ecopiedmontl S.r.l,
ecopiedmontl srl@legalmail.it

e p.c. Alla Direzione Valutazioni Ambientali
SEDE
VA@pec.mite.gov.it

Alla Referente del Gruppo Istruttore III
Arch. Gabriella Rago
rago.gabriella@mite.gov.it

Al Ministero della Cultura
Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V – Tutela del paesaggio
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Alla Regione Piemonte
territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it

Alla Provincia di Torino
protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

Al Comune di Lombardore (TO)
amministrativo.lombardore@pec.it

Al Comune di San Benigno Canavese (TO)
sanbenigno@pec.comune.sanbenignocanavese.to.it

Oggetto: [ID_7380] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 18,77 MW e delle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune Lombardore (TO) e San Benigno Canavese (TO), in località "Poligono".
Proponente: Ecopiedmontl S.r.l

Richiesta di integrazioni

Con la presente si comunica che, a seguito delle attività di analisi e valutazione della documentazione tecnica pervenuta, la Commissione, al fine di procedere con le attività istruttorie di competenza, ritiene necessario chiedere al Proponente quanto segue.

1. Aspetti generali e progettuali

1.1. Posto che l'analisi predisposta dal Proponente non approfondisce alcune tematiche si chiede di:

- 1.1.1. dettagliare come verranno effettuati gli interventi di manutenzione ordinaria (es. lavaggio pannelli, ecc.) e straordinaria, al fine di prevenire ulteriori inquinamenti e di non pregiudicare lo stato di qualità della falda acquifera e dei corpi idrici ricettori;
- 1.1.2. fornire maggiori indicazioni sulle caratteristiche dell'impianto, con particolare riguardo all'ancoraggio a terra dei pannelli, all'altezza degli stessi da terra e alla distanza intercorrente tra le file dei pannelli per ciascuna delle aree in cui è suddiviso l'impianto;
- 1.1.3. specificare, per ogni area in cui è suddiviso l'impianto, l'estensione della superficie occupata dai pannelli e l'estensione delle superfici destinate alle piantumazioni del manto erboso, dei filari di alberi e delle siepi arbustive.
- 1.1.4. riportare maggiori dettagli, anche negli elaborati grafici, relativamente alle opere accessorie e complementari interne ed esterne all'area di installazione dei pannelli fotovoltaici (cabine di consegna, di trasformazione, tracciati di opere di collegamento con le cabine primarie, recinzioni, cancelli, ecc.)
- 1.1.5. con riferimento al piano colturale: fornire maggiori dettagli sulla piantumazione del manto erboso, delle fasce perimetrali arbustive e dei filari di alberi, specificando la loro esatta collocazione per ciascuna delle aree in cui è suddiviso l'impianto, le modalità di irrigazione (comprese le relative fonti di approvvigionamento e i quantitativi d'acqua necessari) nonché le modalità di controllo e di gestione delle specie utilizzate.

2. Biodiversità

2.1. Posto che l'analisi predisposta dal Proponente non approfondisce alcune tematiche:

- 2.1.1. specificare come sarà effettuato il controllo della crescita delle specie vegetali sotto i pannelli fotovoltaici in fase di esercizio.

- 2.1.2. specificare quali misure di mitigazione si pensa di adottare onde minimizzare gli impatti sull'avifauna (inclusa quella migratoria).
- 2.2. Posto che l'impianto interessa aree prossime alla Rete Natura 2000 con particolare riferimento alla ZSC IT111005 (500 m) si richiede di:
 - 2.2.1. redigere la VINCA prendendo in esame un'area buffer di 5 km dal sito che ospita l'impianto.

3. Paesaggio

- 3.1. Posto che l'analisi predisposta dal Proponente non approfondisce alcune tematiche, si chiede:
 - 3.1.1. di aggiornare gli elaborati in planimetria per verificare l'eventuale interferenza tra il progetto e le aree oggetto di tutela paesaggistica.
 - 3.1.2. di specificare l'estensione delle aree boschive tutelate ex D.Lgs. n. 42/2004 al fine di valutare l'effettiva interferenza con le previsioni progettuali e di aggiornare gli elaborati.
 - 3.1.3. di produrre nuovi fotoinserti e studi di intervisibilità in corrispondenza delle aree oggetto di tutela paesaggistica.
 - 3.1.4. di fornire le fotosimulazioni prodotte da punti percettivi sensibili con l'inserimento del progetto e di eventuali impianti FER già realizzati e/o autorizzati. Le foto simulazioni dovranno essere realizzate su immagini fotografiche reali e nitide, riprese in condizioni di piena visibilità, privilegiando punti di maggiore visibilità di impianto, corredate da planimetria con coni ottici, ed infine immagine aerea che rappresenti la totalità degli interventi;
 - 3.1.5. di fornire un documento con maggiori dettagli sulle misure di mitigazione previste e su eventuali misure di compensazione anche a favore dei comuni interessati.

4. Rumore e vibrazioni

- 4.1. Al fine della verifica visuale del rispetto dei limiti imposti dalla normativa di legge si chiede di integrare la relazione previsionale di impatto acustico con corografie di sintesi della zona di influenza con indicazione grafica:
 - 4.1.1. delle aree come classificate nei piani di zonizzazione acustica dei comuni di Lombardore e San Benigno;
 - 4.1.2. delle sorgenti sonore caratterizzate nello studio;
 - 4.1.3. della localizzazione dei ricettori considerati;

- 4.1.4. delle curve indicanti il livello di pressione sonora (isofoniche).
- 4.1.5. delle posizioni ove sono stati compiuti i rilievi fonometrici (incluse quelle usate per la calibrazione del modello previsionale).
- 4.2. Si chiede di fornire la descrizione del modello di simulazione acustica utilizzato per la analisi previsionale avendo cura di riportare anche:
 - 4.2.1. i parametri di caratterizzazione delle sorgenti sonore;
 - 4.2.2. i parametri di caratterizzazione del mezzo di propagazione.
- 4.3. Si chiede inoltre rendere noti tutti i dati di ingresso utilizzati e gli algoritmi utilizzati in funzione della tipologia di sorgente di rumore.

5. Campi elettrici e magnetici

- 5.1. Ai fini della verifica del rispetto dell'obiettivo di qualità di cui al D.P.C.M. 8 luglio 2003 si chiede di:
 - 5.1.1. Elaborare corografia di insieme e dettagliata per tutti i nuovi elettrodotti in progetto, intesi come l'insieme delle linee elettriche in alta e media tensione, delle sottostazioni e delle cabine di trasformazione (definizione di cui alla Legge n.36/2001), con indicazione grafica della relativa fascia di rispetto. Nel caso di linee elettriche in media tensione in cavo elicordato è sufficiente l'indicazione grafica dello stesso. Riportare inoltre l'indicazione grafica di eventuali, ambienti abitativi, e/o luoghi adibiti a permanenza superiore alle 4 ore giornaliere prossimi al tracciato.
 - 5.1.2. Fornire indicazioni (anche bibliografiche) delle metodologie e/o del modello utilizzati per il calcolo delle fasce di rispetto, per tipologia di sorgente e relativi parametri di caratterizzazione.

6. Piano di monitoraggio ambientale

- 6.1. Atteso che il documento relativo al "Progetto di Monitoraggio Ambientale" è carente si richiede:
 - 6.1.1. di fornire il Piano di Monitoraggio Ambientale, con le relative metodiche, frequenze delle campagne e le modalità di elaborazione dei dati, inerente a tutti gli interventi proposti in valutazione per le varie matrici ambientali, redatto secondo le Linee guida SNPA 28/2020 recanti le "Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale" approvate dal Consiglio SNPA il 9/7/2019;
 - 6.1.2. la presentazione di un programma globale dettagliato dei monitoraggi

previsti in fase ante operam, in corso d'opera (per tutta la durata dei lavori) e post operam (per un periodo adeguato secondo le diverse componenti ambientali soggette al monitoraggio), indicando le azioni di prevenzione da porsi in atto in caso di individuazione di impatti significativi e/o negativi connessi con l'attuazione del progetto in esame.

7. Impatti cumulativi

7.1. Si chiede di integrare lo studio degli impatti cumulativi indicando tutte le interferenze riscontrate tra l'impianto proposto in valutazione e ulteriori impianti FER individuati.

8. Piano finanziario

8.1. Si chiede di integrare il piano anche con la voce relativa ai costi di dismissione dell'opera.

9. Osservazioni del Pubblico

9.1. Dalla consultazione pubblica emerge che sono stati presentati pareri e osservazioni al progetto. Nel caso se ne voglia dare riscontro si chiede che venga elaborato separato documento.

Si richiama la richiesta di integrazioni del Ministero della Cultura di cui alla nota MIC\MIC_DG-ABAP_SERV V\08/03/2022\0008850-P.

Si chiede infine, ove la risposta alla richiesta di integrazioni porti non già alla consegna di ulteriore documentazione esclusivamente riferita alla medesima o a chiarimento, ma ad una revisione della documentazione già depositata, di evidenziare graficamente in modo idoneo le parti che sono state modificate e/o revisionate.

Resta ferma la richiesta di un documento unitario contenente le risposte ad ogni singola richiesta di integrazioni e l'esplicazione delle modifiche documentali con il raffronto, ove necessario, con la versione originaria dei documenti emendati.

La risposta dovrà essere resa indicando specificamente, per ciascuna integrazione o chiarimento, i punti elenco utilizzati nella presente richiesta.

Nel caso le informazioni richieste siano già state fornite in sede di valutazione di altri elementi progettuali della stessa opera o di opere connesse da parte della Commissione VIA VAS, si prega di fornire il numero dell'elaborato o del documento con il relativo protocollo.

Per quanto sopra, si chiede di voler provvedere a fornire la documentazione richiesta, entro **20 giorni** naturali e consecutivi a decorrere dalla data di protocollo della presente nota, inviata a mezzo di posta elettronica certificata.

Qualora necessario, prima della scadenza del termine dei giorni sopra indicato, ai sensi dell'art. 24, comma 4, del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., codesta Società potrà inoltrare all'Autorità competente richiesta motivata di sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa.

Si precisa che, ai sensi di quanto previsto dal predetto comma 4 dell'art. 24 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., *“nel caso in cui il proponente non ottemperi alla richiesta entro il termine perentorio stabilito l'istanza si intende respinta ed è fatto obbligo all'Autorità competente di procedere all'archiviazione della stessa”*.

Le integrazioni dovranno essere trasmesse alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, in n. 3 copie in formato digitale, di cui una copia alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC presso la citata Direzione Generale, predisposte secondo le Specifiche Tecniche e Linee Guida definite da questo Ministero e consultabili nel portale delle Valutazioni Ambientali: www.va.minambiente.it alla sezione *“Dati e strumenti”*.

Copia della documentazione richiesta dovrà, inoltre, essere inoltrata a tutte le Amministrazioni competenti per il procedimento di cui trattasi.

Ai sensi del comma 5, dell'art. 24, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., e nel rispetto dell'articolo 6, paragrafo 7, della Direttiva 2011/92/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011 concernente la Valutazione dell'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati, si chiede a codesta Società di trasmettere alla Direzione Generale un nuovo avviso al pubblico, predisposto in conformità al comma 2 del predetto articolo, da pubblicare a cura della medesima Direzione Generale sul portale delle Valutazioni Ambientali e dalla cui data di pubblicazione decorre il termine per la presentazione delle osservazioni e la trasmissione dei pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici che hanno ricevuto la comunicazione di cui all'articolo 23, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

**Per il Presidente giusta delega in atti
Il Coordinatore della Sottocommissione
PNRR**

Prof. Avv. Elisa Scotti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)