



Provincia di Biella

Area: Tutela e valorizzazione ambientale

Servizio: Rifiuti, V.I.A., energia qualità dell'aria, acque reflue e risorse idriche

Biella, data del protocollo

Classificazione d'archivio: E-XI-5-11

Inviata a mezzo P.E.C.

Spett.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V- Procedure di Valutazione V.I.A. e V.A.S.
c.a. arch. A.M. Maggiore
VA@pec.mite.gov.it
maggiore.annamaria@mase.gov.it

e, p.c.:

Regione Piemonte
Direzione Ambiente Energia e Territorio
Settore Sviluppo Energetico Sostenibile
sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

OGGETTO: ID: 8546 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. art. 23 - Procedimento di V.I.A. di competenza Statale relativa al progetto per impianto fotovoltaico denominato "Fattoria Solare Roggia della Bardesa" di potenza nominale 10,94 MWp comprensivo delle opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Roasio (VC), Rovasenda (VC) e Brusnengo (BI), presentato dalla "REN 192" S.r.l. Genova – Avvenuto avvio fase evidenza pubblica progetto comunicato con nota n. 10165 MITE del 25.01.2023 ID:8546

Invio osservazioni Provincia di Biella

Visto quanto comunicato con nota di codesta spett. Direzione V, n. 10165 MITE del 25.01.2023 (prot. ricez. Prov. Biella n. 1605 del 25.01.2023), circa l'avvio del procedimento di propria competenza ai sensi dell'art. 23 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., inerente il progetto denominato "Fattoria Solare Roggia della Bardesa", presentato dalla "REN 192" S.r.l. Genova - con opere previste in Comuni di Roasio (VC), Rovasenda (VC) ed altresì nel Comune di Brusnengo (BI) - ed il contestuale avvio della fase di evidenza pubblica degli elaborati progettuali/ambientali resi disponibili dalla S.r.l. proponente in allegato all'istanza;

Dato atto che la scrivente Provincia, con propria nota via P.E.C. prot. Prov. BI n. 3166 del 13.02.2023, ha già inviato alla Regione Piemonte (Direzione Ambiente, Energia e Territorio - Settore Sviluppo Energetico Sostenibile) le proprie osservazioni nell'ambito della Conferenza dei Servizi in modalità asincrona dal Settore Regionale medesimo indetta al fine di formulare il parere regionale di competenza nella procedura di V.I.A. Statale di cui trattasi.

Si formalizzano qui di seguito le osservazioni della scrivente Amministrazione (come testé premesso già anticipate alla Regione Piemonte) nell'ambito della fase di evidenza pubblica prevista dalla normativa vigente cui il progetto è attualmente sottoposto:



1. Con riferimento alla matrice ambientale "VIABILITA' E TRAFFICO VEICOLARE" relativa al territorio biellese, si segnala che – pur avuto conto del livello di progettazione consentito dall'art. 23 comma 1 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. ("progetto di fattibilità" e solo in ipotesi eventuale "progetto definitivo") - la trattazione del proponente sugli aspetti relativi non è sufficientemente adeguata. In particolare risulta carente la trattazione dei seguenti aspetti:
 - a. si ritiene utile ribadire anche in questa sede che tutte le opere dovranno essere progettate in conformità alle norme del Codice della Strada D.Lgs. 285/1992 e ss.mm.ii. e del relativo Regolamento di Esecuzione D.P.R. 495/1992, nonché dei Regolamenti Provinciali attualmente vigenti;
 - b. si precisa sin d'ora che, in prospettiva del rilascio della concessione apposita da parte della Provincia scrivente, a norma di quanto previsto dal citato "Regolamento Provinciale di Biella Canone Unico Patrimoniale di concessione", il proponente dovrà presentare elaborati grafici di dettaglio della condotta aerea/interrata in percorrenza lungo al SP 317 "San Giacomo-Rovasenda" e SP 318 "Brusnengo – Rovasenda". Detti elaborati dovranno essere conformi all'art.7 comma 5 del suddetto Regolamento, con indicazione dell'ubicazione della stessa rispetto al piano viabile ed alle pertinenze stradali oltreché eventuali interferenze con opere d'arte esistenti. Si fa poi presente che la Provincia di Biella, successivamente alla presentazione della documentazione testé segnalata, si riserva di richiedere al proponente deposito cauzionale in ottemperanza all'art. 12 del citato Regolamento. Si puntualizza infine che dovrà essere prodotta una dichiarazione attestante la categoria di appartenenza relativa all'attività esercitata nel sito in oggetto, al fine di determinare il regime tributario in ottemperanza al Regolamento Provinciale più volte citato.
2. Con riferimento agli aspetti inerenti la variante per espressa previsione di legge al Piano Regolatore Generale del Comune di Brusnengo (cfr. L.R. 56/77 ss.mm.ii.), necessaria per rendere compatibili, dal punto di vista urbanistico, le opere di connessione all'impianto fotovoltaico (attualmente da localizzare in aree con destinazione d'uso inidonea), si segnala a codesta spett. Regione Piemonte la necessità di una previa verifica dell'operatività delle disposizioni della predetta L.R. 56/77 e ss.mm.ii. (nello specifico di quanto indicato all'art. 17bis comma 15bis, così come interpretato dalla Circolare del Presidente della Giunta Regionale n. 4 amb dell'08.11.2016) nell'ambito – come nel caso in specie – di una procedura di V.I.A. di competenza Statale. A tal fine, posto che le valutazioni degli aspetti ambientali della variante per espressa previsione di legge sono da operare, a norma della disposizione testé richiamata, nell'ambito del procedimento di V.I.A. (e che la successiva fase autorizzativa di cui al D. Lgs. n. 387/2003 e ss.mm.ii. art. 12 di competenza della Provincia scrivente non comporterà, per sua indole, indagini approfondite di natura ambientale), si ritiene in ogni caso utile far presente che, a giudizio della Provincia scrivente, nella documentazione progettuale allegata all'istanza di V.I.A. qui istruita non paiono esservi gli elementi necessari per dar corso, attualmente, a detta valutazione.

Distinti saluti.

Il Dirigente dell'Area Provinciale Tutela e
Valorizzazione dell'Ambiente
dott. Graziano Stevanin

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi
del D.Lgs 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate, il quale
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa