

Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Spett.le **ARPAV**
Area Tecnica e Gestionale
Unità Organizzativa Valutazioni VIA, VAS, Grandi
Opere, Ambiente e Salute
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova
protocollo@pec.arpav.it

e p.c. **Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Milano, 30 ottobre 2023

Prot. **PU-4030**

OGGETTO: Trasmissione delle specifiche relative alla Condizione ambientale n° 7 (“Condizione”) del Parere n. 52 del 6 SETTEMBRE 2022 allegato al DM_2022-276 del 19/10/2022 del Ministero della Transizione Ecologica di concerto con il Ministero della Cultura - rif. ID_VIP 7604 Progetto di un impianto fotovoltaico in località Levada nel Comune di Concordia Sagittaria (VE) – Richiesta di parere propedeutico alla verifica di ottemperanza.

Spett.li Enti,

Il sottoscritto Pierluigi Nalin, in qualità di Procuratore della società EDISON Rinnovabili S.p.A.

PREMESSO CHE

- In data 19.10.2022, il Ministero della Transizione Energetica (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) in concerto con il Ministero della Cultura hanno espresso con Decreto n. 276.19.10.2022 il Giudizio di compatibilità ambientale per il progetto in oggetto;
- Ai sensi dell'art. 2 del sopramenzionato Decreto, si prescrive la verifica di ottemperanza delle Condizioni ambientali di cui al parere della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC n. 52 del 06/09/2022 (“Parere CT PNRR-PNIEC”);

Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento da parte di Edison Spa

Capitale Soc. 4.200.000,00 euro i.v.
Reg. Imprese di Milano - Monza - Brianza - Lodi e C.F. 01890981200
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386
Codice destinatario RWYUTBX



Con riferimento alla condizione ambientale n. 7 del provvedimento di VIA richiamato in oggetto, con la presente,

DICHIARA

Che ai fini del contenimento delle emissioni in atmosfera, la documentazione di gara per l'assegnazione del contratto di Engineering, Procurement and Construction (EPC) relativo alle fasi di realizzazione, di manutenzione e di dismissione dell'impianto prevederà quanto segue.

Per la fase di realizzazione, la Ditta dovrà prevedere:

- l'utilizzo di automezzi di ultima generazione (euro V e VI o classi più avanzate disponibili al momento della dismissione dell'impianto);
- prevedere l'adozione delle misure di mitigazione delle emissioni in atmosfera riportate al capitolo 4.1.2 del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA_R03) integrandole nella normale conduzione delle attività operative:
 - umidificazione del terreno nelle aree di cantiere e dei cumuli di inerti per impedire il sollevamento delle polveri;
 - copertura dei cumuli a scarsa movimentazione con teli;
 - bagnatura delle piste e delle gomme degli automezzi;
 - riduzione della velocità di transito dei mezzi;
 - spegnimento dei motori di mezzi e degli altri macchinari durante i tempi "morti" e le pause, con lo scopo di limitare al minimo necessario la produzione di fumi inquinanti;
 - impiego di mezzi d'opera a basse emissioni;
 - ottimizzazione dei carichi trasportati e copertura dei camion;
 - mantenimento dei mezzi in buone condizioni di manutenzione.
- Gli accorgimenti tecnici elencati saranno portati a conoscenza al personale lavorativo e alle maestranze da parte dei responsabili del cantiere per mezzo di momenti di formazione, cartellonistica, documenti gestionali accessibili e consultabili presso gli uffici a servizio del cantiere.
- In caso di contemporanea realizzazione di altre iniziative su terreni confinanti, le rispettive Direzioni dei Lavori sono tenute a confrontarsi operativamente con l'obiettivo di concordare le migliori modalità di gestione degli aspetti ambientali di cantiere verificando in particolare:
 - in caso di eventuali sovrapposizioni dei cronoprogrammi delle attività, tipologia delle operazioni che avverranno in contemporanea, loro localizzazione spaziale, misure gestionali per la minimizzazione degli impatti previste;
 - percorsi di cantiere, numero indicativo di passaggi giornalieri ed eventuali orari preferenziali.

Rispetto al summenzionato tema, con riferimento alla fase di realizzazione, la documentazione di gara riporterà le seguenti condizioni:

Nel caso si verifichi l'eventualità di una contemporanea realizzazione di altre iniziative su terreni confinanti, la ditta è obbligata a prendere contatti con le DL incaricate promuovendo un confronto operativo volto a individuare le sovrapposizioni nelle lavorazioni, i percorsi utilizzati, gli orari seguiti dal cantiere. Sulla base di questo confronto le Ditte concorderanno misure gestionali da attuare da ambo le parti per minimizzare il cumulo degli effetti e per favorire l'ottimizzazione del traffico veicolare generato dalle rispettive attività.

Per la fase di esercizio, la Ditta incaricata della manutenzione dei moduli fotovoltaici dovrà prevedere l'utilizzo di automezzi a basso impatto ambientale con alimentazione elettrica, laddove possibile.

In attesa di Vs. cortese riscontro, porgiamo distinti saluti.

Per Edison Rinnovabili Spa

Il Procuratore

Ing. Pierluigi Nalin
