



REGIONE EMILIA ROMAGNA
Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ARPAE SAC di Ferrara
aoofe@cert.arpa.emr.it

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA, AI SENSI DELL'ART. 10 DELLA L.R. 4/2018 E DELL'ART. 19 DEL D.LGS. 152/2006, DEL PROGETTO DENOMINATO "REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA FONTI RINNOVABILI "TRESIGALLO 2", PRESENTATO DA RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L. LOCALIZZATO NEL COMUNE DI TRESIGNANA (FE) - [Fasc. 1311/66/2023]

Nota illustrativa delle integrazioni prodotte in riscontro alla richiesta di integrazioni del 06/10/2023

Di seguito si riportano in ***corsivo*** le richieste di integrazioni trasmesse dall'Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni ed a seguire le **RISPOSTE** formulate dalla scrivente:

- considerato che i cavidotti interrati previsti per l'allaccio alla rete pubblica dell'impianto fotovoltaico sono opere ad esso connesse, necessarie alla realizzazione del progetto, dovrà essere integrato lo studio preliminare ambientale evidenziando i probabili effetti significativi sull'ambiente dei suddetti elettrodotti, sia in fase di cantiere sia in fase di esercizio;
vanno inoltre individuati su idonea planimetria i tracciati verificando al contempo l'effettiva fattibilità in funzione della viabilità interessata;
dovranno inoltre essere esplicitati i quantitativi di terra movimentati definendo indicativamente la quantità e la modalità di gestione ai sensi della normativa vigente (DPR 120/2017);*

RISPOSTA

I cavidotti di connessione per l'immissione dell'energia prodotta dall'impianto nella Rete di Distribuzione Nazionale risultano già autorizzati con Determinazione n.365 del 26/10/2022 dell'Unione dei Comuni Terre e Fiumi nell'ambito della Procedura Abilitativa semplificata (PAS) ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 28/201 per la realizzazione di impianto di produzione energia elettrica da fonte fotovoltaica in Tresignana (Fe), Via Rossetta snc. in proprietà privata sul terreno censito al catasto Sezione B, Foglio n. 6 Mapp. n. 510 e 512 in capo a SOLAR CHALLENGE 1 SRL, e successivamente volturata a favore della scrivente "Renewable Adventure 2 Srl", come esplicitato nell'estratto della tavola 3.3-SPAEG Inquadramento su Ortofoto sotto riportata (linea ciano-nero): sono stati comunque inclusi nella documentazione della presente istanza per completezza progettuale



Il cavidotto di colore giallo-nero costituisce opera utente perché connette i due lotti d'impianto. Il suddetto cavidotto è realizzato su area nella disponibilità del proponente ed interferisce con la viabilità esistente solo per gli attraversamenti di Via Rosetta e della strada rurale che collega via Rosetta con Via Nevatica.

Per entrambi gli attraversamenti sono previsti scavi di modesta entità aventi dimensioni 10x0,65x1,3mt (lunghezzaxlarghezzaxprofondità).

Gli approfondimenti circa i probabili effetti significativi sull'ambiente dei suddetti elettrodotti, sia in fase di cantiere sia in fase di esercizio, sono riportati all'interno dell'elaborato 1.3-SIA.RT SIA preliminare - Quadro ambientale_rev.01 ed evidenziati in **colore verde**. Traccia delle modifiche è visibile sin dall'indice in cui sono evidenziati in verde i paragrafi/capitoli che hanno subito una modifica ai fini di riscontare la richiesta d'integrazione.

I volumi di scavo generati dalla posa del cavidotto MT di utenza sono riportati al capitolo 7 dell'elaborato "2.11-PDRT Piano preliminare per la gestione delle terre e rocce da scavo".

- *riportare i principali parametri relativi alle emissioni in atmosfera ed ai risparmi in termini di energia primaria (emissioni risparmiate in t/a e totale rispetto alla vita d'impianto rispetto ai principali inquinanti CO₂, NO_x, SO_x, polveri);*

RISPOSTA

I valori relativi alle emissioni di Gas Nocivi in atmosfera durante il ciclo di vita dell'impianto sono riportati al paragrafo 5.4 dell'elaborato "1.2 - SIA.RT SIA preliminare - Quadro progettuale"



- *valutare gli effetti cumulativi con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno dell'area in progetto;*

RISPOSTA

La valutazione degli impatti cumulativi con altri impianti FER è stata redatta sulla scorta degli impianti esistenti, autorizzati o in iter autorizzativo sui portali del MASE e regionali alla data di ricevimento delle presenti richieste di integrazioni. Si allega la tavola con l'Area di valutazione Ambientale ed il calcolo dell'indice di pressione cumulativa (cifr.3.27 SPAEG – Impatti Cumulativi)

- *si chiede di poter avere gli shape file relativi al progetto (aree disponibili, aree occupate dai pannelli e tracciato dell'elettrodotto) georeferenziati utilizzando il sistema di coordinate proiettate RDN2008 UTM Zone 32N (EPSG:7791) e RDN2008 UTM Zone 33N (EPSG:7792).*

RISPOSTA

Si allega la cartella compressa Strati Informativi.zip redatti nei due distinti sistemi di riferimenti

SAN BENEDETTO DEL TRONTO, 20/10/2023

RENEWABLE ADVENTURE 2 SRL