

Firmato digitalmente da:

PASQUINO PIETRO

Firmato il 17/04/2023 12:13

Seriale Certificato: 902428

Valido dal 10/11/2021 al 10/11/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

COMUNE DI CARISIO

Provincia di Vercelli

Cap. 13040 - Piazza GIOVANNI Falcone n. 5 , 1 Tel 0161/971014 Fax
0161/972813

E_mail ufficiotecnico.carisio@ruparpiemonte.it

Codice Fiscale 00317500023



Prot. n. 1630

Carisio li 17.04.2023

REGIONE PIEMONTE

Direzione Ambiente, Energia e Territorio

Settore Valutazioni ambientali e procedure integrate

Settore Urbanistica Piemonte Orientale

Settore Sviluppo Energetico Sostenibile

valutazioni.ambientali@cert.regione.piemonte.it

sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Via Cristoforo Colombo 44

00147 ROMA

cress@pec.minambiente.it

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: (ID:8435) Art. 18 l.r. 40/1998 e artt. 23 e sgg. del D. lgs. 152/2006 e s.m.i.- Procedura di VIA di competenza statale inerente al progetto per la Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "e-VerGREEN" di potenza pari a 76,6 MWp, comprensivo delle opere di connessione alla RTN, presentato da EG EDO S.r.l nei Comuni di Santhià (VC) e Carisio (VC).

Ci riferiamo alla comunicazione pervenutaci in data 03.04.2023 prot. 1420 da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e alla conseguente attivazione della Conferenza di servizi in modalità asincrona avvenuta.

Lo scopo e' di espletare l'istruttoria finalizzata all'espressione del parere regionale secondo quanto previsto dal combinato disposto dell'art. 18 della L.r. n. 40/1998 e degli artt. 23 e seguenti del D. lgs. n. 152/2006, relativamente al procedimento di V.I.A. di cui all'oggetto.

Questa Amministrazione in qualità di Comune sul cui territorio insiste la stazione di connessione alla rete elettrica nazionale evidenzia quanto segue:

Il comune di Carisio e' coinvolto nella totalità del territorio in quanto il progetto prevede la realizzazione (interrata) delle tubazioni che dall'impianto di Santhià si collegheranno alla rete nazionale nell'area a nord per una lunghezza di circa 7 km.

Sempre sul territorio di Carisio è prevista la realizzazione di una stazione di connessione su un'area di vaste dimensioni;

Per quanto riguarda la tubazione di adduzione, essa coinvolge, dalla sua partenza (a sud del territorio di Carisio), aree con vincolo idrogeologico, lambisce insediamenti con vincoli architettonici (castello di Nebbione), vincoli ambientali (Parco della Garzaia) ed infine interessa, nel tratto terminale, un'area industriale sottoposta a procedimenti di bonifica (in corso) per inquinamenti delle matrici suolo, sottosuolo e acque di falda.

Il sito di realizzazione della stazione di connessione (Foglio 11 particella 7) risulta secondo il vigente PRGC, approvato con deliberazione della Giunta Regionale del Piemonte il 01 agosto 1984 n°147/36562, ubicato in zona agricola e quindi non conforme alla normativa urbanistica e l'intervento causerà perdita consistente di suolo fertile (il terreno è catastalmente una risaia stabile)

Le norme tecniche del vigente PRGC, prevedono, tra tutte le destinazioni presenti, altezze massime di MT. 15,00 mentre nel progetto è prevista l'installazione di una torre faro dell'altezza di mt. 35,00 in netto contrasto con la norma.

Il sito della stazione di connessione, sebbene non rientrante nella dedicata fascia di rispetto, risulta a poca distanza dalla linea ferroviaria Santhià-Arona oggetto di recenti studi per una riqualificazione in linea ferroviaria "storica" per fini turistici;

Nel progetto non viene minimamente prevista la mitigazione ambientale dell'impianto in Carisio che, stante le imponenti strutture, meriterebbe una profonda valutazione. Non è presente alcun fotoinserimento per la stazione di Connessione di Carisio.

Il tratto di strada che collega la via comunale (strada complanare) alla stazione di connessione, risulta privato e di proprietà dello stabilimento Sacal. In quel tratto è presente una stazione del metano con tubazione di considerevole portata.

Anche l'impatto della viabilità sia in fase di cantiere che in fase d'esercizio deve essere valutata.

Nel progetto non è previsto un piano di dismissione dell'impianto a fine ciclo produttivo e conseguentemente non si hanno informazioni sul ripristino delle aree coinvolte (tubazioni interrato, fabbricati e apparecchiature elettriche).

Non sono previste opere di compensazioni ambientali per il Comune di Carisio.

Alla luce delle considerazioni sopra riportate, la scrivente Amministrazione ritiene che gli elementi forniti nella documentazione progettuale non consentano di escludere impatti negativi generati dall'intervento sul contesto di area vasta e sulle matrici ambientali interferite.

Distinti saluti

Il Sindaco
(Pasquino dott. Pietro)
Firmato digitalmente

