

Li, 11 marzo 2022

Prot. N. 3178 / O.2.9

(da citare nella risposta)

Risposta al foglio

In data 15/11/2021 e 02/03/2022

(ns. rif. prot. n. 15648 del 15/11/2021 e n. 2655 del 02/03/2022)

Trasmessa via PEC:

cress@pec.minambiente.it

valutazioniambientalisupportoamministrativo@pec.regione.veneto.it

suap.ve@cert.camcom.it

comune.concordiasagittaria.ve@pecveneto.it

comune.portogruaro.ve@pecveneto.it

asee@pec.edison.it

e p. c.

antonio.capellino@ingpec.eu

Spett.le

**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA
Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo**

**REGIONE DEL VENETO
Unità Organizzativa Valutazione
Impatto Ambientale**

**SUAP DI CONCORDIA SAGITTARIA
SPORTELLO SUAP N. 4536**

COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA

COMUNE DI PORTOGRUARO

EDISON SPA

ING. CAPELLINO ANTONIO

**OGGETTO: [ID: 7604] Progetto di Impianto fotovoltaico in località "Levada" nel comune di Concordia Sagittaria (VE)". Dimensione impianto 12.655.500 kWp.
Pratica SUAP n. 06722600019-22102021-1457.
Parere consorziale (Pratica 511/P21)**

In riferimento alla nota trasmessa in data 15/11/2021, alla comunicazione inviata dalla Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale in data 02/03/2022, vista la documentazione allegata e quanto emerso durante la seduta del Comitato Tecnico Regionale V.I.A. tenutasi il giorno 09/03/2022;

vista la D.G.R. n. 2948/2009, recepita nel documento tecnico *Criteri operativi* approvato da questo Consorzio con deliberazione del C.d.A. n. 84/C-12 del 27 agosto 2012;

visto il Piano delle Acque del Comune di Concordia Sagittaria, approvato con D.C.C. n.72 del 22/12/2015;

considerato che:

SEDE OPERATIVA DI PORTOGRUARO

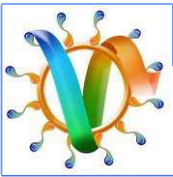
V.le Venezia, 27-30026 Portogruaro (VE)

Tel.: 0421.392511 – Fax: 0421.392512

SEDE LEGALE E OPERATIVA DI S.DONA' DI PIAVE

P.zza Indipendenza, 25 - 30027 S.Donà di Piave (VE)

Tel.: 0421.596611 – Fax: 0421.596659



- a) è prevista la realizzazione di un impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali, occupante un'area di circa 25,5 ha, in corrispondenza dei mappali 612-607-608-603-431 del foglio 4 e mappali 932-934-935 del foglio 5 del comune di Concordia Sagittaria;
- b) dal punto di vista urbanistico l'area rientra tra le zone a destinazione produttiva-commerciale (D2) previste dagli strumenti urbanistici del Comune di Concordia Sagittaria, già oggetto di progettazione nell'ambito dei PdL di cui ai PN34 e PN35;
- c) considerate le modalità di realizzazione dell'impianto, la disposizione e l'installazione dei pannelli fotovoltaici non apporta significativi effetti di impermeabilizzazione, in quanto in assenza di irraggiamento, questi si posizioneranno in posizione verticale, mantenendo così la copertura a prato sull'intera superficie;
- d) a fronte di un coefficiente di deflusso medio pari a 0,27, sono previsti volumi di invaso compensativi pari a circa 6.001 m³, corrispondenti a circa 235 m³/ha, al netto degli invasi minori, individuati mediante la realizzazione di un bacino di invaso con un'altezza utile di 90 cm, con un'estensione alla quota di fondo di 6'305 m² e con un'estensione alla quota massimo di invasi di 7.037 m²;
- e) è previsto una rete idraulica interna all'area, confluyente nel bacino di invaso previsto, con scarico delle acque meteoriche raccolte dal sistema, mediante tubazione del diametro di 80 cm e un pozzetto laminatore dotato di setto sfiorante e bocca tassata sul fondo, nel capofosso esistente a sud del lotto, con recapito successivo nel canale Consortile Cornacina I.

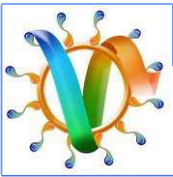
Visto e considerato quanto sopra esposto, con la presente il Consorzio esprime parere favorevole all'intervento a condizione che siano rispettate le seguenti indicazioni:

- 1) le condotte dovranno essere caratterizzate da una pendenza al fondo non superiore a 0,1%
- 2) le quote del terreno dell'area oggetto di intervento dovranno essere progettate in modo da evitare lo scorrimento delle acque verso le zone limitrofe, favorendo il deflusso verso le opere idrauliche previste. In alternativa potranno essere realizzate adeguate protezioni;
- 3) al fine di garantire nel tempo le ottimali condizioni di infiltrazione e deflusso controllato e nel contempo contenere situazioni di erosione, si richiama particolare attenzione nella costituzione e gestione dell'inerbimento delle superfici sulle quali verranno installati i pannelli fotovoltaici, da attuarsi con adeguata cura nella preparazione del suolo, nella scelta di miscuglio certificato per inerbimenti tecnici con prevalenza di specie del genere *Festuca* e nella successiva gestione durante il ciclo di produzione;
- 4) al fine di massimizzare la efficacia degli invasi previsti in connessione con la rete di raccolta delle acque, si indica opportuno lo spostamento del bacino di laminazione lungo il confine Sud dell'area d'intervento, più confacente allo scopo in considerazione del profilo altimetrico della zona.

Per ogni altro aspetto si rinvia ad altre valutazioni di dettaglio che dovessero emergere nel corso degli iter istruttori attivati presso gli enti interessati.

Qualora rispettate le predette condizioni, l'impianto risulterà conforme alle specifiche tecniche per l'applicazione della riduzione del contributo consortile come previsto dall'art. 18 delle Norme Tecniche di Applicazione del Piano di Classifica del Consorzio (immobili ricadenti in ambiti urbani con presenza di opere di mitigazione idraulica). Per poterne beneficiare, la Ditta, dovrà produrre allo Scrivente copia dell'atto di collaudo delle opere idrauliche previste o altra documentazione tecnica che attesti la realizzazione degli interventi di compensazione idraulica sopra descritti, utilizzando la modulistica disponibile sul sito del Consorzio.

Si evidenzia infine l'opportunità di valutare, nell'ottica della valorizzazione della produzione energetica con fonti rinnovabili in sito, in accordo con gli altri attori locali, la possibilità di accordi per l'utilizzo dell'energia prodotta dall'impianto per il funzionamento di servizi di utilità pubblica ad elevato consumo energetico quali ad esempio la conduzione del sistema di gestione delle acque e difesa idraulica attraverso gli impianti idrovori del sistema della Bonifica.



CONSORZIO DI BONIFICA VENETO ORIENTALE

Portogruaro - San Donà di Piave

Il presente parere per il quale la ditta Edison s.p.a. ha effettuato il versamento di importo pari a 200 € per i diritti di istruttoria, secondo quanto previsto dalla Deliberazione del C.d.A. del Consorzio n. 155/C-21, è rilasciato per i soli fini idraulici, nei limiti delle competenze del Consorzio di Bonifica, senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi, siano essi privati o enti pubblici.

Distinti saluti.

Il Direttore dell'Area Agraria Ambientale

Dott. Agr. Graziano Paulon

Il presente documento è firmato digitalmente ai
sensi del D.lgs. 82/2005 e norme collegate