



CONSORZIO DI BONIFICA PIACENZA



CBN00460670

PROTOCOLLO IN Exit

N: CBP/13113 DEL 15/11/2022

A: Regione Emilia-Romagna Serv

OGG: valutazione impatto ambie

DOC NUM: DEL

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ruggero.mazzoni@regione.emilia-romagna.it

elena.tugnoli@regione.emilia-romagna.it

Spett.le

Ministero della Transazione Ecologica

va@pec.mite.gov.it

PROT. N. / LP

OGGETTO: Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto di un impianto fotovoltaico di tipo floating (galleggiante) denominato "Cave Podere Stanga" della potenza pari a 30,6 MW e delle relative opere di connessione alla RTN in Comune di Piacenza.

Proponente soc. CVA EOS s.r.l.

OSSERVAZIONI (Pratica rif. int. N.4218)

Vista la nota della Regione Emilia-Romagna del 08/11/2022 prot. n.1137393, ricevuta con prot. n.12840 del 08/11/2022, con la quale:

< ha reso disponibile la documentazione tecnica di progetto consultabile sul portale Regionale riguardante la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto di un impianto fotovoltaico di tipo floating (galleggiante) denominato "Cave Podere Stanga" della potenza pari a 30,6 MW e delle relative opere di connessione alla RTN in Comune di Piacenza;

< ha segnalato ai vari Enti la possibilità di presentare eventuali osservazioni e contributi al progetto entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del 26/10/2022;

poiché a seguito di verifica nella documentazione tecnica di progetto, consultabile sul portale Regionale tramite il link indicato nella medesima nota prot. n.1137393 del 08/11/2022, si riscontra quanto segue:

< le 2 aree delle "Cave Podere Stanga" confinano a nord con il canale di bonifica denominato Armalunga e a sud-est con il canale di bonifica denominato Dossi di Armalunga, ai quali lungo i medesimi canali sono associate le relative "fasce di rispetto" pari a 5,00 m;

< nell'elaborato denominato *Planimetria su Ortofoto con attraversamenti* si riscontra l'attraversamento del reticolo idraulico di bonifica (ai punti n.3, n.5, n.13 non più presente in loco in quanto recentemente deviato in nuova sede, n.16 e n.52) con la nuova linea elettrica in progetto per il collegamento e connessione alla RTN ubicata in Frazione Montale;

< a seguito della recente deviazione del canale di bonifica denominato Dossi di Armalunga (al punto n.13) nell'elaborato denominato *Planimetria su Ortofoto con attraversamenti* non sono state inserite le 2 nuove interferenze con il medesimo canale di bonifica Dossi di Armalunga deviato a sud lungo la Strada Statale Padana Inferiore (nuovi punti n.13_1 e n.13_2);

< sempre nell'elaborato denominato *Planimetria su Ortofoto con attraversamenti* sono attribuiti erroneamente al Consorzio di Bonifica di Piacenza i corsi d'acqua ai punti n.7, n.9, n.15, n.19, n.22, n.26, n.28, n.29, n.35, n.37 e n.50, la cui competenza non è in capo a codesto Ente;

< si riscontra il parallelismo della nuova linea elettrica lungo il reticolo idraulico di bonifica;

< in corrispondenza della Strada Comunale di Via Solenghi – incrocio Strada Volpara fino al sottopasso dell'Autostrada A21 (circa dal punto n.7 al punto n.12) oltre al canale di bonifica tombinato denominato Dossi di Armalunga sono presenti sottoservizi non evidenziati (oltre al gas, fognatura e acquedotto) che possono influire sulla modalità della risoluzione del parallelismo della nuova linea elettrica con la tubazione di bonifica Dossi di Armalunga;

< per quanto riguarda lo scarico delle acque reflue (della Stazione Utenza CVA posta in Frazione Montale) in canale privato corrente lungo la Strada Comunale della Mussina, poiché tale canale non rientra nel reticolo idraulico di bonifica in gestione al Consorzio di Bonifica di Piacenza, non si rilevano profili di competenza;

tutto ciò premesso, per quanto di competenza, si esprimono le seguenti osservazioni alla documentazione di progetto:

1) poiché le aree delle “Cave Podere Stanga” confinano a nord con il canale di bonifica denominato Armalunga e a sud-est con il canale di bonifica denominato Dossi di Armalunga, le nuove opere installate in tali aree dovranno garantire le “fasce di rispetto” dei canali di bonifica pari a 5,00 m per le attività istituzionali di manutenzione e guardiania;

2) l'elaborato denominato *Planimetria su Ortofoto con attraversamenti* dovrà essere aggiornato eliminando nella relativa legenda il riferimento al Consorzio di Bonifica di Piacenza dei corsi d'acqua ai punti n.7, n.9, n.15, n.19, n.22, n.26, n.28, n.29, n.35, n.37 e n.50, poiché la competenza non è in capo a codesto Ente;

3) in sostituzione dell'attraversamento del canale di bonifica al punto n.13 (non più presente in loco in quanto recentemente deviato in nuova sede), dovranno essere inseriti i nuovi punti n.13_1 e n.13_2 relativi alle interferenze non rilevate ed evidenziate con il canale di bonifica denominato Dossi di Armalunga deviato a sud lungo la Strada Statale Padana Inferiore;

4) nuovo elaborato relativo ai disegni quotati delle singole sezioni di attraversamento dei canali di bonifica (ai punti n.3, n.5, n.13_1, n.13_2, n.16 e n.52) con distanza verticale non inferiore a 1,00 m dal fondo di scorrimento dei medesimi canali;

5) per quanto riguarda la modalità di attraversamento del canale di bonifica principale denominato Diversivo di Est o Riello (punto n.16), al fine di evitare lo scavo a cielo aperto delle sponde e del fondo (in quanto rivestito in cls), dovrà essere impiegata la tecnica no-dig;

6) per quanto riguarda il parallelismo della nuova linea elettrica lungo il reticolo idraulico di bonifica dovrà essere realizzato a una distanza orizzontale dalle sponde di almeno 2,00 m;

7) poiché in corrispondenza della Strada Comunale di Via Solenghi – incrocio Strada Volpara fino al sottopasso dell'Autostrada A21 (circa dal punto n.7 al punto n.12) oltre al canale di bonifica tombinato denominato Dossi di Armalunga sono presenti sottoservizi non evidenziati (oltre al gas, fognatura e acquedotto), a seguito di rilievo puntuale dei sottoservizi a carico della società proponente dovrà essere presentato un nuovo elaborato planimetrico a scala di dettaglio al fine della risoluzione del parallelismo della nuova linea elettrica con la tubazione di bonifica Dossi di Armalunga;

8) relazione tecnica relativa alla descrizione della modalità di attraversamento puntuale del reticolo idraulico di bonifica (punti n.3, n.5, n.13_1, n.13_2, n.16 e n.52), con particolare riferimento agli scavi a cielo aperto e alle tecniche no-dig, e descrizione della modalità del relativo ripristino finale dei canali attraversati.

Nel rimanere a disposizione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
(arch. Pierangelo Carbone)

