

CONSORZIO DI BONIFICA PIACENZA  
  
CBN00463969  
PROTOCOLLO IN Exit  
N. CBP/421 DEL 17/01/2023  
A: Arpae; Regione Emilia-Romagna  
DOC NUM: DEL

Spett.le  
**ARPAE - SAC di Piacenza**  
aopc@cert.arpa.emr.it

Spett.le  
**Regione Emilia-Romagna**  
**Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni**  
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

PROT. N. / LP

**OGGETTO:** Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (Screening) relativa al progetto denominato “impianto fotovoltaico Berlasco” fisso a terra della potenza nominale di 6,864 MWp ubicato in Loc. Berlasco in Comune di Castel San Giovanni.  
Proponente soc. CSC Energia s.r.l.  
**OSSERVAZIONI** (Pratica rif. int. N.4220)

Vista la nota della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) dell'ARPAE, sede di Piacenza, in data 04/01/2023 prot. n.1380, ricevuta con prot. n.50 del 04/01/2023, con la quale:

< ha reso disponibile la documentazione tecnica di progetto consultabile sul portale Regionale riguardante la procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (Screening) relativa al progetto denominato “impianto fotovoltaico Berlasco” fisso a terra della potenza nominale di 6,864 MWp ubicato in Loc. Berlasco in Comune di Castel San Giovanni;  
< ha segnalato ai vari Enti la possibilità di presentare eventuali osservazioni e contributi al progetto entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del 09/01/2023;

poiché a seguito di verifica nella documentazione tecnica di progetto, consultabile sul portale Regionale tramite il link indicato nella medesima nota prot. n.1380 del 04/01/2023, si riscontra quanto segue:

< l'area oggetto di intervento attualmente agricola, è ubicata tra il Rio Carona (a est) e il Rio Bardoneggia (a ovest), che appartengono alle acque pubbliche regionali non di competenza del Consorzio di Bonifica di Piacenza, così come il reticolo privato che attraversa l'area in oggetto;

< il nuovo impianto fotovoltaico a terra in oggetto non interferisce con il reticolo idraulico di bonifica;  
< mentre per quanto riguarda invece il collegamento e connessione alla rete elettrica nazionale esistente del nuovo elettrodotto in progetto uscente dal nuovo impianto fotovoltaico, si possono valutare le eventuali interferenze con il reticolo idraulico di bonifica dovute agli attraversamenti;

tutto ciò premesso, per quanto di competenza alle eventuali interferenze con il reticolo idraulico di bonifica dovute agli attraversamenti per il collegamento e connessione alla rete elettrica nazionale esistente del nuovo elettrodotto in progetto uscente dal nuovo impianto fotovoltaico, si esprimono le seguenti osservazioni alla documentazione di progetto:

- 1) in corrispondenza degli attraversamenti dei canali di bonifica dovrà essere garantita una distanza verticale non inferiore a 1,00 m dal fondo di scorrimento del medesimo reticolo idraulico di bonifica;
- 2) 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;

- 3) per ogni singolo attraversamento dei canali di bonifica dovrà essere valutata la modalità realizzativa, se con tipologia scavo a cielo aperto delle sponde e del fondo o con tecnica no-dig.
- 4) sarà necessaria la relazione tecnica descrittiva relativa alla modalità di attraversamento puntuale del reticolo idraulico di bonifica, 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)

