

Spett.le  
ARPAE - SAC di Piacenza  
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it  
aoppc@cert.arpa.emr.it

Spett.le  
e p.c. VSE s.r.l.  
vse@pecviridisenergia.com  
c.a. ing. Viviana Masucci

CONSORZIO DI BONIFICA PIACENZA



CBN00514856

PROTOCOLLO IN Exit  
N CBP/7725 DEL 27/06/2025  
A: ARPAE SAC SEDE DI PIACENZA;  
OGG: Istanza PAUR - Procedura d  
DOC NUM: DEL

OGGETTO: Istanza PAUR - Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA progetto per costruzione ed esercizio di nuovo impianto fotovoltaico a terra di potenza nominale pari a 18.792,48 kWp denominato "Caorso" ubicato in Comune di Caorso e relativo impianto di rete per la connessione nei Comuni di Caorso, San Pietro in Cerro e Cortemaggiore.  
Fascicolo regionale n°1317/13/2025  
Proponente soc. VSE s.r.l.  
PARERE – CONCESSIONE (n.4545).

Il sottoscritto arch. Pierangelo Carbone, Direttore Generale del Consorzio di Bonifica di Piacenza;

VISTA la nota della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di ARPAE, sede di Piacenza, del 12/05/2025 prot. n.87664, ricevuta con prot. n.5184 del 12/05/2025, con la quale:

< ha comunicato ai vari Enti l'avviso di pubblicazione a partire dalla data del 12/05/2025 della documentazione tecnica di progetto, presentata dalla soc. VSE s.r.l. con sede a Milano in Piazzale Cadorna n.14 (C.F. 02607460223), del Fascicolo regionale n°1317/13/2025, relativa alla procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA per costruzione ed esercizio di nuovo impianto fotovoltaico a terra di potenza nominale pari a 18.792,48 kWp denominato "Caorso" ubicato in Comune di Caorso e relativo impianto di rete per la connessione nei Comuni di Caorso, San Pietro in Cerro e Cortemaggiore;

< ha richiesto ai vari Enti la verifica l'adeguatezza e la completezza della documentazione tecnica di progetto entro 20 giorni dalla medesima data di pubblicazione del 12/05/2025;

RICORDATO che il Consorzio di Bonifica di Piacenza ha comunicato con nota in data 16/05/2025 prot. n.5359, per quanto di competenza, l'adeguatezza e la completezza della documentazione tecnica di progetto di cui all'oggetto al fine di poter esprimere parere-concessione;

VISTA la nota della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di ARPAE, sede di Piacenza, in data 12/06/2025 prot. n.105447, ricevuta con prot. n.6810 del 12/06/2025, con la quale:

< ha richiesto alla soc. soc. VSE s.r.l. la documentazione tecnica integrativa al progetto presentato necessaria ai vari Enti a seguito della verifica della completezza della documentazione;

< ha richiesto alla soc. soc. VSE s.r.l. di ottenere la concessione per occupazioni delle aree demaniali; che nel caso specifico di competenza del Consorzio di Bonifica di Piacenza riguarda l'attraversamento interrato del reticolo idraulico di bonifica con il tracciato di progetto del nuovo "elettrdotto" MT di connessione dell'area di impianto" alla rete elettrica esistente;

VERIFICATO nella documentazione tecnica di progetto per quanto di competenza che:

< è previsto l'attraversamento interrato (interferenza punto n.2) del canale bonifica N.24 con linea elettrica di progetto (lato sud-est "area di impianto");

< è previsto l'attraversamento interrato del reticolo idraulico di bonifica con il tracciato di progetto del nuovo "elettrdotto" MT di connessione dell'area di impianto" (in uscita lato sud-est "area di impianto") alla rete elettrica esistente, con distanza verticale di attraversamento non inferiore a 2,00 m dal fondo di scorrimento del medesimo reticolo idraulico di bonifica, con tecnica TOC (no-dig) e pozzetti di entrata e uscita a distanza di 30,00 m dal reticolo idraulico di bonifica;

< i canali consortili attraversati (a cielo aperto e/o tombinato) sono i seguenti:

- 1) N.24 con recinzione;
- 2) N.24 con elettrdotto;
- 3) N.24 con recinzione;
- 4) N.24 con elettrdotto;
- 5) Valle con elettrdotto;
- 6) Inglesa Boschi (anziché Agosti) con elettrdotto;
- 6 bis) Agosti con elettrdotto;
- 7) Inglesa Palazzina con elettrdotto;
- 8) Palazzetto con elettrdotto;
- 9) Rovere Cà Bruciata con elettrdotto;
- 10) Acquanegra (anziché Rovere Cà Bruciata) con elettrdotto;
- 11 bis) N.11 con elettrdotto;
- 11) N.11 con elettrdotto;
- 12) Fontana Alta con elettrdotto;
- 13) Mansi con elettrdotto;
- 14) Canalone di Cortemaggiore con elettrdotto;

< il parallelismo dello scavo per la posa del nuovo "elettrdotto" MT di connessione dell'impianto alla rete elettrica esistente sarà realizzato a distanza orizzontale di almeno 2,00 m lungo il reticolo idraulico di bonifica (a cielo aperto e/o tombinato);

< l'impianto fotovoltaico confina a nord con il canale di bonifica Valletta Rovere, a est con il canale di bonifica N.24;

< un tratto del canale di bonifica N.24 verrà intercluso all'interno dell'impianto fotovoltaico posto a sud dell'Autostrada A21;

< lungo i canali di bonifica Valletta Rovere e N.24 è prevista la messa in opera della recinzione e della fascia arborea perimetrale dell'impianto fotovoltaico a distanza non inferiore a 5,00 m;

< è previsto l'attraversamento trasversale del canale di bonifica N.24 con la recinzione perimetrale dell'impianto fotovoltaico (interferenza punto n.1 e n.3);

< è prevista la realizzazione di cancelli con chiave unificata (1, 8, 9 e 10) con ingresso ai mezzi consortili per la manutenzione ordinaria e straordinaria del canale di bonifica N.24;

RICORDATO che lungo il reticolo idraulico di bonifica è associata la "fascia di rispetto" ai fini manutentivi, di inedificazione e di sicurezza idraulica, per lo svolgimento delle attività istituzionale di guardiania e di manutenzione di codesto Ente non inferiore a 5,00 m (fino a un massimo di 10,00 m), così come definita dalle norme di polizia idraulica (Titolo VI del R.D. n.368/1904 – "Disposizioni di polizia idraulica" e art.14, comma 7 delle Norme di Attuazione del PAI – "Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico");

VERIFICATO che, in base al vigente Piano di Classifica del Consorzio di Bonifica di Piacenza, l'area in cui verrà realizzata l'opera in progetto ricade nella Zona Omogenea "Basso Piacentino Pianura Alta";

VISTO il T.U. R.D. n.368/1904;

PRESO ATTO degli atti di istruttoria redatti dall'Ufficio Tecnico;

ai sensi dell'art.47 – comma 6 f dello Statuto del Consorzio, per quanto sopra espresso e considerato, esprime

#### PARERE FAVOREVOLE con CONCESSIONE

alla soc. VSE s.r.l. con sede a Milano in Piazzale Cadorna n.14 (C.F. 02607460223), per la costruzione ed esercizio di nuovo impianto fotovoltaico a terra di potenza nominale pari a 18.792,48 kWp denominato "Caorso" ubicato in Comune di Caorso e per la realizzazione del nuovo "elettrdotto" MT di connessione dell'area di impianto" alla rete elettrica esistente con attraversamento interrato (interferenze) del reticolo idraulico di bonifica nei Comuni di Caorso, San Pietro in Cerro e Cortemaggiore, secondo le modalità del progetto presentato, con le seguenti prescrizioni:

- L'inizio e la programmazione dei lavori puntuali in corrispondenza dei canali di bonifica dovranno essere preventivamente comunicati per iscritto e concordati con il Consorzio di Bonifica di Piacenza per le verifiche di competenza.
- I lavori di attraversamento in corrispondenza dei canali dovranno essere organizzati per ridurre al massimo la durata dell'intervento e avviati a fronte di previsioni meteorologiche favorevoli, tenendo in particolare sempre informato il Consorzio di Bonifica.
- L'attraversamento dei canali di bonifica dovrà essere realizzato con tecniche da non compromettere in alcun modo l'ufficiosità dei medesimi canali.
- L'attraversamento interrato del reticolo idraulico di bonifica con il tracciato di progetto del nuovo "elettrdotto" MT dovrà essere realizzato mantenendo una distanza verticale non inferiore a 2,00 m rispetto al fondo di scorrimento dei medesimi canali.
- I pozzetti di entrata e uscita dell'attraversamento con la tecnica TOC (no-dig) dovranno essere previsti a distanza non inferiore a di 5,00 m (30,00 m di progetto) dal reticolo idraulico di bonifica.
- Il parallelismo dello scavo per la posa del nuovo "elettrdotto" MT di connessione dell'impianto alla rete elettrica esistente dovrà essere realizzato a distanza orizzontale di almeno 2,00 m lungo il reticolo idraulico di bonifica (a cielo aperto e/o tombinato).
- La recinzione perimetrale e la fascia arborea perimetrale dovranno essere posizionate al fine di garantire la "fascia di rispetto" con distanza non inferiore a 5,00 m dai canali di bonifica denominati Valletta Rovere e N.24.
- Dovrà essere consegnata al Responsabile di Zona del Consorzio di Bonifica la chiave unificata dei cancelli (1, 8, 9 e 10) per l'ingresso ai mezzi consortili per la manutenzione ordinaria e straordinaria del canale di bonifica N.24.

- Durante la fase esecutiva dei lavori e delle opere in oggetto interferenti con il reticolo idraulico di bonifica (tombinato e/o a cielo aperto) la società richiedente in indirizzo dovrà osservare ulteriori indicazioni e/o provvedimenti tecnici suggeriti dall'Ufficio Tecnico del Consorzio di Bonifica di Piacenza.
- Dovrà essere garantita la continuità idraulica dei fossi privati e il relativo scolo da monte verso valle in prossimità dell'area dell'impianto in oggetto.
- La società proponente dovrà valutare la necessità di proteggere l'area dell'impianto in oggetto dalle acque provenienti dalle aree di monte e da eventuali eventi di tracimazione del canale al fine di mettere in atto azioni, soluzioni e interventi volte alla messa in sicurezza della medesima area di intervento, altresì il Consorzio di Bonifica non risponderà ad ogni richiesta di danni per eventuali eventi di allagamenti del reticolo superficiale.
- Al termine dei lavori di posa del nuovo elettrodotto in oggetto interferente con il reticolo idraulico di bonifica, dovrà essere:
  - < comunicato per iscritto al Consorzio di Bonifica di Piacenza la fine dei medesimi lavori, al fine del perfezionamento della concessione precaria e del relativo canone annuale richiesto annualmente solo dopo il termine dei lavori;
  - < consegnato con pec al Consorzio di Bonifica di Piacenza, viste le numerose interferenze, la tavola as-built del rilievo relativo al tracciato dell'elettrodotto realizzato con l'indicazione della profondità di posa in formato shape\_file.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
(arch. Pierangelo Carbone)