

Data	Tipologia	Protocollo	Protocollo Ext
15/11/24 13:40:29	Posta da inviare	24.320.49230052	
Mittente	vse@pecviridisenergia.com		
Oggetto	Società VSE S.r.l. – Istanza P.A.U.R. ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativa alla costruzione e l’esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza elettrica di 20.000,00 kWp circa ubicato nel comune di Caorso (PC) e relativo impianto di connessione nei comuni di Caorso (PC), San Pietro in Cerro (PC) e Cortemaggiore (PC). RICHIESTA ACQUISIZIONE DI DATI E NOTIZIE SULLA POSIZIONE DI EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI E/O AVVICINAMENTI A VOSTRE CONDOTTE A SEGUITO DI NUOVI IMPIANTI ELETTRICI		
Allegati	PEC_CBP.zip		
Destinatari	cbpiacenza@pec.it		

Con la presente si trasmette nota allegata.
Distinti saluti.

VSE S.R.L.

*Piazzale Cadorna, n. 14
20123 Milano (MI)
email: info@viridisenergia.com*

Le società del GRUPPO Viridis hanno adottato un MOG ai sensi del D.lgs. n. 231/2001; il Codice Etico è consultabile e scaricabile dal sito www.viridisenergia.com

r_emi.ro.Giunta - Prot. 28/04/2025, 0416480.E

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da RICCIERI MATTEO

Data	Tipologia	Protocollo		Protocollo Ext
15/11/24 13:45:02	Ricevute PEC: Consegna	24.320.49230052	RC.24.320.49534795	
ID Messaggio	<opec210312.20241115134502.177688.279.1.193.43@pec.aruba.it>			
Mittente	cbpiacenza@pec.it			
Oggetto	CONSEGNA: Società VSE S.r.l. – Istanza P.A.U.R. ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativa alla costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza elettrica di 20.000,00 kWp circa ubicato nel comune di Caorso (PC) e relativo impianto di connessione nei comuni di Caorso (PC), San Pietro in Cerro (PC) e Cortemaggiore (PC). RICHIESTA ACQUISIZIONE DI DATI E NOTIZIE SULLA POSIZIONE DI EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI E/O AVVICINAMENTI A VOSTRE CONDOTTE A SEGUITO DI NUOVI IMPIANTI ELETTRICI			
Destinatari	vse@pecviridisenergia.com			

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/11/2024 alle ore 13:45:02 (+0100) il messaggio

"Società VSE S.r.l. ? Istanza P.A.U.R. ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 relativa alla costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica di potenza elettrica di 20.000,00 kWp circa ubicato nel comune di Caorso (PC) e relativo impianto di connessione nei comuni di Caorso (PC), San Pietro in Cerro (PC) e Cortemaggiore (PC). RICHIESTA ACQUISIZIONE DI DATI E NOTIZIE SULLA POSIZIONE DI EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI E/O AVVICINAMENTI A VOSTRE CONDOTTE A SEGUITO DI NUOVI IMPIANTI ELETTRICI" proveniente da

"vse@pecviridisenergia.com"

ed indirizzato a "cbpiacenza@pec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec21192.20241115134459.23971.43.1.210@sicurezzapostale.it

CONSORZIO DI BONIFICA PIACENZA



CBN00502384

PROTOCOLLO IN Exit

N. CBP/13472 DEL 20/11/2024

A: VSE S.R.L.

OGG: soc. VSE srl Istanza PAUR

DOC NUM: DEL

Spett.le

Soc. VSE s.r.l.

vse@peciridisenergia.it

viviana.masucci@viridisenergia.com

c.a. ing. Viviana Masucci

PROT. N. /LP

OGGETTO: soc. VSE s.r.l. Istanza PAUR – Costruzione ed esercizio nuovo impianto fotovoltaico a terra 20.000 kWp ubicato sui terreni del Comune di Caorso e relativo impianto di rete per la connessione nei Comuni di Caorso, San Pietro in Cerro e Cortemaggiore. Interferenze con il reticolo idraulico di bonifica e relative “fasce di rispetto”.
COMUNICAZIONE (Pratica n.4545)

Vista la nota della soc. VSE s.r.l. in data 14/11/2024, registrata al prot. n.13232 del 15/11/2024, con la quale ha segnalato che sta predisponendo il progetto per la costruzione ed esercizio di un nuovo impianto fotovoltaico a terra 20.000 kWp ubicato sui terreni del Comune di Caorso e relativo impianto di rete per la connessione nei Comuni di Caorso, San Pietro in Cerro e Cortemaggiore, e ha richiesto il reticolo idraulico di bonifica di competenza del Consorzio di Bonifica di Piacenza che verrà interferito con le nuove opere di progetto;

a seguito di verifica codesto Ente invia in allegato le planimetrie del reticolo idraulico di bonifica presente nei Comuni di Caorso, San Pietro in Cerro e Cortemaggiore e comunica le seguenti prescrizioni che dovranno essere recepite nelle varie fasi di progettazione:

- 1) lungo il reticolo idraulico di bonifica sono associate le “fasce di rispetto” di inedificabilità e per lo svolgimento delle attività istituzionale di guardiania e di manutenzione delle opere di bonifica con mezzi meccanici (sulla base del R.D. n.368/1904 e dell’art. 14 comma 7 delle Norme di Attuazione del PAI 2001 del bacino del Fiume Po - Piano stralcio per l’Assetto Idrogeologico), pertanto tutte le nuove opere (ad esempio strutture, cabine, recinzione perimetrale, siepe/fascia di mitigazione perimetrale ecc.) dovranno essere posizionate a distanza compresa tra 5,00 m e 10,00 m a seconda dell’importanza dei canali di bonifica (a cielo aperto e/o tombinati); pertanto 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;
- 2) il parallelismo della nuova rete elettrica di progetto per la connessione dell’impianto alla rete elettrica esistente dovrà essere realizzato a distanza orizzontale di almeno 2,00 m lungo il reticolo idraulico di bonifica;
- 3) in planimetria dovrà essere rappresentato il tracciato della rete elettrica di progetto per la connessione dell’impianto alla rete elettrica esistente con la rappresentazione/sovrapposizione del reticolo idraulico di bonifica, che si allega alla presente (distinto dalle Acque Pubbliche Reginali e dai canali privati), con numerazione progressiva dei singoli attraversamenti dei canali di bonifica;
- 4) per ogni singolo attraversamento del reticolo idraulico di bonifica con la rete elettrica di progetto è necessario il disegno della sezione quotata con distanza verticale di attraversamento non inferiore a 2,00 m dal fondo di scorrimento dai medesimi canali bonifica;
- 5) per ogni singolo attraversamento del reticolo idraulico di bonifica con la rete elettrica di progetto è necessaria la descrizione della modalità di esecuzione dell’attraversamento;

6) viste le numerose interferenze con il reticolo idraulico di bonifica, al fine di evitare tutti gli scavi a cielo aperto dei canali di bonifica, si chiede di valutare gli attraversamenti con la tecnica TOC no-dig (senza scavo della sezione idraulica dei canali).

Si anticipa ad esempio che per i canali di bonifica Fontana Alta e Canalone di Cortemaggiore non si potranno effettuare scavi di attraversamento a cielo aperto;

7) poiché l'area del nuovo impianto (ubicata a sud dell'Autostrada A 21), delimitata dalla recinzione perimetrale di progetto, interclude un tratto di canale di bonifica denominato N.24 dovrà essere concordato preventivamente con il Responsabile di Zona del Consorzio di Bonifica di Piacenza la modalità definitiva di gestione e manutenzione (ordinaria e straordinaria) del medesimo canale di bonifica N.24 da parte del personale consortile.

Nel rimanere a disposizione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
(arch. Pierangelo Carbone)

Allegato:

- 1_Reticolo idraulico di bonifica_Planimetria generale
- 2_Reticolo idraulico di bonifica_nord
- 3_Reticolo idraulico di bonifica_centro
- 4_Reticolo idraulico di bonifica_sud