

n.146 del 04.06.2025 periodico (Parte Seconda)

ARPAE-SAC Parma

COMUNICATO

Procedimento di autorizzazione unica di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi del Capo III della L.R. 04/2018 smi relativo al progetto impianto Agrovoltaiico Avanzato denominato: "PARMA" nel Comune di Montechiarugolo e Traversetolo (PR) di competenza regionale previa istruttoria ARPAE

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il Proponente GREEN FROGS PARMA S.R.L. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento unico di VIA per il progetto di impianto Agrovoltaiico avanzato denominato "PARMA" in data 31 Gennaio 2025 la cui fase di completezza è terminata il 12 maggio 2025.

Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di PARMA effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il presente avviso al pubblico tiene luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della l. 241/90. Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Parma
- localizzato nei Comuni di: Montechiarugolo e Traversetolo Il progetto appartiene alla tipologia progettuale di cui all'allegato B2 della L.R. 4/2018 in particolare al punto 8 denominato "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt" ed è assoggettato volontariamente alla procedura di VIA, ai sensi del Titolo III della L.R. 4/2018.

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Parma in applicazione dell'art. 15, comma 4, della l.r. 13/15. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto solare agrivoltaiico di tipo avanzato su terreni ricadenti nei territori comunali di Montechiarugolo e Traversetolo, in zona Mamiano di Traversetolo (PR), in provincia di Parma (PR), di potenza nominale pari a 15,81 MWp, su un'area recintata di circa 19,2 ettari.

L'area prescelta risulta in area classificata come agricola. Il progetto prevede l'installazione di strutture ad inseguimento solare di tipo tracker, le relative opere di viabilità e di connessione, comprendenti le power station e i locali di consegna/utente collegati alla cabina primaria AT/MT Montechiarugolo, attraverso un cavidotto interrato, come da STMG.

È prevista inoltre una fascia di mitigazione perimetrale a garanzia della riduzione dell'impatto visivo e per continuità al sistema ecologico e florofaunistico esistente. Il progetto è stato redatto sulla base dei requisiti richiamati all'interno delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaiici" ed è volto a garantire le attività di coltivazione e produzione agricola. L'emanazione del Provvedimento autorizzatorio unico regionale comprende le seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio del progetto e indicati ai seguenti punti: ▪ Provvedimento di VIA ai sensi della l.r. 4/2018

- Parere sull'impatto ambientale l.r. 4/2018, art. 19, comma 7
- Autorizzazione Unica impianti FER (D.Lgs. 190/2024)
- Verifica archeologica preventiva (d.lgs. 50/2016)
- Piano Utilizzo delle terre e rocce da scavo (dpr 120/2017)
- Pareri di competenza per interferenze reti e infrastrutture
- Autorizzazione all'esecuzione di scavi e posa cavi strade comunali/ provinciali/statali.
- Nulla osta/autorizzazioni attraversamenti con cavidotto strade comunali/provinciali/statali.
- Parere preventivo in materia antincendio (dpr n. 151/2011).
- Concessione di occupazione Aree del demanio idrico (l.r. 7/2004).
- Nulla osta idraulici (r.d. 523/1904).

Tale elenco potrebbe non essere esaustivo.



Lo specifico provvedimento autorizzativo inerente in particolare l'Autorizzazione Unica impianti FER comporterà dichiarazione di pubblica utilità, apposizione di vincolo preordinato all'esproprio e laddove variante agli strumenti urbanistici comunali che sarà approvata con il PAUR. La linea elettrica di connessione dell'impianto agrivoltaico alla rete elettrica di distribuzione a media tensione 15 kV attraverserà, in cavo interrato, terreni di proprietà privata, sui quali è prevista l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio (servitù di elettrodotto), censiti al catasto del Comune di Montechiarugolo, foglio 36, particella 103 e foglio 47, particella 30.

Ai sensi dell'art. 16 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna:

(<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

Entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione sul sito web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente

indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendo per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC PARMA al seguente indirizzo di posta certificata: aopr@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile dai servizi al cittadino al seguente link:

<https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/valutazioni-ambientali-e->

[autorizzazioni/servizi/cittadini/procedimenti-di-valutazione-di-impatto-ambientale-via-e-screening](https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/valutazioni-ambientali-e-autorizzazioni/servizi/cittadini/procedimenti-di-valutazione-di-impatto-ambientale-via-e-screening)

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna

(<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

