

AVVISO AL PUBBLICO

PROCEDIMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

(ART. 15, L.R. 4/2018)

PER IL PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “GALLO” CON POTENZA DI PICCO PARI A 52,85 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RTN E POTENZIAMENTO ELETTRODOTTI AEREI 132 KV “FERRARA FOCOMORTO CP – CP MEZZOLARA – SE Colunga”

**NEI COMUNI DI POGGIO RENATICO (FE), FERRARA (FE), BARICELLA (BO),
MINERBIO (BO), BUDRIO (BO), CASTENASO (BO).**

PRESENTATO DAL PROPONENTE

ENVIROSUN S.r.l.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente ENVIROSUN S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento unico di VIA in data 3 dicembre 2025, per il progetto di un impianto agrivoltaico denominato “Gallo” con potenza di picco pari a 52,85 MWp nel Comune di Poggio Renatico (FE) e delle relative opere di connessione RTN e potenziamento elettrodotto aerei 132 kV “Ferrara Focomorto CP – CP Mezzolara – SE Colunga” – localizzato nel comune di Poggio Renatico con opere di connessione nei comuni di Ferrara, Baricella, Minerbio, Budrio e Castenaso.

Il progetto è:

- localizzato nella Città Metropolitana di Bologna e Provincia di Ferrara
- localizzato nei Comuni di: Poggio Renatico (FE), Ferrara (FE), Baricella (BO), Minerbio (BO), Budrio (BO), Castenaso (BO).

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati: Industria energetica B.2.8 ter). “Impianti fotovoltaici o agrivoltaici di potenza pari o superiore a 12 MW in zone classificate agricole che consentano l'effettiva compatibilità e integrazione con le attività agricole”.

Procedura di VIA richiesta su base volontaria.

Il progetto prevede inoltre modifiche di tracciato e il potenziamento di alcuni tratti di elettrodotto aereo 132kv della linea di alta tensione “Ferrara Focomorto CP – CP Mezzolara – SE Colunga”, interessando una lunghezza planimetrica di circa 31,2 km per la linea “Ferrara Focomorto CP – CP Mezzolara” e 17,1 km per la “CP Mezzolara – SE Colunga”.

Tali tipologie progettuali rientrano nella categoria 4bis) dell'allegato II alla parte seconda del D.Lgs. 152/06: “Elettrodotto aerei per il trasporto di energia elettrica, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 Km” con valutazioni ambientali di competenza Ministeriale. Allo stesso modo anche le modifiche ai progetti di cui all'allegato II sarebbero sottoposte a procedure di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza statale.

Tuttavia, il MASE con propria nota (Prot. 16/09/2025.0934211) preso atto che il “il potenziamento dell'elettrodotto aereo 132 kV della linea di alta tensione "Ferrara Focomorto CP - CP Mezzolara - SE Colunga” non risulta presente all'interno del Piano di Sviluppo di Terna S.p.A. ed è da considerarsi necessario per consentire alla RTN di supportare l'immissione dell'energia elettrica

prodotta dall'impianto fotovoltaico, conferma l'esclusiva competenza della Regione Emilia-Romagna a valutare l'istanza del progetto in esame nell'ambito del PAUR.

Sulla base di quanto dichiarato dal MASE e visto che il presente progetto è localizzato sul territorio di due differenti province (Ferrara e Bologna), ai sensi dell'art. 7, comma 1, della l.r. 04/2018, l'Autorità competente è la Regione Emilia - Romagna.

Il progetto propone la realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato "Gallo", provvisto di inseguitori mono-assiali e relative opere connesse, con potenza di picco pari a 52.85 MWp e del potenziamento della linea 132kV "Ferrara Focomorto CP – CP Mezzolara" E "CP Mezzolara – SE Colunga. L'impianto agrivoltaico avanzato sarà completamente ubicato all'interno del Comune di Poggio Renatico (FE), nella Provincia di Ferrara, mentre la sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 kV /132 kV e la Stazione elettrica in progetto e le opere propedeutiche alla connessione alla RTN, saranno ubicate presso il Comune di Ferrara (FE), Baricella (BO), Minerbio (BO), Budrio (BO) e Castenaso (BO).

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/ricerca/dettaglio/6779>).

Entro il termine di 30 (trenta) 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 trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

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>

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6779>).

Ai sensi dell'art. 16 della l.r. 4/2018, il presente avviso al pubblico tiene luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della L. 241/90.

Ai sensi dell'art. 20 della l.r. 4/2018, secondo quanto richiesto dal proponente, l'eventuale 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
- Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (DPR 120/2017)
- Autorizzazione Unica impianti FER (art. 9 del D.Lgs. 190/2024) comprendente anche l'Autorizzazione alla linea RTN
- Verifica archeologica preventiva (d.lgs. 50/2016)
- Autorizzazione Paesaggistica (art.146 del d.lgs. 42/2004)
- Variante agli strumenti urbanistici e relativa Val.S.A.T (art.21 l.r. 4/2018)
- Concessione di occupazione Aree del demanio idrico (l.r. 7/2004)

- Dichiarazione di pubblica utilità delle opere connesse ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio secondo le procedure di cui al D.P.R. 327 del 08/06/2001
- Nulla osta idraulico per attraversamento e/o interferenze fiume Reno, torrente Idice e Po di Volano e Parere sull'invarianza idraulica
- Parere in materia di polizia idraulica/ Concessione per le interferenze con la rete di bonifica
- Titolo Edilizio (L.R. 15/2013 - DPR 380/2001)
- Nulla osta – concessione per occupazione suolo pubblico per la realizzazioni di parti dell'elettrodotto su particelle comunali o strade pubbliche
- Concessione per occupazione suolo pubblico per la realizzazione dei tratti dell'elettrodotto su strade provinciali
- Concessione per occupazione suolo pubblico per la realizzazione del tratto dell'elettrodotto su strade statali
- Deposito sismico (l.r.19/2018)
- Parere sismico ai sensi della l 19/2018 in merito alla variante urbanistica
- Nulla osta minerario: acque minerali e termali/ interferenza con titoli minerari (coltivazione e stoccaggio idrocarburi)
- Nulla osta interferenza con attività estrattive
- Parere in merito agli aspetti sanitari
- Parere in materia antincendio ai sensi del DPR 151/2011
- Rilascio autorizzazione per accesso carraio (2 accessi, 1 su via Ganzanini, 1 su SP25).
- Pareri di competenza per interferenze e Concessione all'utilizzo / attraversamento di aree pubbliche (usi civici).
- Benestare gestore di rete (Terna)
- Parere ai sensi dell'art. 33.5 del Testo integrato delle concessioni attive

Il Provvedimento autorizzatorio unico regionale per le opere in oggetto, può costituire apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dai progetti e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera derivante dall'approvazione del progetto definitivo, ai sensi della l.r. 37/2002.

In particolare, il proponente ha richiesto apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità per l'elettrodotto di connessione alla rete elettrica, le stazioni elettriche e il potenziamento elettrodotti aerei 132 kV "Ferrara Focomorto CP – CP Mezzolara – SE Colunga". A tal fine il proponente ha depositato l'elaborato in cui sono elencate le aree interessate dall'opera e i nominativi di coloro che risultano proprietari secondo le risultanze dei registri catastali (GLLPD0R13-01_-_Piano_particolare_d'esproprio_timbrato).

Ai sensi dell'art. 11 della L.R. n. 37/2002 e all'art. 52-ter e seguenti del D.P.R. n. 327/2001, entro il termine di 60 (sessanta) giorni, gli interessati dalla procedura espropriativa possono formulare osservazioni in merito all'avviso di deposito relativo alla procedura per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio necessaria per l'acquisizione della disponibilità delle aree interessate dalla linea elettrica per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale e potenziamento elettrodotti aerei 132 kV "Ferrara Focomorto CP – CP Mezzolara – SE Colunga"; tali osservazioni devono essere presentate rispettivamente ad ARPAE SAC di Ferrara al seguente indirizzo di posta certificata aofe@cert.arpa.emr.it o in via Bologna n.534, Ferrara 44124 o ad ARPAE AACM di Bologna al seguente indirizzo di posta certificata aobo@cert.arpa.emr.it o in Via San Felice n.25, Bologna 40122.

L'avviso al pubblico ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio è pubblicato ai sensi degli artt. 11, c.2, 16, c.5, e 52-ter, c.1, DPR 327/2001 sul sito web regionale del Settore governo e qualità del territorio: <https://territorio.regione.emilia-romagna.it/codice-territorio/disciplina-regionale/espropri/avvisi-proc-espropriative>

Il provvedimento autorizzatorio unico regionale, se positivo, comprende l'approvazione del progetto definitivo e comporterà variante agli strumenti urbanistici dei Comuni di Poggio Renatico (FE),

Ferrara, Budrio (BO), e Castenaso (BO) ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nonché dichiarazione di pubblica utilità.

I soggetti interessati possono prendere visione degli elaborati relativi alle varianti ai piani e loro valutazione ambientale e dello studio di impatto ambientale denominato “GLLPD0R16-00_-
_Relazione_di_Variante_urbanistica_timbrato” che contiene gli approfondimenti e le analisi ambientali previste dal Capo III (Sostenibilità ambientale e territoriale dei piani) della L.R. Emilia-Romagna n.24/2017 per la predisposizione del “documento di Val.S.A.T.”, depositati presso le seguenti sedi:

- Comune di Poggio Renatico (FE): via Salvo D'Acquisto 5/A, Poggio Renatico (FE)
 - Comune di Ferrara (FE): Piazza del Municipio, 2 Ferrara
 - Comune di Budrio (BO): Piazza Filopanti, 11 Budrio (BO)
 - Comune di Castenaso (BO): Piazza Raffaele Bassi, 1 Castenaso (BO)
 - Città metropolitana di Bologna: Via Zamboni n. 13 Bologna
 - Provincia di Ferrara: Corso Isonzo, 26 - 44121 Ferrara
- e pubblicati sui rispettivi siti web.