



COMUNE DI FABBRICO

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Area Tecnica e Attività Produttive

42042 - Via Roma 35 - Tel 0522/751911

Pec: fabbrico@cert.provincia.re.it - C.F. - P.IVA 00440730356

Fabbrico, 19.06.2026
pratica prot. n. 2943/2025

Spett.le Regione Emilia Romagna
Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico, Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO), presentato da ATLAS SOLAR 13 S.R.S. – Parere sull'impatto ambientale.

Richiamata la comunicazione dalla Regione Emilia Romagna, Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni, agli atti con prot. 2943 del 26/03/2025, relativamente al procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)" presentato da ATLAS SOLAR 13 S.R.L.

CONSIDERATO che l'intervento ricade all'interno del territorio del Comune di Fabbrico censito catastalmente come segue:

- AREA DI IMPIANTO al foglio 24 particelle 116, 20, 118, 120, 122;
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE al foglio 24 particelle 118, 21, 41, 75, 78, 88;

Richiamato:

- nostra comunicazione di Verifica di completezza ai sensi dell'art. 15 commi 4 e 5 della LR 04/2018 agli atti prot. n. 3574 del 15/04/2025;
- nostra richiesta integrazioni agli atti prot. 6529 del 17/07/2025;

Considerato che il procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO), presentato da ATLAS SOLAR 13 S.R.L. (agli atti con prot. 2943 del 26/03/2025 e successivi protocolli) è di competenza della Regione Emilia Romagna;

Vista la documentazione e gli elaborati di progetto, nonché le integrazioni pervenute;

VISTA la Legge Regionale 20 aprile 2018, n. 4, recante "Disciplina della valutazione dell'impatto ambientale dei progetti" ed, in particolare, l'art. 19, comma 7, il quale prevede che in sede di Conferenza di Servizi per il PAUR sia acquisito il parere sull'impatto ambientale del progetto da parte dei Comuni territorialmente interessati;

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale) e successive modifiche ed integrazioni;

RICHIAMATA la Conferenza di Servizi decisoria in modalità asincrona per l'esame del progetto specificato in oggetto indetta dall'Autorità Competente Regione Emilia-Romagna svoltasi in data 25/05/2026 ore 09:00;

SI ESPRIME

parere FAVOREVOLE sull'impatto ambientale relativo al progetto sopra richiamato, con le seguenti PRESCRIZIONI:

-n. 1: l'area d'intervento ricade in classe III Aree di tipo misto con limiti assoluti di immissione espressi in Leq in dB(A) pari a 60 diurno 50 notturno. Le attività di cantiere maggiormente rumorose dovranno essere svolte esclusivamente nei giorni feriali, nelle fasce orarie 08:00-12:00 e 14:00-18:30. Dovranno essere impiegati macchinari dotati di marcatura CE e idonei dispositivi di silenziamento;

-n. 2 : durante le fasi di movimentazione terra in periodi siccitosi, il Proponente dovrà provvedere alla bagnatura delle piste di cantiere e dei cumuli di materiale per prevenire il sollevamento di polveri verso i ricettori sensibili vicini. La vegetazione ripariale non deve essere alterata, salvo interventi puntuali e indispensabili alla sicurezza delle lavorazioni. L'intervento deve mantenere carattere di reversibilità. Il cantiere deve essere organizzato, per quanto possibile, al di fuori della fascia dei 150 metri indicati nella tavola 2.2 del vigente PSC, limitando la presenza di mezzi e operatori alle sole attività strettamente necessarie;

-n. 3: durante l'esecuzione dei lavori, in presenza di specifica segnaletica di divieto di transito per mezzi pesanti, dovrà essere escluso il passaggio lungo Via Cà Ronfa e Via Righetta; l'accesso all'area di impianto, sia durante i lavori di costruzione che in fase di esercizio, dovrà avvenire dalla Provinciale SP 46, pertanto via Cà Ronfa e Via Righetta non dovranno essere interessate dalla viabilità dell'impianto. A inizio lavori dovrà essere richiesta Autorizzazione agli scavi per posa di reti tecnologiche sotto sede stradale, per il tratto di competenza su via Righetta. Al termine dei lavori, la ditta dovrà ripristinare a proprie spese eventuali tratti di strade comunali che abbiano subito danneggiamenti o usura anomala a causa del transito dei mezzi d'opera. La posa del cavidotto deve avvenire seguendo linee già esistenti, senza introdurre nuovi manufatti o elementi accessori che comportino trasformazioni permanenti del suolo e gli elementi accessori siano ridotti al minimo indispensabile;

-n. 4: l'intervento ricade in area a difficoltoso drenaggio, pertanto dovrà essere garantito il corretto deflusso delle acque meteoriche senza alterare il regime idraulico dei fossi confinanti, rispettando le indicazioni impartite dal Consorzio di Bonifica competente.

Il presente parere, limitato agli aspetti di diretta competenza di questo Ente locale, viene trasmesso all'Autorità Competente ai fini della sua formale acquisizione all'interno dei lavori della Conferenza di Servizi decisoria.

Cordiali saluti.

IL RESPONSABILE AREA TECNICA
E ATTIVITÀ PRODUTTIVE
Ing. Maria Giulia Rinaldi
(F.to digitalmente)