

Pubblicazione, ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile, tipologia: fotovoltaico a terra di potenza nominale pari a kWp 3.030 nel comune di Mordano, Prov. Bologna.

Il proponente Pasquale Stumpo

in qualità di:

<input type="checkbox"/> persona fisica	<input checked="" type="checkbox"/> rappresentante di persona giuridica	<input type="checkbox"/> rappresentante di ente pubblico
---	---	--

dell'impresa SYNIERGY SRL, p. IVA 04038831204, con sede nel comune di Castel Maggiore, Prov. Bologna

consapevole che, ai sensi art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dallo stesso D.P.R. è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

rende noto

ai sensi art. 6, comma 7-bis), del D.Lgs. n. 28/2011, mediante la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna,

che è stata trasmessa al Comune di Mordano (Prov. BOLOGNA), in data 30/05/2024 ed acquisita con prot. N. 3307/2024, 3308/2024, 3310/2024, 3311/2024, 3313/2024, in data 31/05/2024, la dichiarazione di cui all'art. 6, comma 7, del D.Lgs. n. 28/2011 nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

(X) per la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto per la produzione di energia alimentato da fonte fotovoltaica di potenza nominale pari a kWp 3.030 e superficie occupata pari a mq 66.380 e relative opere connesse, ubicato nel Comune di Mordano, Prov. BO, indirizzo Via Colombarone s.n, Catasto terreni (NCEU/terreni): codice catastale F718, Fg. 23 Mapp. 122, 124, 126, 37, 38, 39, 104.

() per la modifica dell'esistente impianto per produzione di energia alimentato da fonte _____ di potenza nominale kw _____ e relative opere connesse , ubicato nel Comune _____, Prov_____, indirizzo _____ n._____, Catasto _____ (NCEU/terreni); codice catastale del comune _____ Fg. _____ Mapp. _____ Sub._____ (campo multiplo).

Inoltre, **rende noto** che

- l'intervento consiste in¹: impianto fotovoltaico a terra in area agricola, idonea ai sensi del D.Lgs. 199/2021, art. 20 comma 8 lett. c-ter 2).
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Ing. Pierpaolo Semproli iscritto all'ordine degli Ingegneri di Bologna con il numero 4331/A,

¹ Inserire sintetica descrizione dell'impianto specificando l'ubicazione in area agricola, industriale ecc. e, nel caso di impianti fotovoltaici, la tipologia di installazione, a scelta tra edificio, a terra, su pensiline o altri manufatti, agrivoltaico, agrivoltaico avanzato, flottante o altro. In caso di intervento di modifica, specificarne la tipologia in base alle seguenti opzioni: potenziamento, rifacimento, integrale ricostruzione. Nel caso del potenziamento, indicare la potenza aggiuntiva.

- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in:
 - 1) Elenco documenti;
 - 2) Istanza di attivazione di PAS;
 - 3) Preventivo di connessione (STMG);
 - 4) Accettazione STMG;
 - 5) Documento di identità Proponente;
 - 6) Visura ordinaria SYNIERGY Srl;
 - 7) Attestazione pagamento oneri istruttori;
 - 8) Asseverazione del tecnico abilitato progettista ai sensi dell'art. 481 del c.p. assenza vincoli e compatibilità urbanistica;
 - 9) Relazione Tecnica;
 - 10) Relazione Geologica;
 - 11) Piano di dismissione, ripristino e gestione rifiuti;
 - 12) Prime indicazioni di sicurezza;
 - 13) Documentazione fotografica;
 - 14) Layout di progetto su ortofoto;
 - 15) Layout di progetto su CTR;
 - 16) Layout di progetto su planimetria catastale;
 - 17) Planimetria generale impianto;
 - 18) Schema elettrico unifilare;
 - 19) Rilievo topografico planimetria;
 - 20) Rilievo topografico sezioni;
 - 21) Stralcio del RUE con indicazioni dell'area di intervento;
 - 22) Tavole PSC con indicazione dell'area di intervento;
 - 23) Inquadramento aree idonee ex art. 20 comma 8 DLGS 199/2021;
 - 24) Particolari recinzioni, strade, cancelli di accesso, videosorveglianza;
 - 25) Particolari mitigazioni;
 - 26) Particolari moduli FV e strutture di sostegno;
 - 27) Particolari cabine di smistamento e di consegna;
 - 28) Studio di inquadramento paesaggistico;
 - 29) Relazione tecnica di connessione;
 - 30) Planimetria percorso cavi;
 - 31) Raccolta dettagli elementi costruttivi;
 - 32) Planimetria cabina elettrica di consegna;
 - 33) Planimetria impianto di terra;
 - 34) Schema elettrico unifilare di connessione;
 - 35) Tavole vincoli urbanistici ambientali di connessione;
- Nell'ambito della Conferenza dei Servizi sono stati ricevuti i seguenti contributi tecnici e atti di assenso:
 1. **HERA**, prot.4258/2024;
 2. **Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale**, prot.4586/2024;
 3. **COMANDO INTERREGIONALE MARITTIMO NORD UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO**, prot.4451/2024;
 4. **Agenzia del Demanio**, prot.4455/2024;
 5. **ATERSIR SERVIZI IDRICI E RIFIUTI**, prot. N. 4547/2024;
 6. **COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI BOLOGNA**, prot. N. 4616/2024;
 7. **AERONAUTICA MILITARE COMANDO 1^a REGIONE AEREA**, prot. 5113/2024;
 8. **Arpaе, Azienda Asl Dipartimento di Sanità pubblica**, acquisiti per silenzio assenso per decorrenza dei termini fissati dalla conferenza;
 9. **Parere dell'ufficio Edilizia privata / Urbanistica del Comune di Mordano**, parere favorevole condizionato.

- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio tecnico del Comune di Mordano (BO).

Firma digitale
