

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 conversione con potenziamento di un impianto a fonte rinnovabile di produzione di energia elettrica da biogas in impianto di produzione di biometano di potenza inferiore a 500 Smc/h nel comune di Carpaneto Piacentino, Prov. PC.

Il proponente Begnini Stefano

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/ente Palladini Bioenergia Società Agricola S.r.l., p. IVA 05036300233 con sede nel comune di San Martino Buon Albergo, Prov. VR

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 all'ente comune di Carpaneto Piacentino, (Prov PC), in data 13/05/2024 ed acquisita con prot.0006114/2024 –0006115/2024 – 0006116/2024 – 0006117/2024 in data 14/05/2024, integrando successivamente in data 23/05/2024, prot. n. 6779, la dichiarazione di cui all'art. 6, comma 7, del D.Lgs. n. 28/2011 nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

() per la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto, per la produzione di energia alimentato da fonte _____ di potenza nominale pari a kw _____ e superficie occupata pari a mq _____ e relative opere connesse, ubicato nel Comune _____, Prov. _____, indirizzo _____ n. _____, Catasto _____ (NCEU/terreni); codice catastale del comune _____ Fg. _____ Mapp. _____ Sub. _____ (campo multiplo).

(X) per la modifica dell'esistente impianto per produzione di energia alimentato da fonte rinnovabile di produzione nominale di 920 kW e relative opere connesse , ubicato nel Comune di Carpaneto Piacentino, Prov PC, indirizzo loc Ceradello n. S/N, Catasto Fabbricati (NCEU/terreni) codice catastale del comune B812 Fg. 15 Mapp. 58 Sub. 1, 2, 3; Catasto terreni codice catastale del comune B812 Fg. 15 Mapp. 60

Inoltre rende noto che

- l'intervento consiste in¹:

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.

- ampliamento dell'impianto anaerobico con edificazione di nuove vasche anaerobiche e di stoccaggio del digestato in cemento armato;
 - ampliamento della capacità di stoccaggio delle biomasse con edificazione di nuove trincee in cemento armato;
 - allestimento tecnico delle nuove vasche e ammodernamento/revamping delle strutture esistenti
 - creazione di una nuova sala pompe per la movimentazione della biomassa tra i volumi
 - installazione di una sezione tecnica di upgrading per la raffinazione del biogas prodotto e l'iniezione del biometano nella rete del gas SNAM;
 - sostituzione dell'esistente motore a biogas da 920 kW con uno da 635 kW per dare energia a tutto l'impianto
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Gianluca Nigro iscritto all'albo/collegio dei dottori agronomi e dottori forestali di Bologna con il numero 1054,
 - i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

PROGETTO DEFINITIVO

1 Elaborati

- 1 *Relazione di sintesi*
- 2 *Relazione descrittiva degli interventi*
- 3 *Relazione tecnica di processo*
- 4 *Relazione inserimento paesaggistico*
- 5 *Piano del traffico*
- 6 *Relazione DNSH*
- 7 *Valutazione Previsionale di impatto acustico*
- 8 *Valutazione Previsionale impatto odorigeno*
- 9 *Indagine Geologica*
- 10 *Computo metrico dell'opera*
- 11 *Piano di dismissione e ripristino*
- 12 *Documentazione fotografica*
- 13 *Documentazione attestante la disponibilità dei terreni*
- 14 *Valutazione agronomica del progetto*
- 15 *Contratti di fornitura biomasse*

2 Progetto architettonico

- 1 *Corografia 1:25.000*
- 2 *Planimetria degli strumenti urbanistici varie*
- 3 *Planimetria catastale 1:1.000*
- 4 *Planimetria distanza da case sparse 1:5.000*
- 5 *Planimetria distanza da centri abitati 1:10.000*
- 6 *Rilievo stato attuale 1:500*
- 7 *Planimetria generale degli interventi 1:500*
- 8 *Sezioni e prospetti generali 1:500*
- 9 *Trincea insilati 1:200/1:100*
- 10 *Sistema di carico 1:100*
- 11 *Prevasca 1:100*
- 12 *Digestore anaerobico 1:100*
- 13 *Vasca stoccaggio 30 gg 1:100*
- 14 *Vasca stoccaggio digestato chiarificato 1:100/1:200*
- 15 *RTO 1:100*
- 16 *Postazione carico carri bombolai 1:100*
- 17 *Torcia 1:100*
- 18 *Nuova sala tecnica 1:100*
- 19 *Impianto upgrading '1:50*
- 20 *Compressore 1:100*
- 21 *Cabina REMI 1:100*
- 22 *Sistemazione a verde e recinzione 1:500*
- 23 *Rendering*

3 Progetto impianti di processo

- 1 *Schema funzionale stato attuale*

- 2 Schema funzionale stato modificato
- 3 Schema piping e collegamenti di processo

PREVALUTAZIONE DI INCIDENZA

4 Prevalutazione incidenza

- 1 Format proponente
- 2 Relazione prevalutazione incidenza

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

5 Elaborati

- 1 Relazione tecnica di progetto
- 2 Schema elettrico unifilare
- 3 Calcolo DPA
- 4 Planimetria impianto elettrico

RICHIESTA PARERE VVF

- 6
- 1 Modulo PIN 1
- 2 Relazione prevenzione incendi
- 3 Planimetria presidi antincendio

PERMESSO DI COSTRUIRE

7 Elaborati

- 1 Modulistica PDC
- 2 Relazione tecnica
- 3 Planimetria generale stato attuale 1:500
- 4 Planimetria generale stato modificato 1:500
- 5 Planimetria generale stato comparato 1:500
- 6 Relazione di valutazione presismica

CONSORZIO DI BONIFICA

- 8 Elaborati
- 1 Relazione tecnica
- 2 Planimetria rete fognaria 1:500

- gli atti di assenso:

() non sono necessari

o in alternativa

(X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisiti):

- 1) Comando Interregionale Marittimo Nord (Ufficio Infrastrutture e demanio)
- 2) Consorzio di Bonifica di Piacenza
- 3) Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Parma e Piacenza
- 4) Comando Militare Esercito "Emilia Romagna" (Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari)
- 5) IRETI S.p.a.
- 6) Servizio Sanitario Regionale Emilia Romagna Azienda Unità Sanitaria Locale di Piacenza (Dipartimento di Sanità Pubblica U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica)
- 7) Aeronautica Militare Comando 1^a Regione Aerea
- 8) Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco Piacenza (Ufficio Prevenzione Incendi)
- 9) Comune di Carpaneto Piacentino – Servizio Assetto Territoriale

- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio Comune di Carpaneto Piacentino dell'Ente: Comune di Carpaneto Piacentino

Firma digitale o firma autografa
(In caso di firma autografa allegare
copia di documento d'identità in
corso di validità)
