

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 biometano di potenza nominale pari a 500 Nm³/h nel comune di Voghiera, Prov.Ferrara.

Il proponente MARCO ZANONI (cognome e nome)

in qualità di:

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

dell'impresa/ente COMUNE DI VOGHIERA, p. IVA 00289060386
con sede nel comune di VOGHIERA, Prov.FERRARA

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 VOGHIERA, (Prov FE), in data 30/10/2024 ed acquisita con prot. 7446 in data 30/10/2024, 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 modifica dell'esistente impianto per produzione di energia alimentato da fonte ORGANICA di potenza nominale 2kw e relative opere connesse , ubicato nel COMUNE DI VOGHIERA , Prov FE, indirizzo VIA PALMIRANO N.60, Catasto TERRENI (NCEU/terreni); codice catastale del comune M110 Fg.13 Mapp. 122-126-125.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in¹:Riconversione con potenziamento di un impianto di produzione di biogas in biometano in Località Gualdo nel Comune di Voghiera(FE)".
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato VACCARI MARCO iscritto all'albo/collegio dei (professione) INGEGNERI di FERRARA con il numero 1542,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

1 RELAZIONI GENERALI

0 PAS

0.a Modulo_ASSEVERAZIONE_PAS

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.

- 1 Relazione di sintesi
- 2 Relazione descrittiva degli interventi
- 3 Relazione tecnica di processo
- 4 Piano del traffico
- 5 Studio previsionale di impatto acustico
- 6 Valutazione emissioni odorigene
- 7 Gestione Digestato
- 8 Relazione tecnica fotografica edilizia
- 9 Documentazione attestante la disponibilità dei terreni e rapporto societario CONTRAPO'- PALMIRANO
- 10 Piano di dismissione impianto
- 11 Valutazione agronomica del progetto
- 12 Contratti sottoprodotti
- 13 Relazione verifica del principio DNSH
- 14 Relazione strutture portanti
- 15 Relazione Impianti Elettrici- DM37.08
- 16 Modulo Asseverazione MUR A1-D1

2 PROGETTO ARCHITETTONICO

- 1 Corografia
- 2.1 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Ricognizione dei vincoli paesaggistici-Quadro conoscitivo: carta geomorfologica, carta delle litologie di superficie, carta altimetrica e dei rilevati.
- 2.2 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Quadro conoscitivo: carta dei processi geodinamici, carta del sistema delle bonifiche, carta delle aree storicamente allagate, carta delle unità fisiografiche del territorio
- 2.3 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Quadro conoscitivo - Tav. B.2.7 Carta delle riserve idriche sotterranee
- 2.4 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Quadro conoscitivo: carta delle criticità idrauliche, carta delle aree di catino, carta delle emergenze geologico-ambientali, carta delle aree suscettibili di effetti locali
- 2.5 Planimetria degli strumenti urbanistici - PSC_Quadro conoscitivo: il sistema insediativo territoriale, struttura storico-morfologica del territorio e unità di paesaggio, servizi di trasporto pubblico e piste ciclabili
- 2.6 Planimetria degli strumenti urbanistici - PSC_Quadro conoscitivo: Risorse storico-culturali e paesaggistiche nei territori comunali, uso del suolo
- 2.7 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Quadro conoscitivo: Carta della capacità d'uso dei suoli, Carta delle terre
- 2.8 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Quadro conoscitivo: Tav. D1.e Voghiera - Stato di attuazione dei PRG - Tavola 4 - Individuazione delle aree escluse e di attenzione per la localizzazione di impianti dell'emittenza radio e televisiva (PLERT)
- 2.9 Planimetria degli strumenti urbanistici_PSC_Schema di assetto strutturale del territorio: unità di paesaggio, infrastrutture, ambiti specializzati per attività

produttive_Sistema spaziale per la valorizzazione delle risorse ambientali e storico-culturali

- 3 Planimetria Zonizzazione Acustica
- 4 Planimetria generale di progetto su ortofoto
- 5 Planimetria generale di progetto su catastale
- 6 Distanze da case sparse e centri abitati
- 7 Layout Planimetria generale
- 8 Planimetri-SF
- 9 Planimetria di progetto
- 10 Planimetria Comparativa
- 11 Prospetti COMPARATIVA
- 12 Prospetti PROGETTO
- 13 Cogeneratore
- 14 Caldaia
- 15 Impianto RTO
- 16 Impianto upgrading
- 17 Vasche stoccaggio
- 18 Trincea coperta
- 19 Nuova sala tecnica
- 20 Torcia di emergenza
- 21 Cabina Re.Mi.
- 22 Nuove tramogge
- 23 Cabina elettrica
- 24 Vasca prelievo
- 25 Armadio misura
- 26 Skid compressore biometano
- 27 Imp.Elettrici-DM37/08

3 PROGETTO IMPIANTI DI PROCESSO

- 1 P&I stato attuale
- 2 Schema piping e collegamenti di processo

4 PREVALUTAZIONE DI INCIDENZA

- 1 Format proponente
- 2 Ricevuta di invio

5 PROGETTO IMPIANTO DI CONNESSIONE ELETTRICA

Elaborati

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

6 RICHIESTA PARERE VVF

Valutazione progetto

- 1 Modulistica – Modello PIN1
- 2 Relazione prevenzione incendi
- 3 Planimetria generale degli interventi
- 4 Layout Flussi
- 5 Layout.RETE-GAS-DISTANZE
- 6 Planimetria generale presidi antincendio
- 7 Cabina Re.Mi.
- 8 Impianto upgrading

9 Skid compressore biometano
10 Cogeneratore
11 Caldaia
12 Impianto Post-Combustione - RTO
13 Torcia di emergenza
14 Vasche stoccaggio
15 Trincea Coperta
16 Sala tecnica
17 Prospetti impianto in progetto
18 Schema Funzionale
19 Preliminari classificazione ATEX sistema upgrading
C.I. Thomas-Amonn - Legale Rappresentante
C.I. Marco Vaccari - Tecnico incaricato
Contabile VVF

7 CONSORZIO DI BONIFICA

Elaborati

1a Rete fognaria Contrapò Biogas
1b Rete fognaria Palmirano Biogas
1c Rete fognaria Contrapò Biogas + Palmirano biogas
2 Relazione ciclo delle acque ed invarianza idraulica

8 AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA

Elaborati

1 Modulo AUA
2 Relazione tecnica emissioni
3 Planimetria emissioni in atmosfera
4 Piano di monitoraggio delle emissioni odorigene in fase di esercizio
5 Planimetria emissioni odorigene
6 Rete Natura 2000

- gli atti di assenso:
 - () non sono necessari
 - o in alternativa
 - () sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):
 - 1) SONO IN FASE DI ACQUISIZIONE
- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio SUE dell'Ente: COMUNE DI VOGHIERA

Firma digitale

Arch.Marco Zanoni

