

**COMUNICATI IMPIANTI FONTI RINNOVABILI**

- 2 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 fotovoltaica a terra di potenza nominale pari a 2,6 MW (AC) con potenza a picco pari a 3.046,16 kWp (DC) nel comune di OZZANO DELL'EMILIA Provincia Bologna
  
- 8 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 BAGNACAVALLO, Provincia Ravenna
  
- 16 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 agrivoltaico di potenza nominale pari a KW 1540 nel comune di GATTATICO Provincia Reggio Emilia
  
- 21 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 Nm<sup>3</sup>/h nel comune di VOGHIERA, Provincia Ferrara

UNIONE DEI COMUNI VALLI SAVENA - IDICE

COMUNICATO

**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 fotovoltaica a terra di potenza nominale pari a 2,6 MW (AC) con potenza a picco pari a 3.046,16 kWp (DC) nel comune di OZZANO DELL'EMILIA Provincia Bologna**

**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 fotovoltaica a terra di potenza nominale pari a 2,6 MW (AC) con potenza a picco pari a 3.046,16 kWp (DC) nel comune di Ozzano dell'Emilia Prov. Bologna.**

Il proponente Sig. **Scampini Giampaolo** 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 **Pv Square S.R.L.**, p. IVA 03933340121, con sede nel comune di MARNATE Prov. VA

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 Ozzano dell'Emilia (Prov. BO), in data 22/06/2023 in atti al prot. 9024 – 9025 – 9027 – 9028 – 9029 – 9030 – 9031 – 9033 e 9034 del 23/06/2023 e in data 23/06/2023 in atti al prot. 9039 del 23/06/2023 con attivazione di indizione e convocazione conferenza dei servizi simultanea ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/1990 e s.m.i., ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs n. 28/2011 e s.m.i. e ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 160/2010 e s.m.i., il 21/02/2024 con prot. 2649 a seguito di attivazione pervenuta in atti al prot. 2321 del 14/02/2024, 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 solare fotovoltaica a terra di potenza nominale pari a 2,6 MW (AC) e con **potenza a picco pari a 3.046,16 kWp (DC)** e superficie occupata pari a mq 13566,00 e relative opere connesse, ubicato nel Comune di Ozzano dell'Emilia, Prov. BO, indirizzo Via Canaletta n. SNC, Catasto Terreni (NCEU/terreni); codice catastale del comune G205 Fg. 11 Mapp. 204, 273, 275, 277, 71, Sub\_(campo multiplo).

**( ) 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 in<sup>1</sup>: realizzazione di un impianto fotovoltaico "a terra" ubicato in area idonea ai sensi dell'art. 20 comma 8 lettera c-ter) del D.Lgs. 199/2021, di potenza

nominale pari a 2,6 MW (AC) e con potenza a picco pari a 3.046,16 kWp (DC), da installarsi in terreno agricolo del comune di Ozzano dell'Emilia (BO), in Via Canaletta n. SNC, e relative opere di connessione alla rete elettrica di proprietà di E-Distribuzione S.p.A.

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Ing. Contardi Michele iscritto all'albo/collegio dei (professione) Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino con il numero 2195;
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):

Codice	Descrizione dell'elaborato	Data.	Rev.
<b>Sez. 0</b>	<b>PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA</b>		
0.0	Elenco elaborati	Giugno 2023	01
0.1	Procura Speciale	Giugno 2023	01
0.2	Istanza P.A.S.	Giugno 2023	01
0.2.1	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio	Giugno 2023	01
0.2.2	Diritti di Segreteria	Giugno 2023	01
0.2.3	Certificato di destinazione urbanistica CDU	Giugno 2023	01
0.3	Carta identità Scampini Giampaolo	Giugno 2023	01
0.4	Carta identità Michele Contardi	Giugno 2023	01
0.5.1	Dichiarazione del progettista - Cabine	Giugno 2023	01
0.5.2	Dichiarazione del progettista - Ditta esecutrice	Giugno 2023	01
0.5.3	Dichiarazione del progettista - Impianto e opere	Giugno 2023	01
0.6	Visura PV Square Srl	Giugno 2023	01
0.11	Contratto preliminare di compravendita	Giugno 2023	01

<sup>1</sup> 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.

<b>Sez. 1</b>	<b>RELAZIONI</b>		
1.1	Relazione Illustrativa	Giugno 2023	01
1.2	Relazione Tecnica	Giugno 2023	01
1.3	Relazione di dismissione impianto	Giugno 2023	01
1.4	Relazione catastale	Giugno 2023	01
1.5	Consorzio di Bonifica - Relazione di Compatibilità Idraulica	Giugno 2024	02
1.6	Arpae - Relazione Calcolo Distanze Prima Approssimazione DPA	Agosto 2024	02

<b>Sez. 2</b>	<b>TAVOLE, ELABORATI E INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>		
2.1	Tav 01 – Localizzazione dell’impianto su base ortofoto	Giugno 2023	01
2.2	Tav 02 – Planimetria generale ante e post operam	Giugno 2023	01
2.3	Tav 03 – Strutture di sostegno moduli fotovoltaici	Giugno 2023	01
2.4	Tav 04 – Piante e prospetti delle cabine elettriche	Giugno 2023	01
2.5	Tav 05 – Schema elettrico unifilare	Giugno 2023	01
2.6	Tav 06 – Profili longitudinali e trasversali	Giugno 2023	01
2.7	Tav 07 - Rilievo fotografico	Giugno 2023	01
2.8	Tav 08 - Fotosimulazioni	Giugno 2023	01
<b>Sez. 3</b>	<b>INQUADRAMENTO URBANISTICO</b>		
3.1	Tav PTPR (Localizzazione impianto fotovoltaico su tavola PTPR Regione Emilia Romagna)	Giugno 2023	01
3.2	Tav PTCP (Localizzazione impianto fotovoltaico su tavole PTCP Provincia di Bologna)	Giugno 2023	01
3.3	Tav RUE (Sovrapposizione impianto fotovoltaico su tavole RUE Comune di Ozzano dell’Emilia)	Giugno 2023	01
3.4	Tav PSC (Sovrapposizione impianto fotovoltaico su tavole PSC Comune di Ozzano dell’Emilia)	Giugno 2023	01
3.5	Tav PGRA (Localizzazione impianto fotovoltaico su tavola P.G.R.A. Autorità di Bacino del Reno)	Giugno 2023	01
3.6	Tav NATURA 2000 Regione Emilia Romagna (Sovrapposizione impianto fotovoltaico su tavole NATURA 2000 Regione Emilia Romagna)	Giugno 2023	01
3.7	Tav AREE IDONEE FV (Localizzazione impianto fotovoltaico su TAV 223SO – Aree non idonee all’installazione di impianti fotovoltaici a terra Regione Emilia Romagna)	Giugno 2023	01

Sez. 5	E- DISTRIBUZIONE		
5.1	Preventivo di connessione	Giugno 2023	01
5.2	Accettazione del preventivo di connessione	Giugno2023	01
5.3	Voltura del Preventivo di connessione	Giugno2023	01
5.4	Nuovo posizionamento cabina di consegna	Giugno 2023	01
5.5	Progetto definitivo di connessione e validazione	Giugno 2023	01
Sez. 6	DOCUMENTAZIONE GENERALE		
6.1	Comunicazione MISE	Giugno 2024	01
6.2	Comunicazione alla Soprintendenza	Aprile 2024	01

- gli atti di assenso:
  - ( ) non sono necessari
  - o in alternativa
  - (X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):
- **Snam Rete Gas – NON INTERFERIMENTO** ad impianti presenti emesso con prot. C.BO. – ARZ 035/24 del 23/02/2024 (EAM78564) e acquisito in atti al prot. 2751 del 26/02/2024;
- **Comune di Ozzano dell'Emilia – Settore Programmazione del Territorio Servizio Assetto del Territorio** – nota emessa con prot. 4329 del 28/02/2024 e acquisito in atti al prot. 2915 del 28/02/2024;
- **AUSL – Dipartimento di Sanità Pubblica** - PARERE FAVOREVOLE espresso all'interno del verbale del 05/03/2024 prot. 3177;
- **Telecom Tim Spa** – PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE emesso con prot. 2649 del 05/03/2024 e acquisito in atti al prot. 3189 del 05/03/2024;
- **HERA S.P.A. E INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.P.A.**– PARERE POSITIVO A CONDIZIONE emesso con prot. 29878-13120 del 28/03/2024 e acquisito in atti al prot. 4498 del 28/03/2024;
- **Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la Città –Metropolitana di Bologna e le Province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara** – PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE emesso con prot. 10636-P-del 05/04/2024 e acquisito in atti al prot. 4834 del 05/04/2024;
- **Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la Città –Metropolitana di Bologna e le Province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara** – PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE emesso con prot. 12761-P-del 22/04/2024 e acquisito in atti al prot. 5751 del 22/04/2024;
- **AUSL – Dipartimento di Sanità Pubblica** – CONFERMA DEL PARERE espresso durante la riunione del 05/03/2024 emesso con prot. 54332 del 06/05/2024 e acquisito in atti al prot. 6326 del 06/05/2024;
- **Consorzio della Bonifica Renana** - PARERE FAVOREVOLE A CONDIZIONE emesso in data 05/07/2024 con prot. 8926 e acquisito in atti al prot. 10075 del 05/07/2024;
- **Comune di Ozzano dell'Emilia – Settore Programmazione del Territorio Servizio Assetto del Territorio** – CONFERMA che il procedimento in esame risulta già formato e concluso emesso con comunicazione del 23/07/2024 prot. 14987 e acquisito in atti al prot. 11092 del 24/07/2024;
- **ARPAE – Strutture Autorizzazioni e Concessioni Bologna – Servizi Sistemi Ambientali** - PARERE FAVOREVOLE per la matrice campi elettromagnetici a bassa frequenza emesso con prot. 173428 del 26/09/2024 e acquisito in atti al prot. 14349 del 27/09/2024;

**Preso atto che** le seguenti Amministrazioni coinvolte non si sono pronunciate nei termini previsti e, pertanto, per le stesse è maturato il silenzio assenso:

- Ministero delle Imprese e del Made in Italy;
- E-Distribuzione.

È possibile consultare tutta la documentazione della P.A.S. in oggetto presso lo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) dell'Unione dei Comuni Savena-Idice.

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

---

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

**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 BAGNACAVALLO, Provincia Ravenna**



**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 Bagnacavallo, Prov. RA.**

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 Bagnacavallo Bioenergia Società Agricola S.r.l., p. IVA 05036290236 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 dalla Società Bagnacavallo Bioenergia soc. agr. s.r.l., P. IVA 05036290236 all'Unione dei Comuni della Bassa Romagna in data 23/05/2024 con prot. 41423 e 41440 domanda di attivazione della procedura di PAS per la conversione con potenziamento di un impianto biogas in impianto di produzione biometano in via Chiara snc, 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 999 kW e relative opere connesse, ubicato nel Comune di Bagnacavallo (RA), via Chiara 17L, Catasto Fabbricati (NCEU/terreni) codice catastale del comune A547 Fg. 39 Mapp. 101 Fg. 39 Mapp. 102 Sub. 1, 2, 3.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in<sup>1</sup>:

<sup>1</sup> 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 in biometano;
  - sostituzione dell'esistente motore a biogas da 999 kW con uno da 635 kW per dare energia a tutto l'impianto
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato Gianluca Negrini iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna con il numero 1124,
  - i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):
    - 0\_Elenco\_Elaborati\_Bagnacavallo\_Bioenergia.pdf.p7m
    - PAS-Bagnacavallo Bioenergia-rich completezza formale.odt
    - 1.10\_Indagine geologica.pdf.p7m
    - 1.11\_computo\_metrico.pdf.p7m
    - 1.12\_piano\_di\_dismissione.pdf.p7m
    - 1.13\_Documentazione\_fotografica.pdf.p7m
    - 1.14\_Certificato\_Destinazione\_Urbanistica.pdf.p7m
    - 1.15\_Oneri\_di\_istruttoria.pdf.p7m
    - 1.16\_Disponibilita\_terreni.pdf.p7m
    - 1.17\_Valutazione\_agronomica\_del\_progetto.pdf.p7m
    - 1.18\_Disponibilit\_fornitura\_biomasse.pdf.p7m
    - 1.19\_Comunicazione\_di\_Utilizzazione\_Agronomica\_Digestato\_2024.pdf.p7m
    - 1.1\_relazione\_di\_sintesi.pdf.p7m
    - 1.2\_Relazione\_descrittiva.pdf.p7m
    - 1.3\_Relazione\_tecnica.pdf.p7m
    - 1.4\_Relazione\_DNSH.pdf.p7m
    - 1.5\_Piano\_del\_traffico.pdf.p7m
    - 1.6\_relazione\_inserimento\_paesaggistico.pdf.p7m
    - 1.7\_Schede\_tecniche\_apparecchiature.pdf.p7m
    - 1.8\_Valutazione previsionale di impatto acustico.pdf.p7m
    - 2.10\_Trincea\_insilati.pdf.p7m
    - 2.11\_Trincea\_coperta\_pollina.pdf.p7m
    - 2.12\_tramoggia\_.pdf.p7m
    - 2.13\_Prevasca.pdf.p7m
    - 2.14\_Vasca\_stoccaggio\_digestato\_con\_recupero\_biogas.pdf.p7m
    - 2.15\_vasca\_stoccaggio\_digestato\_chiarificato.pdf.p7m
    - 2.16\_Upgrading.pdf.p7m
    - 2.17\_Trincea\_stoccaggio\_digestato\_separato.pdf.p7m
    - 2.18\_Compressore.pdf.p7m
    - 2.19\_Caldaia.pdf.p7m
    - 2.1\_Corografia.pdf.p7m
    - 2.20\_Torca.pdf.p7m
    - 2.21\_Locale\_pompe.pdf.p7m

- 2.22\_Cabina\_remi.pdf.p7m
- 2.23\_RTO.pdf.p7m
- 2.24\_Planimetria\_rete\_fognaria.pdf.p7m
- 2.25\_Cabina\_elettrica.pdf.p7m
- 2.26\_Postazione\_carri\_bombolai.pdf.p7m
- 2.2\_Strumenti\_urbanistici.pdf.p7m
- 2.3\_Planimetria\_catastale.pdf.p7m
- 2.4\_Planimetria\_case\_sparse.pdf.p7m
- 2.5\_Planimetria\_centri\_abitati.pdf.p7m
- 2.6\_Rilievo\_stato\_attuale.pdf.p7m
- 2.7\_Planimetria\_generale.pdf.p7m
- 2.8\_Planimetria\_generale\_interventi.pdf.p7m
- 2.9\_sezioni\_e\_prospetti\_generali.pdf.p7m
- 3.1\_Schema\_funzionale\_stato\_attuale.pdf.p7m
- 3.2\_Schema\_funzionale\_di\_progetto.pdf.p7m
- 3.3\_Schema\_piping.pdf.p7m
- 4.1\_Modulo\_attivazione\_istanza\_01.pdf.p7m
- 4.2\_Prevalutazione\_di\_incidenza.pdf.p7m
- 4.3\_Format\_Proponente.pdf.p7m
- 5.1\_Relazione\_impianto\_elettrico.pdf.p7m
- 5.2\_Schema\_unifilare.pdf.p7m
- 5.3\_calcolo\_DPA.pdf.p7m
- 5.4\_Planimetria\_cavi\_elettrici.pdf.p7m
- 6.1\_Modulo\_VVF.p7m
- 6.2\_relazione\_prevenzione\_incendi.pdf.p7m
- 6.3\_presidi\_antincendio.pdf.p7m
- 7.1.1\_Modulo\_1.pdf.p7m
- 7.1.2\_Modulsitica-modulo\_2\_mur\_a1-d1.pdf.p7m
- 7.10\_Relazione\_presismica\_vasca\_di\_stoccaggio.pdf.p7m
- 7.11\_Relazione\_presismica\_carro\_bombolaio\_.pdf.p7m
- 7.12\_Relazione\_presismica\_stoccaggio\_pollina\_.pdf.p7m
- 7.13\_Relazione\_presismica\_trincea\_insilati\_.pdf.p7m
- 7.14\_Relazione\_presismica\_trincea\_separato\_solido.pdf.p7m
- 7.2\_Relazione\_tecnica\_permesso\_di\_costruire.pdf.p7m
- 7.3\_Planimetria\_stato\_attuale.pdf.p7m
- 7.4\_Planimetria\_stato\_modificato.pdf.p7m
- 7.5\_Planimetria\_stato\_comparato.pdf.p7m
- 7.6\_Planimetria\_IPRIPI.pdf.p7m
- 7.7\_Relazione\_presismica\_prevasca.pdf.p7m
- 7.8\_Relazione\_presismica\_vasca\_30\_gg.pdf.p7m
- 7.9\_Relazione\_presismica\_sala\_tecnica.pdf.p7m
- 8.1\_Relazione\_consorzio\_bonifica.pdf.p7m
- 8.2\_Planimetria\_invarianza\_idraulica.pdf.p7m
- 9.0\_Istanza\_AUA-signed.pdf
- 9.1\_Relazione\_tecnica\_AUA.pdf.p7m
- 9.2\_Planimetria\_scarichi\_idrici.pdf.p7m
- 9.3\_Planimetria\_emissioni.pdf.p7m
- 2024.03.28\_visura\_storica\_Bagnacavallo\_ITA.pdf.p7m
- Cavi\_cordati.pdf.p7m
- CI\_Stefano\_Begnini.pdf
- CI\_Stefano\_Begnini.pdf.p7m
- DettaglioDistinta17\_05\_202403\_56\_25\_PAS.pdf.p7m

- Dichiarazione\_enac.pdf.p7m
- Elettrodotto.pdf.p7m
- Marca\_da\_bollo\_AUA.pdf.p7m
- modello-domanda.E730\_SS\_NGRDVD72E08H199E\_17780.pdf
- Modello\_Procura\_compilabile.pdf.p7m
- PAS\_-\_Dichiarazioni.pdf.p7m
- PAS\_-\_Relazione\_Tecnica\_di\_Asseverazione.pdf.p7m
- ricevuta\_17-05-2024\_15-52\_VVF.pdf.p7m
- Ricevuta\_18bis\_-\_Bassa\_Romagna\_3\_.pdf
- Ricevuta\_comunicazione\_Soprintendenza\_Archeologica.pdf.p7m
- 1.20\_Studio\_idraulico.pdf.p7m
- 1.5\_Piano\_del\_traffico\_rev01.pdf.p7m
- 1.9\_Valutazione\_emissioni\_odorigene.pdf.p7m
- 2.27\_Render.pdf.p7m
- 2.28\_Planimetria\_percorsi\_mezzi.pdf.p7m
- 6585115-modello-domanda.E730\_SS\_NGRDVD72E08H199E\_19167.pdf
- Aggiornamento\_fidejussione.pdf.p7m
- Lettera\_trasmissione.pdf.p7m
- Valutazione Impatto Acustico Rev 01 con allegati.pdf.p7m
- Voltura AU.pdf.p7m
- 1.12\_Progetto\_di\_dismissione\_rev01.pdf.p7m
- 1.13\_Documentazione\_fotografica\_REV01.pdf.p7m
- 1.6\_relazione\_inserimento\_paesaggistico\_rev01.pdf.p7m
- 1.9a\_Note\_per\_osservazioni\_ARPAE.pdf.p7m
- 2.10\_Trincee\_rev01.pdf.p7m
- 2.11\_Stoccaggio\_coperto\_pollina\_rev01.pdf.p7m
- 2.13\_Prevasca\_rev01.pdf.p7m
- 2.16\_Impianto\_Upgrading\_rev01.pdf.p7m
- 2.18\_Compressore\_rev01.pdf.p7m
- 2.19\_Caldaia\_rev01.pdf.p7m
- 2.21\_Locale\_tecnico\_rev01.pdf.p7m
- 2.22\_Cabina\_Remi\_rev01.pdf.p7m
- 2.24\_Planimetria\_rete\_fognaria\_rev01.pdf.p7m
- 2.25\_Cabina\_elettrica\_rev01.pdf.p7m
- 2.27\_Render\_rev01.pdf.p7m
- 2.29\_Vasca\_prelievo\_digestato.pdf.p7m
- 2.30\_Planimetria\_opere\_a\_verde.pdf.p7m
- 2.8\_Planimetria\_interventi\_rev01.pdf.p7m
- 2.9\_Prospetti\_sezioni\_rev01.pdf.p7m
- 20240920\_TrasmissioneIntegrazioni.pdf.p7m
- 5.4\_Planimetria\_impianto\_elettrico\_Rev01.pdf.p7m
- 5.5\_relazione\_IMPIANTO\_TERRA.pdf.p7m
- 5.6\_relazione\_verifica\_protezione\_scariche\_atmosferiche.pdf.p7m
- 5.7\_Planimetria\_impianto\_TERRA.pdf.p7m
- 6.2\_relazione\_prevenzione\_incendi\_rev01.pdf.p7m
- 6.3\_Planimetria\_prevenzione\_incendi\_rev01.pdf.p7m
- 7.1.2\_Modulsitica-modulo\_2\_mur\_a1-d1\_rev01.pdf.p7m
- 7.11\_\_Relazione\_presismica\_carro\_bombolaio.pdf.p7m
- 7.12\_\_Relazione\_presismica\_stoccaggio\_pollina.pdf.p7m
- 7.13\_\_Relazione\_presismica\_trincea\_insilati.pdf.p7m
- 7.14\_\_Relazione\_presismica\_trincee\_separato\_solido.pdf.p7m
- 7.2\_Relazione\_tecnica\_permesso\_di\_costruire\_rev01.pdf.p7m

- 7.5\_Planimetria\_stato\_comparato\_rev01.pdf.p7m
  - 7.6\_Planimetria\_IPRIPI\_rev01.pdf.p7m
  - 7.7\_\_Relazione\_valutazione\_presismica-prevasca.pdf.p7m
  - 7.8\_\_Relazione\_presismica\_vasca\_30\_gg.pdf.p7m
  - 7.9\_\_Relazione\_presismica\_sala\_tecnica.pdf.p7m
  - 9.1\_Relazione\_tecnica\_AUA\_REV01.pdf.p7m
  - Bonifico\_1000\_eur\_conSORZIO\_di\_bonifica.pdf.p7m
  - bonifico\_400\_eur\_unione\_dei\_comuni\_bassa\_romagna.pdf.p7m
  - modello-domanda.E730\_SS\_NGRDVD72E08H199E\_20127.pdf
  - pin\_1\_2023.pdf.p7m
  - Richiesta\_prestazione\_Arpae\_emissioni\_rumorose\_\_2022.pdf.p7m
  - 6.2 relazione prevenzione incendi\_rev02.pdf.p7m
  - 6.3\_Planimetria prevenzione incendi\_rev02.pdf.p7m
  - pin 1\_2023\_edit.pdf.p7m
  - ricevuta\_11-10-2024\_08-57.pdf
  - -modello-domanda.E730\_SS\_NGRDVD72E08H199E\_20819.pdf
  - 1.13\_Documentazione\_fotografica\_rev02.pdf.p7m
  - 10.1\_relazione\_impianti.pdf.p7m
  - 10.2\_Planimetria\_tubazioni\_Gas.pdf.p7m
  - 10.3\_Planimetria\_impianti\_di\_riscaldamento.pdf.p7m
  - 2.10\_Trincee\_Rev02.pdf.p7m
  - 2.16\_Impianto\_upgrading\_rev02\_.pdf.p7m
  - 2.28\_Particolare\_ingresso.pdf.p7m
  - 2.29\_Vasca\_prelievo\_digestato\_rev02.pdf.p7m
  - 2.8\_Planimetria\_interventi\_rev02.pdf.p7m
  - 2.9\_Prospetti\_e\_sezioni\_rev02.pdf.p7m
  - 20241016\_TrasmisioneIntegrazioni.pdf.p7m
  - 5.4\_Planimetria\_impianti\_elettrici\_rev02.pdf.p7m
  - 6.3\_Planimetria\_presidi\_antincendio\_rev02.pdf.p7m
  - 7.10\_Relazione\_presismica\_vasca\_di\_stoccaggio\_rev02.pdf.p7m
  - 7.11\_\_Relazione\_presismica\_carro\_bombolaio\_rev02.pdf.p7m
  - 7.12\_\_Relazione\_presismica\_stoccaggio\_pollina\_rev02.pdf.p7m
  - 7.13\_\_Relazione\_presismica\_trincea\_insilati\_rev02.pdf.p7m
  - 7.14\_\_Relazione\_presismica\_trincee\_separato\_solido\_rev02.pdf.p7m
  - 7.2\_Relazione\_tecnica\_permesso\_di\_costruire\_rev02.pdf.p7m
  - 7.5\_Planimetria\_stato\_comparato\_rev02.pdf.p7m
  - 7.7\_\_Relazione\_valutazione\_presismica-prevasca\_rev02.pdf.p7m
  - 7.8\_\_Relazione\_presismica\_vasca\_30\_gg\_rev02.pdf.p7m
  - 7.9\_\_Relazione\_presismica\_sala\_tecnica\_rev02.pdf.p7m
  - 9.1\_Relazione\_tecnica\_AUA\_REV02.pdf.p7m
  - Assovimento\_imposta\_di\_bollo.pdf.p7m
  - Atto\_notorio.pdf.p7m
  - Concessione\_allo\_scarico.pdf.p7m
  - Contratti.pdf.p7m
  - Dichiarazione\_classe\_uso.pdf.p7m
  - ricevuta\_di\_pagamento\_oneri\_di\_istruttoria.pdf.p7m
  - \_Modello\_Procura\_compilabile.pdf.p7m
- gli atti di assenso:
    - ( ) non sono necessari
    - o in alternativa

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

- **Unione Bassa Romagna – Servizio Edilizia:** parere favorevole con prescrizioni, prot. Interno Unione 85318/24 del 04/11/2024;
- **Unione Bassa Romagna – Servizio Sismica:** parere favorevole con prescrizioni, prot. Interno Unione 86794/24 del 07/11/2024;
- **ARPAE SAC di Ravenna:** parere in merito ai costi di dismissione e alla esistente fidejussione da integrare/modificare, prot. Unione 79691/24 del 15/10/2024
- **ARPAE Servizio Territoriale di Ravenna:**
  - parere favorevole in merito all'impatto acustico dell'attività (da ricomprendere nell'AUA) e dell'attività di cantiere (con prescrizioni), prot. Unione 79680/24 del 15/10/2024
  - parere favorevole con prescrizioni in merito alla ricetta di alimentazione dell'impianto, alla gestione delle biomasse e del digestato, alle emissioni in atmosfera, al deposito rifiuti, agli scarichi idrici e ai bacini di laminazione, prot. Unione 87217/24 del 7/11/2024 e successiva errata corrige prot. 88304/24 del 12/11/2024;
- **ARPAE – SSA - APA Est – Unità di Coordinamento CEM:** parere favorevole, prot. Unione 79524/24 del 15/10/2024;
- **Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po:** nota di non competenza, Prot. Unione 61083/24 del 05/08/2024;
- **Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ravenna - Ufficio Prevenzione Incendi:** Valutazione positiva del progetto con prescrizioni, prot. Unione 79523/24 del 15/10/2024;
- **Comune di Bagnacavallo – Settore Lavori Pubblici:** parere favorevole in merito ai costi dismissione impianto, prot. Unione 80797/24 del 18/10/2024;
- **Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale:** parere favorevole con prescrizioni, prot. Unione 80727/24 del 18/10/2024;
- **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - ANSFISA:** nota di non necessità di parere, prot. Unione 65884/24 del 28/08/2024;
- **Provincia di Ravenna - Settore Lavori Pubblici – Servizio Viabilità:**
  - parere favorevole con prescrizioni in merito ai percorsi e al traffico indotto ricadente su strade di competenza, prot. Unione 70436/24 del 13/09/2024;
  - voltura dell'autorizzazione all'accesso carrabile esistente a favore della soc. Bagnacavallo Bioenergia soc. agr. s.r.l., prot. Unione 78245/24 del 10/10/2024;
  - concessione all'immissione di acque reflue domestiche in fossato stradale di propria competenza, prot. Unione 85172/24 del 4/11/2024;
- **Regione Emilia – Romagna - Settore Aree protette Foreste e Sviluppo zone montane:** parere di non necessità di Valutazione di Incidenza, prot. Unione 64285/24 del 21/08/2024;
- **SNAM Rete Gas S.p.a.:** nota di non competenza, prot. Unione 63014/24 del 13/08/2024;
- **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Ravenna Forlì-Cesena e Rimini:** parere favorevole, prot. Unione 62971/24 del 13/08/2024;

NON risultano pervenute le seguenti determinazioni:

- AGENZIA DELLE DOGANE: parere di competenza
- AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE: parere di competenza in merito alla compatibilità idraulica rispetto al reticolo principale
- AUSL della Romagna – Servizio Servizio Igiene Pubblica: *Parere di competenza;*

- *E-DISTRIBUZIONE SPA: eventuale parere di competenza*
- *MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA – UNMIG: eventuale parere/note su asseverazione di dichiarazione di non interferenza con attività minerari*
- *TERNA RETE ITALIA SPA: parere/nulla osta di competenza*

e pertanto, in applicazione dell'art. 17 bis, commi 3 e 4, della Legge n. 241/90 e s.m.i.:  
c. 3. *"Le disposizioni dei commi 1 e 2 si applicano anche ai casi in cui è prevista l'acquisizione di assensi, concerti o nulla osta comunque denominati di amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico - territoriale, dei beni culturali e della salute dei cittadini, per l'adozione di provvedimenti normativi e amministrativi di competenza di amministrazioni pubbliche. In tali casi, ove disposizioni di legge o i provvedimenti di cui all'articolo 2 non prevedano un termine diverso, il termine entro il quale le amministrazioni competenti comunicano il proprio assenso, concerto o nulla osta è di novanta giorni dal ricevimento della richiesta da parte dell'amministrazione procedente. Decorsi i suddetti termini senza che sia stato comunicato l'assenso, il concerto o il nulla osta, lo stesso si intende acquisito. c. 4. Le disposizioni del presente articolo non si applicano nei casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedano l'adozione di provvedimenti espressi."* si considerano acquisiti gli assensi senza condizioni dei seguenti Enti: Agenzia Delle Dogane, Agenzia Regionale Per La Sicurezza Territoriale E La Protezione Civile, Ausl Della Romagna – Servizio Servizio Igiene Pubblica, E-Distribuzione Spa, Ministero Dell'ambiente E Della Sicurezza Energetica – Unmig, Terna Rete Italia Spa;

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

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

---

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

**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 agrivoltaico di potenza nominale pari a KW 1540 nel comune di GATTATICO Provincia Reggio Emilia**



**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 agrivoltaico di potenza nominale pari a KW 1540 nel comune di Gattatico, Prov. RE.**

Il proponente PIZZAFERRI ANGELO

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 PIZZAFERRI ENRGY S.R.L., p. IVA \_02559780347  
con sede nel comune di Parma, Prov. PR

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 Gattatico (Prov RE\_), in data 27/11/2023 ed acquisita con prot. 12170, 12171, 12172, 12173, 12174, 12180, 12181 in data 28/11/2023, 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 rinnovabile solare di potenza nominale pari a kW 1540 e superficie occupata pari a mq 24.300 e relative opere connesse, ubicato nel Comune Gattatico, Prov. RE, indirizzo Variante Sant'Ilario n. snc, Catasto terreni (NCEU/terreni); codice catastale del comune D934 Fg. 38 Mapp. 401 Sub.\_\_\_\_\_ (campo multiplo).

**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 in<sup>1</sup>:l'area è ubicata in zona agricola e l'impianto agrivoltaico sarà realizzato a terra con struttura fissa che terrà i pannelli sollevati da terra per consentire il passaggio dei mezzi agricoli atti a coltivare il terreno
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato geom. Gino Gherardi iscritto all'albo/collegio dei (professione) geometri di Reggio Emilia con il numero 1608,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):
  - 1) Asseverazione PAS del progettista abilitato
  - 2) Documento d'identità Pizzaferrì Angelo – Legale rappresentante Pizzaferrì Energy
  - 3) Documento d'identità Geom. Gino Gherardi – progettista
  - 4) Costituzione ATI
  - 5) Planimetria e visura catastale
  - 6) Dichiarazione di non interferenza con attività minerarie
  - 7) Relazione tecnica a firma del progettista abilitato
  - 8) Progetto elettrico BT impianto fotovoltaico
  - 9) Elaborati grafici di progetto:
    - 9.1 Tav. PA.PAS.01 – stato di fatto – scala 1:1000
    - 9.2 Tav. PA.PAS.02 – progetto – scala 1:1000 – 1:100
    - 9.3 Tav. PA.PAS.03 – comparazione – scala 1:1000
    - 9.4 Tav. PAS.SEZ.01 – progetto – sezioni – scala 1:100
    - 9.5 Tav. PAS.CAB.01 – progetto – cabina elettrica
  - 10 PD opere di connessione E-Distribuzione
  - 11 Preventivo di connessione E-Distribuzione
  - 12 Relazione per parere VVF
  - 13 Relazione CEM per Nulla Osta ARPAE
  - 14 Relazione tecnica sull'azienda agricola
  - 15 SCIA per realizzazione cabina di trasformazione
    - Modulo 1 – Titolo edilizio
    - Modulo 2 – Relazione tecnica di asseverazione
    - Procura speciale
    - Documento d'identità Pizzaferrì Angelo
    - Ricevuta versamento diritti di segreteria
    - Elaborati grafici (9.5 tav. PAS.CAB.01)
    - Documentazione fotografica
    - MUR A1/D1
    - Documentazione tecnica di sintesi ed elaborati grafici relativi agli schemi e alle tipologie strutturali per opere strutturali
  - 16 Contratto preliminare d'acquisto terreno
  - 17 Documentazione per Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
    - Modulo di richiesta nulla osta
    - Relazione idrologica idraulica fotovoltaico
    - Planimetria progetto idraulico
    - Documentazione fotografica
    - Planimetria catastale
    - Diritti di segreteria

<sup>1</sup> 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.

- gli atti di assenso:
  - ( ) non sono necessari
  - o in alternativa
  - sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):
    - 1) Nota di Riscontro prot. 281 del 09/01/2024 rilasciata dal comando Provinciale Vigili del Fuoco Reggio Emilia, in atti al prot. 230 del 09/01/2024
    - 2) Autorizzazione posa linea elettrica MT a 15 KV lungo la SP 39 (variante di S. Ilario) a servizio di nuovo impianto agrivoltaico rilasciata dalla Provincia di Reggio Emilia – Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile e patrimonio, con propria nota prot. 920/194/2023 del 11/01/2024 nei confronti di E-Distribuzione spa, in atti al prot. 372 del 12/01/2024
    - 3) Nota di Riscontro prot. 2464 del 29/01/2024 pervenuta dalla Provincia di Reggio Emilia – Servizio Pianificazione Territoriale, in atti al prot. 1028 del 30/01/2024
    - 4) Comunicazione prot. 0039325 del 18/12/2023 rilasciata dal Comando Interregionale Marittimo Nord, circa l'inesistenza di impedimenti o contrasti con gli interessi della Marina militare, tenuta in atti al prot. 13041 del 19/12/2023
    - 5) Comunicazione di NON interferenza DI-CEOR/C.FZ/Ser/Chi Prot. 180/2023 del 19/12/2023 rilasciata da SNAM Rete Gas Spa (Rif. EAM 75532) e tenuta in atti al prot. 13093 del 20/01/2023
    - 6) Nulla Osta prot. 2950 del 05/02/2024 rilasciato dall'Aeronautica Militare, Comando 1° Regione Aerea in atti al prot. 1279 del 05/02/2024
    - 7) Nulla Osta interforze n° 723-23 del 20/02/2024 trasmesso dal Comando Militare Esercito Emilia Romagna con propria nota prot. 4496 del 22/02/2024 in atti al prot. 2047 di pari data
    - 8) Parere tecnico sanitario favorevole prot. 2024/0049540 del 11/04/2024 rilasciato dal AUSL Reggio Emilia, Dipartimento di Sanità Pubblica – Servizio Igiene e Sanità Pubblica in atti al prot. 3880 del 11/04/2024
    - 9) Comunicazione RFI – Rete Ferroviaria Italiana prot. RFI-VDO-DOIT.BO.ING024002603 del 17/04/2024, tenuta in atti al prot. 4109 del 17/04/2024, con la quale ha comunicato che per le opere in progetto non si ritiene necessaria l'autorizzazione in deroga in quanto le stesse si trovano ad una distanza maggiore dei 30,00 m rispetto alla rotaia più vicina
    - 10) Determinazione prot. MIC|MIC\_SABAP-BO|29/04/2024|0013580-P, in atti al prot. 4581 del 30/04/2024, rilasciata dal Ministero della cultura, Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le Province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, con la quale ha espresso la propria determinazione in termini di assoggettabilità alla verifica preventiva dell'interesse archeologico delle opere in progetto, richiedendone la sottoposizione alla procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico prevista dall'art. 1 commi 7 e segg. dell'allegato I.8 del D. Lgs 36/2023 secondo le prescrizioni contenute nella determinazione in argomento
    - 11) Parere favorevole prot. 7810 del 03/05/2024 rilasciato dal Comando Provinciale Vigili del Fuoco Reggio Emilia, in atti al prot. 4712 del 03/05/2024, in riferimento a quanto già prescritto con propria nota prot. 281 del 09/01/2024
    - 12) Parere tecnico ARPAE prot. 81409 del 03/05/2024 rilasciato da ARPAE Reggio Emilia e tenuto in atti al prot. 4724 del 04/05/2024
    - 13) Parere tecnico e nulla osta idraulico prot. 2024U0005127 del 10/05/2024 da parte del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio tecnico dell'Ente: Comune di Gattatico\_\_\_\_\_

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



---

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

COMUNICATO

**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 Nm<sup>3</sup>/h nel comune di VOGHIERA, Provincia Ferrara**

**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 Nm<sup>3</sup>/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 in<sup>1</sup>: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

<sup>1</sup> 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\_Quadro 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.l. Thomas-Amonn - Legale Rappresentante  
C.l. 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



