

**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 il rilascio del permesso di costruire con procedura abilitativa semplificata conversione con potenziamento di energia elettrica da biogas in impianto di produzione biometano in Via Oraziana (Forlì)
  
- 8 Pubblicazione, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorrere possa, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA - GAIA ENERGY
  
- 12 Pubblicazione, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorrere possa dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA - PICO ENERGY
  
- 16 Pubblicazione, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorre possa dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA - CERERIS ENERGY

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 il rilascio del permesso di costruire con procedura abilitativa semplificata conversione con potenziamento di energia elettrica da biogas in impianto di produzione biometano in Via Oraziana (Forlì)**

***Pubblicazione, ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per il rilascio del permesso di costruire con procedura abilitativa semplificata conversione con potenziamento di energia elettrica da biogas in impianto di produzione biometano in Via Oraziana (Forlì)***

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 La Bersagliera Soc. Agr. Srl Società Agricola, p. IVA 03836410401 con sede in Viale del lavoro 33, 39036 San Martino Buon Albergo (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 La Bersagliera Soc. Agr. Srl, P. IVA 03836410401 al Comune di Forlì in data 02.08.2024 con Prot. Generale 97808, 98090, 98124, 98133, 98143 domanda di attivazione della procedura di PAS per progetto di conversione con potenziamento di un impianto di produzione di energia elettrica da biogas in impianto di produzione biometano, 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 Forlì (FC), Via Oraziana n. 3 E,

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in<sup>1</sup>:
  - ampliamento dell'impianto anaerobico con edificazione di nuove vasche anaerobiche e di stoccaggio del digestato in cemento armato;

<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 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 David Negrini iscritto all'albo 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):
    - **Istanza**
      - *0.0\_Elenco elaborati.pdf.p7m*
      - *Relazione di sintesi.pdf.p7m*
      - *1.10\_Indagine geologica.pdf.p7m*
      - *1.11\_Computo metrico dell'opera.pdf.p7m*
      - *1.12\_Piano di dismissione.pdf.p7m*
      - *1.13 Documentazione fotografica.pdf.p7m*
      - *1.14\_Oneri istruttoria.pdf.p7m*
      - *1.15\_Documentazione attestante la disponibilità dei terreni.pdf.p7m*
      - *1.16\_Disponibilita biomasse in ingresso.pdf.p7m*
      - *1.17\_Disponibilità terreni spandimento.pdf.p7m*
      - *Relazione descrittiva.pdf.p7m*
      - *Relazione tecnica.pdf.p7m*
      - *1.4\_Relazione DNSH.pdf.p7m*
      - *Piano del traffico.pdf.p7m*
      - *relazione inserimento paesaggistico.pdf.p7m*
      - *Valutazione agronomica del progetto.pdf.p7m*
      - *1.8\_Valutazione rumore.pdf.p7m*
      - *1.9\_Valutazione emissioni odorigene.PDF.p7m*
      - *2.10\_Trincea insilati.pdf.p7m*
      - *2.11\_Stoccaggio pollina.pdf.p7m*
      - *2.12\_Sistema di carico.pdf.p7m*
      - *2.13\_Digestore.pdf.p7m*
      - *2.14\_Vasca di stoccaggio 30gg.pdf.p7m*
      - *2.15\_Vasca di stoccaggio digestato.pdf.p7m*
      - *2.16\_Stoccaggio separato solido.pdf.p7m*
      - *2.17\_Vasca prelievo digestato.pdf.p7m*
      - *2.18\_Caldaia.pdf.p7m*
      - *2.19\_Torca di emergenza.pdf.p7m*
      - *2.1\_Corografia.pdf.p7m*
      - *2.2.1\_Planimetria degli strumenti urbanistici.pdf.p7m*
      - *2.2.2\_Planimetria degli strumenti urbanistici.pdf.p7m*
      - *2.20\_Locale tecnico.pdf.p7m*
      - *2.21\_Impianto di pretrattamento biogas e upgrading.pdf.p7m*
      - *2.22\_Compressore.pdf.p7m*
      - *2.23\_Cabina remi.pdf.p7m*
      - *2.25\_Post combustore off gas rto.pdf.p7m*
      - *2.27\_Rendering.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 di stabilimento.pdf.p7m
- 2.8\_Planimetria generale degli interventi.pdf.p7m
- 2.9\_Prospetti generali.pdf.p7m
- 5.2\_Schema unifilare.pdf.p7m
- 5.3\_Calcolo DPA.pdf.p7m
- 5.4\_Planimetria impianto elettrico.pdf.p7m
- 6.1 Relazione prevenzione incendi.pdf.p7m
- 6.2\_Planimetria presidi antincendio.pdf.p7m
- 6.3\_Classificazione aree ATEX - Planimetria.pdf.p7m
- 6.4\_Classificazione aree ATEX - Paarticolari.pdf.p7m
- 6.5\_Calcoli lux presidi antincendio.pdf.p7m
- 6.6\_Calcoli lux vie di fuga.pdf.p7m
- 6.7\_Layout.pdf.p7m
- 6.8\_Relazione tecnica\_Firma.pdf.p7m
- 6.9\_Relazione tecnica rischio fulmini.pdf.p7m
- 7.1\_Modulsitica-modulo 2 mur a1\_d1.pdf.p7m
- 7.2\_Relazione tecnica permesso di costruire.pdf.p7m
- 7.3\_Planimetria generale stato attuale.pdf.p7m
- 7.4\_Planimetria generale stato modificato.pdf.p7m
- 7.5\_Planimetria generale stato comparato.pdf.p7m
- 7.6\_Relazione presismica.pdf.p7m
- 8.1\_Modulo AUA.pdf.p7m
- 8.2\_Planimetria emissioni in atmosfera.pdf.p7m
- Allegato\_asseverazione\_altri\_tecnici\_Pivi\_Firma.pdf.p7m
- Asseverazione ENAV - ENAC.pdf.p7m
- cartigli.pdf.p7m
- Comunicazione\_preliminare\_Soprintendenza.pdf.p7m
- Documenti identita.pdf.p7m
- Modello ISTAT.pdf.p7m
- Modulo PAS.pdf.p7m
- Modulo TITOLO EDILIZIO\_PdC.pdf.p7m
- NGRD72E08H199E-202408011834-3265211.pdf.p7m
- Oneri accesso stradale.pdf.p7m
- Oneri VVF.pdf.p7m
- PIN\_1\_2018 Valutazione Progetto.pdf.p7m
- procura\_speciale\_signed.pdf.p7m
- rimando passo carraio.pdf.p7m
- \_COMUNE\_RichAutorizzPasso\_Compilabile.pdf.p7m
- **Integrazioni**
  - 0\_Elenco Elaborati LA BERSAGLIERA\_rev01.pdf.p7m
  - 1.13 Documentazione fotografica\_re01.pdf.p7m
  - 1.18\_scheda tecnica RTO.pdf.p7m
  - 1.19 Scheda tecnica cogeneratore.pdf.p7m
  - 1.20-piano di monitoraggio odori.pdf.p7m
  - 1.21 Studio fattibilita convogliamento.pdf.p7m
  - 1.22\_Riepilogo stoccaggi.pdf.p7m
  - 1.23\_Scheda tecnica vasca 1 pioggia.pdf.p7m
  - 1.5 Piano del traffico\_rev01.pdf.p7m
  - 2.20\_Locale tecnico\_Rev01.pdf.p7m
  - 2.26\_Planimetria rete fognaria\_rev01.pdf.p7m
  - 2.28\_Cabina elettrica\_rev01.pdf.p7m
  - 2.29\_Percorsi.pdf.p7m
  - 20241003\_planimetriaCatastale\_georeferenziata - Standard.zip
  - 20241004\_Lettera trasmissioni.pdf.p7m
  - 20241121\_Risposta\_10bis.pdf.p7m
  - 7.1\_Modulsitica-modulo 2 mur a1\_d1\_rev01.pdf.p7m
  - 7.5\_Planimetria stato comparato\_rev01.pdf.p7m
  - 7.6 relazione presismica\_rev01.pdf.p7m
  - 8.2\_Emissioni in atmosfera\_rev01.pdf.p7m
  - 8.3 Relazione ciclo produttivo.pdf.p7m

- *Comunicazione Digestato Anteprema La Bersagliera\_Relazione\_30-09-2024.pdf.p7m*
  - *CONTRATTI REFLUI E SOTTOPRODOTTI.zip*
  - *La Bersagliera biogas\_0455-24\_PIA biometano Rev 01 con allegati.pdf.p7m*
  - *LA BERSAGLIERA\_Calcolatore sostenibilità\_Nuova UNI 11567\_RTO OFF GAS\_05-09-2024.xlsx*
  - *MovimentiDettCC\_OnLine\_04-10-2024\_10-2020241004.pdf.p7m*
  - *PARERE PAS STUDIO LEGALE LOCATELLI\_signed.pdf*
  - *RichiestaprestazioneArpaeemissionirumorose\_20222\_6894\_5869.pdf.p7m*
  - *Valutazione previsionale impatto odorigeno\_rev01.pdf.p7m*
  - *0\_Elenco Elaborati LA BERSAGLIERA\_rev02.pdf.p7m*
  - *1.20-piano di monitoraggio odori\_rev01.pdf.p7m*
  - *1.5 Piano del traffico\_rev02.pdf.p7m*
  - *1.5A\_Rilievi del traffico.pdf.p7m*
  - *1.7a\_Relazione chiarimenti digestato.pdf.p7m*
  - *1.8\_Relazione previsionale di impatto acustico\_rev01.p7m*
  - *1.9A\_Campagna odori.pdf.p7m*
  - *3.2\_Schema funzionale stato progetto\_rev01.pdf.p7m*
  - *3.3\_Schema piping e tubazioni di collegamento.pdf.p7m*
  - *7.7\_Relazione accesso carrai.pdf.p7m*
  - *7.8\_Planimetria accessi carrai.pdf.p7m*
  - *7.9\_Particolari tombamento fossi.pdf.p7m*
  - *8.2\_Planimetria emissioni in atmosfera\_rev02.pdf.p7m*
  - *8.3\_Planimetria monitoraggio emissioni odorigene.pdf.p7m*
  - *8.4\_Piano di gestione dei piazzali.pdf.p7m*
  - *lettera Arpa interruzione a. odori 13.04.21.pdf.p7m*
  - *Osservazioni ARPAE Ufficiali\_Corretta.pdf.p7m*
  - *Prova integrativa biometano via Oraziana Forli.pdf.p7m*
  - *ReportTecnico1\_Digestato\_CRPA.pdf.p7m*
- gli atti di assenso:
    - ( ) non sono necessari
    - o in alternativa
    - (X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):
      - parere del Servizio Aree Protette, Foreste e Sviluppo della Montagna - Regione Emilia-Romagna, assunto al prot. gen. n. 103526/2024;
      - parere dei Vigili del Fuoco - Comando provinciale Forlì-Cesena, assunto al prot. gen.106131/2024;
      - parere della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì – Cesena e Rimini, assunto al prot. gen. n. 128900/2024;
      - parere della Regione Emilia-Romagna - Ufficio territoriale sicurezza territoriale e protezione civile Forlì-Cesena, assunto al prot. gen. n. 132669/2024;
      - parere del Servizio Ambiente e Urbanistica – Unità Procedimenti Unici, prot. gen. n.132931/2024;
      - parere del Consorzio di Bonifica della Romagna, prot. gen. n. 133656/2024;
      - parere dell’Az. USL della Romagna, prot. gen. n. 151625/2024;
      - parere del Servizio Ambiente e Urbanistica - Unità Ambiente, prot. gen. n. 154348/2024;
      - parere del Servizio Infrastrutture Mobilità Verde ed Arredo urbano – Unità Autorizzazioni, prot. gen. n. 155136/2024;
      - nota di ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni, prot. gen. n. 155421/2024;
      - parere del Servizio Ambiente e Urbanistica - Unità Acque e Suolo, prot. gen. n. 155635/2024;

- nota dell'Autorità di bacino distrettuale del fiume PO, prot. gen. n. 152227/2024;
  - nota dirigenziale del 20.12.2024, prot. gen. n. 157916;
  - **di prendere atto** che, entro il termine prescritto, non risulta pervenuto il parere di Enel Distribuzione Spa e che tale mancata comunicazione equivale ad assenso senza condizioni, ai sensi del comma 4 dell'art. 14 bis della Legge n. 241/90.
- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio Comune di Forlì dell'Ente: Comune di Forlì

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, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorrere possa, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA - GAIA ENERGY**



**Pubblicazione, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorrere possa, dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA**

Il proponente TROJER ROLAND (cognome e nome)

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 GAIA ENERGY Soc. Agr. Srl , p. IVA 04575870284  
con sede nel comune di BOLZANO VIA ALTO ADIGE, 40/VII, Prov.BZ

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**

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

che è stata trasmessa all'ente COMUNE DI RIVA DEL PO (FE), in data 19/01/2024 ed acquisita con prot. 1311 in data 19/01/2024, 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).

**per la modifica dell'esistente impianto per produzione di energia** alimentato da fonte BIOGAS di potenza nominale kw 999 e relative opere connesse , ubicato nel Comune RIVA DEL PO , Prov. (FE), indirizzo VIA COPPARO, SNC , Catasto TERRENI (NCEU/terreni); codice catastale del comune (F240) Fg. 26 Mapp. 76.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in<sup>1</sup>: RICONVERSIONE COMPLETA DI IMPIANTO BIOGAS ESISTENTE DA ASSETTO COGENERATIVO ELETTRICO DA 999 KW A PRODUZIONE DI BIOMETANO DA 250 SMCH SITO IN AMBITO AGRICOLO

<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

- 
- 
- 
- 
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato PIERPAOLO ALAGNA iscritto al collegio dei GEOMETRI di PORDENONE con il numero 1262,
  - i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):
    - 1) ISTANZA DI PAS;
    - 2) DICHIARAZIONE TITOLARITA';
    - 3) ASSEVERAZIONE PROGETTISTA;
    - 4) TAVOLA T01REV01 (INQUADRAMENTO TERRITORIALE);
    - 5) TAVOLA T02REV02 (COMPARATIVA E PUNTI DI EMISSIONE);
    - 6) TAVOLA T03REV03 (PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO);
    - 7) TAVOLA T04REV02 (SEZIONI E PROSPETTI);
    - 8) TAVOLA T05 (DETTAGLI TECNICI OPERE ELETTROMECCANICHE);
    - 9) TAVOLA 06 (DETTAGLI CARRI BOMBOLAI)
    - 10) TAVOLA 07REV02 (VALUTAZIONE URBANISTICA DISTANZE)
    - 11) TAVOLA 08 (PLANIMETRAI FLUSSI)
    - 12) R01REV01 RELAZIONE TECNICA GENERALE;
    - 13) SCHEDE TECNICHE UPGRADING E CHP;
    - 14) ASSEVERAZIONE MUR A.1/D.1;
    - 15) PEF RELAZIONE PIANO ECONOMICO E FINANZIARIO;
    - 16) TAVOLA A01 (RETE IDRAULICA ACQUE METEORICHE ESISTENTI);
    - 17) TAVOLA A02REV.02 (RETE IDRAULICA ACQUE METEORICHE REVAMPING);
    - 18) CONTRATTI FORNITURA SOTTOPRODOTTI;
    - 19) LETTERA DEL 19/03/2024 RISPOSTA RICHIESTA INTEGR. DEL 20/02/2024;
    - 20) TAVOLA TVF01 (SICUREZZA ANTINCENDIO);
    - 21) RELAZIONE RVF (SICUREZZA ANTINCENDIO);
    - 22) DOCUMENTI IDENTITA' (PROPONENTE E PROGETTISTA);
    - 23) R02 RELAZIONE IMPATTO VIABILITA'.
  - gli atti di assenso:
    - ( ) non sono necessari
    - o in alternativa
    - (X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisiti):
      - 1) PARERE CONFORMITA' ANTINCENDIO COMANDO VVFF FERRARA NR.8020 DEL 24/04/2024;
      - 2) PARERE FAVOREVOLE CADF PROT.2076 DEL 30/01/2024;
      - 3) PARERE FAVOREVOLE CONSORZIO BONIFICA PIANURA FERARA PROT.2306 DEL 01/02/2024;
      - 4) PARERE FAVOREVOLE ARPAE SERVIZIO IMPATTO ACUSTICO PROT.6690 DEL 04/04/2024;
      - 5) PARERE FAVOREVOLE ARPAE SERVIZIO EMISSIONI ATMOSFERA PROT.6996 DEL 09/04/2024;
      - 6) PARERE AUSL FERRARA UOC PROT.7101 DEL 10/04/2024.

- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio AREA GESTIONE TERRITORIO SUEI dell'Ente: UNIONE COMUNI TERRE E FIUMI

**E rende noto** altresì che

L'AREA GESTIONE TERRITORIO SUEI UNIONE COMUNI TERRE E FIUMI ha determinato positivamente la conclusione del procedimento con determina nr. 181 del 13/06/2024.

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, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorrere possa dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA - PICO ENERGY**

**Pubblicazione, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorrere possa dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA**

Il proponente TROJER ROLAND (cognome e nome)

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 PICO ENERGY Soc. Agr. Srl , p. IVA 03366500365  
con sede nel comune di BOLZANO VIA ALTO ADIGE, 40/VII, Prov.BZ

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**

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

che è stata trasmessa all'ente COMUNE DI MIRANDOLA, (Prov MO), in data 17/01/2024 ed acquisita con prot. 2395/6.3 in data 17/01/2024, 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 BIOGAS di potenza nominale kw 999 e relative opere connesse , ubicato nel Comune MIRANDOLA , Prov. (MO), indirizzo LOCALITA' QUADERLINA VIA SP 7 DELLE VALLI n.SNC , Catasto TERRENI (NCEU/terreni); codice catastale del comune (F240) Fg. 49 Mapp. 247-229-237.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in<sup>1</sup>: RICONVERSIONE COMPLETA DI IMPIANTO BIOGAS ESISTENTE DA ASSETTO COGENERATIVO ELETTRICO DA 999 KW A PRODUZIONE DI BIOMETANO DA 380 SMCH SITO IN AMBITO AGRICOLO

---



---



---



---

- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato PIERPAOLO ALAGNA iscritto al collegio dei GEOMETRI di PORDENONE con il numero 1262,
- i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):
  - 1) ISTANZA DI PAS;
  - 2) DICHIARAZIONE TITOLARITA';
  - 3) ASSEVERAZIONE PROGETTISTA;
  - 4) TAVOLA T01REV01 (INQUADRAMENTO TERRITORIALE);
  - 5) TAVOLA T02REV01 (COMPARATIVA E PUNTI DI EMISSIONE);
  - 6) TAVOLA T03REV01 (PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO);
  - 7) TAVOLA T04 (SEZIONI E PROSPETTI);
  - 8) TAVOLA T05 (DETTAGLI TECNICI OPERE ELETTROMECCANICHE);
  - 9) TAVOLA 06 (DETTAGLI CARRI BOMBOLAI)
  - 10) R01 RELAZIONE TECNICA GENERALE;
  - 11) SCHEDE TECNICHE UPGRADING E CHP;
  - 12) RELAZIONE FOTOGRAFICA RVF02;
  - 13) ASSVERAZIONE MUR A.1/D.1;
  - 14) PIANO DI DISMISSIONE IMPIANTO;
  - 15) ALLEGATO 1 MODELLO RICHIESTA AUA;
  - 16) TAVOLA A01 (RETE IDRAULICA ACQUE METEORICHE ESISTENTI);
  - 17) TAVOLA A02 (RETE IDRAULICA ACQUE METEORICHE REVAMPING);
  - 18) LETTERA DEL 05/04/2024 RISPOSTA RICHIESTA INTEGRAZIONI DEL 27/02/2024 PROT.8534/2024;
  - 19) TAVOLA TVF01 (SICUREZZA ANTINCENDIO);
  - 20) RELAZIONE RVF (SICUREZZA ANTINCENDIO);
  - 21) DOCUMENTI IDENTITA' (PROPONENTE E PROGETTISTA);
- gli atti di assenso:
  - ( ) non sono necessari
  - o in alternativa
  - (X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisti):
    - 1) PARERE CONFORMITA' ANTINCENDIO COMANDO VVFF MODENA NR.10613 DEL 17/05/2024;
    - 2) PARERE CONFORMITA' URBANISTICA COMUNE DI MIRANDOLA NR.30292 DEL 19/07/2024;
    - 3) AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE ARPAE DET-AMB-2024-4407 DEL 07/08/2024;
    - 4) PARERE FAVOREVOLE SOPRINTENDENZA PROT.16111 DEL 17/04/2024.

<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.

- È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio SERVIZIO URBANISTICA AMBINETE SUE dell'Ente: COMUNE DI MIRANDOLA

**E rende noto** altresì che

Il comune di MIRANDOLA (MO) ha determinato positivamente la conclusione del procedimento con determina nr. 34013 del 21/08/2024.

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, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorre possa dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA - CERERIS ENERGY**



**Pubblicazione, anche ai sensi dell'art. 6, comma 7-bis, del D.Lgs. n. 28/2011, ove occorre possa dei dati relativi alla Procedura Abilitativa Semplificata (PAS), per la realizzazione di un impianto a fonte rinnovabile: tipologia PRODUZIONE DI BIOMETANO da 380Smc/h nel comune di MIRANDOLA Prov. MODENA**

Il proponente TROJER ROLAND (cognome e nome)

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 CERERIS ENERGY Soc. Agr. Srl , p. IVA 03341480360  
con sede nel comune di BOLZANO VIA ALTO ADIGE, 40/VII, Prov.BZ

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, ove occorr possa mediante la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale Telematico della Regione Emilia-Romagna,

che è stata trasmessa all'ente COMUNE DI MIRANDOLA, (Prov MO), in data 17/01/2024 ed acquisita con prot. 2395/6.3 in data 17/01/2024, 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 BIOGAS di potenza nominale kw 999 e relative opere connesse , ubicato nel Comune MIRANDOLA , Prov. (MO), indirizzo VIA DI MEZZO, SNC , Catasto TERRENI (NCEU/terreni); codice catastale del comune (F240) Fg. 151 Mapp. 372.

Inoltre **rende noto** che

- l'intervento consiste in<sup>1</sup>: RICONVERSIONE COMPLETA DI IMPIANTO BIOGAS ESISTENTE DA ASSETTO COGENERATIVO ELETTRICO DA 999 KW A PRODUZIONE DI BIOMETANO DA 380 SMCH SITO IN AMBITO AGRICOLO

<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.

- 
- 
- 
- 
- la dichiarazione asseverata è stata sottoscritta dal professionista abilitato PIERPAOLO ALAGNA iscritto al collegio dei GEOMETRI di PORDENONE con il numero 1262,
  - i documenti allegati alla dichiarazione (PAS) prodotta in comune consistono in (riportare l'elenco integrale della documentazione prodotta):
    - 1) ISTANZA DI PAS;
    - 2) DICHIARAZIONE TITOLARITA';
    - 3) ASSEVERAZIONE PROGETTISTA;
    - 4) TAVOLA T01REV01 (INQUADRAMENTO TERRITORIALE);
    - 5) TAVOLA T02REV01 (COMPARATIVA E PUNTI DI EMISSIONE);
    - 6) TAVOLA T03REV01 (PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO);
    - 7) TAVOLA T04 (SEZIONI E PROSPETTI);
    - 8) TAVOLA T05 (DETTAGLI TECNICI OPERE ELETTROMECCANICHE);
    - 9) TAVOLA 06 (DETTAGLI CARRI BOMBOLAI)
    - 10) R01REV01 RELAZIONE TECNICA GENERALE;
    - 11) SCHEDE TECNICHE UPGRADING E CHP;
    - 12) RELAZIONE FOTOGRAFICA RVF02;
    - 13) ASSVERAZIONE MUR A.1/D.1;
    - 14) PIANO DI DISMISSIONE IMPIANTO;
    - 15) ALLEGATO 1 MODELLO RICHIESTA AUA;
    - 16) TAVOLA A01 (RETE IDRAULICA ACQUE METEORICHE ESISTENTI);
    - 17) TAVOLA A02 (RETE IDRAULICA ACQUE METEORICHE REVAMPING);
    - 18) LETTERA DEL 05/04/2024 RISPOSTA RICHIESTA INTEGRAZIONI PEC/6.3 NR.116/2024;
    - 19) TAVOLA TVF01 (SICUREZZA ANTINCENDIO);
    - 20) RELAZIONE RVF01 (SICUREZZA ANTINCENDIO);
    - 21) DOCUMENTI IDENTITA' (PROPONENTE E PROGETTISTA);
  - gli atti di assenso:
    - ( ) non sono necessari
    - o in alternativa
    - (X) sono stati acquisiti e consistono in (indicare gli atti acquisiti):
      - 1) PARERE CONFORMITA' ANTINCENDIO COMANDO VVFF MODENA NR.10614 DEL 17/05/2024;
      - 2) PARERE CONFORMITA' URBANISTICA COMUNE DI MIRANDOLA NR.30294 DEL 19/07/2024;
      - 3) AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE ARPAE DET-AMB-2024-4641 DEL 26/08/2024;
      - 4) PARERE FAVOREVOLE SOPRINTENDENZA PROT.21943 DEL 28/05/2024;
      - 5) PARERE FAVOREVOLE CONSORZIO BONIFICA DI BURANA PROT.33483 DEL 14/08/2024
  - È possibile consultare tutta la documentazione della PAS in oggetto presso l'ufficio SERVIZIO URBANISTICA AMBIENTE SUE dell'Ente: COMUNE DI MIRANDOLA

**E rende noto** altresì che

Il comune di MIRANDOLA (MO) ha determinato positivamente la conclusione del procedimento con determina nr. 34597 del 27/08/2024.

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

---

