

RNG ONE S.R.L.

**Pubblicazione ai sensi dell'articolo 6, comma 7-bis, del D. Lgs. n. 28/2011. Procedura abilitativa semplificata (PAS) per la realizzazione di un impianto di produzione di biogas da sottoprodotti di origine agricola (reflusi zootecnici e biomasse vegetali) per la produzione di biometano, della potenza complessiva di 490,00 Smc/h da ubicare in Barletta (BT) alla C.da "La Spinta – Polvere".**

Al Comune di BARLETTA (BT)

[sportellounicoedilizia@cert.comune.barletta.bt.it](mailto:sportellounicoedilizia@cert.comune.barletta.bt.it)

**P.A.S Procedura Abilitativa Semplificata**

Impianti energetici da fonti rinnovabili

(art. 6 D. Lgs. n. 28 del 03.03.2011)

Il sottoscritto Lusuriello Franco, nato il \_\_\_\_\_ a ( \_\_\_\_\_ ) con codice fiscale \_\_\_\_\_, residente a ( \_\_\_\_\_ ) in \_\_\_\_\_, in qualità di Amministratore Unico della RNG ONE Srl, avente sede legale in Via San Lorenzo, 34 a Brunico (BZ), Codice Fiscale/Partita IVA 03258810211, iscrizione al registro delle imprese di Bolzano, nr. BZ-245200, pec: [rng\\_one@legalmail.it](mailto:rng_one@legalmail.it)

PREMESSO CHE

- La RNG ONE Srl, ("proponente") è promissaria acquirente avente titolo ai sensi di legge, degli immobili siti in Comune di Barletta (BT), destinati a Impianto Biometano catastalmente distinti al Foglio 103 mappali 100-101-102-119-141-150-165-166-167-207-298;
- la "proponente" intende realizzare un nuovo impianto biogas per la produzione di Biometano da 490 Smc/h, in linea con il D.Lgs. 199/2021 e conformemente al D.M.15/09/2022 (Decreto Biometano 3).

con la Presente procedura

**D E N U N C I A**

che i lavori esposti in premessa non avranno inizio prima della pubblicazione della graduatoria GSE redatta ai sensi dell'art.5 del D.M.15/09/2022.

**A TAL FINE DICHIARA**

di aver dato incarico, per la progettazione e l'esecuzione dei lavori alle seguenti figure professionali:

**Tecnico Asseverante (Progettista e Direttore dei Lavori)** (comunicazione obbligatoria)

Nome	PIERPAOLO	Cognome	ALAGNA	 <p>Timbro e firma (per accettazione)</p>		
Iscritto al	COLLEGIO GEOMETRI	di	PORDENONE		Al numero	1262
Indirizzo Studio	SPILIMBERGO (PN) VIA LEONARDO DA VINCI, 13					
Recapiti	e-mail: pierpaolo.alagna@pme.com – pierpaolo.alagn@geopec.it					
	Cellulare:					
C.F.:						
P.IVA	01596700938					

**NB: saranno comunque comunicate con regolare inizio dei lavori tutte le ditte o imprese esecutrici corredate dal relativo certificato di regolarità contributiva.**

Barletta (BT), 29/10/2024

Firma del dichiarante \_\_\_\_\_

## **Geometra Pierpaolo Alagna**

---

**DITTA**            **RNG ONE Srl.**

sede legale: Via San Lorenzo, 34 a Brunico (BZ)

sede operativa: Via Vecchia Barletta - 76121 Barletta (BAT)

[rng\\_one@legalmail.it](mailto:rng_one@legalmail.it)

**OGGETTO:**      **Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)**

Realizzazione nuovo impianto biogas per la produzione di biometano da 490 smc/h

### **ELENCO ALLEGATI PAS:**

1. Istanza Procedura Abilitativa Semplificata;
2. Dichiarazione Sostitutiva Atto Notorietà titolarità proponente;
3. Asseverazione del tecnico abilitato;
4. Delega tecnico incaricato per presentazione telematica pratica;
5. Relazione R01 Tecnica Generale;
6. Relazione R02 emissioni in atmosfera;
7. Relazione R03 compatibilità idrologica e Idraulica;
8. Relazione previsionale impatto acustico;
9. Relazione previsionale impatto odorigeno;
10. Tavola T01 Inquadramento cartografico;
11. Tavola T02 progetto con punti di emissione;
12. Tavola T03 linee gas e riscaldamento;
13. Tavola T04 linee digestato e percolati;
14. Tavola T05 Sezioni generali;
15. Tavola T06 Prospetti;
16. Tavola T07 Particolari tecnici Up Grading, cogeneratore e carri bombolai;
17. Tavola T08 Render di progetto;
18. Tavola T09 Cabina Enel;
19. Tavola T10 cabina Re.MI.;

## **Geometra Pierpaolo Alagna**

---

20. Tavola T11 Locali uffici e sala pompe;
21. Tavola T12 Deposito pollina e separato solido;
22. Tavola TVF01 Planimetria Sicurezza e particolari antincendio;
23. Copia Documento Identità Legale Rappresentante ditta proponente;
24. Copia Documento identità progettista;
25. Visura Camerale Società proponente;
26. Schede tecniche Upgrading Biometano e CHP;
27. Dichiarazione MISE;
28. Dichiarazione non assoggettabile VINCA;
29. Dichiarazione DM 37/08;
30. Dichiarazione annullamento marca da bollo istanza;
31. Dichiarazione utilizzo terre rocce scavo.

Barletta, 29/10/2024

in fede il Tecnico  
T.12  
COLLEGIO REGIONALE  
INGEGNERI E ARCHITETTI  
PUGLIA



## Geometra Pierpaolo Alagna

---

**DITTA**            **RNG ONE Srl.**  
sede legale: Via San Lorenzo, 34 a Brunico (BZ)  
sede operativa: Via Vecchia Barletta - 76121 Barletta (BAT)  
[rng\\_one@legalmail.it](mailto:rng_one@legalmail.it)

**OGGETTO:**      Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)  
Progetto di realizzazione nuovo impianto biogas per la produzione di biometano da 490 smc/h  
**ASSEVERAZIONE PROGETTISTA**

Il sottoscritto Geometra Pierpaolo Alagna in qualità di tecnico incaricato dalla Ditta Committente, in merito al progetto di realizzazione nuovo impianto biogas per la produzione di biometano, con la presente

**assevera**

- che i lavori relativi alla realizzazione del nuovo impianto biogas per la produzione di biometano da 490 Smc/h non avranno inizio prima della pubblicazione della graduatoria GSE redatta ai sensi dell'art.5 del D.M.15/09/2022;
- la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie;
- che gli interventi, in relazione ai dettami di cui alla all'art.93 del D.P.R. 380/2001 e dell'art.156 e s.m.i. in materia di costruzioni in zona sismica e opere in conglomerato cementizio armato, rientrano tra quelli soggetti agli obblighi delle citate normative, e si riserva di presentare la documentazione prevista prima dell'effettivo inizio dei lavori strutturali;
- che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione del D. Lgs. 81/08 in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, e si riserva di presentare la documentazione prevista prima dell'effettivo inizio dei lavori;
- che l'immobile non risulta assoggettato a vincoli di cui al D. Lgs. 22.01.2004 nr. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio";
- che l'attività da insediare rientra tra quelle soggette al controllo di prevenzione incendi dei Vigili del Fuoco e di aver richiesto Parere di Conformità al progetto al Comando provinciale di Barletta;

## Geometra Pierpaolo Alagna

- che le opere in progetto rispettano le norme igienico-sanitarie vigenti;
- che l'intervento di nuova realizzazione per la produzione di biometano prevede una ricetta alimentare dell'impianto di cofermentazione anaerobica per la quale è stata verificata la sostenibilità ambientale ai sensi della UNI 11567 e per la quale sarà ottemperata la comunicazione del Piano di Utilizzazione Agronomica ai sensi delle vigenti normative in materia di gestione, stoccaggio e spandimento dei sottoprodotti di origine zootecnica;
- che a lavori ultimati la Ditta si impegna ad aggiornare catastalmente i fabbricati e a presentare il certificato di collaudo finale dell'intervento eseguito ottemperando ai dettami delle normative vigenti in ambito strutturale, impiantistico e di sicurezza antincendio.

Barletta, 29/10/2024

in fede il Tecnico



**Data:** 30 ottobre 2024, 13:20:49  
**Da:** sportellounicoedilizia@cert.comune.barletta.bt.it  
**A:** pierpaolo.alagna@geopec.it  
**Oggetto:** Protocollo: AOO.c\_a669.30/10/2024.0082462 - NOTIFICA DI AVVENUTA  
PROTOCOLLAZIONE - OGGETTO ORIGINALE: PAS Istanza RNG ONE Srl  
Realizzazione Nuovo Impianto Biogas per produzione Biometano da 490 Smch  
**Allegato:** conferma.xml (829 B)

La mail/PEC ricevuta e' stata protocollata con numero: **82462** in data: **30/10/2024**

Il protocollo e' stato inviato ai seguenti destinatari:

PINTO GIUSEPPE

sardaro michelangelo

Calefato Francesca

DIRIGENTE AREA VII - PIANIFICAZIONE E GOVERNO DEL TERRITORIO, EDILIZIA TITOLI

ABILITATIVI

FARANO DANIELE



## CITTÀ DI BARLETTA

Medaglia d'oro al Valor Militare e al Merito Civile

*Città della Disfida*

Settore Edilizia Pubblica e Privata

Spett.le: RNG ONE Srl  
Via San Lorenzo n. 34  
39031 – Brunico (BZ)  
PEC: rng\_one@legalmail.it

**Oggetto:** Richiesta di attestazione di chiusura positiva del procedimento relativo alla Procedura abilitativa semplificata (PAS) presentata il 30/10/2024 al prot. n. 82462 per la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di biogas da sottoprodotti di origine agricola (reflui zootecnici e biomasse vegetali) per la produzione di biometano della potenza complessiva di 490,00 Smc/h da ubicare in Barletta (BT) alla C.da “La Spinta – Polvere” al Fg. 103 p.lle 296, 297, 298, 100, 119, 165, 166, 162, 141, 101, 150, 207 e 102.

### IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n.387;  
VISTA la Legge Regionale del 21 ottobre 2008, n.31;  
VISTO il Decreto Legislativo 3 marzo 2011, n.28;  
VISTA la Legge Regionale del 24 settembre 2012, n. 25;  
VISTO il Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n.199;  
VISTA la Legge Regionale del 29 dicembre 2023, n. 37;  
VISTO l'art. 5 comma 1 del Decreto Legge 15 maggio 2024 n. 63 entrato in vigore in data 16/05/2024 e convertito in Legge 12 luglio 2024 n. 101 (entrata in vigore il 14/07/2024);  
VISTA l'istanza di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) inoltrata in data 17/04/2024 e acquisita in due parti ai protocolli nn. 30310 e 30314 ed integrata al prot. n. 58688 del 31/07/2024;  
VISTA l'asseverazione del progettista allegata richiamata PAS datata 29/10/2024, di compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie;  
VISTA la richiesta di attestazione dell'idoneità dell'istanza di PAS in oggetto riportata presentata per la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di biogas per la produzione di biometano della potenza complessiva di 490,00 Smc/h acquisita al protocollo n. 91150 del 02/12/2024;  
VISTA l'asseverazione del progettista datata 15/01/2025 che i lavori relativi alla realizzazione del nuovo impianto biogas per la produzione di biometano da 490 Smc/h rientrano tra quelli elencati e previsti dal D.M.15/09/2022 (Decreto Biometano) e inseriti nella Misura M2C2-I1.4 del PNRR per “Sviluppo del biometano secondo criteri per la promozione dell'economia circolare”;

**ATTESTA**

**che l'istanza di Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)** presentata dalla Società RNG ONE Srl con sede in Brunico (BZ) in Via San Lorenzo n. 34 in data 30/10/2024 al prot. n. 82462 ed integrata al prot. n. 3185 del 15/01/2025, **costituisce idoneo titolo autorizzativo** per la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di biogas per la produzione di biometano della potenza complessiva di 490,00 Smc/h da ubicare in Barletta (BT) alla C.da "La Spinta – Polvere" al Fg. 103 p.lle 296, 297, 298, 100, 119, 165, 166, 162, 141, 101, 150, 207 e 102;

**PRESCRIVE**

- che il titolo presentato (PAS) acquisterà efficacia solo nel caso lo stesso sia individuato tra quelli rientranti nelle misure d'investimento complementari del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e che in caso contrario, resta valido l'ordine motivato di non effettuare il previsto intervento emesso in data 28/11/2024 prot. n. 90593;
- che in caso di realizzazione dell'impianto di produzione di biogas a seguito della pubblicazione della graduatoria GSE redatta ai sensi dell'art. 5 del D.M. 15/09/2022, questo Settore si riserva di richiedere prima dell'effettivo inizio dei lavori le integrazioni di rito e il versamento del contributo di costruzione dovuto;
- che in ottemperanza al D.M. 10/09/2010, le possibili compensazioni ambientali da riconoscere all'Ente, sulla base dei proventi derivanti dall'investimento, sono definiti nell'ordine massimo del 3% dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti.

Barletta, 16 gennaio 2025

L'Istruttore Direttivo Tecnico  
Geom. Daniele FARANO



FARANO  
DANIELE  
16.01.2025  
17:26:12  
GMT+00:00

Il Dirigente  
Ing. Ernesto BERNARDINI