



# **IL BIOMETANO AGRICOLO: Aggiornamenti circa l'applicazione del DM 15/09/2022**

*Elisa Codazzi, CIB Service Srl*

*Ecomondo - Rimini, 6 Novembre 2024*



## DA DOVE SIAMO PARTITI

- Obiettivo di produrre almeno 2,3 miliardi di Smc annui entro il 2026
- Risorse: 1.730,4 milioni di euro
- Destinatari: tutti gli impianti nuovi o riconvertiti, anche parzialmente, alimentati da matrici agricole o da Forsu
- Tempistiche di realizzazione: 18 mesi + 6 con decurtazione
- Termine inderogabile per accedere al PNRR: 30 giugno 2026

Incentivo in conto capitale 40% per la realizzazione degli impianti erogato mediante i fondi del PNRR

Costi specifici massimi ammissibili [€/Smc/h]

| Tipologia di impianto  | Categoria di intervento |               |
|--|-------------------------|---------------|
|  | Nuova costruzione       | Riconversione |
| <b>Impianto agricolo</b><br>Cp ≤ 100 Smc/h<br>100 < Cp ≤ 500 Smc/h<br>Cp > 500 Smc/h | 33.000                  | 12.600        |
|  | 29.000                  |               |
|  | 13.000                  | 11.600        |
| <b>Impianto a rifiuti organici</b><br>Cp qualsiasi                                   | 50.000                  |               |



# DA DOVE SIAMO PARTITI

Tariffa incentivante: TO o TB in base a capacità produttiva e tipologia di immissione in rete

Tariffe di riferimento poste a base d'asta per le procedure competitive del 2022 e 2023 [€/MWh]

| Tipologia di impianto  | Categoria di intervento |               |
|--|-------------------------|---------------|
|  | Nuova costruzione       | Riconversione |
| <b>Impianto agricolo</b><br>Cp ≤ 100 Smc/h<br>Cp > 100 Smc/h | 115                     |               |
|  | 110                     |               |
| <b>Impianto a rifiuti organici</b><br>Cp qualsiasi           | 62                      |               |

Tariffe ridotte del 2% per le procedure del 2024 e 2024 ed eventualmente 2026

# SIAMO PASSATI ATTRAVERSO...

## Adeguamento della tariffa e dei massimali di spesa in base all'inflazione

### BANDO 3

**Tabella 1** – Tariffe di riferimento poste a base d'asta [€/MWh] per la procedura competitiva BMT\_A\_2023\_3

| Tipologia di impianto                       | Categoria di intervento |               |
|---|-------------------------|---------------|
|   | Nuova costruzione       | Riconversione |
| Impianto agricolo<br>Cp ≤ 100 Smc/h         | 130,14                  |               |
|   | 124,48                  |               |
| Impianto agricolo<br>Cp > 100 Smc/h         | 124,48                  |               |
| Impianto a rifiuti organici<br>Cp qualsiasi | 70,16                   |               |

**Tabella 2** – Costi specifici massimi ammissibili [€/Smc/h] per la procedura competitiva BMT\_A\_2023\_3

| Tipologia di impianto                       | Categoria di intervento |               |
|---|-------------------------|---------------|
|   | Nuova costruzione       | Riconversione |
| Impianto agricolo<br>Cp ≤ 100 Smc/h         | 37.343,75               | 14.258,52     |
|   | 100 < Cp ≤ 500 Smc/h    |               |
|   | Cp > 500 Smc/h          | 14.711,17     |
| Impianto a rifiuti organici<br>Cp qualsiasi | 56.581,44               |               |



# SIAMO PASSATI ATTRAVERSO...

Adeguamento della tariffa e dei massimali di spesa in base all'inflazione

**BANDO 4**  
(tariffe ridotte del  
2%)

**Tabella 1** – Tariffe di riferimento poste a base d'asta [€/MWh] per la procedura competitiva BMT\_A\_2024\_4

| Tipologia di impianto                       | Categoria di intervento |               |
|---|-------------------------|---------------|
|   | Nuova costruzione       | Riconversione |
| Impianto agricolo<br>Cp ≤ 100 Smc/h         |                         |               |
|   | 128,39 €                |               |
| Impianto agricolo<br>Cp > 100 Smc/h         | 122,81 €                |               |
| Impianto a rifiuti organici<br>Cp qualsiasi | 69,22 €                 |               |

**Tabella 2** – Costi specifici massimi ammissibili [€/Smc/h] per la procedura competitiva BMT\_A\_2024\_4

| Tipologia di impianto                       | Categoria di intervento             |               |
|---|-------------------------------------|---------------|
|   | Nuova costruzione                   | Riconversione |
| Impianto agricolo<br>Cp ≤ 100 Smc/h         | 37.593,75 €                         | 14.353,98 €   |
|   | 100 < Cp ≤ 500 Smc/h                |               |
|   | Impianto agricolo<br>Cp > 500 Smc/h | 14.809,66 €   |
| Impianto a rifiuti organici<br>Cp qualsiasi | 56.960,23 €                         | 17.088,07 €   |



## SIAMO PASSATI ATTRAVERSO...

- Ritardi nell'allaccio alla rete: causa di forza Maggiore
- Semplificazioni autorizzative per impianti autorizzati in PAS
- Allargamento del concetto di autoconsumo (in attesa di recepimento da parte del GSE)



## DOVE SIAMO

| Nr. Procedura | Apertura procedura | Chiusura procedura | Limite pubblicazione graduatoria | Contingente disponibile [Smc/h] |
|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1             | 30/01/2023         | 31/03/2023         | 29/06/2023                       | 67.000                          |
| 2             | 14/07/2023         | 12/09/2023         | 11/12/2023                       | 71.250                          |
| 3             | 22/12/2023         | 20/02/2024         | 20/05/2024                       | 23.750                          |
| 4             | 3/06/2024          | 2/08/2024          | 31/10/2024                       | 71.250                          |
| 5             | 18/11/2024         | 17/1/2025          | 17/04/2025                       | 23.750                          |
| TOTALE        |                    |                    |                                  | 257.000                         |

**Più lo spazio rimasto libero dal bando precedente e da**

**eventuali rinunce – Piu' di 123.000 smc/h**

# I NUMERI DEL 4° BANDO

| Tipologia Intervento                             | Contingente<br>[Smc/h] | Contingente<br>non assegnato<br>[Smc/h] | RICHIESTE INVIATE |                                   | RICHIESTE AMMESSE<br>IN POSIZIONE UTILE<br>(Tab. A) |                                   |
|--|------------------------|---|-------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|  |                        |   | Numero            | Capacità<br>produttiva<br>[Smc/h] | Numero  | Capacità<br>produttiva<br>[Smc/h] |
| Nuova costruzione di impianto a rifiuti organici | 162.499,3              | 100.167,1                               | 6                 | 3.228,4                           | 5   | 3.128,5                           |
| Nuova costruzione di impianto agricolo           |                        |   | 59                | 28.999,8                          | 55  | 27.251,8                          |
| Riconversione di impianto a rifiuti organici     |                        |   | 1                 | 200,0                             | 0   | 0,0                               |
| Riconversione di impianto agricolo               |                        |   | 79                | 31.952,0                          | 79  | 31.952,0                          |
| <b>Totale</b>                                    | <b>162.499,3</b>       | <b>100.167,1</b>                        | <b>145</b>        | <b>64.380,2</b>                   | <b>139</b>  | <b>62.332,2</b>                   |



# I NUMERI TOTALI

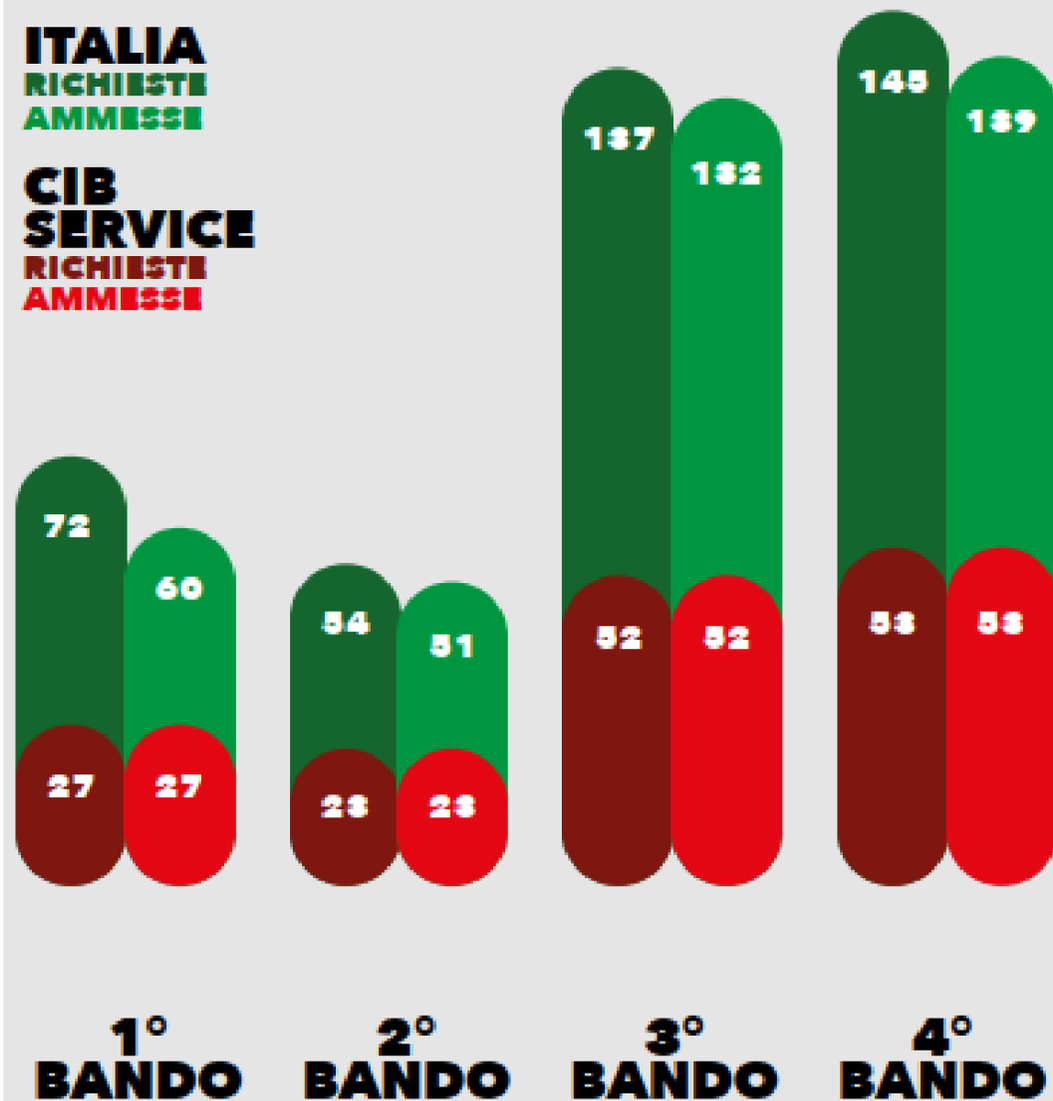
|                                    |                                 | Altri usi  |                | Trasporti |               | TOTALE     |                |
|------------------------------------|---------------------------------|------------|----------------|-----------|---------------|------------|----------------|
|                                    |                                 | N.         | Capacità       | N.        | Capacità      | N.         | Capacità       |
| <b>Impianti a rifiuti organici</b> | Nuova costruzione               | 2          | 633            | 21        | 14.558        | <b>23</b>  | <b>15.191</b>  |
| <b>Impianti agricoli</b>           | Nuova costruzione               | 108        | 51.246         | 11        | 4.997         | <b>119</b> | <b>56.243</b>  |
|                                    | Riconversione                   | 134        | 54.069         | 7         | 2.320         | <b>141</b> | <b>56.389</b>  |
|                                    | <i>Totale impianti agricoli</i> | <i>242</i> | <i>105.315</i> | <i>18</i> | <i>7.317</i>  | <b>260</b> | <b>112.632</b> |
| <b>TOTALE IMPIANTI</b>             |                                 | <b>244</b> | <b>105.948</b> | <b>39</b> | <b>21.875</b> | <b>283</b> | <b>127.823</b> |



# NUMERI DECRETO BIOMETANO

**ITALIA**  
RICHIESTE  
AMMESSE

**CIB  
SERVICE**  
RICHIESTE  
AMMESSE



**RICHIESTE**  
**155**

**AMMESSE**  
**155**

## I NUMERI DI CIB SERVICE





## DOVE STIAMO ANDANDO

- Agosto 2024: pubblicazione Vademecum Rendicontazione
- 2 ottobre 2024: primo impianto entrato in esercizio
- Ottobre 2024: pubblicazione nuove FAQ da parte del GSE e aggiornamento delle precedenti



# LA FAQ DEL GSE

Il D.L.21/2022 (come modificato dal D.L.198/2022, convertito con modificazioni dalla Legge 14/2023, e dal D.L. 181/2023, convertito con modificazioni dalla Legge 11/2024) prevede che possano essere prorogati di trenta mesi i termini di inizio e fine lavori presenti nei titoli abilitativi/autorizzativi per l'edilizia privata rilasciati o formati fino al 30 giugno 2024.

Qualora per un impianto di produzione di biometano, iscritto in posizione utile a una graduatoria del DM 15/09/2022 e autorizzato in data antecedente al 30 giugno 2024, sia stata ottenuta la proroga del termine di fine lavori previsto dal titolo abilitativo/autorizzativo alla realizzazione dell'intervento ai sensi del D.L. 21/2022, il tempo massimo per l'entrata in esercizio dall'ammissione in graduatoria è posticipato di 30 mesi. In tal caso, conseguentemente, si intende posticipato anche il termine ultimo per la comunicazione di entrata in esercizio per l'accesso agli incentivi.

L'ottenimento della proroga ai sensi del D.L. 21/2022 non comporta la proroga del termine ultimo di entrata in esercizio per l'accesso al contributo in conto capitale (30/06/2026) e del termine ultimo per la comunicazione di entrata in esercizio per l'accesso al contributo in conto capitale (30/07/2026).

Per beneficiare della proroga, il Soggetto Richiedente, all'atto della trasmissione della “comunicazione di entrata in esercizio” tramite Portale Biometano, è tenuto ad allegare nella sezione per il caricamento della “Comunicazione di fine lavori” la documentazione che attesti di aver ottenuto la proroga del termine di fine lavori dei relativi titoli abilitativi/autorizzativi ai sensi del D.L. 21/2022 e s.m.i.

In particolare:

- nel caso in cui il titolo autorizzativo originario sia stato conseguito con un provvedimento espresso (es. Autorizzazione Unica), sarà necessario trasmettere un provvedimento espresso del medesimo Ente che attesti che il termine originario per la fine lavori è stato prorogato ai sensi del D.L. 21/2022 e s.m.i.;
- nel caso in cui il titolo autorizzativo originario sia stato conseguito per silenzio assenso (es. PAS), sarà sufficiente trasmettere la richiesta di proroga per la fine lavori presentata all'Ente ai sensi del D.L. 21/2022 e s.m.i., corredata dall'evidenza di avvenuta ricezione da parte dell'Ente (protocollo leggibile, ricevuta di consegna della PEC o della raccomandata, attestazione di avvenuta ricezione da parte dello stesso Ente, etc.).

Si precisa che le richieste di proroga devono essere presentate all'Ente prima della data di fine lavori (data della comunicazione di fine lavori presentata all'Ente). Richieste successive non danno diritto alla proroga del termine per l'entrata in esercizio dell'impianto di produzione di biometano.



## RIASSUMENDO

- Titoli abilitativi formatisi entro il 30 giugno 2024
- Richiesta ed Ottenimento proroga di fine lavori
- Tempo massimo per l'entrata in esercizio prorogato di 30 mesi
- Termine ultimo per accesso al contributo in conto capitale: 30 giugno 2026



# DOVE STIAMO ANDANDO

- Agosto 2024: Pubblicazione nuovo DM Sostenibilità
- Ottobre 2024: pubblicazione aggiornamento UNI 11567

**EVENTO 07/11/2024 Ore 11:30 – 13:00**

*La Sostenibilità delle Bioenergie: I percorsi per Biogas e Biometano alla luce del nuovo quadro regolatorio*



# Grazie per l'attenzione!

*Elisa Codazzi*

[e.codazzi@cibservice.it](mailto:e.codazzi@cibservice.it)

ECOMONDO | ITALIAN EXHIBITION GROUP  
The green technology expo.

**5 - 8 NOVEMBRE RIMINI**  
PADIGLIONE D5 - STAND 314

## **SIAMO CIB SERVICE**

**COSTRUIAMO SINERGIE UNIAMO COMPETENZE**  
**PROMUOVIAMO CIRCULARITÀ** **STIMOLIAMO COLLABORAZIONI**  
**MIGLIORIAMO LA PRODUTTIVITÀ**  
**SVILUPPIAMO RICERCA SVILUPPIAMO RICERCA**  
**SFIDIAMO IL FUTURO** **ISPIRIAMO SOLUZIONI APPLICHIAMO AGROTECNOLOGIE**  
**UNIAMO COMPETENZE** **DISEGNIAMO TRAIETTORIE** **VALORIZZIAMO RISORSE**  
**CONDIVIDIAMO OBIETTIVI** **FORNIAMO SOSTEGNO**  
**PRODUCIAMO BIOENERGIA** **SFIDIAMO IL FUTURO**