

# IL NUOVO QUADRO REGOLATORIO A SUPPORTO DEL BIOGAS E BIOMETANO AGRICOLO

Christian Curlisi
CIB - Consorzio Italiano Biogas
CIB Service srl



# **BIOGAS**

#### **IMPIANTI ESISTENTI**

PREZZI MINIMI GARANTITI MISURE AGROECOLOGICHE

**NUOVI IMPIANTI** 

FER2

**SVILUPPO PER IL FUTURO** 

FLESSIBILITÀ e PROGRAMMABILITÀ



### PREZZI MINIMI GARANTITI E MISURE AGROECOLOGICHE

- > PMG: STRUMENTO A REGIME
- > IN ATTESA DI PUBBLICAZIONE E PAGAMENTO DEI CONGUAGLI
- MISURE AGROECOLOGICHE: DEFINITO CON TROPPO RITARDO IL QUADRO REGOLATORIO (DECRETO, PROCEDURE APPLICATIVE E LINEE GUIDA RENDICONTAZIONE)
- > NON VI SONO ANCORA CERTEZZE SULLE DATE DI APERTURA DEL BANDO



# **FER 2 - CONTINGENTI**

CALENDARI E CONTINGENTI
ANNUALI VENGONO DEFINITI
DI ANNO IN ANNO TRAMITE
DECRETO DIRETTORIALE DI
AGGIORNAMENTO
DELL'APPENDICE A DELLE
REGOLE APPLICATIVE DEL DM
FER2

Procedura	Tipologia di impianto	Categoria	Potenza [kW]	Contingenti totali disponibili 2024-2028 (MW)	
December time A	Biogas	Nuovi impianti	P≤300	150	
Procedure tipo A	Biomasse	Nuovi impianti	Juovi impianti P≤1.000		
Procedure tipo B	Solare termodinamico piccola taglia	Nuovi impianti	P≤300	5	
Procedure tipo B-1	Solare termodinamico media/grande taglia	Nuovi impianti	P>300	75	
Procedure tipo C	Geotermico tradizionale con innovazioni	Nuovi impianti	Tutte le potenze	100	
Procedure tipo C-1	Geotermico a emissioni nulle	Nuovi impianti	Tutte le potenze	60	
Procedure di Tipo D	Fotovoltaico <i>floating</i> su acque interne	Nuovi impianti	Tutte le potenze	50	
	Fotovoltaico off-shore floating	Nuovi impianti	Tutte le potenze		
Procedure tipo E	Energia mareomotrice, del moto ondoso e altre forme di energia marina	Nuovi impianti	Tutte le potenze	200	
Procedure tipo E-1	Eolico off-shore	Nuovi impianti	Tutte le potenze	3.800	
Procedure tipo F	Geotermico tradizionale con innovazioni	Rifacimento	Tutte le potenze	150	



## FER 2 – ESITO 1° BANDO

	PERIODO DI PRESENTAZION	NE RICHIESTE DI ISCRIZIONE		
Nr. Bando	Data di apertura	Data di chiusura	Tipologia procedura	Contingente* [MW]
1	16/12/2024	14/02/2025	A - Biogas e biomasse	10

<sup>\*</sup> per i bandi successivi al primo, le tipologie di procedura e i relativi contingenti disponibili saranno pubblicati dal GSE entro due mesi prima dell'apertura di ciascuna procedura

- > CONTINGENTE: 10.000 kW
- > 33 IMPIANTI AMMESSI PER UN TOTALE DI 6.060 kW
- > 6 ESCLUSI PER UN TOTALE DI 898 kW
- > CONTINGENTE NON ASSEGNATO 3.940 kW



# FER 2 – CALENDARIO PROSSIME ASTE

#### PROSSIMA PROCEDURA PREVISTA PER IL PERIODO 05/07/2025 – 05/09/2025

Tipologia	Contingente [MW]	
A	Biogas (P≤300 kW) Biomasse (P≤1MW)	5
D	Fotovoltaico floating su acque interne	50

Tabella 1 – Definizione contingenti seconda procedura D.M. 19 giugno 2024 (DM FER2)

ENTRO IL 31/03/2026 VERRA' DEFINITO CALENDARIO E CONTINGENTE 2026

**NECESSARIO RIVEDERE LE TARIFFE INCENTIVANTI!!!!!** 



# PROGRAMMABILITÀ E FLESSIBILITÀ

- > RISTABILITA IMPORTANZA COGENEREAZIONE NEL PNIEC
- > NECESSITÀ DI COGENERAZIONE PER FLESSIBILITÀ E STABILITÀ RETE ELETTRICA
- ➤ NECESSARIO DEFINIRE NUOVO QUADRO REGOLATORIO PER UTLIZZARE PARCO IMPIANTI ESISTENTI IN RISPOSTA AL MERCATO ED ALLE NUOVE ESIGENZE



# **BIOMETANO**

#### **PNRR**

LE GRADUATORIE
CONNESSIONE ALLA RETE
FINE LAVORI
DNSH
RENDICONTAZIONE DELLE SPESE AMMISSIBILI

**SVILUPPO PER IL FUTURO** 

6° ASTA?? - NUOVO DECRETO



# **LE GRADUATORIE – ESITO 5° BANDO**

Tipologia Intervento	Contingente	Contingente	RICHIES	TE INVIATE			POSIZION	RICHIESTE IN IZIONE NON UTILE (Tab. C) (Tab. C)				
	[Smc/h]	non assegnato [Smc/h]	Numero	Capacità produttiva [Smc/h]	Numero	Capacità produttiva [Smc/h]	Numero	Capacità produttiva [Smc/h]	Numero	Capacità produttiva [Smc/h]	Numero	Capacità produttiva [Smc/h]  0 0,0  0 0,0
Nuova costruzione di impianto a rifiuti organici	134.729,8	14 007 7	5	2.916,2	4	1.716,2	1	1.200,0	0	0,0	0	0,0
Nuova costruzione di impianto agricolo			109	55.021,3	103	44.930,0	6	10.102,3	0	0,0	0	0,0
Riconversione di impianto a rifiuti organici		11.887,7	2	567,0	2	567,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Riconversione di impianto agricolo			196	78.878,0	189	75.629,0	6	2.749,0	0	0,0	1	500,0
Totale	134.729,8	11.887,7	312	137.382,5	298	122.842,2	13	14.051,3	0	0,0	1	500,0



# LE GRADUATORIE – ESITO 5° BANDO

- DALLA POSIZIONE 1 ALLA 148:61553,200 Smc/h
- DALLA POSIZIONE 149 ALLA 298:61289,000 Smc/h

	RICHIESTE AMMESSE IN POSIZIONE UTILE (Tab. A)			
Tipologia Intervento	Numero	Capacità produttiva [Smc/h]		
Nuova costruzione di impianto a rifiuti organici	4	1.716,2		
Nuova costruzione di impianto agricolo	103	44.930,0		
Riconversione di impianto a rifiuti organici	2	567,0		
Riconversione di impianto agricolo	189	75.629,0		
Totale	298	122.842,2		



#### LE GRADUATORIE

- È STATO NECESSARIO INTERVENTO DEL CIB PER CHIARIRE GLI ASPETTI DI AVVIO LAVORI E RIFINANZIAMENTO DELLA MISURA
- ➤ IN ATTESA DEL DECRETO (MASE) CHE SANCISCE QUANTO NEGOZIATO CON LA COMMISSIONE EUROPEA



# CONNESSIONE ALLA RETE – FINE LAVORI – DNSH-RENDICONTAZIONE SPESE AMMISSIBILI

SIAMO IN COSTANTE LAVORO ISTITUZIONALE E TECNICO PER FAR SÌ CHE OGNI PARTE SIA COERENTE E PERMETTA DI POTER DARE GARANZIA E CERTEZZA AGLI INVESTIMENTI CHE SONO IN CORSO



# 6° ASTA e NUOVO DECRETO POST 2026

- > CONTINGENTE NON ASSEGNATO: circa 20.000 Smc/h
- ➤ CONTRIBUTI ESAURITI (salvo rinunce da graduatorie precedenti) E FATTORE TEMPO DA TENERE IN CONSIDERAZIONE
- ➤ NECESSARIO DEFINIRE (MASE) CON VELOCITÀ LA PROPOSTA DI NUOVO DECRETO PER INCENTIVAZIONE DEL BIOMETANO DOPO IL 2026 PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI TARGET PREVISTI DAL PNIEC



# **SOSTENIBILITÀ BIOGAS**

#### **LO STATO ATTUALE**

SCADENZA 31/05/25
SCADENZA DEL 31/12/2025
IL COORDINAMENTO CON I MINISTERI, GSE E ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE

#### **SVILUPPO PER IL FUTURO**

IN RECEPIMENTO DIRETTIVA REDIII
CALCOLI RISPARMIO GHG PER BIOGAS ELETTRICO



# **FISCALITÀ**

#### TARIFFA ONNICOMPRENSIVA

#### CIRCOLARE INTERNA AGENZIA ENTRATE CHE HA CHIARITO E RISOLTO IL PROBLEMA

**SVILUPPO PER IL FUTURO** 

PREZZI MINIMI GARANTITI

**BIOMETANO** 



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

CIB
Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione
segreteria@consorziobiogas.it
P.IVA: 09248721004

c/o Parco Tecnologico Padano Via Einstein, Loc. Cascina Codazza Lodi (LO)

#### Segreteria

Telefono +39(0)3714662633 Fax +39(0)3714662401