

AgriBiogas
2025

***COSTRUIAMO
LA FILIERA
AGRO ENERGETICA
DI DOMANI***



16
maggio
2025

Lago dei Salici

Strada Reale, 12
Caramagna Piemonte (CN)

dalle ore 9.00

www.monvisoenergia.it

Michele Mellano

Il Decreto Pratiche ecologiche Requisiti Spese ammesse Contributo

Caramagna Piemonte 16 Maggio 2025

AgriBiogas
2025

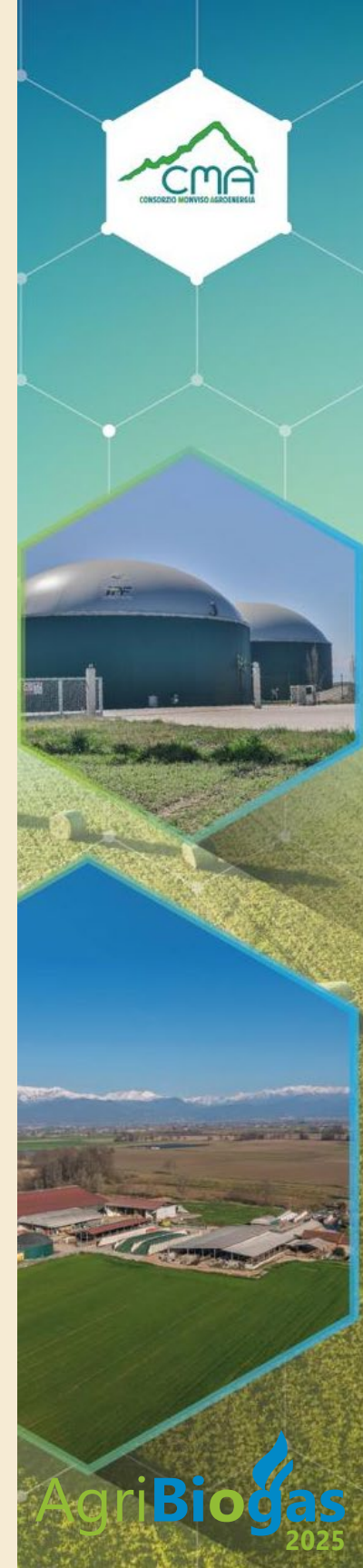
Importi ammissibili e Requisiti

SPESA MASSIMA AMMISSIBILE (Art. 4 del DM)

Obiettivo	Spesa max €	Contrib. %	Contrib. Max €	Requisiti da rispettare (elenco sotto)
a) Pratiche ecologiche:				
i. Pratiche Agro-ecologiche	400.000	65%	260.000	1, 3, 10
ii. Creazione di poli consortili	500.000	65%	325.000	2, 3, 10
b) Trattori a biometano	125.000	65%	81.250	4, 5, 10
c) Efficienza impianti biogas	1.250.000	65%	600.000	1, 6, 7, 8, 9, 10

REQUISITI da rispettare dagli **imprenditori agricoli (solo loro...quindi PREVALENZA!)** che accedono al bando:

1. Essere titolari di un impianto agricolo di biogas
2. aver costituito un polo consortile di trattamento e gestione del digestato
3. i sistemi di lavorazione del suolo o di distribuzione del digestato garantiscono una riduzione delle emissioni di CO2 equivalente almeno pari al 5%;
4. dimostrazione dell'alimentazione del trattore a biometano con garanzie di origine commisurate all'uso, anche nel caso di alimentazione diretta dall'impianto di biometano
5. dimostrazione con garanzie di origine che il biometano impiegato per il trattore sia conforme ai criteri di sostenibilità e rispetti il DNSH
6. non aver beneficiato degli incentivi per la riconversione alla produzione di biometano;
7. garantire l'installazione di sistemi di recupero del calore da utilizzare in processi aziendali
8. garantire che le vasche di stoccaggio del digestato, di volume pari ad almeno 30 giorni, siano coperte e con recupero del gas da reimpiegare per produrre elettricità e calore
9. garantire l'installazione di sistemi di abbattimento con riduzione delle emissioni almeno del 5%.
- 10. Ottenere la CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITÀ che attesti la riduzione delle emissioni dell'80% rispetto al FFC entro la richiesta di consuntivo (30 giugno 2026).**



Spese ammesse

a) Pratiche agro-ecologiche

1. Macchine semoventi e attrezzature portate o trainate per interrimento immediato di effluenti/digestato nella fase di distribuzione
2. Investimenti per migliorare l'efficienza gestionale degli effluenti zootecnici (separatori, localizzatori GPS, sistemi diagnostici, liquamodotti, stoccaggi decentrati, macchine interrimento, ecc)
3. Riduzione dell'emissione ammoniacale (copertura delle strutture per lo stoccaggio degli effluenti e del digestato; in tale voce si intendono compresi i costi relativi all'acquisto delle seguenti tipologie di coperture
4. attrezzature per la minima lavorazione (o non lavorazione), la lavorazione in bande (strip tillage) e la semina su sodo; in tale voce si intendono compresi i costi relativi all'acquisto delle seguenti tipologie di apparecchiature
5. Poli consortili: macchine ed impianti per il trattamento del digestato di più impianti biogas

b) Trattori a biometano

1. Acquisto di trattori a biometano ed accessori
2. macchine agricole semoventi, trattrici o operatrici, dotate di strumenti per l'agricoltura di precisione

c) Efficientamento degli impianti esistenti

1. Recupero e utilizzo del calore prodotto dall'impianto biogas (escluso riscaldamento digestori). Sistemi ORC per produrre energia elettrica aggiuntiva.
2. vasche di stoccaggio del digestato coperte (o la copertura di vasche esistenti) con recupero energetico del gas
3. Sistemi di abbattimento delle emissioni (Post combustori, SCR)
4. Macchine per aumentare l'efficienza dell'impianto di biogas (sostituzione di motori elettrici presenti in impianto, sistemi a Fuel Cells e simili)

