



**ALFA**  
UNLOCKING THE BIOGAS POTENTIAL  
OF LIVESTOCK FARMING

# Termini di Riferimento

## Bando Aperto per Servizi di Supporto Tecnico e Commerciale



Funded by  
the European Union

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



## INDICE DEI CONTENUTI

1. INTRODUZIONE.....	3
2. UNO SGUARDO SU ALFA.....	3
3. EROGAZIONE DI SERVIZI DI SUPPORTO COMMERCIALE E TECNICO .....	4
4. BENEFICI.....	4
5. RISORSE E FINANZIAMENTI.....	5
6. PROFILO DEL PROGETTO CANDIDATO .....	5
7. FASI DI SVILUPPO .....	5
8. PORTAFOGLIO DI SERVIZI.....	6
9. CANDIDATURA .....	7
10. PROCESSO DI SELEZIONE – TRASPARENZA .....	8
11. TEMPISTICHE .....	9
12. RUOLI E RESPONSABILITÀ .....	9
13. CONFIDENZIALITÀ E PROTEZIONE DEI DATI .....	10
14. PUNTO DI CONTATTO .....	10
15. EMENDAMENTI, MODIFICHE O VARIAZIONI.....	10

## LISTA DELLE IMMAGINI

Figure 1. Portafoglio dei Servizi ALFA.....	6
Figure 2. Tempistiche del Bando Aperto e dell'Erogazione dei Servizi.....	9

### AVVISO LEGALE

Finanziato dall'Unione Europea. I punti di vista e le opinioni espressi sono tuttavia solo quelli dell'autore/i e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o di CINEA. Né l'Unione Europea né l'autorità concedente possono essere ritenuti responsabili per i suddetti contenuti.

### © ALFA Consortium, 2023

La riproduzione è autorizzata previa citazione della fonte.

# 1. Introduzione

Lo scopo del presente bando aperto è facilitare la fornitura di assistenza commerciale e tecnica gratuita e personalizzata a progetti di biogas nel settore zootecnico. Il presente documento delinea i **Termini di Riferimento (ToR)** che mirano a fornirti **informazioni** sul tuo coinvolgimento nelle attività del progetto come **progetto supportato** prima che tu decida di partecipare. Ti invitiamo a leggere attentamente questo documento e a chiedere eventuali chiarimenti, inviando la tua domanda al rispettivo Hub Manager (al capitolo 14 – Contact Point). I ToR entrano ufficialmente in vigore dal 15 dicembre 2023 e permangono fino al completamento dei servizi di supporto o, al più tardi, fino alla fine del progetto, ovvero il 31.10.2025.

## 2. Uno sguardo su ALFA

ALFA è un'azione transnazionale di coordinamento e sostegno della durata di tre anni, dal 01.11.2022 al 31.10.2025, sostenuta dall'Unione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe Research and Innovation Action, con l'obiettivo di **sfruttare il potenziale della produzione di biogas dall'allevamento del bestiame** al fine di promuovere una **più ampia diffusione delle fonti rinnovabili** e aumentare la quota di bioenergia come fonte energetica di base.

Aspirando a fungere da **catalizzatore** in **sei paesi dell'UE (BE, DK, GR, IT, SK, ES)**, ALFA fornirà **supporto tecnico e commerciale** orientato alla domanda a oltre 50 allevatori e/o altri progetti di biogas nel settore dell'allevamento, svelando le dinamiche del mercato del biogas, implementando attività di rafforzamento delle capacità e promuovendo la consapevolezza sui vantaggi delle soluzioni di biogas. Tutte le attività saranno implementate da reti locali denominate **ALFA Hub**, istituite dai partner locali del progetto con il supporto di due reti europee tra i partner ALFA (**European Dairy Farmers - EDF e European Biogas Association - EBA**).

I principali obiettivi del progetto sono:

1. Valutare le **specificità regionali** e analizzare le condizioni quadro per **identificare i fattori trainanti e gli ostacoli all'adozione del biogas** nel settore dell'allevamento del bestiame dell'UE, in modalità multilivello, tra cui analisi del quadro nazionale, interviste, sondaggi e analisi delle pratiche di successo.
2. **Co-creare le misure di sostegno ALFA** per stimolare l'assorbimento del biogas nel settore dell'allevamento, considerando le esigenze e le sfide, attraverso la rete locale creata (ALFA Hub)
3. **Implementare le misure di sostegno all'assorbimento del biogas di ALFA** in condizioni di mercato reali per facilitare l'integrazione delle energie rinnovabili nel mix energetico finale.
4. **Comunicare i risultati e fornire informazioni rilevanti in merito alle policy**, promuovendo l'apprendimento reciproco e lo sfruttamento dei risultati guidati dalla domanda, con l'obiettivo di potenziare l'assorbimento del biogas da bestiame in tutta Europa.

I principali **risultati** del progetto saranno:

1. Gli **ALFA Hub**: reti locali, istituite dal progetto ALFA, ma operative anche dopo lo svolgimento del progetto per supportare la diffusione del biogas sul mercato nei paesi target.
2. L'**analisi** delle specificità regionali portata avanti in tre modi, tra cui ricerche documentali, sondaggi e interviste con casi di successo.

3. Il portafoglio di **servizi commerciali e tecnici** orientato alla domanda, creato in collaborazione con le parti interessate per essere adattato alle esigenze dei progetti e migliorato due volte nel corso del progetto.
4. I **materiali di formazione** sotto forma di seminari e webinar per lo sviluppo delle capacità delle parti interessate lungo tutta la filiera del biogas, insieme a **campagne di sensibilizzazione** da utilizzare ulteriormente..
5. Una **suite di strumenti ALFA** tra cui **uno strumento di supporto alle decisioni** (per valutare progetti di biogas in termini di redditività e benefici ambientali e sociali), una **mappa interattiva con casi di biogas attivi**, un archivio online denominato **Knowledge Center** contenente materiali informativi utili e un **Biogas Forum** che funge da ambiente aperto per coltivare nuove idee, scambiare buone pratiche, e così via il tutto disponibile attraverso la Piattaforma di Engagement di ALFA ([alfaep.eu](http://alfaep.eu))

## 3. Erogazione di servizi di supporto commerciale e tecnico

ALFA riunisce un consorzio di dieci partner in sette paesi diversi, al fine di **supportare la diffusione sul mercato del biogas zootecnico** in diversi contesti regionali, condizioni quadro e mercati zootecnici locali per accelerare l'adozione di soluzioni di biogas nel settore zootecnico. A questo scopo, ALFA offre **servizi pratici di supporto commerciale e tecnico a 50 progetti** agricoli considerati promettenti, in modo del tutto gratuito. Il progetto ALFA eseguirà i suddetti servizi di supporto in **due fasi**. Ciò garantisce un approccio continuo e adattivo alle mutevoli esigenze dei progetti di biogas, **adattando, migliorando e mettendo a punto il portafoglio di servizi di ALFA**. I servizi di supporto saranno orientati alla domanda e si concentreranno sui requisiti specifici di ciascun progetto partecipante. **Il bando per la seconda tornata partirà dal 1 novembre 2024 e resterà aperto fino al 17 gennaio 2025**, alla ricerca di progetti di biogas (potenziali o in corso) nel settore zootecnico.

## 4. Benefici

I partecipanti selezionati tramite il presente bando aperto beneficeranno di servizi di supporto tecnico e commerciale, personalizzati e gratuiti. Tali servizi sono specificatamente studiati per migliorare l'ideazione di soluzioni biogas all'interno di progetti nel settore zootecnico. Tuttavia, ALFA offre numerosi vantaggi ai partecipanti, tra cui know-how e competenze per le attività di diffusione sul mercato, offrendo al contempo un piano d'azione di servizio su misura (compresi KPI e un piano temporale) co-definito con il rappresentante del progetto vincitore.

Oltre ai servizi di supporto, il progetto ALFA fornirà ai partecipanti preziose opportunità di tutoraggio e networking, invitando i partecipanti selezionati ad attività corrispondenti, aumentando le opportunità di collaborazione e la visibilità nella comunità del biogas in tutta Europa. Questo aspetto dell'iniziativa mira a favorire le connessioni, lo scambio di conoscenze e la collaborazione all'interno della comunità del biogas. Il bando aperto comprende una serie di attività di rafforzamento delle capacità volte a fornire ai partecipanti le competenze e le conoscenze necessarie. Tali attività sono

strategicamente progettate per valorizzare i soggetti e le organizzazioni impegnati in progetti di biogas nel settore dell'allevamento.

## 5. Risorse e Finanziamenti

I progetti supportati da ALFA devono comprendere che, ricevendo i servizi resi gratuitamente, dovranno investire tempo nella collaborazione e nelle attività congiunte affinché le parti possano fornire i servizi. Il tempo impiegato nelle attività svolte non sarà addebitato al progetto.

## 6. Profilo del Progetto Candidato

Il bando aperto accoglie candidature provenienti da una vasta gamma di progetti nel settore dell'allevamento in linea con gli obiettivi del progetto ALFA. I potenziali profili di progetti che possono essere supportati includono:

- Allevatori con impianti di biogas esistenti: allevatori che attualmente gestiscono impianti di biogas e cercano supporto per migliorare l'efficienza e la funzionalità dei propri sistemi.
- Allevatori senza impianti di biogas: allevatori che attualmente non hanno impianti di biogas ma sono interessati ad installarne.
- Impianti di biogas che utilizzano deiezioni animali: impianti di biogas che utilizzano deiezioni tra le altre materie prime, con l'obiettivo di migliorare la sostenibilità e massimizzare la produzione di energia.
- Associazioni o cooperative di agricoltori ed allevatori: associazioni di agricoltori e allevatori che mirano a installare o migliorare i sistemi di biogas all'interno delle loro comunità, promuovendo approcci sostenibili e collettivi alle soluzioni energetiche.
- Comunità energetiche: comunità energetiche che desiderano installare o migliorare sistemi di biogas, in particolare quelli che utilizzano le deiezioni tra le altre materie prime, per promuovere iniziative di energia rinnovabile basate sulla comunità.
- Altri soggetti interessati all'allevamento con soluzioni di biogas: soggetti interessati, compresi potenziali investitori, che esprimono interesse a sostenere e investire nell'allevamento di bestiame con un focus specifico sulle soluzioni di biogas.

Il bando aperto incoraggia un ampio spettro di progetti e i candidati sono invitati a fornire le informazioni e i dettagli necessari circa le loro iniziative attraverso il modulo di domanda..

## 7. Fasi di sviluppo

I servizi di supporto di ALFA per la diffusione del biogas sul mercato sono progettati per soddisfare progetti in diverse fasi di sviluppo. Ciò include il sostegno alle iniziative nelle fasi iniziali, come l'ideazione e la progettazione iniziale del progetto, nonché la fornitura di assistenza durante le fasi iniziali di analisi e pianificazione del progetto. Lo spettro del supporto si estende alle valutazioni delle opzioni di finanziamento, aiutando nella formulazione di concetti dettagliati e nella fase di pianificazione dello sviluppo e dell'implementazione. ALFA si impegna a facilitare i progetti

attraverso le loro fasi di implementazione e distribuzione, garantendo un approccio globale che si estende alle operazioni e al monitoraggio in corso d'opera. Tale quadro di sostegno inclusivo sottolinea l'impegno di ALFA nel favorire la crescita e il successo di progetti attraverso l'intero spettro di sviluppo nel settore del biogas nell'industria zootecnica.

## 8. Portafoglio di Servizi

I servizi ALFA coprono l'intero spettro dello sviluppo di progetti di biogas nel settore zootecnico. Dalle ricerche di mercato, alla preparazione di modelli di business e dall'orientamento finanziario alla consulenza da agricoltore ad agricoltore, alla progettazione concettuale e al supporto tecnico, ALFA offre una suite completa di soluzioni. Sia che il progetto sia nella fase di ideazione iniziale o che stia cercando di ottimizzare un sistema esistente, il portafoglio di servizi di ALFA è progettato per soddisfare le sue esigenze specifiche e accelerare l'adozione di soluzioni di biogas nell'allevamento del bestiame. La figura seguente presenta il portafoglio di servizi disponibili.

SUPPORTO COMMERCIALE		SUPPORTO TECNICO		
Ricerca di Mercato	Pianificazione e preparazione di modelli di business	Progettazione concettuale e sviluppo preliminare di impianti a biogas	Valutazione del potenziale di biogas sulla base di calcoli preliminari	
	Finanza d'impresa e sostenibilità		Analisi energetiche e ambientali che valutano l'energia e l'impronta di carbonio lungo tutto il ciclo di vita	
Accesso agli strumenti di supporto finanziario	Consulenza da Allevatore ad Allevatore	Consulenza per l'implementazione e il monitoraggio di soluzioni di biogas	Catalogo Tecnologico: Caratteristiche delle attrezzature di pulizia e miglioramento	Supporto tecnico agli allevatori nella valutazione e nel confronto dei preventivi dei fornitori di impianti

Figure 1. Portafoglio dei Servizi ALFA

### Servizi Commerciali

I servizi di supporto commerciale di ALFA si concentrano sul potenziale business e sulle capacità economiche, finanziarie e amministrative del progetto e del suo gruppo dirigente. Tali servizi mirano a sostenere l'espansione ed elevare il livello di innovazione delle iniziative supportate.

**Ricerche di mercato:** Analisi di mercato basata su: 1) Identificazione del mercato target, 2) analisi dell'ambiente esterno (PESTLE), 3) panoramica del mercato (quantificazione, tendenze, analisi competitiva) e 4) attrattiva del mercato (5 forze di Porter).

**Pianificazione e preparazione di Modelli di Business:** Sviluppo di modelli di business innovativi adattati alle esigenze e alle specificità dei partecipanti (per l'energia e il digestato), basati sulla metodologia Business Model Canvas.

**Accesso agli strumenti di supporto finanziario:** Identificazione delle opportunità di finanziamento europee, regionali e nazionali per implementare le tecnologie del biogas nell'allevamento, con indicazioni passo dopo passo su come ottenere i finanziamenti.

**Finanza d'impresa e sostenibilità:** Valutazione della redditività del potenziale investimento effettuato per implementare/migliorare un sistema di biogas (IRR, ROI, NPV, CapEx, OpEx, ecc.).

**Consulenza da allevatore ad allevatore:** Tutoraggio e scambio di conoscenze da parte degli allevatori (nei cui stabilimenti sono già state integrate soluzioni di biogas) tra gli allevatori interessati a tale attività (casi supportati).

## Servizi Tecnici

I servizi tecnici di ALFA si occupano dello sviluppo tecnico e dell'ottimizzazione su misura del progetto selezionato, enfatizzando un'implementazione efficace e fornendo strumenti per il miglioramento continuo.

**Progettazione concettuale e sviluppo preliminare di impianti a biogas:** La progettazione concettuale include aspetti critici della produzione di biogas come la determinazione delle dimensioni e del design dell'impianto, nonché la selezione di soluzioni tecnologiche appropriate.

**Valutazione del potenziale del biogas sulla base di calcoli preliminari:** Selezione di adeguate miscele di substrati che forniranno un'elevata resa in biogas attraverso l'implementazione di calcoli preliminari. La resa in biogas dovrebbe essere presa in considerazione in quanto è fortemente associata alla produttività del biogas.

**Analisi energetiche e ambientali che valutano l'energia e l'impronta di carbonio lungo tutto il ciclo di vita:** Valutazione degli impatti ambientali derivanti dalla produzione di biogas attraverso l'Analisi del Ciclo di Vita (LCA). L'LCA contribuirà all'identificazione delle fasi più dannose per l'ambiente e indagherà scenari in termini di parametri critici come lo sfruttamento di diversi tipi di materie prime rispetto agli aspetti ambientali.

**Consulenza sull'implementazione e il monitoraggio di soluzioni per il biogas:** Contributo al monitoraggio degli impianti di biogas e all'organizzazione di operazioni efficienti. Interazione con gli allevatori che collaborano per eliminare potenziali preoccupazioni e ostacoli.

**Supporto tecnico agli agricoltori nella valutazione e confronto dei preventivi dei fornitori di impianti:** Supporto nella scelta della soluzione tecnica ottimale per la produzione di biogas e biometano nella propria azienda agricola..

**Catalogo Tecnologico: Caratteristiche delle attrezzature di pulizia e miglioramento:** Un catalogo con diverse tecnologie per la purificazione e il miglioramento del biogas proveniente da un digestore anaerobico.

## 9. Candidatura

I candidati hanno la flessibilità di scegliere tra due opzioni al momento della presentazione della domanda. La prima opzione prevede un processo di candidatura online, mentre la seconda opzione consente ai candidati di caricare il modulo di domanda compilato. Gli step sono i seguenti:

### Opzione 1: Modulo di Domanda Online

Step 1: Registrati sulla Piattaforma di Engagement di ALFA.

Step 2: Conferma la tua registrazione via e-mail.

Step 3: Compila il breve modulo di domanda online e il Modulo di Consenso Informato.

Step 4: Verifica tutte le informazioni inviate nell'e-mail di conferma.

### Opzione 2: Caricamento dei File

Step 1: Scarica il Modulo di Domanda, comprensivo di Consenso Informato.

Step 2: Registrati sulla Piattaforma di Engagement di ALFA.

Step 3: Conferma la tua registrazione via e-mail.

Step 4: Carica il modulo complete di tutte le informazioni necessarie.

Step 5: Conferma l'accuratezza esaminando le informazioni inviate alla tua e-mail.

I candidati sono incoraggiati a scegliere il metodo di candidatura che meglio si adatta alle loro preferenze. In entrambi i casi, ai candidati viene richiesto di rivedere e confermare l'accuratezza delle informazioni fornite, garantendo un'esperienza di candidatura fluida. La piattaforma di Engagement di ALFA offre un'esperienza intuitiva per facilitare un processo di candidatura senza interruzioni.

## 10. Processo di Selezione – Trasparenza

Nel delineare i criteri per la valutazione del progetto, i fattori di selezione includono diverse considerazioni di seguito descritte. È fondamentale sottolineare che questi criteri, **distinti dai requisiti di ammissibilità**, stabiliscono le basi per un processo di selezione trasparente ed equo. Pertanto, i progetti verranno valutati sulla base dei seguenti criteri oggettivi::

- **Redditività:** valutazione del potenziale di sostenibilità finanziaria e redditività.
- **Potenziale di replica:** valutazione della scalabilità del progetto e del potenziale per una replica di successo.
- **Livello di Potenziale Innovativo:** analisi del grado di innovazione insito nel progetto.
- **Benefici ambientali:** esame degli impatti ambientali positivi e considerazioni sulla sostenibilità.
- **Coinvolgimento delle donne:** considerazione del livello di coinvolgimento ed emancipazione delle donne nel progetto.
- **Diffusione geografica:** valutazione della portata e della copertura del progetto in diverse aree geografiche.
- **Chiara necessità di supporto:** identificazione di una necessità dimostrabile e chiara del supporto offerto.

Il processo di selezione è concepito per essere trasparente, garantendo equità e pari opportunità per tutti i candidati. L'impegno alla trasparenza si estende allo svolgimento di valutazioni senza pregiudizi legati ad etnia, età, religione o qualsiasi altra caratteristica, assicurando pari opportunità a tutti i candidati.



Il comitato di selezione ALFA valuterà ciascun progetto in base alla dimensione ponderata dei suddetti criteri di selezione. Nella presente tornata di candidature, i 25 progetti con il punteggio più alto verranno selezionati per collaborare ulteriormente con gli esperti ALFA e ricevere servizi ALFA di supporto per la diffusione del biogas.

Il comitato di selezione ALFA è composto dai dieci partner del consorzio, ciascuno dei quali possiede competenze rilevanti in una delle aree dei criteri elencati. Ogni partner ha un voto e non può partecipare alla valutazione delle candidature provenienti dalla propria regione.

Sono accettate candidature da Belgio, Danimarca, Grecia, Italia, Slovacchia e Spagna. Possono presentare domanda anche i candidati provenienti da altri paesi dell'UE, ma verrà data loro una priorità inferiore. Per partecipare al processo di selezione, è necessario seguire le procedure di candidatura (dettagli nel capitolo 9), se necessario con l'aiuto del rispettivo responsabile dell'hub regionale (disponibile nel capitolo 14 - Punto di contatto). Tale modulo fornirà la base per il processo di selezione dei progetti promettenti.

## 11. Tempistiche

Il bando destinato ai progetti si apre ufficialmente il 1 novembre 2024. A partire da tale giorno, si accettano candidature. I processi di valutazione e selezione per il Bando Aperto del progetto ALFA inizieranno il 20 gennaio 2025 e saranno completati entro il 31 gennaio 2025. L'erogazione dei servizi per i progetti supportati dovrebbe iniziare il 3 febbraio 2025 e sarà completata al più tardi entro il 30 maggio 2025.

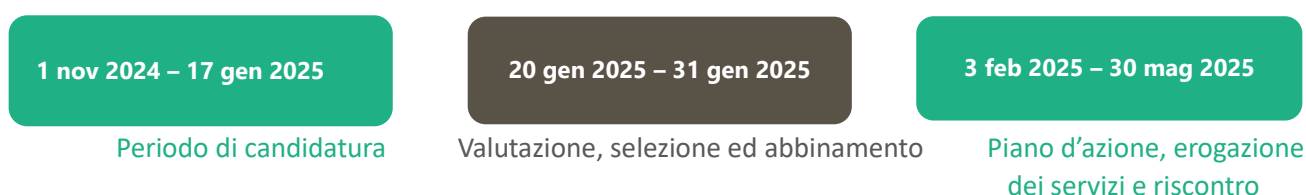


Figure 2. Tempistiche del Bando Aperto e dell'Erogazione dei Servizi

## 12. Ruoli e responsabilità

Presentare domanda per il bando ALFA destinato ai progetti o ricevere una nomina da un partner del consorzio ALFA richiede la tua dedizione a impegnarti attivamente nel processo successivo, come dimostrato completando e firmando i moduli di domanda e di consenso. Se il tuo progetto verrà selezionato, beneficerai di servizi gratuiti di supporto al business e all'innovazione o di assistenza e consulenza tecnica.

In qualità di beneficiari dei servizi di supporto alla diffusione, i rappresentanti dei progetti selezionati dovrebbero::

- Ricevere servizi di supporto commerciale o tecnico per l'assorbimento del biogas sul mercato.
- Acconsentire a partecipare ad un sondaggio post-erogazione del servizio per valutare i servizi e le attività implementate durante la collaborazione.
- Consentire a che il progetto venga inserito nel sito web ALFA come destinatario del bando aperto destinato ai progetti.

Il rapporto tra l'ALFA Hub, il rappresentante del progetto e i potenziali altri partecipanti coinvolti nelle attività del progetto è costruito sulla fiducia e sul rispetto reciproco. Pertanto, per stabilire un codice di condotta tra le parti coinvolte dovrebbero venir applicate le seguenti regole:

- Ciascuna parte si impegna a comunicare in modo veritiero informazioni, potenziali rischi e problemi che potrebbero avere un impatto sul progetto in modo accurato e tempestivo.
- La collaborazione e i servizi forniti si basano sul Piano d'Azione del Servizio, che sarà sviluppato in base alla valutazione delle esigenze dei progetti.
- Ci si aspetta che tutte le parti coinvolte nella fornitura dei servizi di supporto partecipino alle riunioni programmate e rispettino le attività e le fasi definite congiuntamente nel processo di fornitura dei servizi di supporto.

L'Hub Manager Regionale della tua zona comunicherà i risultati del processo di selezione.

## 13. Confidenzialità e Protezione dei Dati

Se un progetto viene selezionato per ricevere supporto, sia commerciale che tecnico, verrà chiesto di condividere i dettagli fondamentali, delineandone lo stato attuale e gli obiettivi specifici. Inoltre, è richiesto di fornire tutti i dettagli rilevanti relativi al servizio. Per ulteriori indicazioni, consultare la [Politica sulla privacy e sui cookie di ALFA](#) per garantire il rispetto dei nostri standard di protezione dei dati. Il tuo impegno collaborativo nel fornire dettagli approfonditi sul progetto aiuterà a personalizzare i servizi per soddisfare in modo efficace i requisiti specifici del progetto.

## 14. Punto di contatto

Qualsiasi richiesta, reclamo o dubbio su qualsivoglia aspetto della tua esperienza come progetto supportato può essere indirizzata all'ALFA Hub Manager e a Q-PLAN INTERNATIONAL, che supervisiona il funzionamento degli hub e condurrà la valutazione della fornitura del servizio. I dettagli di contatto delle persone responsabili sono forniti [qui](#).



## 15. Emendamenti, Modifiche o Variazioni

I presenti Termini di riferimento possono essere modificati, emendati o soggetti a variazioni per iscritto previa consultazione e accordo dei progetti selezionati.

## Il progetto

ALFA ha l'obiettivo di contribuire a sbloccare il potenziale di produzione di biogas dell'UE promuovendo l'adozione di tecnologie che utilizzano le deiezioni animali per produrre biogas, contribuendo così ad aumentare l'adozione di fonti energetiche rinnovabili nell'UE, nonché a ridurre le emissioni derivanti dai rifiuti animali non trattati. Il progetto identificherà i fattori trainanti e gli ostacoli all'adozione del biogas nel settore dell'allevamento del bestiame nell'UE e supporterà gli agricoltori di 6 paesi dell'UE (Italia, Danimarca, Belgio, Slovacchia, Grecia e Spagna) attraverso le proprie soluzioni co-create, comprese quelle finanziarie, servizi di supporto tecnico e commerciale, nonché seminari di rafforzamento delle capacità. Parallelamente, il progetto svilupperà una piattaforma di coinvolgimento per ospitare strumenti che facilitino la collaborazione e lo scambio di conoscenze tra gli attori del settore e forniscano stime credibili del potenziale di biogas di ciascuna azienda agricola, dei potenziali profitti e degli impatti ambientali e sociali. Inoltre, ALFA informerà tutte le parti interessate tramite campagne di sensibilizzazione e raccomandazioni politiche e fornirà linee guida per la replica dei suoi risultati in altre regioni.

Coordinatore: **Q-PLAN**

PARTNER	NOME ABBREVIATO
	Q-PLAN INTERNATIONAL ADVISORS PC
	AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA
	AZZERO CO2 SRL
	CENTRE FOR RESEARCH & TECHNOLOGY HELLAS
	FBCD AS
	SUSTAINABLE INNOVATIONS EUROPE SL
	WHITE RESEARCH SRL
	PEDAL CONSULTING SRO
	EUROPEAN DAIRY FARMERS E.V.
	EUROPEAN BIOGAS ASSOCIATION AISBL

CONTATTACI: [info@alfa-res.eu](mailto:info@alfa-res.eu)

VISITA: [www.alfa-res.eu](http://www.alfa-res.eu)