



**PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
(PSR 2014-2022)**

Reg. (UE) del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 1305/2013

**Tipo di operazione 4.1.04  
“Investimenti per la riduzione di gas serra e ammoniaca”**

**CRITERI DI PRIORITA’**

**DICEMBRE 2021**

## **CRITERI DI PRIORITA' E DI PRECEDENZA DELLA DOMANDA DI SOSTEGNO**

L'operazione prevede che l'ordinamento dei progetti utilizzi i seguenti principi:

- Tipo di approccio;
- Abbinamento con altra operazione finalizzata al raggiungimento di obiettivi agro-climatici-ambientali;
- Tipologia di investimento;
- Ubicazione dell'investimento nelle Zone Vulnerabili ai Nitrati;
- Ubicazione dell'investimento in comuni in cui sono prioritari gli interventi di risanamento dell'aria per la concentrazione di polveri sottili, PM10 e di ossidi d'azoto;
- Intensità della riduzione di ammoniaca (NH<sub>3</sub>).

I punteggi riferiti ai suddetti criteri sono di seguito riportati:

### **Tipo di approccio**

- intervento proposto da una singola azienda: **0 punti**
- intervento proposto con approccio collettivo: **10 punti**.

### **Abbinamento con altra operazione finalizzata al raggiungimento di obiettivi agro-climatici-ambientali**

- intervento senza abbinamento con altra operazione: **0 punti**.
- intervento con abbinamento all'operazione 10.1.02 "Gestione degli effluenti": **10 punti**.
- intervento con progetto collettivo con il 100% di partecipanti con abbinamento all'operazione 10.1.02 "Gestione degli effluenti": **10 punti**.
- intervento con progetto collettivo con almeno il 60% di partecipanti con abbinamento all'operazione 10.1.02 "Gestione degli effluenti": **5 punti**.

L'attribuzione del punteggio avverrà a favore di soggetti beneficiari del tipo di operazione 10.1.02, a valere sul bando di cui alla deliberazione n. 2042 del 13 dicembre 2017, con impegni in corso di validità e che abbia presentato tutte le domande di pagamento.

### **Tipologia di investimento**

- interventi atti a contenere le emissioni a livello di contenitori di stoccaggio esterni ai ricoveri per effluenti liquidi/non palabili: **20 punti**;
- attrezzature di distribuzione degli effluenti stessi: **15 punti**;
- interventi sui ricoveri atti a migliorare il microclima negli allevamenti zootecnici: **15 punti**;
- interventi per la realizzazione di impianti di depurazione biologica e strippaggio, per il trattamento fisico-meccanico degli effluenti di allevamento tal quali o digestati risultanti dal processo di fermentazione anaerobica, e altre matrici organiche di ambito strettamente agricolo: **10 punti**;
- interventi atti a contenere le emissioni a livello di contenitori di stoccaggio esterni ai ricoveri per effluenti palabili: **10 punti**.

Qualora il progetto preveda più tipologie di investimento, il punteggio complessivo attribuito alla domanda per tale criterio è determinato dalla ponderazione del peso percentuale della spesa ammissibile riferita a ciascun investimento rispetto alla spesa complessiva al netto delle spese generali.

### **Ubicazione dell'investimento in Zone Vulnerabili ai Nitrati (ZVN)**

- Ubicazione degli investimenti al 100% in Zone Vulnerabili ai Nitrati (ZVN): **20 punti**;
- Ubicazione degli investimenti per almeno il 60% in Zone Vulnerabili ai Nitrati (ZVN): **10 punti**.

Si specifica che ai fini del calcolo della percentuale di investimento rispetto alle suddette zone, in caso di investimenti fissi si considera il sito nel quale verrà realizzato l'investimento, mentre per le macchine e attrezzature per lo spandimento degli effluenti andranno considerati i terreni oggetto di spandimento, iscritti nell'Anagrafe regionale delle aziende agricole.

### **Ubicazione dell'investimento in comuni in cui sono prioritari gli interventi di risanamento dell'aria per la concentrazione di polveri sottili, PM10 e di ossidi d'azoto come definiti nella delibera di Giunta regionale n. 33 del 13/01/2021;**

- Ubicazione degli investimenti al 100% in comuni prioritari: **20 punti**.
- Ubicazione degli investimenti per almeno il 60% comuni prioritari: **10 punti**.

Si specifica che ai fini del calcolo della percentuale di investimento rispetto alle suddette zone, in caso di investimenti fissi si considera il sito nel quale verrà realizzato l'investimento, mentre per le macchine e attrezzature per lo spandimento degli effluenti andranno considerati i terreni oggetto di spandimento, iscritti nell'Anagrafe regionale delle aziende agricole.

### **Intensità della riduzione di ammoniaca (NH<sub>3</sub>)**

	<b>Riduzione ammoniaca</b> (*) <b>%</b>	<b>Punti</b>
<b>Tecniche per i ricoveri</b>		
Sistemi di trattamento dell'aria negli allevamenti finalizzati all'abbattimento dell'ammoniaca	20-60	12
<b>Tecniche per lo stoccaggio di effluenti liquidi, contenitori e coperture.</b>		
• Vasche non coperte con rapporto superficie/volume inferiore o uguale a 0,2	60	14
• Serbatoi flessibili di materiale elastomerico o plastomerico	100	20
• Copertura di vasche esistenti e realizzazione di nuove vasche con le seguenti tipologie di coperture:		
- coperture flessibili galleggianti (include teli e sacche gonfiabili)	60	14
- coperture rigide e flessibili ermetiche alla pioggia, coperture a tenda	80	20
<b>Tecniche per lo spandimento effluenti: attrezzature</b>		
• impianti di irrigazione con liquame diluito in superficie	>30	4
• impianti di irrigazione con liquame diluito con subirrigazione	>80	10
• spandimento rasoterra a strisce	30-60	8
• dispositivi iniettori a solchi aperti	70	12
• dispositivi iniettori a solchi chiusi	>80	15

<b>Tecniche il trattamento degli effluenti: impianti/macchine</b>		
aerazione, compostaggio con copertura, separatore a bassa e media efficienza (vaghi) con copertura del punto di accumulo del separato solido		8
separatore ad alta efficienza con copertura del punto di accumulo del separato solido, tunnel esterno di essiccazione		12

*(\*) dati tratti da BAT TOOL e Options for Ammonia Mitigation, Linee guida da UNECE Task Force sull'Azoto reattivo, pubblicato dal Centro di Ecologia e Idrologia di Edimburgo, 2014; [www.clrtap-tfrn.org](http://www.clrtap-tfrn.org)) o da sperimentazioni in campo.*

Qualora il progetto preveda più tecniche, il punteggio complessivo attribuito alla domanda per tale criterio è determinato dalla ponderazione del peso percentuale della spesa ammissibile riferita a ciascuna tecnica rispetto alla spesa ammissibile complessiva, al netto delle spese generali.

**Il punteggio minimo di accesso ai contributi è fissato in 25 punti sotto al quale un progetto non è considerato ammissibile.**

Ai fini della formulazione della graduatoria i progetti che risultino a pari merito, in esito all'applicazione dei criteri precedentemente esposti, verranno ordinati in base:

- maggior punteggio nella priorità intensità di riduzione di gas serra e ammoniacca;
- progetti integrati che prevedono l'utilizzo combinato con il tipo di operazione 10.1.02 "Gestione affluenti"
- minor importo di spesa ammissibile del progetto.