

Il Piano regionale di qualità dell'aria definisce in Piemonte sin dal 2002 le strategie per ridurre, in tutti i settori produttivi, l'inquinamento dell'aria. Il 27 giugno 2023 il Consiglio regionale ha approvato il **Piano Stralcio Agricoltura**, che definisce norme specifiche per agricoltura e zootecnia valide sull'intero territorio regionale.

## Chi è coinvolto?

- > Allevamenti di bovini, bufali, suini, avicoli e cunicoli che producono più di 1000 kg/anno di azoto zootecnico;
- > Allevamenti di bovini, bufali, suini, avicoli e cunicoli, titolari di autorizzazione alle emissioni in atmosfera (AVG, AUA, AIA);
- > Impianti biogas/biometano che producono digestato destinato all'uso agronomico per più di 1000 kg/anno di azoto.

## Cosa prevede il Piano?

Entrano in vigore criteri e vincoli agronomici per lo stoccaggio dei reflui zootecnici e dei digestati e per la loro distribuzione in campo, volti a ridurre l'impatto emissivo. Le nuove norme sono graduate in funzione della dimensione dell'allevamento/impianto, ed entrano in vigore in due fasi: con il 2024 si applicheranno criteri di tipo gestionale, con il 2026 si applicheranno anche vincoli di tipo strutturale.

### PER MAGGIORI INFORMAZIONI

#### Piano Stralcio Agricoltura



#### Newsletter Agricoltura



#### Sviluppo Rurale Piemonte



>  **SVILUPPO RURALE PIEMONTE**

>  **SVILUPPO\_RURALE\_PIEMONTE**



**Sviluppo Rurale  
Piemonte 2023-2027**



**REGIONE  
PIEMONTE**



**Sviluppo  
Rurale  
Piemonte  
2023-2027**



**L'agricoltura  
e la qualità  
dell'aria: cosa  
cambia?**

**DISPOSIZIONI  
PER GLI  
ALLEVAMENTI  
E GLI IMPIANTI  
BIOGAS  
GIÀ IN ESERCIZIO  
AL 27 GIUGNO  
2023**

**aria**  
ESISTENTI

**DAL 27/12/23**

Allevamenti ed impianti biogas tra 3000 e 20000 kg/anno

#### STOCCAGGIO

- Stoccare i materiali palabili in cumuli compatti
- Stoccare i materiali non palabili coperti (almeno paglia o crosta naturale)

#### DISTRIBUZIONE\*

- Incorporare i materiali palabili entro 12 ore dalla distribuzione
- Incorporare i materiali non palabili entro 4 ore dalla distribuzione.

Allevamenti ed impianti biogas oltre 20000 kg/anno

#### STOCCAGGIO

- Stoccare i materiali palabili in cumuli compatti
- Stoccare i materiali non palabili coperti (almeno paglia o crosta naturale)

#### DISTRIBUZIONE

- Incorporare i materiali palabili entro 4 ore dalla distribuzione
- Incorporare i materiali non palabili entro 4 ore dalla distribuzione.

**DAL 01/01/26**

Allevamenti ed impianti biogas tra 1000 e 3000 kg/anno

#### DISTRIBUZIONE

- Incorporare i materiali palabili entro 12 ore dalla distribuzione
- Incorporare i materiali non palabili entro 12 ore dalla distribuzione (oppure incorporare entro 24 ore dopo uno spandimento rasoterra in bande).

Allevamenti ed impianti biogas tra 3000 e 60000 kg/anno

#### STOCCAGGIO

- Stoccare i materiali palabili in cumuli compatti
- Stoccare i materiali non palabili coperti (almeno LECA, sfere o piastrelle galleggianti)

#### DISTRIBUZIONE

- Incorporare i materiali palabili entro 4 ore dalla distribuzione
- Incorporare i materiali non palabili immediatamente, oppure entro 4 ore dopo uno spandimento rasoterra in bande, oppure iniezione superficiale (solchi aperti)

Allevamenti ed impianti biogas tra 6000 e 20000 kg/anno

#### STOCCAGGIO

- Stoccare i materiali palabili in cumuli al coperto
- Stoccare i materiali non palabili coperti (almeno teli flottanti)

#### DISTRIBUZIONE

- Incorporare i materiali palabili entro 4 ore dalla distribuzione
- Incorporare i materiali non palabili immediatamente, oppure entro 4 ore dopo uno spandimento rasoterra in bande, oppure iniezione superficiale (solchi aperti).

Allevamenti ed impianti biogas oltre 20000 kg/anno

#### STOCCAGGIO

- Stoccare i materiali palabili in cumuli al coperto
- Stoccare i materiali non palabili coperti (almeno copertura rigida/tendone)

#### DISTRIBUZIONE

- Incorporare i materiali palabili entro 4 ore dalla distribuzione
- Incorporare i materiali non palabili immediatamente, oppure entro 4 ore dopo uno spandimento rasoterra in bande, oppure iniezione superficiale (solchi aperti).

## Sono previsti contributi?

Le imprese sono accompagnate nell'eventuale adeguamento strutturale tramite i fondi del Programma di Sviluppo Rurale 2023-2027, Misura SDR02\_A "Investimenti verdi".

## Come faccio per...

### ...sapere in che classe dimensionale è il mio allevamento?

Il dato è disponibile in Fascicolo, sez. Allevamenti, alla voce "azoto zootecnico escreto".

### ...sapere in che classe dimensionale è il mio impianto biogas?

Il dato è disponibile nella Comunicazione Nitrati.

### ...interrare, se c'è una coltura in atto?

Se c'è una coltura in atto, l'interramento immediato può essere sostituito da un'altra tecnica a bassa emissione ammoniacale (es. spandimento rasoterra in bande, fertirrigazione).

### ...avere accesso ai contributi del Programma di Sviluppo Rurale 2023-2027?

Per conoscere in tempo reale l'apertura dei bandi, iscriviti alla newsletter Agricoltura e chiedi al tuo CAA di autorizzare in Fascicolo l'invio di sms informativi sul tuo telefono. A bando aperto, per presentare domanda di contributo accedi a Sistema Piemonte in proprio (con SPID) oppure tramite un CAA o un consulente.