

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
TITOLARI DI AVG,
AUA O AIA
IN CORSO DI
VALIDITÀ**

aria
AUTORIZZATI

DAL 27/12/23

Allevamenti ed impianti biogas
titolari di AVG

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 liquami entro 4 ore dalla distribuzione.

Allevamenti ed impianti biogas
titolari di AUA o AIA

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.

Attenzione! Entro il 25/10/2023, i gestori di allevamenti ed impianti biogas titolari di AUA o AIA che devono modificare la propria attività per adeguarsi ai criteri e ai vincoli previsti dal Piano Stralcio Agricoltura devono trasmettere all'Autorità competente (Provincia o Città Metropolitana) una comunicazione che illustra le modifiche che intendono effettuare per il rispetto delle prescrizioni.

DAL 01/01/26

Allevamenti ed impianti biogas
titolari di AVG

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
titolari di AUA o AIA

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.