

## FAQ QUALITÀ ARIA E MISURE TEMPORANEE DI 1° E 2° LIVELLO

### **Tecniche ammesse per la distribuzione dei liquami da allevamento durante l'attivazione delle misure emergenziali "qualità aria"**

Con riferimento all'Allegato 4 alla D.g.r. 3606/2020 e in particolare alla misura b.6 introdotta in caso di attivazione delle misure di primo livello in caso di perdurante superamento delle concentrazioni di PM10 si precisa quanto segue.

Il "divieto di spandimento degli effluenti di allevamento, delle acque reflue, dei digestati, dei fertilizzanti e dei fanghi di depurazione" in tutto il territorio provinciale interessato dall'attivazione del provvedimento si intende applicato alle seguenti matrici:

- Liquame tal quale
- Liquame separato liquido
- Digestato tal quale
- Digestato separato liquido
- Fertilizzanti a base di Carbonato, Solfato e Nitrato d'ammonio

Le modalità di distribuzione delle matrici sopra richiamate sono sempre consentite in caso di iniezione o interrimento immediato, cioè contestuale alla distribuzione, anche con l'utilizzo in sequenza di più attrezzature contemporaneamente operanti sull'appezzamento. Infatti, operando in tale modo si annulla o si riduce in modo significativo il rilascio atmosferico di ammoniaca che è concausa nella formazione di particolato sottile.

Pertanto, durante l'attivazione delle misure emergenziali per la qualità dell'aria, in deroga al divieto di spandimento, sono ammesse le seguenti tecniche di distribuzione:

su terreni senza colture in atto o terreni con residui colturali:

- Iniezione con solco chiuso;
- Distribuzione a bassa pressione (< 2 atm) con interrimento immediato, contestuale alla distribuzione anche con l'utilizzo in sequenza di più attrezzature contemporaneamente operanti sull'appezzamento;

su terreni con colture in atto o seminati (prato, cereali autunno-vernini, sarchiate, colture arboree, adozione di tecniche di agricoltura conservativa)

- Iniezione con solco chiuso;
- Distribuzione in bande, con barra a calate e sistema incisore o con dischi;
- Rasoterra o in bande sulle colture prative e nei seminativi a fila continua;
- Sub-irrigazione;
- Fertirrigazione con ala gocciolante o mediante pivot e ranger dotati di calate per la distribuzione rasoterra.