Tabella 1: Pratiche e tecniche ammesse nella **prima fase di attuazione del Piano Stralcio Agricoltura**, suddivise per classe dimensionale e tipologia di refluo, in funzione della riduzione emissiva attesa rispetto alla tecnica Reference.

| Classe | Fas | se di stoccaggio | Fase di spandimento | | |
|------------------------------|---|---|--|---|--|
| di azoto | Refluo palabile | Refluo non palabile | Refluo palabile | Refluo non palabile | |
| | Riduzione emissiva attesa: almeno 10% | Riduzione emissiva attesa: almeno 40% | Riduzione emissiva attesa: almeno 45% | Riduzione emissiva attesa: almeno 65% | |
| 3.000 ÷ 19.999 kg/anno | Ridurre il rapporto superficie/volume del cumulo (10%) Coprire il cumulo in concimaia (40%) Stoccare il cumulo in capannone (40%) Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%) | Crosta naturale o Paglia (40 %) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ (45%) Materiali leggeri alla rinfusa /Piastrelle geometriche galleggianti/ Sfere plastiche galleggianti (50%) Copertura teli flottanti (60%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e paglia / crosta naturale (67%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e sfere galleggianti / piastrelle galleggianti / materiali leggeri alla rinfusa (73%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura teli flottanti (78%) Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) Saccone (100%) | Incorporazione entro 12h (45%) Dstribuzione compost o pollina essiccata (s.s.>80%) (50%) Incorporazione entro 4h (60%) Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) Incorporazione immediata con aratura (90%) | Incorporazione entro 4h (65%) A bande a raso + incorporazione entro 12h (68%) Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%) Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%) Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%) | |
| | Riduzione emissiva attesa: almeno 10% | Riduzione emissiva attesa: almeno 40 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 60 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 65 % | |
| ≥ 20.000 kg/anno | Ridurre il rapporto superficie/volume del cumulo (10%) Coprire il cumulo in concimaia (40%) Stoccare il cumulo in capannone (40%) Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%) | Crosta naturale o Paglia (40%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ (45%) Materiali leggeri alla rinfusa /Piastrelle geometriche galleggianti/ Sfere plastiche galleggianti (50%) Copertura teli flottanti (60%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e paglia / crosta naturale (67%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ | Incorporazione entro 4 ore (60%) Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) Incorporazione immediata con aratura (90%) | Incorporazione entro 4h (65%) A bande a raso + incorporazione entro 12h (68%) Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%) A bande con scarificazione | |

| Classe di azoto | Fase di stoccaggio | | Fase di spandimento | |
|--------------------|--------------------|--|---------------------|---|
| | Refluo palabile | Refluo non palabile | Refluo palabile | Refluo non palabile |
| | | e sfere galleggianti / piastrelle galleggianti / materiali leggeri | | + incorporazione entro 12h (75%) |
| | | alla rinfusa (73%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ | | A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%) |
| | | e copertura teli flottanti (78%) Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) | | Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%) |
| | | Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) | | Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%) |
| | | e copertura rigida/flessibile (a | | Incorporazione imn |

Tabella 2: Pratiche e tecniche ammesse nella **seconda fase di attuazione del Piano Stralcio Agricoltura**, suddivise per classe dimensionale e tipologia di refluo, in funzione della riduzione emissiva attesa rispetto alla tecnica Reference.

| Classe di azoto | Fase di stoccaggio | | Fase di spandimento | |
|------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| | Refluo palabile | Refluo non palabile | Refluo palabile | Refluo non palabile |
| 1.001 ÷ 2.999 | | | Riduzione emissiva attesa: almeno 45 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 45 % |
| kg/anno | | | Incorporazione entro 12h (45%) | Incorporazione entro 12h (45%) |
| | | | Dstribuzione compost o pollina essiccata (s.s.>80%) (50%) | A bande a raso+ incorporazione entro 24h (48%) |
| | | | Incorporazione entro 4h (60%) | A bande (con scarificazione) (50%) |
| | | | Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) | A bande con scarificazione + incorporazione entro 24h (60%) |
| | | | Incorporazione immediata con aratura (90%) | Incorporazione entro 4h (65%) |
| | | | | A bande a raso + incorporazione entro 12h (68%) |
| | | | | Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) |
| | | | | A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%) |
| | | | | A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%) |

| Classe di azoto | Fase di stoccaggio | | Fase di spandimento | | |
|------------------------------|--|---|---|---|--|
| | Refluo palabile | Refluo non palabile | Refluo palabile | Refluo non palabile | |
| | | | | A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%) Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%) Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%) | |
| | Riduzione emissiva attesa: almeno 10 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 50 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 60 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 70 % | |
| 3.000 ÷ 5.999 kg/anno | Ridurre il rapporto superficie/volume del cumulo (10%) Coprire il cumulo in concimaia (40%) Stoccare il cumulo in capannone (40%) Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%) | Materiali leggeri alla rinfusa /Piastrelle geometriche galleggianti/ Sfere plastiche galleggianti (50%) Copertura teli flottanti (60%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e paglia / crosta naturale (67%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e sfere galleggianti / materiali leggeri alla rinfusa (73%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura teli flottanti (78%) Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) Saccone (100%) | Incorporazione entro 4h (60%) Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) Incorporazione immediata con aratura (90%) | Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%) Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%) Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%) | |
| 6.000 ÷ 19.999 kg/anno | Riduzione emissiva attesa: almeno 40 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 60 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 60 % | Riduzione emissiva attesa: almeno 70 % | |
| | Coprire il cumulo in concimaia (40%) Stoccare il cumulo in capannone (40%) | Copertura teli flottanti (60%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e paglia / crosta naturale (67%) | Incorporazione entro 4h (60%) Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) Incorporazione | Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) A bande a raso + incorporazione entro 4h | |

| Classe di azoto | Fase di stoccaggio | | Fase di spandimento | | |
|---------------------|---|--|---|--|--|
| | Refluo palabile | Refluo non palabile | Refluo palabile | Refluo non palabile | |
| | Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%) | Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e sfere galleggianti / piastrelle galleggianti / materiali leggeri alla rinfusa (73%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura teli flottanti (78%) Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) Saccone (100%) | immediata con aratura (90%) | (71%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%) Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%) Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%) | |
| ≥ 20.000 kg/anno | Riduzione emissiva attesa: almeno 40 % Coprire il cumulo in concimaia (40%) Stoccare il cumulo in capannone (40%) Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%) | Riduzione emissiva attesa: almeno 90 % Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) Saccone (100%) | Riduzione emissiva attesa: almeno 60 % Incorporazione entro 4h (60%) Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) Incorporazione immediata con aratura (90%) | Riduzione emissiva attesa: almeno 70 % Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%) A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%) | |
| | | | | Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%) Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%) | |