

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

Classe di azoto	Fase di stoccaggio		Fase di spandimento	
	Reflu palabile	Reflu non palabile	Reflu palabile	Reflu non palabile
3.000 ÷ 19.999 kg/anno	Riduzione emissiva attesa: almeno 10%	Riduzione emissiva attesa: almeno 40%	Riduzione emissiva attesa: almeno 45%	Riduzione emissiva attesa: almeno 65%
	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 $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ (45%) Materiali leggeri alla rinfusa /Piastrille geometriche galleggianti/ Sfere plastiche galleggianti (50%) Copertura teli flottanti (60%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e paglia / crosta naturale (67%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e sfere galleggianti / piastrille galleggianti / materiali leggeri alla rinfusa (73%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura teli flottanti (78%) Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) Saccone (100%)	Incorporazione entro 12h (45%) Distribuzione 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%)
≥ 20.000 kg/anno	Riduzione emissiva attesa: almeno 10%	Riduzione emissiva attesa: almeno 40%	Riduzione emissiva attesa: almeno 60%	Riduzione emissiva attesa: almeno 65%
	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 $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ (45%) Materiali leggeri alla rinfusa /Piastrille geometriche galleggianti/ Sfere plastiche galleggianti (50%) Copertura teli flottanti (60%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e paglia / crosta naturale (67%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$	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 alla rinfusa (73%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura teli flottanti (78%) Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%) Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%) Saccone (100%)		+ 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%)

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 kg/anno			Riduzione emissiva attesa: almeno 45 %	Riduzione emissiva attesa: almeno 45 %
			Incorporazione entro 12h (45%) Distribuzione 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 12h (45%) A bande a raso+ incorporazione entro 24h (48%) A bande (con scarificazione) (50%) A bande con scarificazione + incorporazione entro 24h (60%) 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
				<p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%)</p> <p>Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%)</p> <p>Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%)</p>
3.000 ÷ 5.999 kg/anno	Riduzione emissiva attesa: almeno 10 %	Riduzione emissiva attesa: almeno 50 %	Riduzione emissiva attesa: almeno 60 %	Riduzione emissiva attesa: almeno 70 %
	<p>Ridurre il rapporto superficie/volume del cumulo (10%)</p> <p>Coprire il cumulo in concimaia (40%)</p> <p>Stoccare il cumulo in capannone (40%)</p> <p>Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%)</p>	<p>Materiali leggeri alla rinfusa /Piastrille geometriche galleggianti/ Sfere plastiche galleggianti (50%)</p> <p>Copertura teli flottanti (60%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e paglia / crosta naturale (67%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e sfere galleggianti / piastrelle galleggianti / materiali leggeri alla rinfusa (73%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura teli flottanti (78%)</p> <p>Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%)</p> <p>Saccone (100%)</p>	<p>Incorporazione entro 4h (60%)</p> <p>Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%)</p> <p>Incorporazione immediata con aratura (90%)</p>	<p>Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%)</p> <p>A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%)</p> <p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%)</p> <p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%)</p> <p>Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%)</p> <p>Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%)</p>
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 %
	<p>Coprire il cumulo in concimaia (40%)</p> <p>Stoccare il cumulo in capannone (40%)</p>	<p>Copertura teli flottanti (60%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume <= 0,2 m²/m³ e paglia / crosta naturale (67%)</p>	<p>Incorporazione entro 4h (60%)</p> <p>Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%)</p> <p>Incorporazione</p>	<p>Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%)</p> <p>A bande a raso + incorporazione entro 4h</p>

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%)	<p>Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e sfere galleggianti / piastrelle galleggianti / materiali leggeri alla rinfusa (73%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura teli flottanti (78%)</p> <p>Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%)</p> <p>Saccone (100%)</p>	immediata con aratura (90%)	<p>(71%)</p> <p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%)</p> <p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%)</p> <p>Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%)</p> <p>Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%)</p>
≥ 20.000 kg/anno	<i>Riduzione emissiva attesa: almeno 40 %</i>	<i>Riduzione emissiva attesa: almeno 90 %</i>	<i>Riduzione emissiva attesa: almeno 60 %</i>	<i>Riduzione emissiva attesa: almeno 70 %</i>
	<p>Coprire il cumulo in concimaia (40%)</p> <p>Stoccare il cumulo in capannone (40%)</p> <p>Stoccare pollina essiccata in tunnel (80%)</p>	<p>Copertura rigida/flessibile (a tenda) (90%)</p> <p>Vasca con rapporto superficie/volume $\leq 0,2 \text{ m}^2/\text{m}^3$ e copertura rigida/flessibile (a tenda) (95%)</p> <p>Saccone (100%)</p>	<p>Incorporazione entro 4h (60%)</p> <p>Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%)</p> <p>Incorporazione immediata con aratura (90%)</p>	<p>Iniezione superficiale (solchi aperti)/ Incorporazione immediata (coltivazione senza inversione) (70%)</p> <p>A bande a raso + incorporazione entro 4h (71%)</p> <p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 12h (75%)</p> <p>A bande con scarificazione + incorporazione entro 4h (78%)</p> <p>Iniezione superficiale (solchi chiusi) (80%)</p> <p>Iniezione profonda (solchi chiusi) /Fertirrigazione (manichette) / Incorporazione immediata con aratura (90%)</p>