

- Fortemente negativo
- Debolmente negativo
- Neutro / Non applicabile
- Debolmente positivo
- Molto positivo

	OPZIONI POTENZIALI PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO <sub>2</sub> IN AGRICOLTURA	AUMENTO DI EFFICIENZA NELLA PRODUZIONE	RIDUZIONE POTENZIALE EMISSIONI DI CO <sub>2</sub>	NECESSITÀ INVESTIMENTO PER ADEGAUMENTO MACCHIE E/O STRUTTURE AGRICOLE	RITORNO ECONOMICO DEGLI INVESTIMENTI (AL 2030)	CAMPO DI APPLICAZIONE
<b>COMBUSTIBILI ALTERNATIVI</b>	Carburanti da biomasse	Non applicabile	Molto positivo	Debolmente positivo	Debolmente positivo	Macchine esistenti e nuove
	Carburanti sintetici (non ancora disponibili)	Non applicabile	Molto positivo	Molto positivo	Debolmente positivo	Macchine esistenti e nuove
<b>PROPULSIONE ALTERNATIVA</b>	Full electric con batterie	Debolmente positivo	Molto positivo	Debolmente negativo	Debolmente negativo	Nuove macchine e sviluppate in futuro
	Full electric con celle a idrogeno	Debolmente positivo	Molto positivo	Fortemente negativo	Debolmente negativo	Nuove macchine e sviluppate in futuro
	Ibrida combinata con motore ICE	Debolmente positivo	Debolmente positivo	Debolmente positivo	Neutro / Non applicabile	Macchine esistenti (con add-ons) e nuove
<b>STRATEGIE DI OTIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA</b>	Ottimizzazione della singola macchina	Debolmente negativo	Neutro / Non applicabile	Fortemente negativo	Debolmente negativo	Nuove macchine
	Ottimizzazione delle operazioni e dell'intera catena produttiva	Molto positivo	Debolmente positivo	Molto positivo	Debolmente positivo	Indipendente dalle macchine