

Programma di sviluppo rurale 2014-2022 - Approvazione del bando per la presentazione delle domande di sostegno e di pagamento a valere sulla tipologia di intervento 4.1.1 "Supporto agli investimenti nelle aziende agricole"- Risorse Feasr ordinarie.

Sottomisura 4.1 "Supporto agli investimenti nelle aziende agricole"		
Qualificazione degli interventi di valenza ambientale a progetto ai fini del criterio di selezione: <i>"Investimenti destinati alla riduzione dell'impatto ambientale in termini di riduzione nell'utilizzo delle risorse energetiche e idriche, in termini di riduzione di emissioni nocive per l'ambiente o in termini di riduzione del rischio di dissesto idrogeologico"</i>		
Investimenti ammissibili da bando	Investimenti favorevoli per l'ambiente	Effetto ambientale connesso
Acquisto di macchinari e impianti per la protezione dell'ambiente dai sottoprodotti dei cicli produttivi aziendali quali: reflui, rifiuti, emissioni	Tutta questa categoria di investimenti ha effetti positivi per l'ambiente dato che persegue esplicitamente l'obiettivo di ridurre l'inquinamento.	Miglioramento della qualità dell'acqua. Riduzione del consumo di fitofarmaci Riduzione della produzione di rifiuti ed emissioni
Acquisto di macchine e di attrezzature (compresi elaboratori elettronici) impiegate nella produzione agricola, zootecnica o nelle attività complementari	Macchine che riducono il consumo di acqua, concimi, fitofarmaci (invasatrici con dosatore automatico per concimi granulari, atomizzatori a basso volume).	Riduzione del consumo di concimi, fitofarmaci ed acqua. Riduzione dell'inquinamento delle falde
	Macchine per la disinfezione del terreno con mezzi fisici (vapore). Realizzazione di bancali per la coltivazione fuori suolo di ranuncolo, anemone o altre colture che richiedono la sterilizzazione del substrato. Realizzazione di sistemi di coltivazione fuori suolo a ciclo chiuso	Riduzione del consumo di fitofarmaci Riduzione dell'inquinamento delle falde
	Macchine con certificazione ecologica riconosciuta a livello europeo (Ecolabel, EMAS, ISO/UNI).	Risparmio energetico, anche in fase di costruzione della macchina.
	Macchine ed attrezzature di impiego agronomico elettriche (con batteria ricaricabile).	Riduzione delle emissioni Risparmio energetico
	Bio triturator e analoghe macchine per la triturazione al fine di rendere idonei alla distribuzione sul terreno e/o al compostaggio di residui di potatura, residui delle coltivazioni, infestanti	Riduzione della produzione di rifiuti ed emissioni
Investimenti immateriali connessi agli investimenti di cui ai punti precedenti quali: - Acquisto di software; - Creazione di siti internet e/o ampliamento delle loro funzionalità; - Acquisto di brevetti e licenze	Acquisto di sw specifico e/o di brevetti e licenze per la riduzione dei consumi idrici ed energetici, dei fitofarmaci, dei concimi, per la gestione dei rifiuti.	Riduzione dell'impiego di fitofarmaci Riduzione del consumo di combustibili fossili ed energia