

Programma di sviluppo rurale 2014-2022

DGR 932-2022

“Procedure per la presentazione delle domande di sostegno e di pagamento a valere sulla tipologia di intervento 4.1.1 EURI “Supporto agli investimenti nelle aziende agricole”.

<p>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.</p>		
<p>INVESTIMENTI DI VALENZA AMBIENTALE (valutazione finalizzata a definire il punteggio per i CRITERI DI SELEZIONE)</p>		
Voce di spesa	Investimenti favorevoli per l'ambiente	Effetto ambientale connesso
Ristrutturazione di fabbricati, direttamente funzionali alla produzione agricola, alla trasformazione e vendita dei prodotti aziendali.	Serre o altri fabbricati riscaldati/raffreddati con energie rinnovabili o con controllo e regolazione dei fattori ambientali (umidità, temperatura, ecc.). Immobili ad alta efficienza energetica (classe A, B e, solo per gli edifici preesistenti, C)	Riduzione del consumo di combustibili fossili
	Serre con sistemi di controllo dell'umidità e della temperatura. Installazione di coibentazione o schermatura interna o esterna delle serre con funzione di regolazione della temperatura	Riduzione dell'impiego di fitofarmaci
	Fabbricati funzionali a depurazione, riciclaggio, compostaggio	Riduzione del consumo di combustibili fossili
Impianto di colture poliennali (limitatamente a nuove specie varietali) finalizzate al miglioramento fondiario quali frutteti, oliveti, vigneti o colture arboree o arbustive con un ciclo colturale di almeno cinque anni	Impianto di colture poliennali con scarso ricorso a prodotti chimici e trattamenti (biologiche, biodinamiche, comunque con protocolli ufficiali e tracciabili) su terreni precedentemente interessati da colture con ciclo annuale e metodi convenzionali	Riduzione della produzione di rifiuti
		Riduzione dell'impiego di fitofarmaci
Realizzazione di impianti idrici e irrigui, termici, elettrici a servizio delle colture e degli allevamenti o delle attività complementari aziendali.	Impianti con controllo digitale dei consumi in funzione delle condizioni rilevate	Riduzione del consumo di combustibili fossili
	Sostituzione di irrigazione a pioggia o altro con impianti a distribuzione localizzata	Riduzione dei consumi idrici ed energetici
	Realizzazione di bancali per la coltivazione fuori suolo di ranuncolo, anemone o altre colture che richiedono la sterilizzazione del substrato	Riduzione dell'impiego di fitofarmaci
	Realizzazione di sistemi di coltivazione fuori suolo a ciclo chiuso	Riduzione dell'inquinamento delle falde

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 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
Investimenti finalizzati alla produzione di energia elettrica o termica da destinarsi esclusivamente all'utilizzo aziendale, attraverso lo sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili (solare) e/o di biomasse solo derivanti da sottoprodotti e/o residui, di origine prevalentemente aziendale, derivanti dalla lavorazione di prodotti agricoli e forestali.	Tutta questa categoria di investimenti ha effetti positivi per l'ambiente dato che persegue esplicitamente l'obiettivo di ridurre l'impiego di energia fossile.	Risparmio energetico.
Investimenti immateriali connessi agli investimenti di cui ai punti precedenti quali: acquisto di software; 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
Spese generali e tecniche.	Non pertinente.	Non pertinente.