

Programma di Sviluppo Rurale 2014-2022

D.G.R. n. 142/2025 - decreto del Direttore Generale n. 2334/2025

Approvazione del bando per la presentazione delle domande di sostegno e di pagamento a valere sulla sottomisura 4.1  
 'Sostegno agli investimenti nelle aziende agricole'

Sottomisura 4.1 "Sostegno 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
1. Acquisto, costruzione, 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  Riduzione del consumo di combustibili fossili
	Fabbricati funzionali a depurazione, riciclaggio, compostaggio.	Riduzione della produzione di rifiuti
2. Sistemazione duratura dei terreni agricoli per assicurare la regimazione delle acque, la stabilità dei versanti e la percorribilità da parte delle macchine, compresa la viabilità interna aziendale.	Investimenti che determinano una riduzione delle percorrenze tra le diverse parti dell'azienda e riducono il dispendio energetico connesso all'impiego dei mezzi.	Riduzione del consumo di combustibili fossili
	Bacini per fitodepurazione e per accumulo di acque bianche ad uso irriguo.	Riduzione dell'inquinamento delle falde e dei consumi idrici
	Muri di contenimento di terrazzamenti, opere ingegneria naturalistica, drenaggi del terreno.	Riduzione del rischio di dissesto idrogeologico
3. 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 dei consumi idrici ed energetici
	Sostituzione di irrigazione a pioggia o altro con impianti a distribuzione localizzata.	
	Per le coltivazioni in vaso: inserimento di teli antialga o stuoie assorbenti multistrato.	

4. 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
5. 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).	Riduzione del consumo di fitofarmaci Riduzione dell'inquinamento delle falde
	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	
	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
6. Investimenti finalizzati alla produzione di energia elettrica o termica da destinarsi esclusivamente all'utilizzo aziendale, attraverso lo sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili (solare, eolico) 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
7. Acquisto di terreno, solo se finalizzato all'aumento delle dimensioni della SAU ed inserito in un complesso di investimenti finanziati con la medesima operazione, all'interno del quale il costo dell'acquisto di terreno non può superare il 10% della spesa totale ammessa a contributo nell'ambito di questa misura.	Non pertinente.	Non pertinente
8. Recinzioni di terreni destinati a colture agricole di elevato pregio (come previsto dalla DGR n. 1115/2016 e ss.mm.ii.) o di terreni agricoli adibiti al pascolo.	Recinzioni elettriche alimentate con celle fotovoltaiche.	Riduzione dell'impiego di combustibili fossili.
	Recinzioni realizzate con legno proveniente da filiere locali.	

<p>9. Investimenti immateriali connessi agli investimenti di cui ai punti precedenti quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acquisto di software;</li> <li>- Creazione di siti internet e/o ampliamento delle loro funzionalità;</li> <li>- Acquisto di brevetti e licenze.</li> </ul>	<p>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.</p>	<p>Riduzione dell'impiego di fitofarmaci</p>
<p>10. Spese generali e tecniche.</p>	<p>Non pertinente.</p>	<p>Riduzione del consumo di combustibili fossili ed energia</p> <p>Non pertinente</p>