

Intervento SRD01 "Investimenti produttivi agricoli per la competitività delle 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
	Operazione volta alla rimozione e smaltimento dell'amianto/cemento amianto su immobili oggetto di ristrutturazione	Riduzione dell'inquinamento
2. Ristrutturazione, attraverso la riduzione del numero delle piante, l'abbassamento della chioma, l'eventuale ricorso a innesti o altre tecniche colturali non ordinarie, di vecchi oliveti, castagneti e nocioleti per ridurre i costi di produzione e favorire la meccanizzazione	Tutta questa categoria di investimenti ha effetti positivi per l'ambiente dato che consente di ridurre il rischio di abbandono delle superfici agricole e garantisce una meccanizzazione più efficiente e con minor consumo di fitofarmaci	Riduzione dell'impiego di fitofarmaci Riduzione del consumo di combustibili fossili
3. Impianto di colture poliennali 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 dell'impiego di fitofarmaci Riduzione del consumo di combustibili fossili
4. Sistemazione duratura dei terreni agricoli	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

per assicurare la regimazione delle acque, la stabilità dei versanti e la percorribilità da parte delle macchine, compresa la viabilità interna aziendale	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
5. 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	
6. 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
7. 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 prodotte interamente da aziende con certificazione ecologica riconosciuta a livello europeo (Ecolabel, EMAS, ISO/UNI 14001 AMBIENTALE) (*)	Risparmio energetico, anche in fase di costruzione della macchina.
	Macchine ed attrezzature di impiego agronomico elettriche (con batteria ricaricabile)	Riduzione delle emissioni Risparmio energetico
8. 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

<p>9. Recinzioni di terreni destinati a colture agricole di elevato pregio (colture orticole, colture floricole, frutteti, vigneti) o di terreni agricoli adibiti al pascolo</p>	<p>Recinzioni elettriche alimentate con celle fotovoltaiche</p>	<p>Riduzione dell'impiego di combustibili fossili.</p>
<p>10. Investimenti immateriali connessi agli investimenti di cui ai punti precedenti quali: - Acquisto di software; - Acquisto di brevetti e licenze</p>	<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>Riduzione del consumo di combustibili fossili ed energia</p>

(*) Non sono ammissibili certificazioni ambientali che riguardino singoli componenti di macchine e attrezzature (es. motore prodotto da azienda certificata montato su macchina prodotta da azienda non certificata)