



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



**Regione
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Criteri di selezione dell'Operazione 4.1.03

"Incentivi per investimenti finalizzati alla ristrutturazione o riconversione dei sistemi di irrigazione"

MACROCRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI
-----------------------------	-------

Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale di risparmio idrico)		80-70
1	Efficienza idrica del sistema di irrigazione (consumo idrico)	
2	Efficienza energetica dell'impianto irriguo (consumo energetico)	
3	Superficie aziendale irrigata con i nuovi sistemi di irrigazione adottati	
Territorializzazione degli interventi		20-30
4	Ubicazione dei terreni oggetto di investimento	

PUNTEGGIO MASSIMO	100
-------------------	-----

CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI
------------------------	-------

Requisiti qualitativi degli interventi richiesti a finanziamento e illustrati nella relazione tecnica (Piano aziendale di risparmio idrico)		80-70
1	Efficienza idrica del sistema di irrigazione (consumo idrico)	
1.1	Subirrigazione e microirrigazione superficiale mediante manichette, ali gocciolanti, gocciolatori, microirrigatori, con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata $\leq 5\%$	
1.2	Pivot, rainger, rotoloni con ala piovana, equipaggiati con diffusori LEPA (Low Energy Precision Application) o LESA (Low Elevation Spray Application), e dotati di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento	
1.3	Subirrigazione e microirrigazione superficiale mediante manichette, ali gocciolanti, gocciolatori, microirrigatori, con erogatori aventi coefficiente di variazione della portata $> 5\%$	
1.4	Pivot, rainger, rotoloni con ala piovana, con irrigatori sopra o sotto trave, o privi di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento rotoloni con irrigatori (rain-gun) dotati di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento	
1.5	Rotoloni con irrigatori (rain-gun) privi di sistema di controllo dei volumi, del posizionamento e della velocità di avanzamento	
2	Efficienza energetica dell'impianto irriguo (consumo energetico)	
2.1	Con prelievo pre- e post-intervento esclusivamente tramite sollevamento da corpo idrico sotterraneo e nuovo impianto con pressione di funzionamento ≤ 350 kPa	

2.2	Con prelievo da corpo idrico superficiale e pressione di funzionamento ≤ 350 kPa	
2.3	Con prelievo da corpo idrico sotterraneo e pressione di funzionamento > 350 kPa	
2.4	Con prelievo da corpo idrico superficiale e pressione di funzionamento > 350 kPa	
2.2	Con prelievo idrico differente dalla categoria di intervento 2.1 e nuovo impianto con pressione di funzionamento ≤ 350 kPa	
3	Superficie aziendale irrigata con i nuovi sistemi di irrigazione adottati	
3.1	Almeno il 50% della SAU aziendale totale	
3.2	Tra il 30 %, compreso, e il 50 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato non buono	
3.3	Tra il 30 %, compreso, e il 50 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato buono	
3.4	Tra il 10 %, compreso, e il 30 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato non buono	
3.5	Tra il 10 %, compreso, e il 30 %, escluso, della SAU aziendale totale per corpo idrico in stato buono	
Territorializzazione degli interventi		20 30
4	Ubicazione dei terreni oggetto di investimento	
4.1	Terreni ricadenti in aree a frequente scarsità idrica, così come individuate dall'Osservatorio Permanente per gli Utilizzi Idrici nel distretto idrografico del fiume Po ¹ ;	
4.2	Terreni ricadenti in aree individuate dal per le quali il Consorzio di Bonifica competente, che presentano problemi idrici e dove l'intervento di efficientamento risulta maggiormente efficace nel risparmio idrico senza alterare gli equilibri con la falda esprime parere di priorità alla riconversione prevista dall'intervento ¹	

¹ Le aree a frequente scarsità idrica e le aree prioritarie individuate dai Consorzi di Bonifica sono consultabili mediante mappa interattiva – WebGIS sul portale CeDATeR