



Focus area 5A - Risorse 19.000.000 €

### Obiettivo

-Favorire gli interventi che abbiano effetti migliorativi sulla gestione della pratica irrigua, dal punto di vista tecnologico e che indirizzino verso un uso sostenibile della risorsa

Beneficiari	Sostegno	Spese ammissibili	Regole
<ul style="list-style-type: none"><li>• Consorzio Trentino di Bonifica</li><li>• Consorzi di Miglioramento Fondiario di primo e secondo grado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contributo in conto capitale – tramite appalto - Min 50.000 Euro. Tasso di finanziamento: Opera di accumulo, captazione, adduzione e distribuzione 80% per CMF di 2° grado, 70% per CMF di 1° grado e Consorzio Trentino di Bonifica; Interventi di miglioramento tecnologico di opere di adduzione e distribuzione, sistemi di automazione e telecontrollo 70%</li></ul>	<p><b>Solo per opere a servizio di una pluralità di aziende agricole</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Opere di accumulo con capacità &lt; 250.000 m<sup>3</sup> e relative opere di adduzione e distribuzione</li><li>• Opere di captazione, dispositivi di presa, pompe, dissabbiatori e impianti di filtrazione relative ad infrastrutture irrigue connesse a bacini di accumulo &lt; 250.000 m<sup>3</sup></li><li>• Opere di adduzione e distribuzione connesse opere di accumulo &lt; 250.000 m<sup>3</sup></li><li>• Miglioramento tecnologico di opere di adduzione e distribuzione esistenti connessi a bacini di accumulo &lt; 250.000 m<sup>3</sup></li><li>• Sistemi di automazione, telecontrollo, misurazione delle portate prelevate ed erogate, sistemi per migliorare la gestione della risorsa idrica connesse a bacini di accumulo &lt;250.000 m<sup>3</sup></li><li>• Spese generali per il 12% dei costi eleggibili</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ammissibilità: installazione di contatori fissi per misurare i consumi d'acqua e di misuratori di portata per prelievi al di sopra dei 32,5 l/s con trasmissione dei dati registrati al fine del controllo, garanzia di un risparmio idrico potenziale &gt;10%, riduzione del consumo effettivo ≥ 50% (per corpi idrici superficiali e sotterranei); se effetto negativo sull'ambiente: valutazione di impatto ambientale</li><li>• Principi di selezione: risparmio idrico potenziale, numerosità delle aziende beneficiarie, tipologia di investimento, riconversione dei sistemi irrigui obsoleti, zone non servite</li><li>• Alla domanda: presentazione di progetti di computo metrico estimativo, fascicolo aziendale (costituito e/o aggiornato)</li></ul>