

ACQUA IN MOSTRA

CAMPO DIMOSTRATIVO DELLE TECNOLOGIE IRRIGUE PER IL RISPARMIO IDRICO IN AGRICOLTURA

OBBIETTIVI

- Mostrare in campo diverse tecnologie irrigue moderne per favorire scelte d'investimento consapevoli.
- Valutare l'efficienza di impianti ed erogatori tramite prove dedicate.
- Analizzare l'efficacia della Misura 4.1 sugli impianti irrigui aziendali e proporre criteri di miglioramento.
- Integrare nel campo mostra sistemi di automazione e gestione delle reti irrigue.
- Diffondere buone pratiche di risparmio idrico con visite, video e materiali tecnici.

RISULTATI

- Potenziato Acqua Campus con nuove attrezzature per automazione e consegna dell'acqua.
- Realizzati test su 10 erogatori con pubblicazione dei risultati.
- Redatto studio sulle criticità e opportunità della Misura 4.1 per l'efficientamento degli impianti.
- Ospitati 401 visitatori in 22 giornate di apertura e numerose visite tecniche dedicate.
- Produzione di video, tutorial e articoli tecnici su gestione e manutenzione degli impianti.
- Completamento del progetto senza criticità e pieno raggiungimento degli obiettivi.

- Grazie alle prove e alle dimostrazioni, l'agricoltore può:
- Scegliere l'impianto più efficiente per la propria azienda valutandolo direttamente in campo.
- Ridurre sprechi idrici ed energetici attraverso tecnologie più uniformi e precise.
- Migliorare la gestione quotidiana dell'impianto grazie a tutorial pratici su filtri, erogatori e manutenzione.
- Presentare investimenti più mirati nei bandi, grazie alle indicazioni tecniche emerse dalle analisi.

BENEFICIO PER L'AGRICOLTORE