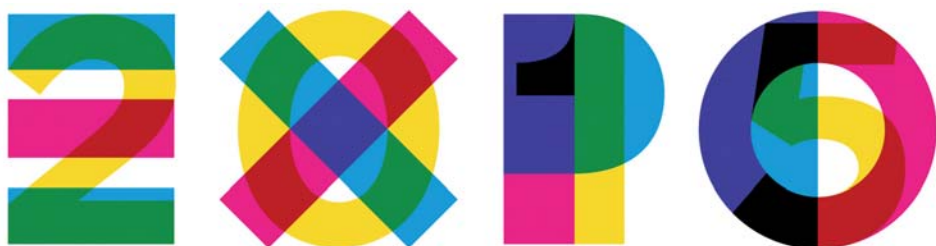


Piazza E. Fermi 5 - 05100 Terni
Tel. 0744. 545711 Fax 0744.545790
consorzio@teverenera@pec.it
teverenera@teverenera.it - www.teverenera.it



MILANO

L'irrigazione è un elemento vitale per l'ottenimento di produzioni economicamente sostenibili e di elevata qualità.

L'acqua distribuita alle aziende agricole dai Consorzi di Bonifica sta diventando una risorsa sempre più pregiata ed insostituibile, da impiegare in maniera oculata rispetto al passato.

Con il servizio **Irriframe**, l'A.N.B.I. ed i Consorzi di Bonifica forniscono assieme all'acqua tutte le informazioni per un uso efficiente, con l'obiettivo di giungere a consistenti risparmi delle risorse idriche migliorando la produttività delle colture.

L'A.N.B.I. (Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni) sarà presente all'EXPO 2015 di Milano con il proprio modello **Irriframe**.

Ciò a dimostrazione che i Consorzi di bonifica non solo sono un virtuoso esempio di federalismo applicato e di autogoverno del territorio, ma anche una fucina di ricerca applicata, frutto della quotidiana esperienza.

Irriframe infatti, sistema "irriguo esperto", nasce dall'evoluzione di una precedente esperienza, già positivamente attivata in Emilia-Romagna.

Il 48% della superficie irrigabile, gestita dai Consorzi di Bonifica in Italia, è oggi servita da **Irriframe**. Le Regioni interessate sono Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio Abruzzo,



Puglia, Basilicata e Calabria.

*L'uso razionale dell'acqua irrigua -precisa **Massimo Gargano**, Direttore A.N.B.I.- soddisfa in modo esatto le prescrizioni dell'Unione Europea, legate alla buona gestione dell'acqua in agricoltura. Per questo, puntiamo alla estensione del sistema, grazie anche al Protocollo d'Intesa stipulato con il Ministero Politiche Agricole Alimentari Forestali.*

*Il 2014 -prosegue **Gargano**- è stato il terzo anno di gestione ordinaria di **Irriframe** ed abbiamo incrementato ulteriormente le caratteristiche del sistema, ampliando le categorie di impianti irrigui: scorrimento, aspersione e microirrigazione, con una quarta categoria, che fa riferimento all'aspersione, ma che permette di includere impianti come, ad esempio, i pivot, che hanno caratteristiche sensibilmente differenti.*

***Irriframe** sarà l'eccellenza che ci rappresenterà all'Esposizione Universale -annuncia il **Presidente ANBI Francesco Vincenzi**- grazie alla combinazione di più parametri (condizioni climatiche, umidità del terreno, tipo di coltivazione e relativa fase fenologica,*