

A CHI E' RIVOLTO?

UN PROGETTO A SERVIZIO DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE

- SERVIZI REGIONALI E PROVINCIALI DI TUTELA DELLE ACQUE
- ASSESSORATI ALL'AGRICOLTURA
- CONSORZI DI BONIFICA
- ASSOCIAZIONI DI AGRICOLTORI
- GESTORI DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
- GESTORI DEL TERRITORIO
- AZIENDE AGROALIMENTARI
- CABINE DI REGIA



Sede dell'evento: Sala Poggioli – Terza Torre
Regione Emilia-Romagna
Viale della Fiera, 8 (BOLOGNA)
Come raggiungere la sede congressuale

In auto: Autostrada A14 Uscita Bologna Fiera. Seguire le indicazioni per il Centro. Appena immessi sul Viale Europa proseguire per 200 m fino al semaforo. 50 m dopo il semaforo a destra entrata parcheggio Terza Torre.

In treno: Usciti dalla stazione attraversare la piazza e prendere l'autobus n. 35 alla fermata sotto i portici. Scendere alla fermata della RAI. La Terza Torre si trova dalla parte opposta della strada.

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Roberta Montebugnoli
E-mail: ambpiani@regione.emilia-romagna.it
Tel. 051 527 6980

 Regione Emilia-Romagna



AMMINISTRARE L'ACQUA

IL BENCHMARKING APPLICATO ALL'IRRIGAZIONE PER LA TUTELA DELLA RISORSA IDRICA

“Studio finalizzato all'implementazione dei criteri partecipativi, individuazione degli indicatori di performance (benchmarking specifici) e dei dati richiesti per il calcolo degli indici di efficienza del sistema irriguo, raccolta dati, metodi e strumenti necessari per il benchmarking, raccordo con il data base sviluppato nell'ambito del progetto Sirmimed”

Giovedì 28 novembre 2013
Ore 9.30
Sala Poggioli
Terza Torre
Regione Emilia-Romagna



INTERVENTI

9.30 - Apertura del workshop e saluti delle autorità

ADRIANO BATTILANI

CONSORZIO CER

Performance e benchmarking dell'agricoltura irrigua.

GIOELE CHIARI

CONSORZIO CER

Le priorità del territorio.

TOMMASO LETTERIO

CONSORZIO CER

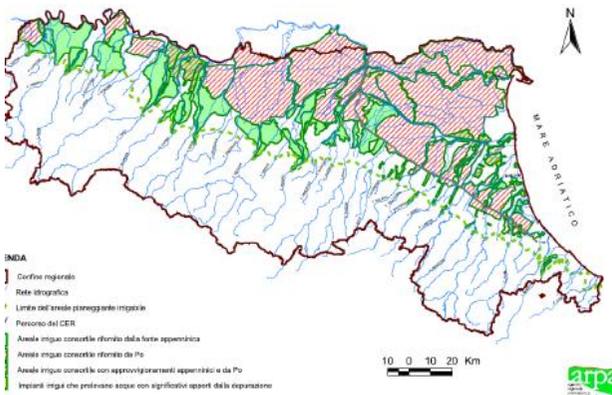
Uno strumento per la valutazione dell'efficienza del settore irriguo.

ROBERTO GENOVESI

CONSORZIO CER

Benchtool: Vantaggi concreti. Applicabilità dei risultati e dei prodotti del progetto nella realtà emiliano romagnola.

12.30 Conclusioni



L'Agricoltura irrigua, se gestita in maniera ottimale, ha la capacità di incrementare le rese agricole ed il reddito degli agricoltori, senza impatti negativi sull'ambiente, rendendo, quindi, sostenibile l'uso della risorsa idrica.

Il progetto Europeo SIRRIMED mira a sviluppare indicatori di performance dell'irrigazione che possono essere utilizzati per misurare e valutare l'impatto della gestione irrigua o l'efficacia di nuove tecnologie e strategie, così come valutare o simulare l'efficacia di azioni di governance. L'utilizzo di questi indicatori è inoltre inteso a supportare gli agricoltori nelle loro scelte strategiche e operative, indirizzandoli verso una gestione scientificamente fondata e responsabile.

Il progetto STUDIO DEL BENCHMARKING APPLICATO ALL'IRRIGAZIONE PER LA TUTELA DELLA RISORSA IDRICA, nato dalla necessità di affrontare la mancanza di un approccio comune per la misurazione e valutazione degli impatti derivanti da modifiche strutturali (es.introduzione di nuove tecnologie e tecniche irrigue, e/o cambiamenti nella gestione delle infrastrutture di consegna delle acque), è volto ad affiancare ed integrare le attività previste dal progetto EU SIRRIMED.

Saranno presentati le metodiche e i criteri necessari per la valutazione dell'impatto e della sostenibilità delle eventuali modificazioni dei sistemi irrigui nella realtà emiliano romagnola.