

MACFRUT2019

CONVEGNO - 10 maggio 2019 - ore 11,00 Sala Camelia - RiminiFiera

Le tecnologie e i servizi per il monitoraggio e la gestione dell'acqua per usi irrigui e ambientali

- 11,00 Iscrizione dei partecipanti
- 11,10 Benvenuto del Presidente del Consorzio di Bonifica della Romagna
- 11,15 Andrea Spisni – Luca Sapia (ARPAE – SIMC Emilia-Romagna)
Il monitoraggio dell'attività irrigua in campo e del carico nutrizionale da spandimento liquami attraverso il telerilevamento satellitare: gli sviluppi di LET2019
- 11,30 Chiara Benaglia (Consorzio di Bonifica della Romagna)
**Risultati conseguiti con l'utilizzo del modello LET.
Nuovi sistemi di telecontrollo dei volumi immessi nei canali di bonifica finalizzati al risparmio della risorsa idrica a scopo irriguo.**
- 11,45 Giulia Villani (ARPAE – SIMC Emilia-Romagna)
Evoluzione di un modello di previsione agrometeo: i servizi evoluti di MOSES e CLARA, tendenze e prospettive
- 12,00 Stefano Bagli (GECOSISTEMA)
IRRICLIME: applicazione di un servizio a supporto degli impatti stagionali e del cambiamento climatico nel comprensorio irriguo del Consorzio di Bonifica della Romagna
- 12,15 Cristian Tommasi (ETG)
**Risparmio Idrico: Nuovi sistemi di monitoraggio delle perdite idriche nel comprensorio irriguo del Consorzio di Bonifica della Romagna.
Progetto Fiumicello e iMoisture.**
- 12,30 Loris Venturini (GEA Progetti)
La salinità delle acque sotterranee nel territorio costiero
- 12,45 Conclusioni