

La domanda e la disponibilità di acqua sono fortemente condizionate dai cambiamenti climatici in atto e a causa dei quali eventi estremi, come siccità e alluvioni, risultano oramai non più eccezionali. Ciò incide particolarmente sul settore agricolo data l'importanza della risorsa per le produzioni agricole (20% della SAU irrigata in Italia) e la loro importanza per la vita e l'economia del nostro Paese. Per rispondere alle esigenze del settore irriguo, è necessario agire attraverso un quadro organico e coordinato di interventi strutturali, gestionali e normativi. In tale quadro, rivestono grande rilievo gli impegni connessi alla condizionalità ex-ante per le risorse idriche introdotte nell'ambito della Politica di coesione e del FEASR (tra cui politiche di tariffazione dell'acqua strettamente legate ai volumi utilizzati) per adempiere ai quali risulta fondamentale la rilevazione, misurazione e monitoraggio di dati connessi all'uso dell'acqua. A livello nazionale si è pertanto resa necessaria l'implementazione di una robusta infrastruttura per supportare le istituzioni competenti in materia e gli enti gestori della risorsa idrica nel perseguire gli adempimenti richiesti. Punto di partenza sono state le Linee guida nazionali recanti criteri minimi comuni da seguire per la quantificazione dell'acqua prelevata e utilizzata a scopo irriguo (D.M. MiPAAF 31/07/2015), che hanno anche individuato il SIGRIAN (Sistema Informativo Nazionale per la Gestione delle Risorse Idriche in Agricoltura), piattaforma WebGIS sviluppata e gestita dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di Ricerca Politiche e Bio-economia (CREA PB), quale strumento unico di riferimento per la raccolta dei dati di monitoraggio sull'uso irriguo dell'acqua a scala nazionale, delle informazioni geografiche relative agli schemi irrigui operanti a livello na-



zionale e di quelle di natura tecnico-economica relative alla gestione della risorsa acqua in ambito agricolo, a supporto delle amministrazioni ed enti competenti per il settore irriguo. La sostenibilità e l'uso efficiente delle risorse idriche passano anche attraverso l'attuazione di politiche di investimento per l'efficientamento delle infrastrutture irrigue, dalla presa alla distribuzione. Considerando i numerosi investimenti finanziati e in corso di programmazione e i finanziamenti sui numerosi fronti e a tutti i livelli (europeo, nazionale e regionale), risulta importante disporre di informazioni condivise ed aggiornate circa il patrimonio di progetti disponibili sul territorio, al fine di valutare i fabbisogni di investimento e selezionare gli interventi capaci di rispondere alle politiche di intervento individuate. A tale scopo è stata implementata una banca dati degli investimenti irrigui, finalizzata ad acquisire dati utili sia in fase di selezione degli interventi che in fase di monitoraggio dell'attuazione, integrando le informazioni di tipo finanziario contenute nella Banca Dati Amministrazioni Pubbliche di cui al D. Lgs. n. 229/2011.



QUANTIFICAZIONE E MONITORAGGIO DEI DATI SULLE RISORSE IDRICHE PER LA VALUTAZIONE DELLE POLITICHE

22 MAGGIO 2019, ROMA

Ore 9:30 | Hotel Quirinale

Via Nazionale, 7



FEASR
Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe
nelle aree rurali



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

- 9:30 Registrazione dei partecipanti | Caffè di benvenuto
APERTURA DEI LAVORI
- 10:30 **Tavolo permanente per la quantificazione dei volumi irrigui e PAC**
GIUSEPPE BLASI, MIPAAFT
- 10:50 **Il ruolo del CREA sul tema risorse idriche**
ROBERTO HENKE, CREA Centro Politiche e bioeconomia

SESSIONE I

LINEE GUIDA NAZIONALI PER LA QUANTIFICAZIONE DEI VOLUMI E POLITICHE

Moderatore: **RAFFAELLA ZUCARO**, CREA Centro Politiche e bioeconomia

- 11:00 **Nuova piattaforma SIGRIAN**
VERONICA MANGANIello, CREA Centro Politiche e bioeconomia
- 11:20 **Banca dati degli investimenti irrigui**
MARIANNA FERRIGNO, CREA Centro Politiche e bioeconomia
- 11:40 **Direttiva quadro acque e investimenti irrigui**
MARINA COLAIZZI, MATTM
- 12:00 **Strategie per la gestione delle crisi idriche**
MEUCCIO BERSELLI, Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
- 12:20 **Ruolo dei Consorzi di bonifica e irrigazione nel monitoraggio delle informazioni**
MASSIMO GARGANO, ANBI
- 12:40 SALUTI ISTITUZIONALI
ALESSANDRA PESCE, Sottosegretario di Stato (MIPAAFT)
- DIBATTITO
- 13:00 Light lunch

SESSIONE II

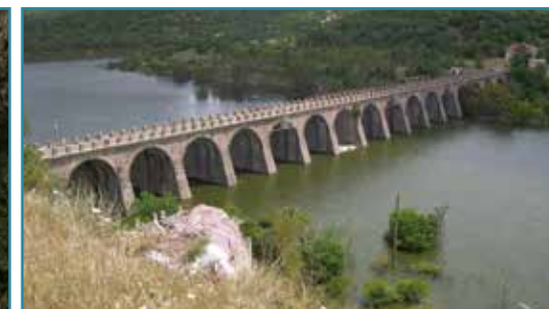
ESPERIENZE TERRITORIALI

Moderatore: **SIMONA ANGELINI**, MIPAAFT

- 14:00 **Pianificazione distrettuale quale esperienza di governance**
VERA CORBELLI, Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
- 14:20 **Stima dei volumi irrigui – l'esperienza della Regione Lombardia**
ANDREA CORAPI, Regione Lombardia
- 14:40 **Gestione regionale dei sistemi irrigui in auto-provvigionamento e collettivi**
MAURO TIBERI, Regione Marche
- 15:00 **Risparmio idrico a livello aziendale nei PSR 2014-2020**
FRANCO CONTARIN, Regione Veneto
- 15:20 DIBATTITO
- 15:40 CONCLUSIONI | SALUTI DI CHIUSURA
EMILIO GATTO, MIPAAFT



<https://sigrian.crea.gov.it/sigrian/>



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Jackeline Canevello | at_acqua@politicheagricole.it | 06.47856-628/437/272

COMITATO TECNICO-SCIENTIFICO

Raffaella Zucaro, Silvia Baralla