



Unione Europea



Segreteria organizzativa

Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano
Ing. Massimo Natalizio
Viale della Libertà, 61 - 81016 Piedimonte Matese
Tel. 0823 911446 - Fax 0823 913993
Email: direzione generale@sannioalifano.it

Regione Campania
Dott. Giuseppe Castaldi
Centro Direzionale Isola A/6 - 80143 Napoli
Tel. 081 081 7967405
Email: giuseppe.castaldi@regione.campania.it



Workshop in tema di irrigazione Regione - Consorzi di bonifica Campania

12 Aprile 2019 ore 9:00

Napoli - Centro Direzionale Isola A/6

Prima sessione

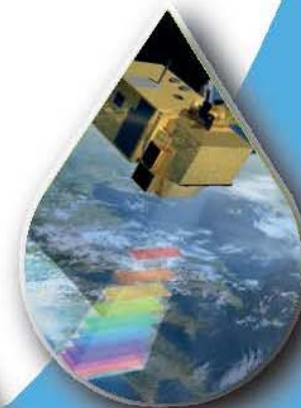
**REGOLAMENTO DELLE MODALITÀ DI QUANTIFICAZIONE DEI VOLUMI
IDRICI AD USO IRRIGUO.**

(Regolamento Regionale n.1 del 22 maggio 2017)
STATO DI ATTUAZIONE IN REGIONE CAMPANIA

Seconda sessione

**L'esperienza del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano:
IL PROGETTO H2020 DIANA - 2° REGIONAL MEETING**

*"Rilevamento e valutazione integrata di prelievi non
autorizzati utilizzando EO (dati di osservazione
della Terra)"*



Dopo quasi due anni dalla sua emanazione, la Regione Campania vuole dedicare ai Consorzi di bonifica una giornata di approfondimento sullo stato di attuazione del "Regolamento delle modalità di quantificazione dei volumi idrici ad uso irriguo" (Regolamento Regionale n.1 del 22 maggio 2017).

Le esigenze sempre più avvertite di agricoltura irrigua eco-sostenibile, in grado di adattarsi ai cambiamenti climatici, con razionalizzazione degli usi della risorsa e risparmio idrico, ma al tempo stesso motore di sviluppo delle eccellenti produzioni agricole della Regione, impongono una riflessione collegiale sulle politiche intraprese per orientarle al meglio rispetto alle prospettive future.

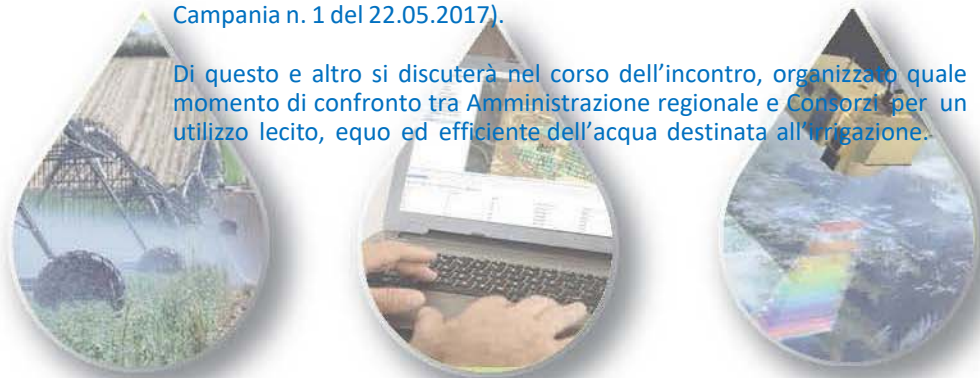
Nella sessione pomeridiana verrà illustrato il Progetto DIANA [Detection and Integrated Assessment of Non-authorized water Abstractions using EO - Rilevamento e valutazione integrata di prelievi non autorizzati utilizzando dati di osservazione della Terra (EO)] finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del "Programma di ricerca e innovazione Horizon 2020", di cui il Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano è partner e unica area pilota in Italia.

Al fine di consumare meno acqua e di prevenire usi illeciti, il Consorzio utilizza tecnologie basate sull'utilizzo di immagini satellitari - IRRISAT, DIANA - quali sistemi di supporto all'irrigazione, per una gestione collettiva della risorsa idrica equa ed eco-sostenibile, in grado di:

- rilevare irrigazioni non autorizzate dal Consorzio;
- monitorare lo sviluppo delle colture in campo;
- stimare il momento migliore per irrigare e la giusta quantità di acqua.

Le tecnologie satellitari e le misure dirette dei volumi di acqua utilizzata dalle aziende agricole sono le principali azioni messe in campo dal Consorzio per adeguarsi alle norme nazionali e regionali che disciplinano la materia (D.M. MIPAAF del 31.07.2015, Regolamento Regione Campania n. 1 del 22.05.2017).

Di questo e altro si discuterà nel corso dell'incontro, organizzato quale momento di confronto tra Amministrazione regionale e Consorzi per un utilizzo lecito, equo ed efficiente dell'acqua destinata all'irrigazione.



REGOLAMENTO DELLE MODALITÀ DI QUANTIFICAZIONE DEI VOLUMI IDRICI AD USO IRRIGUO. STATO DI ATTUAZIONE IN REGIONE CAMPANIA		
8.45 - 9.15	Registrazione dei partecipanti	
9.15 - 9.30	Saluti ed apertura dei Lavori	Avv. Franco ALFIERI <i>Consigliere del Presidente della Regione Campania per le politiche agricole, alimentari e forestali, caccia e pesca</i> Dott. Filippo DIASCO <i>Direttore Gen. Agricoltura Regione Campania</i>
9.30 - 9.45	Introduzione al tema del Convegno	Ing. Sergio CAIAZZO <i>Regione Campania</i>
9.45 - 10.00	Il risparmio idrico e gli obiettivi del D.M. MiPAAF del 31/07/2015	Dott.ssa Raffaella ZUCARO - CREA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
10.00 - 10.15	La pianificazione distrettuale quale esperienza di governance	Arch. Fausto MARRA <i>Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale</i>
10.15 - 10.30	Le disposizioni del Regolamento regionale n. 1 del 22/05/2017	Dott. Giuseppe CASTALDI <i>Regione Campania</i>
10.30 - 10.45	Il punto di vista dei Consorzi di Bonifica Campani	Dott. Vito Busillo - Presidente ANBI Campania - Consorzio di Bonifica in Destra del Fiume Sele
10.45 - 11.15	Coffee Break	
11.15 - 11.30	Il Piano Regionale di Consulenza all'Irrigazione	Dott. Amedeo D'ANTONIO <i>Regione Campania</i>
11.30 - 11.45	Esempio di utilizzo dei dati da Satellite per la gestione irrigua a scala consortile.	Prof. Guido D'URSO - Dipartimento di Agraria Università degli Studi di Napoli Federico II
11.45 - 12.00	Gestione innovativa dei ruoli irrigui	Ing. Camillo MASTRACCHIO - Consorzio di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno
12.00 - 13.30	Tavola Rotonda - Stato di attuazione del regolamento all'interno dei Consorzi di Bonifica Campani - Dibattito	ANBI Campania, Autorità di Bacino Distrettuale, Regione Campania, Organizzazioni Professionali Agricole <i>Moderatore: Dott. Giuseppe CASTALDI</i>
L'esperienza del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano: IL PROGETTO H2020 DIANA - 2° REGIONAL MEETING		
15.00 - 15.20	Introduzione al Progetto DIANA	Prof. Guido D'URSO - Dipartimento di Agraria Università degli Studi di Napoli Federico II
15.20 - 15.40	Demo della 'piattaforma' DIANA e processo di valutazione	Ing. Carlo DE MICHELE - ARIESPACE spin-off Università degli Studi di Napoli Federico II
15.40 - 16.00	Analisi 'politica' del Progetto	Prof. Dott. Paula ANTUNES - '2ECO' spin-off New University of Lisboa
16.00 - 16.20	Il punto sulla 'diffusione' del Progetto	Ing. Massimo NATALIZIO - Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano
16.20 - 16.40	La prospettiva aziendale del Progetto	Ing. Carlo DE MICHELE - ARIESPACE spin-off Università degli Studi di Napoli Federico II
16.40 - 17.00	Coffee Break	
17.00 - 18.00	Tavola Rotonda - Roadmap alla sostenibilità di DIANA dopo la fine del progetto - Dibattito	ANBI Campania, Autorità di Bacino Distrettuale, Regione Campania, Organizzazioni Professionali Agricole <i>Moderatore: Prof. Guido D'URSO</i>