



## INFRASTRUTTURE E SVILUPPO SOSTENIBILE: LA POLITICA AGRICOLA E DI SVILUPPO RURALE DI FRONTE ALLE SFIDE DELL'AGENDA 2030

**Martedì 6 ottobre 2020 – ore 10,30**

Evento virtuale

Segui l'evento su <https://bit.ly/3kVxkDE>

La politica europea rappresenta una delle principali leve a disposizione delle istituzioni nazionali e territoriali (Regioni e PP.AA.) per realizzare opere infrastrutturali e offrire significative opportunità di sviluppo per le aree rurali.

L'utilizzo di tale strumento richiede una sempre maggiore capacità di programmazione, progettazione e azione da parte degli attuatori (Autorità di Gestione) e dei beneficiari (spesso rappresentati da Comuni e Consorzi di bonifica).

La Politica Agricola Europea (PAC), nel corso delle varie fasi di programmazione, ha messo in campo interventi strategici, di varia tipologia e entità finanziaria volti, da un lato, a supportare il sistema economico locale, (infrastrutture irrigue, piattaforme logistiche, ecc.) e dall'altro, ad accrescere il benessere sociale e collettivo (acquedotti, impianti di smaltimento rifiuti, interventi di bonifica e risanamento urbano, centri di salute e di informazione, ecc.).

Indirizzi nazionali chiari e strategie territoriali partecipate consentono di valutare l'impatto di tali investimenti in termini di competitività e sostenibilità ambientale, sociale ed economica dei territori e, di riflesso, sul raggiungimento degli Obiettivi di sviluppo sostenibile delineati dall'Agenda 2030.

L'evento del CREA-Centro di ricerca Politiche e bioeconomia, organizzato nell'ambito dell'Accordo di cooperazione per il Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN 2014-2020) e della Rete Rurale Nazionale (RRN), intende contribuire a diffondere una maggiore conoscenza sul peso e il ruolo che le infrastrutture ricoprono, all'interno della PAC (quali infrastrutture, quali risorse finanziarie messe in campo, quali procedure, quali criticità riscontrate, etc.), e sul valore aggiunto che gli investimenti apportano ai percorsi di sviluppo rurale sostenibile.

Gli interventi focalizzeranno l'attenzione su due ambiti cruciali nel campo delle infrastrutture rurali: le opere irrigue, indispensabili per un'agricoltura competitiva, di qualità e sostenibile; i servizi a sostegno della popolazione locale, quale strumenti per accrescere la qualità della vita dei cittadini. I due itinerari saranno sviluppati guardando al ruolo delle istituzioni, nazionali, regionali e locali come forze propulsive dello sviluppo territoriale sostenibile e saranno arricchiti da testimonianze su esperienze locali di successo.

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI





## PROGRAMMA

### 10.30 Indirizzo di saluto

Roberto Henke (Direttore del CREA-Centro di ricerca Politiche e bioeconomia)

#### Modera

Catia Zumpano (CREA-Centro di ricerca Politiche e bioeconomia)

### 10.35 L'attuazione della politica agricola a supporto degli SDGs

Silvia Baralla (CREA-Centro di ricerca Politiche e bioeconomia)

#### SESSIONE I - Investimenti e infrastrutture a fini irrigui

### 10.45 Il ruolo delle infrastrutture irrigue per la sostenibilità ambientale, sociale ed economica

Raffaella Zucaro e Marianna Ferrigno (CREA-Centro di ricerca Politiche e bioeconomia)

### 10.55 - 11.55 Interventi e testimonianze

#### Monitoraggio e previsione dei fabbisogni irrigui per una gestione sostenibile delle infrastrutture irrigue

Marco Mancini (Politecnico di Milano)

#### "I benefici e gli impatti positivi sugli ecosistemi derivanti dalla innovazione e dall'efficientamento delle opere idrauliche gestite dai Consorzi di bonifica"

Adriano Battilani (ANBI)

#### Investimenti irrigui e PSR: l'esperienza della Regione Marche

Gianni Fermanelli (Regione Marche)

- ✓ **Consorzio di bonifica Maremma etrusca** – Sergio Pisarri
- ✓ **Consorzio di bonifica Sannio Alifano** – Massimo Natalizio
- ✓ **Consorzio di Bonifica Renana** – Francesca Dallabetta

#### SESSIONE II – Infrastrutture a servizio della popolazione

### 11.55 EELL, infrastrutture, sostenibilità e politica di sviluppo rurale: i risultati di uno studio della Rete Rurale Nazionale

Catia Zumpano e Annalisa Del Prete (CREA-Centro di ricerca Politiche e bioeconomia)

### 12.05- 12.55 Interventi e testimonianze

#### Programmare infrastrutture sostenibili a misura dei territori rurali: un bilancio su strumenti e metodi in atto

Francesco Monaco (IFEL– ANCI)

#### Infrastrutture sostenibili e PSR: l'esperienza della Regione Emilia-Romagna

Sofia Cei (Regione Emilia-Romagna)

**Il Progetto "Casa della salute" del comune di Guiglia** – Iacopo Lagazzi (Sindaco) e altri rappresentanti locali.

### 12.55 Conclusioni

Emilio Gatto (Direttore Generale Sviluppo rurale del MiPAAF)

PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

