

MODELLI DI GOVERNANCE INNOVATIVI IN PREVISIONE DELLA NUOVA PROGRAMMAZIONE PER LO SVILUPPO RURALE IN U.E.



A. Battilani
Irrigants d'Europe
Consorzio Bonifica CER - ANBI



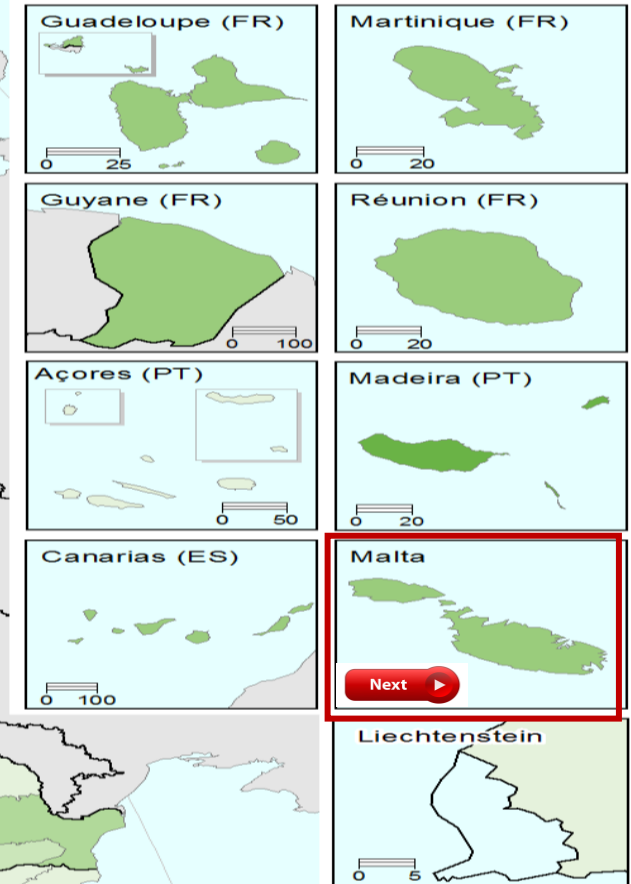
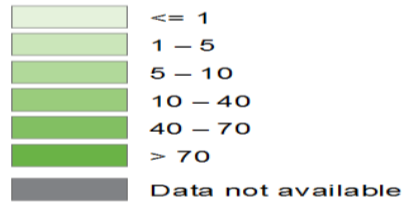


Le più grandi Associazioni di Gestione delle Acque in Agricoltura in Europa si sono riunite per dare vita a **IRRIGANTS d'EUROPE**. I Fondatori sono le Associazioni Nazionali dei paesi Europei dove l'irrigazione è maggiormente diffusa:

-  **ANBI** - Associazione Nazionale Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrigue (IT)
-  **FENACORE** - Federacion Nacional de Comunidades de Regantes (ES)
-  **Irrigants de France** (FR)
-  **FENAREG** - Federaçao Nacional de Regantes de Portugal (PT).



**IRRIGANTS
d'EUROPE copre circa
il 75% delle aree
irrigate in Europa, 7.7
su 10.2 milioni di Ha,
in espansione.**





IRRIGANTS d'EUROPE è stato creato per riunire il settore agricolo irriguo a livello europeo, allo scopo di ripristinare la legittimità del corretto utilizzo delle risorse idriche nell'agricoltura moderna.

- **IRRIGANTS d'EUROPE** sta dando una sola voce all'agricoltura irrigua presso le istituzioni europee.
- **IRRIGANTS d'EUROPE** partecipa alla definizione della **governance dei processi relativi all'uso dell'acqua in agricoltura**, a livello europeo.



NUOVA PAC 2021-2027:

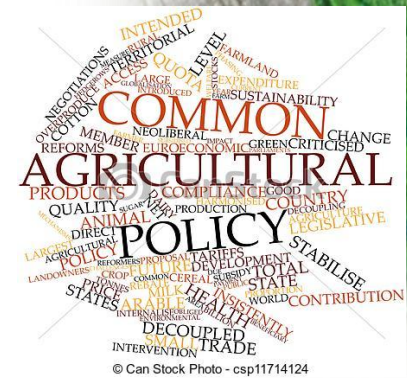
- PIU' INTEGRAZIONE DEL MERCATO
- ACCESSO A CIBO SICURO, DI ALTA QUALITA', NUTRIENTE, DIVERSIFICATO
- PIU' AMBIENTE E CLIMA
- PIENA SOSTENIBILITA' E VITALITA' DEL SETTORE AGRICOLO

NUOVO MODELLO DI ATTUAZIONE:

- PASSARE DA CONFORMITA' A RISULTATI
- VALORE AGGIUNTO E OBIETTIVI COMUNI EU
- PIU' FLESSIBILITA' A LIVELLO NAZIONALE

AZIONI PER L'AMBIENTE ED IL CLIMA:

- CONDIZIONALITA' PIU' FORTE PER I PAGAMENTI DIRETTI
- COERENZA CON LE POLITICHE AMBIENTALI
- BENEFICI PER AMBIENTE E CLIMA
- REGIMI ECOLOGICI VOLONTARI
- PAGAMENTO A RISULTATO





RISULTATI DOCUMENTATI E VERIFICABILI

COM(2018) 321 final - 02/05/2018

PAGAMENTO SULLA BASE DEI RISULTATI (RBPS)



DEFINITI DALLE POLITICHE EU (DQA E SORELLE, BIODIVERSITA', AZIONE PER IL CLIMA, ECONOMIA CIRCOLARE, DIGITAL EUROPE, INVESTEU...)



IDENTIFICAZIONE E DEFINIZIONE DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE - KPI



MONITORAGGIO A DIVERSE SCALE SPAZIALI E TEMPORALI



VALORE AGGIUNTO EU (EULOCAL, GLOCAL)



BENCHMARKING DEI RISULTATI RISPETTO ALLE ASPETTATIVE (GOALS)



APPROCCIO ED AZIONI COLLETTIVE

PARTECIPAZIONE ATTIVA DI TUTTI I PORTATORI DI INTERESSE DELLA FILIERA = CAPACITA' DI AGGREGAZIONE E DIALOGO

PRIORITA' AI PROBLEMI = RESPONSABILITA' COLLETTIVA DELLE AZIONI

IDENTIFICARE LE SOLUZIONI IN UN QUADRO DI FILIERA = AZIONE COLLETTIVA TRASVERSALE

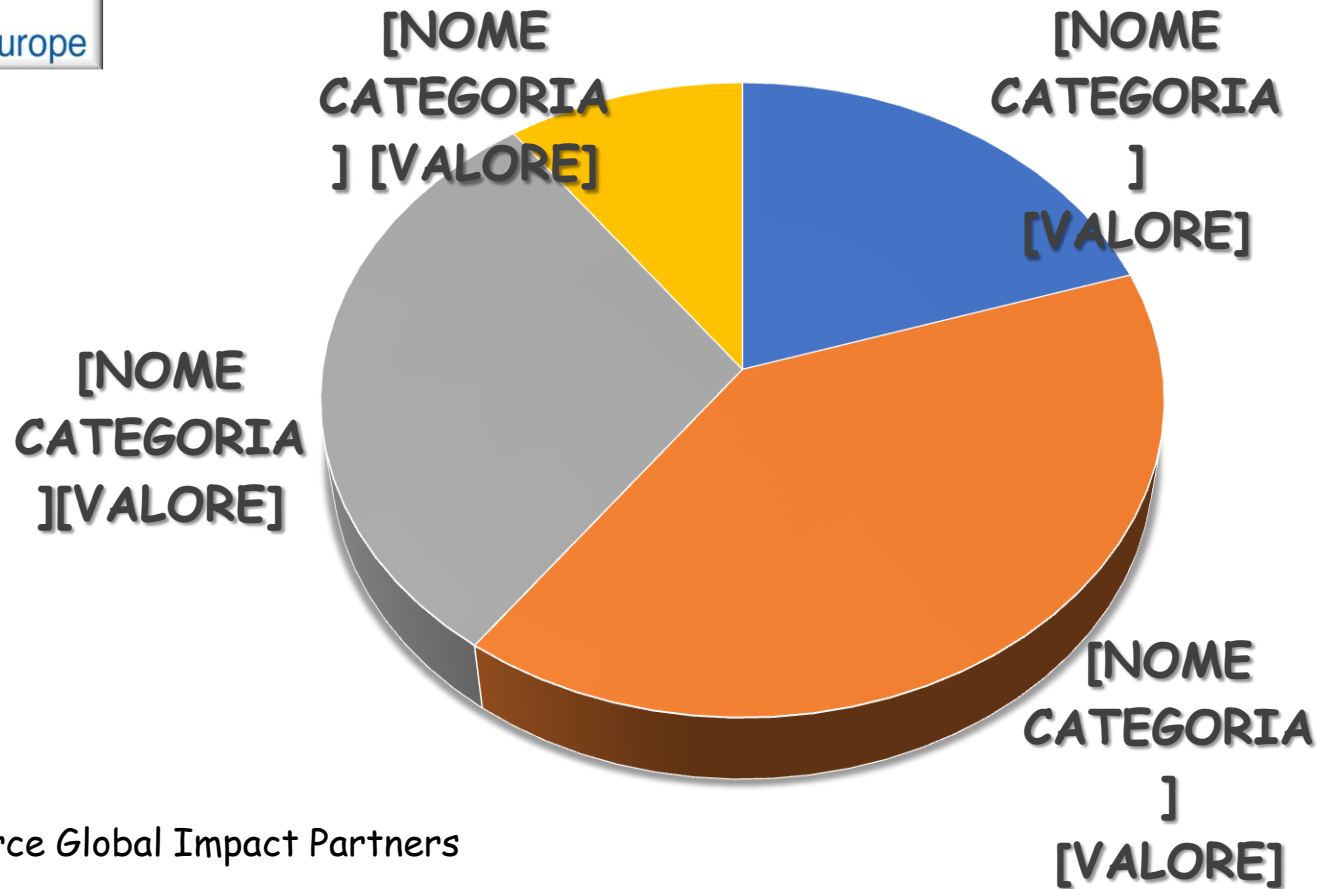
APPLICAZIONE ARMONICA DI SOLUZIONI E TECNOLOGIE = PERFORMANCE INDIVIDUALE E RISULTATO COLLETTIVO

CONDIVISIONE E RIPARTIZIONE CONCORDATA DEL BENEFICIO = RESPONSABILITA' VERSO IL SINGOLO E VERSO IL SISTEMA



InvestEU & PublicPrivatePartnership (PPP)

**AZIONI DI LEVERAGE:
IL CAPITALE
PUBBLICO (PAC)
VERRA' IN PARTE
UTILIZZATO PER
MOBILIZZARE
RISORSE PRIVATE**



**STARTUPS NEL SETTORE
ACQUA (EUROPE, USA,
ISRAEL)**

Source Global Impact Partners





FONDAMENTI PER UNA GOVERNANCE INNOVATIVA

- L'agricoltura irrigua ha un **grande potenziale in termini di produzione di beni pubblici**, è **supportata da eccellenti capacità tecniche** ed ha ancora risorse non sfruttate.
- L'irrigazione e la gestione delle risorse idriche sono le chiavi per un'agricoltura **sostenibile**, in risposta alle sfide del cambiamento climatico e della sicurezza alimentare.
- L'uso dell'acqua è ora **più sostenibile**: sono stati effettuati investimenti per sostenere una crescita rispettosa dell'ambiente nel settore, che è ora tra i più **avanzati e innovativi nel settore agricolo** e oltre.
- Piuttosto che essere un costo per la società, l'agricoltura irrigua è un **fattore chiave per la crescita economica** nelle aree rurali e una **pietra angolare per l'attuazione dell'agricoltura di precisione**
- Gli investimenti in nuove tecnologie possono essere sostenuti solo da colture con **rendimento economico sufficientemente stabile**, che sono per la maggior parte irrigate.





GOVERNANCE TRADIZIONALE: ORIENTATA ALLA PRODUZIONE



GOVERNANCE INNOVATIVA: INTEGRAZIONE DEI BENEFICI AMBIENTALI NEL CICLO ECONOMICO





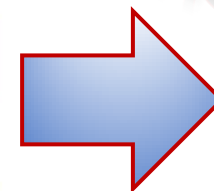
**APPLICAZIONE
IRRIGAZIONE
DI PRECISIONE**



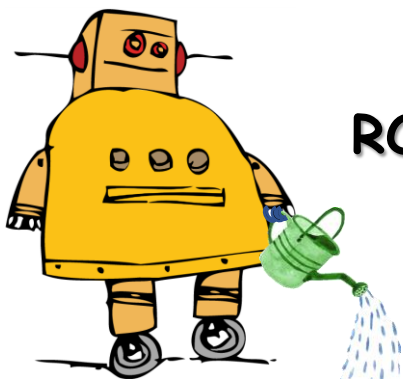
INNOVAZIONE



**BIG
DATA**



AGRICOLTURA 4.0



ROBOTICA



**RIUSO DELLE
ACQUE E QUALITA'
DELLA RISORSA**







ITALIA 2017

PO

IL PIU' GRANDE FIUME DELLA PENISOLA

PERDITE PER OLTRE 2 MILIARDI DI EURO





SPAGNA 2018

LA SICCAITA' PIEGA LE REGIONI AGRICOLE PROTESTE A MADRID, CORDOBA E SEVILLA



Grazie per l'attenzione



A. Battilani, MACFRUT Rimini 10