



# PNRR BORGHI CAPRAIA ISOLA

## AGRI CULTURE

Progetto finanziato da Next  
Generation EU - PNRR - M1C3  
Misura 2 - Investimento 2.1  
Attrattività de Borghi  
(CIG 9517679D2)

## Il progetto di distretto Biologico di Capraia isola -

23 maggio 2024 Capraia Isola

Sofia Mannelli  
Presidente Chimica Verde Bionet



# Progetto AgriCulture

- Finanziato dal Bando Borghi

Progetto finanziato da Next  
Generation EU - PNRR - M1C3  
Misura 2 - Investimento 2.1  
Attrattività de Borghi  
(CIG 9517679D2)

- AgriCulture vuole «**Promuovere uno sviluppo ecologico dell'Isola attraverso la riscoperta delle tradizioni e la volontà di innovare**».

Diversi percorsi da affrontare insieme

TAVOLO AGRICOLO  
TAVOLO DELLA PESCA

# Azione di ascolto e confronto

# Analisi SWOT settore primario

## consegna al Comune a luglio 2023

### ANALISI SWOT AGRI-CULTURE Filiera Agricola e Filiera Ittica

PUNTI DI FORZA (+)		
Un territorio preservato da fenomeni di inquinamento e ricco di biodiversità ideale per produzioni agroalimentari di alta qualità e biologiche	Un demanio collettivo civico che può rappresentare un motore per lo sviluppo D4 dell'isola e delle imprese che vi operano	Alta Domanda da parte del mercato per produzioni di alto valore su scala artigianale limitata
Prodotti della pesca e dell'acquacoltura di altissimo pregio	Disponibilità acqua piovana per le aziende zona Aghiale	Giovani imprese sia nel settore dell'agricoltura che della pesca

PUNTI DEBOLI (-)		
Attività turistica ancora concentrata su un numero limitato di mesi dell'anno	Mancanza di politiche di promozione su scala regionale e nazionale (fiere, mercati ecc.). Mancanza di un punto vendita "vetrina" dei prodotti dell'isola e di un sistema di rete tra le aziende e mancanza della vendita diretta e di altre forme di commercio che accorcino la filiera produttore/consumatore	Mancanza di uno spazio per le attrezzature dei pescatori
Errata visione dell'insularità ancora percepita dai residenti e dagli operatori economici come elemento di "debolezza" e non di "vantaggio competitivo"	Mancanza di approvvigionamento di acqua potabile e, per i pescatori, corrente elettrica in banchina	Demanio civico ancora poco valorizzato

OPPORTUNITA' (+)		
Biodiversità naturale come opportunità per attrarre turismo consapevole da ottobre a aprile (ma carenza di strutture di accoglienza)	L'eventuale costituzione di un Biodistretto	Molti progetti in corso che stanno trasformando l'isola in un modello di sviluppo sostenibile
Certificazioni di Qualità: Riconoscimento Agricoltura Eroica	2 prodotti agricoli isolani nell'elenco dei prodotti agroalimentari tradizionali italiani (PAT), altri da aggiungere in tempi brevi (mirto) altri a partire dal 2026 (aleatico)	Freno al turismo di massa per la criticità nell'accesso all'isola (minaccia e opportunità)

MINACCE (-)		
Criticità nell'accesso all'isola (minaccia e opportunità)	Mancanza di mano d'opera specializzata a sostegno delle attività economiche più importanti (turismo, agricoltura)	Costi elevati delle materie prime e dei fattori della produzione
Collegamenti difficoltosi con la costa Toscana, in particolare nel periodo autunno invernale	Forte individualità dei soggetti imprenditoriali che operano sull'isola con limitata "propensione a fare squadra"	Sistema normativo nazionale ancora non in linea con le esigenze della comunità (es. gasolio agricolo a tariffa agevolata e mancato riconoscimento del disagio produttivo rispetto ad altri territori)

# Cosa è emerso

L'analisi descritta è stata compiuta nel mese di febbraio 2023 e evidenzia come la grande forza di questo settore primario sia dovuta, oltre alle singole capacità aziendali, al contesto isolano.

Molti progetti in corso stanno trasformando l'isola, esattamente, in un modello ripetibile di sviluppo sostenibile e in un laboratorio di buone pratiche a cielo aperto, ripetibili anche su altri territori analoghi.

Per il settore pesca, le minacce vengono dalla mancanza di spazio logistici per le attrezzature dei pescatori che frena lo sviluppo ulteriore del settore, così come la poca coesione all'interno della stessa marineria o da qualche problema ancora con il Parco. Le opportunità sono determinate da una nuova leva giovane di pescatori appassionati e stabili sull'isola e dalla voglia di crescere e formarsi, imparare ed insegnare, fare scambi

**Per tutte le aziende serve un aiuto, una sistema di formazione che cambi l'errata visione dell'insularità ancora percepita dai residenti e dagli operatori economici come elemento di "debolezza" e non di "vantaggio competitivo", nonostante che i collegamenti siano ancora, non solo molto costosi ma spesso difficoltosi con la costa Toscana, in particolare nel periodo autunno invernale.**

# Progetto AgriCulture

- **Distretto Biologico**

# Distretto Biologico e Tradizioni



Fonte: Elaborazioni CREA PB

Il **distretto biologico** o rappresenta una innovativa forma di governance territoriale in cui cittadini, istituzioni, agricoltori e altri attori della filiera agricola stringono un patto per la gestione sostenibile del territorio, secondo i principi dell'agricoltura biologica

# Distretto Biologico

- Possiamo dire che è:
- **ORGANIZZAZIONE TRA SOGGETTI – UNA RETE CHE SVILUPPA OPPORTUNITÀ per i soggetti agricoli e per il territorio tutto!**

# Distretto Biologico

- per presentare la richiesta alla Regione Toscana, occorre:
  - **a) l'accordo di distretto;**
  - **b) il progetto economico;**
  - **c) il regolamento di funzionamento dell'assemblea.**

Firmato l'accordo propedeutico che riassume in gran parte l'Accordo.  
Accordo da chiudere

In BOZZA in discussione e  
condivisione con gli attori del  
distretto

Da predisporre

# Distretto Biologico di Capraia:

## Attività di animazione locale e risultanze

Le attività di animazione locale sono già in atto da diversi anni, grazie agli eventi organizzati dalla manifestazione **Capraia Smart Island** e in particolare grazie al progetto

“**Attrattività dei borghi storici**” (*PNRR Borghi*), assegnato al Comune di Capraia su fondi PNRR. Una linea di azione del progetto, denominata **Agri-culture-Attività volte alla valorizzazione e rilancio del patrimonio culturale dell'isola di Capraia**, affidata con convenzione all'associazione Chimica Verde *Bionet*, ha l'obiettivo di rilanciare le economie locali valorizzando i prodotti, i saperi e le tecniche del territorio. All'interno di tale azione, che avrà durata 2022-2026, sono previste diverse attività di animazione.

Attività  
già  
svolte

- **febbraio 2023:** Istituzione da febbraio 2023 di un **Tavolo Agricoltura**;
- **20 ottobre 2023:** Firma del **protocollo per l'avvio della costituzione del Distretto Biologico** e a cui hanno 11 agricoltori e con la delibera del Comune di Capraia;
- **4 luglio 2023:** istituzione di un **Tavolo della Pesca** alla presenza di pescatori, della Maricoltura Capraia, del Sindaco, dei Presidenti del Flag/Gal Golfo degli Etruschi e del Parco Colline Metallifere e di alcuni docenti dell'Università di Firenze;
- **24 maggio 2024:** **promozione della gastronomia tradizionale** dell'isola con la redazione del Libro “*Voci dalla comunità dell'isola di Capraia – Memoria storica e cultura gastronomica*”, che raccoglie storie e ricette, realizzato con la partecipazione attiva di parecchie famiglie locali;

# Distretto Biologico di Capraia:

## Attività di animazione locale e risultanze

- **Corsi di formazione professionale:**
  - Biodistretti: esperienze e aspetti normativi”, col dr. Fabio Fabbri in data 29 marzo 2023
  - “Olivicoltura: monitoraggio e lotta biologica alla mosca olearia” col prof Arrigo Petracchi del SSSUP il 20 marzo 2023. La formazione ha dato origine a una sperimentazione pratica con 2 aziende agricole dell’isola: San Rocco e La Sorgente;
- inaugurazione del **percorso botanico** 7 maggio 2023 con Gianluca Burchi del CREA OF di Pescia con intervento sui giardini pubblici;
- **promozione delle produzioni di Capraia presso eventi di rilevanza nazionale:**
  - presentazione progetto Agri-culture e caso Capraia ad **Agrilevante Bari – 7 ottobre 2023;**
  - relazione “Case history: Capraia Smart island, Aqua & Agri-Culture” al convegno “Acquacoltura Sostenibile: nuove sfide e nuove opportunità per definire le buone prassi produttive” a **Ecomondo di Rimini, 8 novembre 2023.**
  - Presentazione del **Video del Progetto Borghi alla giornata promossa dall’Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea in accordo con il MUR, l’8 maggio 2024** gli Info day italiani sui bandi EU Missions 2024. Nello specifico durante la presentazione delle opportunità della Mission Restore our Ocean and Waters, unica relazione di isola presente durante la giornata.

# Distretto Biologico di Capraia:

## Attività di animazione locale e risultanze

- **Incontri annuali Capraia Smart Island: incontri dal 2017 che hanno portato sull'isola oltre 200 esperti e tecnici di vari saperi e svolti sempre in collaborazione col Comune di Capraia e col Parco dell'Arcipelago Toscano:**
  - 27-28 maggio 2017 “Un'isola faro per il Mediterraneo” presentazione di idee e progetti per interventi a Capraia sui temi Agricoltura, Pesca, Acqua, Edilizia e Porto;
  - 17-18 maggio 2018 “Focus Group Agricoltura” e “Focus Group Rifiuti e Marine Litter”;
  - 16-17 maggio 2019 “Riduzione e rimozione dei rifiuti in mare” con la presentazione delle Linee Guida per la riduzione della plastica redatte congiuntamente da Legambiente e Chimica Verde - “Energia, Agricoltura e Territorio nelle isole mino
  - 23 Settembre 2021 “Ittica: l'importanza delle buone pratiche del 2020” presentazione dell'Atlante delle Buone Pratiche in collaborazione con Legacoop Agroalimentare;
  - 16-18 giugno 2022 “Agricoltura eroica” in collaborazione col Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano;
  - 25-27 maggio 2023 “Progetti di transizione ecologica per le isole minori” in collaborazione col CNR IIA, Kyoto Club, Itabia e Legambiente.

# Distretto Biologico di Capraia Isola

Obiettivo

**Max entro dicembre 2024  
presentazione alla Regione Toscana**



# PNRR BORGHI CAPRAIAISOLA

## AGRI CULTURE

Progetto finanziato da Next  
Generation EU - PNRR - M1C3  
Misura 2 - Investimento 2.1  
Attrattività de Borghi  
(CIG 9517679D2)

**Grazie per l'attenzione**

[info@chimicaverde.it](mailto:info@chimicaverde.it)

