

## Programma

### 1. **Giovedì 25 maggio - Arrivo a Capraia: sistemazione negli alloggi**

*Cena*

### 2. **Venerdì 26 maggio – Transizione ecologica nelle isole minori e a Capraia**

*ore 9.30 - 11.15 Esperienze per la transizione ecologica nelle isole*

*Moderatore: Beppe Croce- Chimica Verde Bionet*

- Saluti del sindaco di Capraia Isola\*\*
- Saluti **Giampiero Sammuri**, Parco Nazionale Arcipelago Toscano
- Introduzione - **Sofia Mannelli** Chimica Verde Bionet
- Saluti **Luigi Campanella**, Comitato Tecnico Scientifico di Chimica Verde Bionet
- La transizione ecologica nel Parco Nazionale Arcipelago Toscano - **Maurizio Burlando**, Parco Nazionale Arcipelago Toscano
- La transizione ecologica nelle isole minori italiane, stato dell'arte, barriere e opportunità- **Francesca Battistelli**, CNR-IIA Osservatorio Isole Sostenibili
- Le Comunità Energetiche: Opportunità ed esempi - **Sergio Olivero**, Energy Center, Politecnico di Torino
- Soluzioni innovative per l'agricoltura eroica - Federunacoma\*

*ore 11.15- 11.30 Coffee break*

*11.30-13.00 Azioni per il mare*

- Mission to Restore our Ocean and Waters by 2030 - **Elisabetta Balzi** Head of Unit "Healthy Seas and Ocean", DG Research and Innovation, European Commission
- L'Energia dal Mare – **Giuliana Mattiazzo**, Energy Center, PoliTo
- Green Shipping: soluzioni per navi da trasporto passeggeri alimentate a GLN- **Marco La Valle**, Marine Engineering Services
- Toremar\*
- Smart Marina e Autonomia Energetica: i Seadamp, smorzatori nautici intelligenti che recuperano energia dal moto ondoso energia - **Giorgio Cucè** SEARES
- OLT Offshore LNG Toscana, **Giovanni Giorgi** OLT Offshore LNG Toscana.

*Ore 13.00-14.00 Pranzo*

*ore 14.00 – 16.30 La Transizione a Capraia*

*Moderatore: Sofia Mannelli - Chimica Verde Bionet*

- I progetti approvati sull'isola di Capraia: MAREA, ISOLE VERDI, **Antonio Ruiu**, Simurg Ricerche srl
- Progetto Hydrousa – una proposta per Capraia - **Francesco Fatone**, Università Politecnica delle Marche, **Camillo Palermo**, ASA, Azienda Servizi Ambientali Spa
- Progetto nuovo centro di raccolta sull'isola di Capraia, **Massimo Rossi**, REA, Rosignano Energia Ambiente.

- Adeguamento delle infrastrutture del Servizio Idrico Integrato: finanziamenti Marea e PNRR Isole Verdi – **Michele Del Corso**, ASA, Azienda Servizi Ambientali Spa
- Valutazione della sostenibilità ambientale e sociale del programma isole verdi, **Marco Frey e Marco Fontana**, Scuola Superiore Sant'Anna.
- Progetto di efficientamento degli edifici pubblici e della rete di illuminazione a Capraia isola - **Francesco Sambo**, consulente.
- L'efficientamento sulla pubblica illuminazione: casi studio, **Gabriele Grigolo**, Generazione distribuita ed efficientamento energetico, Enel X
- La Comunità Energetica a Capraia – **Sofia Mannelli** Chimica Verde Bionet.
- Mobilità elettrica a Capraia e sulle isole minori: opportunità, MOTUS-E \*

*Chiusura Lavori*

### 3. Sabato 27 maggio

*Ore 11.00-13.00 Un'isola per i giovani e per la cultura: un'Alta Scuola di Formazione a Capraia*

*Quali le opportunità contro lo spopolamento per l'isola di Capraia e per i suoi abitanti? Dopo 6 anni che si parla di sostenibilità e opportunità, a che punto siamo? Cosa manca e cosa si può fare?*

#### Tavola Rotonda

*Moderatore: **Beppe Croce** - Chimica Verde Bionet*

*Partecipano:*

- Sindaca/o di Capraia Isola\*\*
- **Giampiero Sammuri** Parco Nazionale Arcipelago Toscano
- **Sofia Mannelli** Chimica Verde Bionet, Capraia Smart Island
- **Umberto Mazzantini**, Legambiente Arcipelago
- **Marina Lauri** ANCI
- **Susanna Albertini**, The European Bioeconomy Network (EuBioNet)
- **Lorenzo Castellani Lovati**, Comune di Capraia Isola, Project manager Progetto Bando Borghi

- **Firma della manifestazione d'interesse e Costituzione del Comitato promotore per la fondazione di un campus di alta formazione sull'Isola di Capraia**

*Pranzo*

\*: relatori in attesa di conferma

\*\* : elezione 14 e 15 maggio 2023