



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional



ISOLE SOSTENIBILI

Seminario tecnico "ENERGIA E INQUINAMENTO LUMINOSO NELLE ISOLE MINORI"

22 e 23 maggio 2019
ISOLA DI CAPRAIA

PROGRAMMA

Mercoledì 22 maggio	
9:00 - 12:00	Visita dell'Isola di Capraia
12:30 - 14:30	<i>Pranzo</i>
14:30	Saluti e avvio dei lavori Marida Bessi, Sindaco del Comune di Capraia Isola Conservatoire du Littoral
14:45	Introduzione della problematica CDI
15:00	La transizione energetica nelle isole europee Clean Energy for EU Islands Secretariat





Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional

ISOS

ISOLE SOSTENIBILI

Mercoledì 22 maggio

15:30	SESSIONE: DIAGNOSTICA ENERGETICA INSULARE <ul style="list-style-type: none">La realizzazione di una diagnosi energetica insulare: l'esempio dell'Isola di Porquerolles Maxime DULUC, cabinet SOLAIR
16:00 - 16:30	<i>Pausa</i>
16:30	SESSIONE: DIAGNOSTICA ENERGETICA INSULARE <ul style="list-style-type: none">Definizione delle specifiche per la realizzazione di una diagnosi energetica Lavoro in sottogruppi guidato da SOLAIR
17:30	Fine della sessione di lavoro



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional



ISOLE SOSTENIBILI

Giovedì 23 maggio

SESSIONE: RIDURRE E CONTROLLARE IL CONSUMO ENERGETICO

Stato dell'arte sulle isole del progetto ISOS: presentazioni e discussioni

- 9:00
 - "Isola a impatto zero - Ipotesi di interventi per la riduzione dei consumi energetici sull'Isola di Capraia"
Francesca GIANNINI, Parco Nazionale Arcipelago Toscano
Massimiliano STEFANINI e Andrea CARLESÌ, Technologies 2000 srl
 - "La ristrutturazione del sistema di illuminazione del Fort Royal e la Smart Grid sull'isola di Sainte-Marguerite"
Armelle CALLOT, Municipio di de Cannes

Spunti di riflessione per pratiche innovative e sostenibili

- "Strategie per ridurre il consumo su 3 piccole isole "
Emilie GAUTER, Associazione " îles du Ponant"
- Buone pratiche
Conservatoire du Littoral / CDI

10:15 -
10:45

Pausa

SESSIONE: COME RICONOSCERE ENERGIE RINNOVABILI, PAESAGGI E BIODIVERSITÀ

Stato dell'arte sulle isole del progetto ISOS : presentazioni e discussioni

- 10:45
 - "L'esperienza di gestione dell'inquinamento luminoso all'interno del Parco Nazionale di Port-Cros "
Maxime PRODOMIDES, Consiglio Economico, Sociale e Culturale (CESC)
 - "Indirizzi per l'inserimento paesaggistico degli impianti per le energie rinnovabili"
Nevio USAI, Regione Sardegna

Spunti di riflessione per pratiche innovative e sostenibili

- "Inquinamento luminoso e pipistrelli "
Danilo RUSSO, PdD, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- "Il carico bidirezionale dei veicoli e la sua mancanza di impatto sui paesaggi e sulla biodiversità. L'esempio dell'isola di Porto Santo in Portogallo "
Alain GIODA, Institut pour la Recherche et le Développement (IRD)
- "Le berte stanno bene al buio"
Marco Zenatello, Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA)
- Buone pratiche
Conservatoire du Littoral / CDI

12:30 -
14:30

*Fine dei laboratori
Pranzo*



Giovedì 23 maggio

14:00 - 16:00	Sessione Libri Bianchi Scambi bilaterali tra partner
------------------	---

Fine dell'incontro

17:00 - Capraia partenza in traghetto per Livorno