



ISOLE MINORI, POSSIBILI AVANGUARDIE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Coordinamento FREE

Roma, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Via Cristoforo Colombo 44

4 maggio 2016, ore 14,30-18,30

DRAFT

Lo scenario energetico delle piccole isole sta cambiando: da residui del sistema fossile de secolo scorso stanno diventando l'avanguardia della transizione energetica. Questa mutazione, in atto in molte parti del mondo, vedrà un'accelerazione in Italia nei prossimi anni grazie a nuove norme in via di adozione.

Il convegno del 4 maggio vuole rappresentare un'opportunità per comprendere quali ostacoli ancora permangono, ma soprattutto quali opportunità si aprono nello scenario di decarbonizzazione



PROGRAMMA

COORDINA Francesco Ferrante, Coordinamento Free, Kyoto Club

SALUTI

Silvia Velo, Sottosegretario Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

INTRODUZIONE

Gianni Silvestrini, Presidente Coordinamento Free

Maurizio Pernice, Direttore Generale. Ministero Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

INTERVENGONO

- **Emanuele Taibi**, International Renewable Energy Agency (IRENA), - *Isole verso le rinnovabili: il quadro internazionale*
- **Luciano Barra**, Ministero dello Sviluppo Economico - *Il nuovo decreto sulle isole minori*
- **Nicola Pirrone**, Direttore CNR – IIA - *Lampedusa Smart island*
- **Caterina Greco**, Soprintendente Beni Culturali e Ambientali Agrigento - *Contemperare esigenze paesaggistiche con lo sviluppo delle rinnovabili*
- **Mario Corongiu**, Presidente Ancim - *Le opportunità per le piccole isole*
- **Uniem** - Problematrice relative alla integrazione delle rinnovabili nelle reti elettriche isolate*
- **Edoardo Zanchini**, Vicepresidente Legambiente
- **Giuseppe Onufrio**, Direttore Greenpeace Italia
- **Mariagrazia Midulla**, Responsabile per Clima e Energia WWF
- **Rosalba Giugni**, Presidente Marevivo

TAVOLA ROTONDA

- **Cristiana La Marca**, Responsabile Research and Innovation di Enel Global Generation ENEL - *Le esperienze di Ventotene e Capraia*
- **Luca Piemonti**, Terna - *Sperimentazioni all'Isola del Giglio*
- **Gian Piero Celata**, Enea
- **Azzeroco₂** - Il progetto Egadi
- **Marco Pigni**, Fiamm - *Il ruolo dell'accumulo*
- **Giuliana Mattiazzo**, Politecnico Torino - *Energia dal mare*

CONCLUSIONI

GB Zorzoli, Presidente onorario Coordinamento FREE

* da confermare