



LEGAMBIENTE SARDEGNA

in collaborazione con lo Sportello Energia Sardegna Climaction

promuove

I MARTEDÌ DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

SOLE, VENTO E PAESAGGIO: LE RISORSE PRIMARIE DELLA SARDEGNA

Laboratori e seminari con il coinvolgimento dei tecnici del settore, delle aziende e dei sindaci

Sono previsti sopralluoghi in impianti eolici, fotovoltaici e comunità energetiche, ai quali ci si potrà iscrivere nel corso dei seminari.

È possibile partecipare a distanza al link:

<https://meet.jit.si/LegambienteSardegnaEnergia>

Legambiente Sardegna nel 2019 ha costituito il laboratorio "Sardegna energia" con l'obiettivo di promuovere il futuro rinnovabile, con la consapevolezza che sarà necessario il protagonismo dei sardi per un futuro libero dalle fonti fossili. Nei gruppi di progettazione di tanti impianti eolici e fv sono attivi dei tecnici sardi, che si intende coinvolgere nel confronto per esporre metodologie ed orientamenti tecnici atti ad assicurare il corretto inserimento paesaggistico ambientale e sociale; dal cointeressamento degli enti locali, alla individuazione del sito, ai rapporti con i proprietari dei terreni ed alla scelta del generatore.



PROGRAMMA

17 gennaio ORE 17:00

APM via Falzarego 35, CA

'SULLE ALI DEL VENTO'

Introduce:

Vincenzo Tiana componente comitato scientifico LS e responsabile energia

Intervengono:

- **Nicola Sollai**, ingegnere progettista
- **Fausto Pani**, Componente comitato Scientifico LS
- **Giuseppe Frongia**, Ingegnere progettista impianti
- **Carlo Torchiani**, componente comitato scientifico LS Meteorologo
- segue dibattito

24 gennaio ore 17:00

Facoltà Ingegneria e Architettura, Aula ex DIGITA Via Marengo 2, CA

'ALLA LUCE DEL SOLE'

Introduce:

- **Giorgio Querzoli**, Componente comitato Scientifico LS

Intervengono:

- **Nicola Sollai**, ingegnere progettista
- **Luca Demontis**, ingegnere progettista impianti FV
- **Bruno Demuru**, ingegnere progettista impianti FV
- **Elisabetta Strazzera**, economista
- segue dibattito

Gli eventi successivi su:
Efficientamento,

- **Eolico offshore**
 - **CER**,
 - Accumuli, etc.....
- sono in corso di definizione