

COMUNICATO STAMPA

Riciclo nelle energie rinnovabili

Seminario online, 6 luglio 2022 – ore 10:00

Cagliari, 5 luglio 2022

Mercoledì 6 luglio, a partire dalle ore 10:00, si terrà il webinar organizzato dalla Piattaforma Energie rinnovabili di Sardegna Ricerche dal titolo "**Riciclo nelle energie rinnovabili**".

La transizione energetica, tassello del Green Deal europeo, punta all'utilizzo efficiente della risorsa energetica, anche attraverso l'uso efficiente di materie e materiali, aspetto fondante del concetto di energia ed economia circolare. Per questo, non si può prescindere dall'affrontare le questioni legate al riciclo dei diversi componenti a fine vita.

Il webinar si focalizza sulla tematica del riciclo a fine vita dei diversi componenti impiegati nella produzione dell'energia, e in particolare nel settore fotovoltaico, per capire quale sia il destino e l'eventuale reimpiego dei principali componenti di un impianto fotovoltaico. I riflettori saranno puntati su un settore che potrebbe essere da stimolo all'imprenditoria locale e che al contempo potrebbe fornire interessanti opportunità alla Sardegna.

La prima relazione sarà tenuta da **Luca Fasolino**, amministratore delegato di ECOEM Servizi, che presenterà il contesto nazionale e regionale del settore del riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (**RAEE**).

Seguirà l'intervento di **Andrea Modica**, responsabile della Nike S.r.l., dedicato allo stato dell'arte del trattamento dei pannelli fotovoltaici a fine vita. Infine è previsto l'intervento di **Alessandro Danesi**, referente del gruppo SEVAL, che proporrà una panoramica sul riciclo delle batterie di moderna generazione.

Il seminario fa parte delle attività di divulgazione del progetto "**Power Integration Grids**", condotto dalla Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche.

Per partecipare al webinar occorre registrarsi compilando il modulo online disponibile sul sito di Sardegna Ricerche, all'indirizzo www.sardegnaercherche.it, dov'è possibile trovare il programma della giornata, la scheda del progetto e il calendario degli incontri.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere a **Petra Perreca** (tel. 070.9243.1; email piattaformaer@sardegnaercherche.it).

Link

- [Programma dell'evento e modulo di registrazione](#)
- [Il progetto "Power Integration Grids"](#)

Contatti

Sandro Angioni, Comunicazione, promozione e divulgazione - Sardegna Ricerche
e-mail sandro.angioni@sardegnaercherche.it; cell. +39 366.348.0768