

## **ENERGIE RINNOVABILI: ERG INVESTIRA' IN SARDEGNA 130 MILIONI**

Ha incontrato l'interesse di numerosi imprenditori e professionisti (geometri, agronomi, periti industriali e periti agrari) il convegno organizzato dal Cipnes, e coordinato dal direttore generale Aldo Carta nella sala "Maestrale" del Geovillage, sullo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia, con particolare riferimento alla transizione energetica in Sardegna.

Stimolato dalle domande del moderatore, il responsabile delle relazioni istituzionali della Erg Giuseppe Consentino ha illustrato lo stato dell'arte dello sviluppo delle energie rinnovabili dopo la scelta strategica compiuta alcuni anni fa dal gruppo che fa capo alla famiglia Garrone di Genova di puntare tutto il suo business su questo settore, e non più su quello tradizionale della raffinazione del petrolio.

L'ingegner Consentino, nel sottolineare la volontà di Erg di promuovere lo sviluppo di realtà imprenditoriali innovative nei settori dell'energia green e soluzioni applicabili ai processi di produzione dell'energia da fonte rinnovabili, ha anche annunciato investimenti in Sardegna per 130 milioni nel breve periodo.

Ad Antonio Concolino, amministratore delegato di Primomiglio, è toccato il compito di spiegare il ruolo dei capitali di rischio nell'ambito delle realtà imprenditoriali che puntano sull'innovazione, e le misure previste per le imprese.

E' stato particolarmente seguito l'intervento di Carlo Usai, di Sardegna Ricerche, il quale si è soffermato sull'attività dell'ente istituito nel 2007 dalla Regione proprio per mettere a fuoco i temi dell'innovazione e del trasferimento tecnologico.

Il professor Gabriele Mulas dell'università di Sassari, invece ha puntato sulle tre missioni dell'ateneo su questo versante: formazione, ricerca e trasferimento tecnologico in relazione alla transizione energetica.

Spazio anche a una startup sarda – Veranu – che, attraverso il suo cofondatore Giovanni Sanna, ha raccontato la sua esperienza, a due anni dall'avvio dell'attività che ha reso "intelligente" il pavimento con focus sulla capacità di convertire una fonte non rinnovabile di energia in elettricità.

Olbia, 2 ottobre 2018

Grazia Fiori

Ufficio Stampa e Comunicazione

Responsabile: Augusto Ditel

Tel. 338 9432757

[a.ditel@cipnes.it](mailto:a.ditel@cipnes.it)

[augustoditel@gmail.com](mailto:augustoditel@gmail.com)