**Unioncamere Sicilia**

**Comunicato stampa**

**Nuove Comunità energetiche in Sicilia per autoproduzione e consumo condiviso:**

**lunedì esperti illustrano norme, incentivi, esperienze realizzate**

**e opportunità di occupazione per i professionisti e i giovani**

Palermo, 28 ottobre 2023 – Per favorire la transizione ecologica e l’abbattimento delle bollette nel Paese, il legislatore nazionale ha previsto la possibilità che attorno ad una stessa cabina elettrica enti pubblici, imprese, condomini e abitazioni private possano costituire insieme, usufruendo di appositi incentivi, una Comunità energetica rinnovabile nella quale, chi può, installa sistemi di generazione di energia da fonte rinnovabile e accorgimenti di economia circolare da condividere all’interno della Cer, per autoconsumo o cessione alla rete. Il “Pnrr” stanzia per questo scopo 1,5 miliardi, mentre il dipartimento regionale Energia ha messo a disposizione dei Comuni 5 milioni di euro e, per le famiglie che vogliano installare impianti fotovoltaici, contributi di 5mila euro.

In Sicilia sono già una decina le Cer costituite e rappresentano uno stimolo ai Comuni per favorirne la nascita nei loro territori coinvolgendo famiglie e imprese.

Unioncamere Sicilia, nell’ambito del progetto “Transizione energetica”, finanziato dal Fondo perequativo 2021-2022 di Unioncamere nazionale, con l’Ordine degli ingegneri di Palermo, in collaborazione con Aiet-sezione di Palermo, Enea, Università di Palermo, Camera di commercio di Palermo e Enna, organizza un seminario per illustrare le norme, gli incentivi, le esperienze realizzate e le opportunità di occupazione per professionisti e giovani.

**L’appuntamento è per lunedì, 30 ottobre, alle ore 14,30, presso la Sala Terrasi della Camera di commercio di Palermo e Enna, in via Emerico Amari, 11.**

Dopo i saluti di Giuseppe Pace, presidente di Unioncamere Sicilia, Alessandro Albanese, presidente della CamCom di Palermo e Enna, Vincenzo Di Dio, presidente dell’Ordine degli ingegneri di Palermo, e Salvatore Favuzza, presidente dell’Aeit di Palermo, interverranno: Mario Pagliaro, dirigente di ricerca del Cnr di Palermo e coordinatore del Polo solare della Sicilia; Gaetano Calogero Vita, collaboratore di Unioncamere Sicilia; Biagio Di Pietra, del dipartimento Unità per l’efficienza energetica dell’Enea; Marco Calì, del gruppo di lavoro “Ingegneri per l’impresa e l’industria”; Antonello Mineo, presidente del Distretto Meccatronica Sicilia; Emilio Ghiani, associato di Sistemi elettrici per l’Energia presso l’Università di Cagliari; Giuseppe Sciumè, ricercatore presso l’Università di Palermo.

Ufficio stampa Unioncamere Sicilia: Michele Guccione 348/2668034

micheleguccione@neomedia.it