
Chiuso

Scade

29/11/2024 salvo chiusura anticipata per esaurimento risorse

[PDF](#)

Mar 05 Mar, 2024

Bando Transizione energetica - Anno 2024

Fino a 2.500 euro per l'acquisto di servizi di consulenza e formazione per la progettazione di interventi di efficienza energetica e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili

Bando approvato con deliberazione della Giunta camerale del 27 febbraio 2024

La Camera di Commercio Maremma e Tirreno, nell'ambito dell'iniziativa strategica di Sistema "La doppia transizione digitale ed ecologica" autorizzata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy con decreto del 23 febbraio 2023, intende **incentivare l'avvio da parte delle imprese di percorsi per favorire la transizione energetica e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)**.

Il presente bando intende finanziare, tramite contributi a fondo perduto, l'acquisizione di servizi di consulenza e/o formazione, da parte di figure altamente qualificate e competenti, finalizzati a favorire:

- la razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese, attraverso la progettazione di interventi di efficienza energetica, riducendo i consumi e le emissioni di gas clima-alteranti;
- lo sviluppo di sistemi di autoproduzione FER, anche attraverso la partecipazione delle imprese alle CER.

La dotazione finanziaria a disposizione dei soggetti beneficiari ammonta a € 30.000.

[Disposizioni sulla regolarizzazione delle fatture prive di Codice Unico di progetto \(CUP\) >>](#)

[Scheda sullo stato di avanzamento del Bando \[file PDF\] - Aggiornata al 20/11/2024](#)

Allegati

[Bando](#)

[Domanda di partecipazione al bando](#)

[Allegato A - Descrizione intervento realizzato, rendiconto delle spese sostenute](#)

[Informativa privacy](#)

[Guida "Come ottenere il Report di sostenibilità d'impresa - SUSTAINability"](#)

[Manuale "Pratica Telematica Contributi"](#)

Ultima modifica

Lun 02 Dic, 2024

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (5 votes)

Rate

