



COMUNITÀ  
ENERGETICHE  
RINNOVABILI

# LA TRANSIZIONE ENERGETICA TRA EFFICIENZA E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: I CONTRIBUTI PER LA TRANSIZIONE GREEN

20 Febbraio 2024 ore 09:45

Camera di commercio di Catanzaro, Crotone e Vibo Valentia  
Sala Murmura –Vibo Valentia Complesso Valentianum, Piazza S. Leoluca,

## SALUTI ISTITUZIONALI

*Pietro Alfredo Falbo* | Presidente Camera di commercio Catanzaro, Crotone, Vibo Valentia

## RELAZIONI TECNICHE

*La Transizione energetica: caratteristiche, implicazioni ed opportunità per le imprese nell'ambito del progetto del Sistema Camerale.*

*Antonio Romeo* | Direttore Dintec

*I contributi e gli incentivi per le imprese finalizzati alla transizione green*

*Leonardo Sblendido* | Esperto Finanza Agevolata - Dintec

*Le soluzioni tecnologiche per il contenimento dei consumi energetici: il caso dell'Università della Calabria*

*Natale Arcuri - Giovanni Mirabelli* | Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Università della Calabria

## CONCLUSIONI

*Ciro Di Leva* | Segretario Generale Camera di commercio Catanzaro, Crotone, Vibo Valentia

## MODERATORI | *Ornella Ortona - Maurizio Caruso Frezza*

Referenti Progetto Camera di commercio Catanzaro, Crotone, Vibo Valentia

12:00 | **Desk operativo con le imprese** per favorire un confronto diretto tra gli stakeholder del territorio e gli esperti sul tema dei contributi per la transizione green

*Ai sensi del regolamento CONAF n. 3/2013 saranno rilasciati i relativi CFP per i Dottori Agronomi e i Dottori Forestali; In fase di accreditamento presso il CNDCEC.*

Desk  
per  
le imprese

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE  
AL SEGUENTE LINK: <https://forms.gle/dDvjzxck2oSTpea79>  
PER INFORMAZIONI - [pid@czkrvv.camcom.it](mailto:pid@czkrvv.camcom.it)



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA,  
ENERGETICA E GESTIONALE



UNIONCAMERE



DINTEC  
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA

