

COMUNITÀ RESILIENTI PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Venerdì 13 Novembre 2020, ore 16.30 – 18.30

Link al webinar: https://didattica.polito.it/VClass/Transizione_resiliente_PolitoAperto

Il workshop avrà la finalità di raccontare e valorizzare la **ricerca inerente il tema della misurazione della resilienza energetica** della città e del territorio attraverso vari indicatori energetici, ambientali, economici e sociali. Verranno anche presentate le **prime comunità energetiche e oil free zone** in Regione Piemonte a seguito della L.R. 12/2018 (durata 2 ore).

Programma

16.30 – 16.50 | Modelli per la sostenibilità energetica a scala territoriale

Dr **Guglielmina Mutani** Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, Centro Interdipartimentale R3C

16.50 – 17.10 | Comunità energetiche

PhD **Silvia Santonio** Politecnico di Torino, Dipartimento Energia

17.10 – 17.30 | Inquadramento legislativo regionale

Dr **Silvio De Nigris** – Regione Piemonte

17.30 – 17.50 | Tool e iniziative a supporto della pianificazione energetica elaborati dal programma Interreg MED

Dr **Alexia Boulanger** – EnviPark

Focus sulle comunità energetiche

17.50 – 18.30 | Le comunità energetiche in Regione Piemonte, comunità montane e isole minore

PhD **Valeria Todeschi** – La resilienza energetica

PhD **Simone Beltramino** – Comunità energetiche del Pinerolese e Val di Susa

Dr **Mara Bartolini** – Comunità energetica del Monviso

Dr **Chiara Peretti** o PhD **Riccardo Novo** – Pantelleria

Segreteria Organizzativa
A cura di R3C

Sito Internet e contatti
www.r3c.polito.it; r3c@polito.it

DIST Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

DISEG Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

DISAT Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia

DISMA Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"

DENERG Dipartimento Energia