



Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union

Seminario gratuito

17 Marzo 2022 dalle 16.00 alle 18.00

Il ruolo delle Comunità Energetiche nella Transizione Ecologica

Organizzato nell'ambito del progetto europeo H2020
INNOVEAS - "INNOVating the uptake of Energy Auditing Schemes for SMEs"

Organizzato da:



ASSOCIAZIONE
NUOVA CIVILTÀ
DELLE MACCHINE



Il tema della sostenibilità ambientale rappresenta una priorità tra le emergenze globali ed ha una rilevanza crescente nelle agende politiche delle istituzioni nazionali ed internazionali. La **transizione ecologica** verso modi di produzione e consumo più sostenibili e gli obiettivi internazionali previsti dal Green New Deal sono diventati vere e proprie sfide chiave del nostro secolo.

Cogliendo le opportunità offerte dalle nuove tecnologie, **i cittadini e le imprese pubbliche e private** di tutto il mondo stanno già unendosi per riacquistare rilevanza nel settore energetico: il **termine prosumer** è utilizzato per riferirsi all'utente che non si limita al ruolo passivo di consumatore, ma partecipa attivamente alle diverse fasi del processo produttivo. La cornice per questo ruolo è offerta proprio dalle Comunità Energetiche.

Il seminario ha come obiettivo quello di fare una panoramica sulle opportunità che le Comunità Energetiche rappresentano per i vari stakeholders, partendo dall'analisi del contesto, fino alla normativa ed esempi concreti in cui sono evidenti i vantaggi per gli utenti.

Moderatore: *Dott. Andrea Zanfini - Vicepresidente Associazione Nuova Civiltà delle Macchine APS*

16.00-16.10 - Il progetto europeo Innoveas

Dott.ssa Mara Corbella (IIPLE)

16.10 – 16.35 - Transizione energetica, cambio di modello per la produzione dell'energia e focus sull'importanza delle Comunità energetiche

Prof. Leonardo Setti (Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" – UNIBO)

16.35 – 17.05 - Le comunità energetiche: ambito normativo, meccanismo d'incentivazione e possibili evoluzioni. Quali i ruoli dei soggetti che possono essere coinvolti nelle Comunità Energetiche (cittadini, imprese, istituzioni).

Dott. Gianluca D'Agosta (ENEA – laboratorio CROSS-TEC di Bologna)

17.05 – 17.30 - Un caso studio di costituzione di Comunità Energetica: gradi di libertà, business plan, benefici e considerazioni sulle criticità.

Prof. Leonardo Setti (Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" – UNIBO)

17.30 – 18.00 - Domande del pubblico e discussione

Ing. Sergio Bottigioni (Ricerca e Progetto, Galassi, Mingozzi e Associati)