

info e partecipazione su <https://www.keyenergy.it>

AGRIVOLTAICO E CITTÀ

UN CONNUBIO POSSIBILE NEL SEGNO DELLA DECARBONIZZAZIONE

09.30 Introduzione e benvenuto - **Sandro Fuzzi, Presidente Clust-ER Greentech**

09.35 *Linee guida per impianti agrivoltaici: il contributo della scienza alle strategie nazionali di decarbonizzazione* - **Maurizio Delfanti, RSE SpA**

09.50 *Impianti agrivoltaici: una soluzione per massimizzare le sinergie tra produzione agricola e fotovoltaica anche nell'agricoltura peri-urbana*
Stefano Amaducci, Università Cattolica del Sacro Cuore

10.05 *I sistemi agrivoltaici per la trasformazione sostenibile dei paesaggi periurbani*
Alessandra Scognamiglio, ENEA

10.20 *La città e le infrastrutture per la produzione ed il trasporto dell'energia*
Alessandro Rossi, ANCI Emilia-Romagna

10.35 *Il progetto Energy Park del Gruppo Hera per la transizione ecologica delle aree urbane*
Enrico Piraccini, Gruppo Hera

10.50 *Regolamentazione dell'agrivoltaico in ambito europeo e panoramica dei progetti innovativi*
Antonio Marco Pantaleo, EU Agency EISMEA

Domande e conclusioni

Moderata **Alberto Sogni, Clust-ER Greentech dell'Emilia-Romagna**