

Le comunità energetiche rinnovabili e il loro sviluppo il 9 maggio all'Accademia delle Scienze di Bologna

Da Roberto Di Biase - 8 Maggio 2024 0 BOLOGNA - Le comunità energetiche rappresentano un nuovo modello nel settore energetico che coinvolge gruppi di persone, imprese o istituzioni per generare, consumare e vendere energia rinnovabile in modo condiviso. L'energia generata viene da impianti fotovoltaici, ma anche da generatori eolici, impianti di biogas o mini-idroelettrici che i membri delle comunità, definiti prosumer, possono utilizzare localmente per coprire parte o tutto il loro fabbisogno, riducendo la dipendenza dalle fonti tradizionali e contribuendo alla riduzione delle emissioni di gas serra. Da sole le comunità energetiche non possono realizzare la transizione energetica ma ne sono un elemento importante e promettente. Un obiettivo ragionevole è che il 20% dell'energia consumata in una città provenga da comunità energetiche, un contributo significativo, dato che le città consumano mediamente il 65% dell'energia nazionale. Inoltre, il PNRR prevede 2,2 miliardi di euro per la missione M2 componente C2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", destinando parte di questi fondi alle comunità energetiche nei comuni con meno di 5.000 abitanti. L'incontro 'Le comunità energetiche rinnovabili (CER) e il loro sviluppo. Un contributo alla transizione energetica' in programma all'Accademia delle Scienze giovedì 9 maggio, a cura di Carlo Alberto Nucci, Unibo - Rappresentante nazionale Mission EU Climate Neutral and Smart Cities, ha l'obiettivo di portare l'attenzione sul futuro di questo importante strumento attraverso gli interventi di esperti e rappresentanti delle istituzioni. L'ingresso è libero, si consiglia la prenotazione scrivendo a: segreteria@accademiascienzebologna.it Programma completo: 15.05 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI Luigi Bolondi, Presidente Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna Giacomo Bergamini, Delegato per la Sostenibilità, Università di Bologna 15.15 LE COMUNITÀ ENERGETICHE Modera: Dario Zaninelli - Politecnico di Milano 15.15 - 15.35 Il contributo delle CER alla transizione energetica - Giorgio Graditi, DG ENEA 15.35 - 15.55 Gestione ottima delle Comunità energetiche - Alberto Borghetti, DEI, UniBo 16.15 PANEL - IL PRESENTE E IL FUTURO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE Modera: Carlo Alberto Nucci - Università di Bologna Intervengono Michele Benini - RSE, Milano Anna Lisa Boni - Assessora Fondi UE e Missione clima 2030, Comune di Bologna Duccio Caccioni - Direttore CAAB, Bologna Claudia Carani - AESS, Modena Giorgio Golinelli - AD, HERA Servizi Energia Massimo La Scala - Politecnico di Bari Danila Longo - Università di Bologna Daniele Menniti - Università della Calabria Fabrizio Pilo - Università di Cagliari Eleonora Riva Sanseverino - Università di Palermo Domenico Villacci - ENSIEL, Università di Napoli Federico II 18.30 CONCLUSIONE DEI LAVORI L'incontro si svolgerà in presenza presso l'Accademia delle Scienze di Bologna in via Zamboni 31 oppure online tramite il seguente link: <https://bit.ly/3UNP7E6> 9 maggio 2024 ore 15.00 LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI (CER) E IL LORO SVILUPPO UN CONTRIBUTO ALLA TRANSIZIONE ENERGETICA Accademia delle Scienze di Bologna Via Zamboni 31