



Città di Lecce



Project funded by the European Union's H2020 Programme under grant agreement 723757



Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecce



# Il ruolo del riscaldamento e del raffrescamento nello sviluppo e l'attuazione dei piani energetici urbani e nazionali

## Decarbonizzazione del riscaldamento e del raffrescamento urbano come opportunità per le municipalità

21 Marzo 2019

Officine Cantelmo - Viale Michele de Pietro n. 12, Lecce

9.00 – 9.30	<b>Registrazione</b>
9.30 – 10.00	<b>Saluti d'apertura</b> Introduzione all'evento Ing. Giovanni Puce – Dirigente Settore Lavori Pubblici Comune di Lecce  Dott. Raffaele Parlangeli – Dirigente Settore Programmazione strategica, Europa e cooperazione, patrimonio Comune di Lecce  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce Ing. Raffaele Dell'Anna, Presidente  Ordine degli Architetti della Provincia di Lecce Arch. Rocco De Matteis, Presidente  Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Geom. Luigi Ratano, Presidente
10.00 – 10.20	<b>Obiettivi del progetto PLANHEAT</b> Ing. Stefano Barberis – RINA Consulting
10.20 – 10.45	<b>Il ruolo di Lecce nel progetto PLANHEAT</b> Ing. Serena Pagliula – Comune di Lecce
10.45 – 11.15	<b>Stato di attuazione del patto dei sindaci in Italia: i PAESC e i nuovi obiettivi per il 2030</b> Dott. Davide Cassanmagnago - Ufficio Covenant of Mayors
11.15 – 11.45	<b>Implementazione di azioni legate alla decarbonizzazione del comparto riscaldamento e raffrescamento nei comuni italiani</b> Ing. Giorgio Bonvicini - RINA Consulting
11.45 – 12.00	<b>Presentazione del questionario di Feedback relativo ai PAES</b> Ing. Stefano Barberis – RINA Consulting
<b>12.00 – 12.30 Coffee Break</b> e compilazione dei questionari di feedback	
12.30 – 13.00	<b>La Strategia Energetica Nazionale e azioni relative alla decarbonizzazione del comparto riscaldamento e raffrescamento</b> Dott. Alessandro Federici – ENEA
13.00 – 13.30	<b>La Ricerca H2020 come strumento di promozione e sviluppo per i comuni Italiani – il caso di Lecce: il progetto SMART-EN-CITY</b> Ing. Michele De Santis – RINA Consulting
<b>13.30 – 13.45 Dibattito conclusivo</b>	