

# Mobilità elettrica e decarbonizzazione nei centri storici

Sfide e opportunità per un futuro sostenibile

**28 FEBBRAIO 2025 ORE 9:00**

SEDE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI, PIAZZA DEI MARTIRI, 58

CONVEGNO A CURA DELLA COMMISSIONE TRASPORTI

## 9.00 INGRESSO PARTECIPANTI

## 9.30 SALUTI ISTITUZIONALI

**ING. GENNARO ANNUNZIATA** – *PRESIDENTE ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI*  
**INTRODUZIONE**

**ING. DOMENICO SALIERNO** – *COORDINATORE DELLA COMMISSIONE TRASPORTI*

**MODERA** **ING. DOMENICO PALOMBA**

## 9.50 PRIMA SESSIONE DI INTERVENTI

**ELETTRICITÀ GREEN COME BASE PER UNA VERA MOBILITÀ ELETTRICA SOSTENIBILE PER I NOSTRI CENTRI URBANI**

**ING. VINCENZO TRIUNFO** *CEO +39 ENERGY*

**REGIONE CAMPANIA: IL PIANO DEGLI INVESTIMENTI PER AUTOBUS PER IL TPL**

**ING. GIOVANNI NOTARNICOLA** *RESPONSABILE "INVESTIMENTI E PIANIFICAZIONE" ACAMIR*

**MOBILITÀ SMART E SOSTENIBILE NEL PUMS DEL COMUNE DI NAPOLI: LA RETE DELLE INFRASTRUTTURE PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI**

**ARCH. IGNAZIO LEONE** *DIRIGENTE DEL COMUNE DI NAPOLI*

**MOBILITÀ SOSTENIBILE IN PENISOLA SORRENTINA: PROPOSTE ATTUATIVE**

**ING. ANTONIO POLLIO** *SEGRETARIO AIPS*

## 11.05 PAUSA

## 11.20 SECONDA SESSIONE DI INTERVENTI

**SOSTENIBILITÀ, CONTENIMENTO ENERGETICO E INTEGRAZIONE TECNOLOGICA:**

**LE STRATEGIE DEL PARCO ARCHEOLOGICO DI POMPEI AL TEMPO DELL'OVERTOURISM**

**ING. VINCENZO CALVANESE** *CAPO AREA UFFICIO TECNICO MIC PARCO ARCHEOLOGICO DI POMPEI*

**IL RUOLO DEL TRASPORTO PUBBLICO ELETTRICO NELLA DECARBONIZZAZIONE URBANA**

**PROF. ING. LUIGI BIGGIERO** *DOCENTE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ FEDERICO II DI NAPOLI*

**BUONE PRATICHE DI ACTIVE MOBILITY PER I CENTRI STORICI**

**ING. IRINA DI RUOCCO** *UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE E MEMBRO DELLA COMMISSIONE TRASPORTI*

**L'ALTRO LATO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA: INVESTIMENTI, IMPATTI E NORMATIVE**

**ING. RAFFAELLA SALIERNO** *MEMBRO DELLA COMMISSIONE TRASPORTI*

## 12.40 DISCUSSIONE APERTA E TAVOLA ROTONDA

## 13.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **ING. DOMENICO SALIERNO**

RESPONSABILE ORGANIZZATIVO:

**ING. DOMENICO PALOMBA**

**ING. IRINA DI RUOCCO**

**ING. RAFFAELLA SALIERNO**



ISCRIZIONE UTILIZZANDO IL FORM SUL SITO  
[WWW.ORDINEINGEGNERINAPOLI.COM](http://WWW.ORDINEINGEGNERINAPOLI.COM)

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 100

AGLI INGEGNERI VERRANNO RICONOSCIUTI N. 3 CFP