



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo economico,  
innovazione, istruzione, formazione e lavoro  
Sezione Ricerca Innovazione e Capacità Istituzionale  
POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Asse I - Azione 1.6



in PUGLIA...  
il FUTURO è nell' ARIA

# MONITORAGGIO DELL'INQUINAMENTO URBANO A BASSO COSTO

IL PROGETTO APOLLON DI MONITORAGGIO SCALABILE CON IL SOSTEGNO DEI CITTADINI

**APOLLON**  
environmentAL POLLutiOn aNalyzer



**28 FEBBRAIO 2020**

ORE 10.00 - PALAZZO NERVEGNA, BRINDISI



## INTERVENTI

*Fabio Pollice, Rettore - Università del Salento*

*Riccardo Rossi, Sindaco - Città di Brindisi*

***Apollon: una piattaforma digitale per il monitoraggio scalabile dell'inquinamento urbano***

*Andrea Lanzillotta, Corvallis spa*

***La scienza dei dati per l'ambiente e la salute***

*Alessandro Miani, Presidente SIMA*

***I nuovi strumenti digitali e i protocolli ufficiali di monitoraggio: nuove potenzialità e sfide***

*Vito Bruno, ARPA Puglia*

***Il coinvolgimento dei cittadini nel monitoraggio dell'inquinamento***

*Roberta Lopalco, Assessore all'ambiente - Comune di Brindisi*

***Apollon per la citizen science: una piattaforma a disposizione delle città***

*Marco Zappatore, Hesplora*

## MODERA

*Antonella Longo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università del Salento*



con la collaborazione

