

# MOBILITA' SOSTENIBILE NEL DISTRETTO INDUSTRIALE DI SANTA PALOMBA: LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO

Lunedì 11 GIUGNO 2018

c/o sede ABB SpA

Via Ardeatina, 2491  
Santa Palomba, Pomezia

## Evento ideato a cura di



## Con la collaborazione di



Consorzio  
Industriale  
Roma-Latina

## Coordinamento organizzativo

### Città metropolitana di Roma Capitale

Dipartimento Pianificazione territoriale generale / Servizio Pianificazione territoriale e della mobilità, generale e di settore. Urbanistica e attuazione del PTPG / Ufficio metropolitano di Statistica / Servizio Comunicazione istituzionale  
[gov.territoriale@cittametropolitanaroma.gov.it](mailto:gov.territoriale@cittametropolitanaroma.gov.it)  
[urbanistica@cittametropolitanaroma.gov.it](mailto:urbanistica@cittametropolitanaroma.gov.it)

### Roma Servizi per la Mobilità

[mobility-manager@agenziamobilita.roma.it](mailto:mobility-manager@agenziamobilita.roma.it)

### Unindustria

[aprililia@un-industria.it](mailto:aprililia@un-industria.it)

Si ringrazia ABB SpA per l'ospitalità offerta

## Programma

**10:00 Registrazione dei partecipanti**

**10:30 Apertura**

Saluti di **Daniele Dominicis**

Operations Manager Stabilimento ABB SpA di Santa Palomba

*Intervengono*

**Marcello De Vito**

Consigliere delegato "Bilancio e Partecipate, Mobilità e Viabilità" della Città metropolitana di Roma Capitale

**Stefano Brinchi**

Presidente e Amministratore Delegato di Roma Servizi per la mobilità

**Pierpaolo Pontecorvo**

Presidente sede Unindustria di Aprilia

**Cosimo Peduto**

Presidente del Consorzio Industriale Roma-Latina

**10:50 Introduzione**

**Giampiero Orsini** / Città metropolitana di Roma Capitale, Direttore del Dipartimento Pianificazione Territoriale Generale

*I PROGETTI IN TEMA DI MOBILITA' SOSTENIBILE DELLA CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE E I POSSIBILI SVILUPPI*

**Massimo Piacenza** / Città metropolitana di Roma Capitale, Dirigente del Servizio "Pianificazione territoriale e della mobilità, generale e di settore. Urbanistica e attuazione del PTPG – **Anna Rita Turlò** / Città metropolitana di Roma Capitale, Servizio "Pianificazione territoriale e della mobilità, generale e di settore. Urbanistica e attuazione del PTPG

*IL PIANO PER LA GESTIONE DELLA DOMANDA DI MOBILITA' NELL'AREA INDUSTRIALE DI SANTA PALOMBA*

*IL PIANO PER LA GESTIONE DELLA DOMANDA DI MOBILITA' NELL'AREA INDUSTRIALE DI SANTA PALOMBA*

**Marco Cianfano** / Roma Servizi per la Mobilità, Ingegneria della mobilità  
*ANALISI TRASPORTISTICA E SCENARI PROGETTUALI*

**Andrea Pasotto** / Roma Servizi per la Mobilità, Mobilità Sostenibile  
*MOBILITA' CASA-LAVORO*

**Roberto Gigli, Marco Surace** / Roma Servizi per la Mobilità, Ingegneria della mobilità  
*INDAGINE SULLA MOBILITÀ MERCI*

**Teresa Ammendola, Paola Carrozzì** / Città metropolitana di Roma Capitale, Ufficio metropolitano di Statistica

*LEGGERE I FABBISOGNI: UNA LETTURA STATISTICA DEL TERRITORIO E DELLA MOBILITÀ CASA-LAVORO*

**12:00 Tavola rotonda. Il quadro degli interventi nel contesto di riferimento**

*Coordina* **Giampiero Orsini** / Città metropolitana di Roma Capitale, Direttore del Dipartimento Pianificazione Territoriale Generale

*Ne discutono:*

**Carlo Cecconi** / Regione Lazio, Dirigente Area Trasporto Ferroviario e ad Impianti Fissi della D.R. Territorio, Urbanistica e Mobilità  
*INTERVENTI PROGRAMMATI SUL TRASPORTO NELL'AREA DI SANTA PALOMBA*

**Claudio Di Biagio** / Città metropolitana di Roma Capitale, Direttore del Dipartimento "Viabilità e Infrastrutture viarie"  
*INTERVENTI SULLE INFRASTRUTTURE VIARIE CONCLUSI E PROGRAMMATI*

**Rosanna Capone** / Città metropolitana di Roma Capitale, Dirigente del Servizio "Servizi alle imprese e Sviluppo locale"  
*IL CONTESTO PRODUTTIVO DELL'AREA DI SANTA PALOMBA*

**Alessandro Drago** / Roma Capitale, Municipio IX EUR Mobilità, Periferie, Programmi Comunitari e Roma semplice  
*PROGETTI EUROPEI DI MOBILITÀ SOSTENIBILE NEL MUNICIPIO IX*

**Renato Curci** / Comune di Pomezia, Dirigente del Settore LL.PP. e Urbanistica  
*PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE URBANE PERIFERICHE DEGRADATE DELLA STAZIONE DI SANTA PALOMBA*

**13:00 Dibattito e Conclusioni**