



Convegno

# Mobilità sostenibile in Penisola Sorrentina

Stato attuale e prospettive future per la SS 145  
e per i collegamenti ferroviari e marittimi

**30 Novembre 2017 - Hotel ALIMURI**

Via A. Cosenza 158, Meta (NA)

## Programma

ore 14,00 Registrazione partecipanti

ore 14,30 Saluti istituzionali

**Ing. Sergio Burattini**, Presidente Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina

**Prof. Ing. Edoardo Cosenza**, Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

**Sindaci dei Comuni di Massa Lubrense, Meta, Piano di Sorrento, Sant'Agello, Sorrento**

Ore 15,30-17,30 Interventi

**Prof. Ing. Stefano de Luca**, Dipartimento di Ingegneria Civile Università degli Studi di Salerno

**Strategie e politiche per una mobilità Smart e Sostenibile in Penisola Sorrentina**

**Prof. Arch. Guido Riano**, Università degli Studi di Napoli Federico II – Coordinatore del Piano Parco Monti Lattari

**La mobilità sostenibile alla luce degli strumenti di pianificazione esistenti**

**On. Ing. Luca Cascone**, Presidente Commissione LL.PP. Regione Campania

**La programmazione Regionale per la mobilità su gomma, su ferro e via mare**

Ore 17,30 - 18,45 Coffee Break

Ore 17,45 - 18,45 Interventi

**Ing. Nicola Prisco**, Responsabile Coordinamento Territoriale Tirrenica

**“La strada SS.145: l'impegno di Anas per la manutenzione ed il miglioramento della percorribilità”**

**Dott. Umberto De Gregorio**, Presidente Ente Autonomo Volturno

**La programmazione EAV per le alternative su gomma e su ferro alla SS 145**

Ore 19,00 Conclusioni

Nel corso dei lavori verranno analizzate le problematiche sempre più allarmanti degli spostamenti di persone e merci da e per la Penisola Sorrentina, verrà valutata l'evoluzione del fenomeno a breve e medio/lungo termine e verranno definite le possibili soluzioni al problema.

**Agli Ingegneri, che parteciperanno e saranno in regola con le firma di controllo, verranno rilasciati n.3 CFP**

Iscrizioni sul sito dell'Ordine [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)

Responsabile Scientifico

**Ing. Sergio Burattini**, Presidente A.I.P.S.

Responsabile Organizzativo

**Ing. Antonino Fiodo**, Vice Presidente A.I.P.S.

**Ing. Federico Gargiulo**, A.I.P.S.

Comitato Organizzativo

**Associazione Ingegneri Penisola Sorrentina**

Con il patrocinio di



Comune  
di Massa Lubrense



Comune  
di Meta



Comune  
di Piano di Sorrento



Comune  
di Sant'Agello



Comune  
di Sorrento