



SCENARI E TECNOLOGIE ENERGETICHE PER LA DECARBONIZZAZIONE DELL'ECONOMIA

22 / FEBBRAIO
/ 2019



CASA CAVA
MATERA

9:00 **Registrazione**

9:30 **APERTURA LAVORI**

F. Pietrantuono | *Assessore all'Ambiente ed Energia*
G. Niglio | *Direttore GSE*
A. Sole | *Rettore Università degli Studi della Basilicata*
P. Lorusso | *Presidente Confindustria Basilicata*

Moderatore

D. Viggiano | *D.C. Dipartimento Politiche di Sviluppo, Lavoro, Formazione e Ricerca*

10:00 **SCENARI E POLITICHE**

Scenario energetico italiano e SET Plan M. Capra | *MISE*

10:30 **TECNOLOGIE PER LA DECARBONIZZAZIONE**

Tecnologie delle Energie Rinnovabili nella Ricerca di Sistema elettrico ... A. Iacobazzi | *ENEA*
Tecnologie per la flessibilità delle reti R. Ambrogi | *RSE*
Tecnologie per l'accumulo V. Antonucci | *CNR*
Tecnologie per l'efficienza energetica N. Cardinale | *UNIBAS*

12:00 **I CLUSTER TECNOLOGICI PER L'ENERGIA**

Cluster Nazionale per l'Energia G. P. Celata | *ENEA - Direttore Dip. Tecnologie Energetiche*

Cluster Regionale per l'Energia

- Le imprese lucane del Cluster Energia Basilicata (CEB) A. De Giorgio | *Presidente CEB*
- Il Sistema Ricerca Basilicata del Cluster P. Garzone | *Coordinatore CTS - CEB*
- Il ruolo di T3 Innovation e il supporto strategico ai Cluster S3 P. Argoneto | *Coordinatore T3 Innovation*

12:45 **DISCUSSIONE FINALE**

13:00 **CONCLUSIONI**

R. Cifarelli | *Assessore alle Politiche di Sviluppo, Lavoro, Formazione e Ricerca*

Cluster  Energia



T3 INNOVATION