

#ComESto

La transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio necessita di maggiore energia prodotta da fonti rinnovabili e dell'integrazione dei sistemi di storage distribuiti.

Da queste esigenze nasce il progetto ComESto, finanziato dal MIUR e dall'Unione Europea nell'ambito del bando di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale del PON 2014-2020.



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



e-distribuzione

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



info@comesto.eu



www.comesto.eu

ComESto Community Energy Storage

GESTIONE AGGREGATA DI
SISTEMI DI ACCUMULO DI
ENERGIA IN POWER CLOUD



EVENTO DI PRESENTAZIONE

12 NOVEMBRE 2019

AUDITORIUM GSE
VIA MARESCIALLO PILSUDSKI, 92
ROMA

AGENDA

9:30 - 10:30
REGISTRAZIONE E
WELCOME COFFEE

10:30
INIZIO LAVORI

10:30 - 11:30
PRESENTAZIONE ALLA
STAMPA

Interventi

Simone Tegas
E-Distribuzione,
Project Manager Soggetto capofila

Daniele Menniti
Università della Calabria
Responsabile Scientifico

Riccardo Basosi
Università di Siena
Rapp. Italiano Energia H2020 e
Delegato MIUR per il SET Plan

Giorgio Graditi
ENEA, Vice-Direttore Dip.
Tecnologie Energetiche e Presidente
MEDENER

11:30 - 13:45
TAVOLA ROTONDA

IL FUTURO DELLA RETE
ELETTRICA:
TECNOLOGIE ABILITANTI E
SMARTIZZAZIONE

Coordina
GB Zorzoli - Presidente
Coordinamento FREE

Introduce
Carlo Di Primio
Presidente AIEE

Intervengono
Domenico Villacci
PRESIDENTE ENSIEL

Maurizio Delfanti
Amministratore Delegato RSE

Luigi Crema
Responsabile dell'unità ARES
Fondazione Bruno Kessler

Domenico Cimmino
R&D and Innovation Technology
Manager **EVOLVERE**

Michele Giovannini
Responsabile Unità Progetti
Finanziati **E-DISTRIBUZIONE**

13:45 - 15:00
LIGHT LUNCH

15:00 - 17:30
AVANZAMENTO DEGLI
OBIETTIVI DELLA
RICERCA

Presentazione a cura del
Gruppo Operativo di Progetto
(riservata ai soli partner)

17:30
CHIUSURA DEI
LAVORI





Community Energy Storage

GESTIONE AGGREGATA DI SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA IN
POWER CLOUD

EVENTO DI PRESENTAZIONE
12 NOVEMBRE 2019

PROGRAMMA

09.30 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.30 - PRESENTAZIONE ALLA STAMPA

Simone Tegas (E-distribuzione) - Project Manager

Daniele Menniti (UNICAL) - Responsabile Scientifico

*Riccardo Basosi (UNISIENA) - Rappresentante italiano energia H2020,
delegato MIUR per il SET PLAN*

*Giorgio Graditi (ENEA) - Vice Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche,
Presidente MEDENER*

11.30 - TAVOLA ROTONDA

IL FUTURO DELLA RETE ELETTRICA: TECNOLOGIE ABILITANTI E SMARTIZZAZIONE

Coordina GB Zorzoli (Presidente Coordinamento FREE)

Introduce Carlo Di Primio (Presidente AIEE)

Intervengono

Domenico Villacci (Presidente ENSIEL)

Maurizio Delfanti (Amministratore Delegato RSE)

Luigi Crema (Resp. Unità ARES, FBK)

Domenico Cimmino (R&D and Innovation Technology Manager, Evolvere)

Michele Giovannini (Resp. Unità Progetti Finanziati, E-distribuzione)



AUDITORIUM GSE
VIA MARESCIALLO PILSUDSKI, 92
ROMA