



# 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

*Dirigente Ufficio Ricerca MIUR (TBC)*  
*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)*

*Filippo Falcin (Resp. Marketing, Evolvere)*

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



AUDITORIUM GSE  
VIA MARESCIALLO PILSUDSKI, 92  
ROMA

## #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**

Saluti  
Dirigente Ufficio Ricerca MIUR  
(TBC)

Interventi  
Simone Tegas  
E-Distribuzione,  
Project Manager Soggetto capofila

Daniele Menniti  
UNICAL, Responsabile Scientifico

Riccardo Basosi  
UniSiena, 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

Filippo Falcin  
Responsabile Marketing 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**

