



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



enel

TIM

Dhitech
DISTRETTO TECNOLOGICO HIGH TECH



SPINTEL

evolvere
GENERAZIONE POSITIVA

GreerEnergy
spa

TENPROJECT

CLIMA

GREEN
ENERGY
STORAGE

F3K
FONDAZIONE
BRUNO KESSLER

ENEA



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

COMESTO

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

