

Nota stampa

Sistemi di Accumulo: urge una rapida definizione del quadro normativo e regolatorio

ANIE Energia: la nota del GSE è un evidente segnale che c'è un forte interesse da parte degli operatori di mercato ad installare i sistemi di accumulo

Milano, 27 settembre 2013 – La nota pubblicata dal GSE in data 20.09.2013, avente per oggetto: "Impianti incentivati dal GSE: interventi di modifica della configurazione impiantistica mediante installazione di sistemi di accumulo", evidenzia come sia ormai quanto mai necessario ed urgente il completamento del processo di normazione tecnica e regolazione delle modalità di connessione alla rete dei sistemi di accumulo per l'ottimizzazione dell'energia autoprodotta dagli impianti a fonte rinnovabile in bassa e media tensione.

*“È evidente – dichiara **Nicola Cosciani, Presidente Gruppo Sistemi di Accumulo, ANIE Energia** - che c'è un forte interesse da parte degli operatori di mercato ad installare i sistemi di accumulo nell'ambito degli impianti FER per migliorare l'autoconsumo e, quindi, ridurre i costi dell'energia elettrica.”*

*“Auspichiamo – **conclude Cosciani** - una rapida e positiva conclusione del processo di istruttoria tecnica volta ad accogliere nelle vigenti norme CEI 0-16 e 0-21 le disposizioni idonee ad abilitare l'integrazione dei sistemi di accumulo elettrochimico negli schemi di impianto ammissibili per la connessione delle fonti rinnovabili, incentivate e non, alla rete elettrica. Sarà poi necessario un rapido intervento regolatorio dell'AEEG a valle dell'emanazione delle varianti di norme CEI 0-16 e CEI 0-21.”*

ANIE Energia, con 350 aziende associate e un fatturato aggregato nel 2011 pari a circa 18 miliardi di euro, rappresenta i comparti della produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzo di energia elettrica. www.anienergia.it

ANIE Energia:

Federico Brucciani - federico.brucciani@anie.it
345 74 33 568

GPG ASSOCIATI – 02/6696606

Maria Alessio Ruffo - maria.alessio@gpg-associati.it
335 74 50 537
Ilenia Sarman – i.sarman@gpg-associati.it
347 92 79 725