

NUOVA GUIDA TECNICA sui sistemi di accumulo

Anie Energia ha presentato la Guida Tecnica "Sistemi di Accumulo connessi alla rete elettrica di distribuzione", uno strumento rivolto agli operatori del mercato per chiarire le recenti modifiche alle norme e alle delibere di riferimento per questi prodotti.

L'accumulo è una tecnologia strategica determinante per garantire al sistema elettrico flessibilità, sicurezza, controllo e stabilità dei parametri di rete e una gestione ottimale dell'energia da parte dei produttori/consumatori.

Anie ha inteso interpretare le prescrizioni tecniche che devono soddisfare i sistemi di accumulo secondo quanto riportato nelle varianti di dicembre 2014 delle norme Cei 0-21 per quanto riguarda la bassa tensione e Cei 0-16 per quanto riguarda la media

ENERGIA

**GUIDA TECNICA
SUI SISTEMI DI ACCUMULO
CONNESSI ALLA RETE ELETTRICA
DI DISTRIBUZIONE**



tensione. La pubblicazione fa riferimento alle deliberazioni dell'Autorità per l'Energia elettrica e il Gas e il Sistema idrico che rendono cogenti le suddette varianti e ne dettano le tempistiche di applicazione. **Anie**, tramite i suoi esperti, spiega alcuni adempimenti imposti dall'Autorità agli operatori del settore, tra i quali il GSE. In particolare il GSE ha aggiornato le regole per accedere agli incentivi in caso di sistemi di accumulo accoppiati ad impianti fotovoltaici che accedono agli incentivi secondo i decreti dei Conti Energia. Inoltre Terna ha aggiornato il sistema Gaudi in modo da poter censire tutte le nuove installazioni di sistemi di accumulo. La pubblicazione considera anche aspetti di sicurezza e ambientali come trasporto, movimentazione,

deposito, esercizio legati all'installazione di sistemi di accumulo, per poi trattare il tema delle applicazioni specifiche, ad esempio i servizi di rete. La Guida Tecnica contiene infine un capitolo sulle procedure di connessione corredate di esempi e una rassegna delle FAQ più frequenti. Il Gruppo Sistemi di Accumulo di **Anie** Energia è costituito da aziende, sia nazionali sia multinazionali, operanti in tutti i segmenti della filiera dei SdA elettrochimici. Il Gruppo promuove e svolge studi sulle prospettive dei SdA elettrochimico, in un costruttivo e propositivo rapporto con il mercato e con le Istituzioni del settore. La Guida Tecnica è scaricabile dal sito **Anie** www.anie.it e sarà resa disponibile gratuitamente presso le principali fiere di settore.

