

A far crescere il comparto saranno anche i 2,9 GW di sistemi di stoccaggio a batteria (BESS) previsti per l'Italia dall'intesa tra ACL Energy e BW ESS. Le due società hanno avviato una joint venture a febbraio di quest'anno, assieme a Penso Power, con l'obiettivo di divenire finanziatori e azionisti congiunti in tre progetti di ...

WSP Italia è oggi particolarmente attiva nel supporto ingegneristico per la realizzazione di Battery Energy Storage Systems - BESS, cioè sistemi di accumulo energetico.

Obiettivo dell'accordo è lo sviluppo e il lancio di progetti Bess con potenza complessiva superiore a 1,1 GW. Complessivamente, l'accordo prevede la realizzazione di 9 progetti Bess in diverse regioni italiane.

BESS, or battery energy storage systems, are an essential element of the energy transition: the Enel Group is playing an important role in the growth of the sector, in Italy and in the other countries where it is present.

Scopri come Enel trasforma l'energia rinnovabile in Italia con avanzati sistemi di accumulo BESS, garantendo stabilità e flessibilità. L'Italia, da sempre Paese precursore nelle energie rinnovabili, continua a innovare con i sistemi di accumulo energetico BESS.

Le considerazioni finali sottolineano che, nonostante sia necessario superare parecchi ostacoli per l'installazione di un sistema di energy storage, in Italia il mercato dei BESS che sfruttano le rinnovabili è più che mai in fermento.

Web: <https://gennergyps.co.za>