



Visita Tecnica

Impianto di accumulo di energia elettrica – Pietragalla (PZ)

Giovedì 17 marzo, grazie alla disponibilità della società ENEL Green Power, è stata organizzata una visita tecnica all'impianto di accumulo di energia elettrica realizzato nel comune di Pietragalla (PZ) da ENEL Green Power

Programma:

Ore 8.30 Partenza in pullman G.T. da Potenza, via della Tecnica (Piazzale antistante sede ENEL)

Ore 9.00 Arrivo sul posto e visita dell'impianto

Ore 12.00 Visita guidata alle cantine del Notaio di Rionero

Ore 13.30 pranzo presso le cantine del Notaio

Ore 16.00 Partenza per rientro a Potenza

Il costo di partecipazione è di 30 € per gli associati AEIT in regola con le quote associative 2016 e 40 € per i non associati (parenti, amici, simpatizzanti, ecc.).

I partecipanti che intendono associarsi all' AEIT potranno defalcare l'importo versato per iscriversi all' Associazione, il cui costo di iscrizione è di 26 € per i soci giovani (*fino al raggiungimento del 28° anno di età*) e 85 € per i soci individuali.

I soci giovani, pertanto, potranno iscriversi senza versare alcun contributo aggiuntivo mentre i soci individuali potranno iscriversi versando un contributo aggiuntivo di 50 €

Prenotazioni

Per problemi di organizzazione il numero di partecipanti alla manifestazione è limitato alla capienza dell'autobus.

Pertanto gli interessati sono pregati di far pervenire le proprie adesioni con la massima tempestività e comunque non oltre il giorno 8 marzo tramite telefono o E-mail, a:

- Sig. Francesco Lorusso 329 4180431 lorusso.francesco50@alice.it
- Ing. Tommaso Rosa 3477501879 tommasorosa@hotmail.com
- Ing. Saverio Scavone 3379006540 scavonesaverio@tin.it

Saranno accettate le prenotazioni fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti

Per problemi di sicurezza connessi all'accesso agli impianti ENEL all'atto della prenotazione occorre fornire i seguenti dati:

- 1. Cognome e nome del partecipante**
- 2. Luogo e data di nascita**
- 3. Residenza**
- 4. Tipo e numero documento di identità**

PRESENTAZIONE

Lo sviluppo di eolico e fotovoltaico sarà sempre più connesso alla realizzazione di sistemi di accumulo dell'energia elettrica.

ENEL Green Power ha in corso diversi progetti per testare soluzioni tecnologiche che permettono l'integrazione tra fonti di energia rinnovabile e sistemi di accumulo dell'energia tramite batterie di accumulatori "storage".

Uno dei primi impianti realizzati in Italia da ENEL Green Power è quello di Pietragalla (PZ) dove l'impianto di accumulo implementa un campo eolico superando le caratteristiche di imprevedibilità della fonte eolica.

L'impianto, infatti, verifica i benefici dello storage sia per quanto riguarda la possibilità di immagazzinare energia elettrica nei momenti di massima disponibilità della fonte eolica, sia per renderla disponibile quando il vento manca.

L'impianto inaugurato nel novembre 2015 ha una taglia di 2 MW