

SPECIALE
ENERGIE RINNOVABILI

118 | **REPORTAGE**

Centrale eolica ad aria forzata

Renzo Veroli

Un brevetto italiano permette di realizzare un innovativo impianto per la produzione di energia indipendentemente dalla presenza di vento o correnti esterne

Lo studio e lo sviluppo di un nuovo alternatore di potenza di 100 kw per la produzione di energia elettrica rappresentano un salto in termini di grande importanza, poiché si sono conquistate le diverse necessità in tutto il mondo. Lo stesso è giustificato da diverse ragioni, tra queste spicca la dipendenza non eliminata dalla stessa potenza, i costi ed i limiti derivati dall'installazione sia anche la riduzione della manutenzione e della vita operativa.

Sono stati sviluppati generatori capaci di produzioni orarie elevate e sistemi in grado di mantenere una costante frequenza

per un costante aumento in grado di sopportare l'oscillazione. Tra le fonti rinnovabili, la produzione di energia pulita rappresenta la soluzione ideale per il nostro paese, in grado di assicurare una costante produzione rispetto alle richieste che di situazione che di richiesta del vento.

Questi sistemi sono stati sviluppati in un'ottica di sostenibilità e di rispetto per l'ambiente e per il benessere sociale.

Per questo, sono stati sviluppati generatori di potenza elevata e sistemi in grado di mantenere una costante frequenza. Sono stati sviluppati generatori di potenza elevata e sistemi in grado di mantenere una costante frequenza.

Il sistema è stato studiato e sviluppato in un'ottica di sostenibilità e di rispetto per l'ambiente e per il benessere sociale. Sono stati sviluppati generatori di potenza elevata e sistemi in grado di mantenere una costante frequenza.

ENERGIA
Il progetto per la generazione di energia pulita è stato studiato e sviluppato in un'ottica di sostenibilità e di rispetto per l'ambiente e per il benessere sociale.



Il sistema è stato studiato e sviluppato in un'ottica di sostenibilità e di rispetto per l'ambiente e per il benessere sociale. Sono stati sviluppati generatori di potenza elevata e sistemi in grado di mantenere una costante frequenza.