

Tecnologia, Flavio Cattaneo, Terna realizzata in tempo record installazione reattori tri-monofasi nella stazione di Udine Ovest

Stazione di Udine Ovest, completata l'installazione di nuovi reattori tri-monofasi da 400 kV, opera che rientra nel piano nazionale per la gestione della Rete elettrica nazionale. Questa importante novità tecnologica, realizzata in tempi record da Terna, guidata dall'AD [Flavio Cattaneo](#), permetterà di ottenere notevoli vantaggi tecnici ed economici.



Importante novità tecnologica per la stazione elettrica di Udine Ovest. Dal 22 febbraio scorso, infatti, sono attivi i nuovi reattori tri-monofasi da 400 kV, una realizzazione che rientra nel piano nazionale, di estrema importanza per la gestione della Rete elettrica nazionale anche dal punto di vista economico oltre che tecnico.

La messa in opera dei nuovi reattori ha comportato, oltre al fatto di svincolare Terna dalla centrale di Torviscosa, una serie di vantaggi: lo spostamento dell'arrivo linea 132kV "Udine RFI" che interferiva con l'area di installazione dei reattori stessi; la possibilità tecnica di poter tener conto dei futuri stalli linea del collegamento Udine Ovest - Redipuglia; una maggior sicurezza anche per il vicino edificio che ospita la sede UI FVG grazie alla realizzazione di muri parafiamma nelle celle di ciascun reattore.

La messa in esercizio dei nuovi reattori è avvenuta con una settimana circa di anticipo rispetto al previsto (data limite 28 febbraio) nonostante condizioni meteo particolarmente avverse. Questo è stato possibile grazie ad una serie di accorgimenti, sempre nel pieno rispetto delle norme di sicurezza: tettoie e opere provvisorie di protezione; prolungamento dell'orario lavorativo nelle ore serali (anche con l'ausilio di illuminazione artificiale) e nei fine settimana. Il tutto coordinato, progettato, gestito con la professionalità dei tecnici Terna, guidata dall'AD [Flavio Cattaneo](#).

FONTE: [Terna](#)