

Terna, Flavio Cattaneo, in esercizio il nuovo collegamento elettrico sottomarino per Ischia

Ischia, grazie al Piano di Sviluppo della Rete Nazionale del 2009 e del 2010 è entrato in esercizio il nuovo collegamento elettrico in cavo sottomarino a 150 kV "Cuma-Patria 2", che, affiancando l'esistente "Cuma-Patria 1", garantisce all'isola di Ischia una riserva strategica di energia in caso di necessità. L'intervento, realizzato da Terna, guidata dall'AD [Flavio Cattaneo](#), assicurerà maggiore sicurezza al sistema elettrico dell'intera isola.



Terna, [Flavio Cattaneo](#).

La necessità di raddoppiare il collegamento "terra ferma - isola verde" era stata evidente nell'agosto del 2009 quando alcuni lavori di scavo stradale nel Comune di Giugliano in Campania danneggiarono l'allora unico collegamento in cavo provocando di conseguenza disalimentazioni sull'isola di Ischia.

Nel 2011 sono stati completati i lavori relativi allo stallo nella stazione elettrica di Patria, alla posa dei cavi, alle giunzioni, ed a tutti i collaudi necessari per il nuovo collegamento, mentre l'entrata in esercizio è stata posticipata in relazione ad attività di competenza Enel per il blindato di Cuma.

Il tratto nuovo è posato prevalentemente in un'area agricola, collocata all'interno di una zona classificata come Sito di Interesse Nazionale, ed attraversa un tronco ferroviario Alta Velocità; nonostante tali particolarità le attività sono state portate a termine nei termini previsti grazie alla sinergia delle varie unità dell'AOT/NA e del DSC coinvolte ed alla professionalità delle ditte esecutrici dei lavori.

FONTE: [Terna](#)