

Terna: concluso il monitoraggio di circa 3400 km di rete elettrica aerea in Campania

Scritto da Red.

Lunedì 11 Settembre 2023 15:12



ROMA - Terna ha concluso le attività di monitoraggio della rete elettrica in Campania. Grazie all'utilizzo degli elicotteri della flotta aziendale, sono stati ispezionati circa 3400 km di linee aeree nelle varie province, per un totale di 230 elettrodotti a 60, 130, 220 e 380 kV.

Il costante monitoraggio e la manutenzione dei propri asset è una priorità per la società guidata da Giuseppina Di Foggia che per queste attività investe complessivamente ogni anno circa 50 milioni di euro.

L'ispezione aerea consente di verificare l'eventuale presenza di anomalie su conduttori e sostegni al fine di garantire la piena efficienza del servizio, permettendo di analizzare circa 240 km di linee in una sola giornata contro i 15 km delle ispezioni a terra che restano comunque uno strumento fondamentale per l'individuazione di eventuali anomalie che dall'alto non sono riscontrabili. Entro la fine del 2023 Terna avrà sorvolato e ispezionato, con tecnologia infrarosso, circa 70.000 Km di elettrodotti in alta tensione, effettuando un'analisi completa della rete regionale.

Per poter eseguire queste attività di monitoraggio, la società che gestisce la rete elettrica nazionale si è dotata di sette elicotteri caratterizzati dai nomi di particolari esemplari dell'avifauna italiana come il Gheppio, l'Assiolo, il Cuculo, la Ghiandaia, la Cicogna, il Nibbio e il Falco. Tutti i velivoli sono equipaggiati con una tecnologia all'avanguardia, comprese 4 nuove telecamere, il tutto gestito direttamente dal personale a bordo, consentendo la visualizzazione in tempo reale dei dati.

Terna: concluso il monitoraggio di circa 3400 km di rete elettrica aerea in Campania

Scritto da Red.

Lunedì 11 Settembre 2023 15:12

Inoltre, al termine delle attività di monitoraggio in volo, seguono successive verifiche dei dati raccolti tramite l'elaborazione da parte di un sistema informativo di tipo Dss (Decision Support System) che supporta in modo proattivo la catena decisionale del processo di mantenimento degli impianti proponendo azioni di monitoraggio, manutenzione e sostituzione asset con tempistiche di intervento che seguono una policy predefinita.

Per la gestione di questa strumentazione, decine di professionisti provenienti dalle Unità Impianti di Terna dislocate su tutto il territorio nazionale, sono sottoposti ad un periodo di addestramento nel polo formativo della Società situato presso la sede aziendale della Marcigliana, a Roma. Al termine della formazione viene rilasciata loro una qualifica di "specialista di ispezione eliportata", rinnovata ogni anno a seguito di un corso di aggiornamento. Attualmente fanno parte del team tecnico dedicato alle ispezioni 33 professionisti, uno per ogni Unità Impianti aziendale, per un'età media di 38 anni.