

**Imprese: Enea studia un drone per il controllo delle emergenze nucleari**

Roma, 05 apr - (Nova) - Un drone italiano per il controllo delle sorgenti radioattive, anche in casi di emergenza. Lo sta studiando l'Enea come capofila del progetto europeo "Including" (Innovative Cluster for radiological and nuclear emergencies), nato nell'ambito del programma "Horizon 2020" della Commissione europea per la prevenzione e la risposta ad emergenze radiologiche e nucleari. Questo sistema, riferisce una nota, e' stato gia' sperimentato con l'utilizzo di un drone Dji Inspire dotato di un contatore Geiger: in fase operativa, potra' consentire la misurazione delle radiazioni ionizzanti in una specifica area senza esporre alla contaminazione radioattiva eventuali tecnici e soccorritori. Il progetto sara' presentato nella prossima puntata di Roma drone Webinar Channel, il canale online su normativa, tecnologia e business dei sistemi a pilotaggio remoto sul tema "Droni e innovazione. Universita', laboratori e start-up lanciano nuovi progetti e applicazioni degli Uas", che sara' trasmessa dopodomani giovedi' 7 aprile. (Com) NNNN