

## COMUNICATO STAMPA

### **U-ELCOME: al via in Abruzzo la consegna di farmaci ospedalieri con l'ausilio di droni**

Collelongo (L'Aquila), 31 luglio 2025 - È partita oggi in Abruzzo la fase operativa del servizio di consegna farmaci tramite droni, inserito nel quadro del progetto europeo **U-ELCOME** (U-space European COMmon dEpLoyment), cofinanziato dal programma Horizon, con l'obiettivo di supportare l'adozione diffusa dei servizi U-space nei cieli europei, abilitando operazioni sicure e coordinate con i velivoli tradizionali.

Promossa da Telespazio, una joint venture tra Leonardo (67% e Thales (33%), l'iniziativa si è svolta in collaborazione con la ASL 1 Abruzzo – attraverso gli ospedali dell'Aquila e di Avezzano – e con il coinvolgimento dei Comuni di Collelongo, Montereale e Rocca di Mezzo, all'interno del territorio del Parco Regionale Sirente Velino.

Il servizio è stato presentato oggi nel Comune di Collelongo, in provincia de L'Aquila, con la consegna di alcuni medicinali dall'ospedale di Avezzano alla farmacia del paese attraverso l'ausilio di un velivolo senza pilota.

Nel corso di una conferenza stampa sono stati illustrati i dettagli dell'iniziativa alla presenza della sindaca di Collelongo, **Rosanna Salucci**, del direttore generale f.f. della ASL 1, **Stefano Di Rocco**, del presidente del Comitato Ristretto dei Sindaci, **Pierluigi Biondi**, del presidente del Parco, **Francesco D'Amore** e del responsabile R&D End Users Opportunities di Telespazio, **Roberto Carattoli**.

Il progetto ha l'obiettivo di migliorare l'accessibilità ai farmaci ospedalieri, in particolare nelle aree rurali e difficilmente raggiungibili, garantendo al contempo tempestività, sicurezza e sostenibilità ambientale. Durante le fasi di test – configurate come un vero e proprio servizio operativo autorizzato dalla ASL – i droni hanno effettuato consegne programmate in condizioni controllate, nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza e privacy, grazie anche alla collaborazione delle farmacie dei comuni coinvolti.

Nell'ambito del progetto U-ELCOME, Telespazio, controllata da Leonardo, ha già svolto dimostrazioni operative presso il Centro spaziale del Fucino, simulando scenari applicativi come il monitoraggio ambientale e l'agricoltura di precisione, contribuendo alla validazione dei servizi U-space e alla costruzione di un ecosistema regolamentato per la mobilità aerea avanzata. Questo progetto conferma ulteriormente l'impegno di Telespazio e del Gruppo Leonardo nell'innovazione del trasporto aereo senza pilota e nella diffusione di soluzioni tecnologiche ad alto valore sociale per lo sviluppo sostenibile dei territori in cui opera.

L'iniziativa si inserisce in un percorso più ampio di innovazione al servizio della sanità pubblica, rappresentando un passo concreto verso modelli di medicina di prossimità che sfruttano le potenzialità delle tecnologie aerospaziali per rispondere in modo efficace ai bisogni dei cittadini.

Contatti stampa Telespazio:

Paolo Mazzetti – Tel: 335 6515994 – Email: [paolo.mazzetti@telespazio.com](mailto:paolo.mazzetti@telespazio.com)

Ivana Giannone – Tel: 337 1024608 - Email: [ivana.giannone@telespazio.com](mailto:ivana.giannone@telespazio.com)