
Parte la sperimentazione italiana del soccorso sanitario aereo con droni

Gruppo ENAV e UrbanV partner di SIS 118

Roma, 9 luglio 2025 — È stato siglato l'accordo di partenariato tecnico-operativo tra **SIS 118, UrbanV e D-Flight, Società del Gruppo ENAV**, per l'avvio di **SEUAM – Sanitary Emergency Urban Air Mobility**, un progetto pionieristico che punta a rivoluzionare il soccorso sanitario d'emergenza attraverso l'impiego di droni e sistemi di mobilità aerea urbana (Urban Air Mobility).

Il progetto sperimentale SEUAM, ideato e coordinato dal Dott. Mario Balzanelli, Presidente Nazionale SIS 118, nasce con l'obiettivo di ridurre drasticamente i tempi di intervento del Sistema di Emergenza Territoriale 118 nei casi di arresto cardiaco improvviso, shock emorragico, shock anafilattico, intossicazioni acute, o altre emergenze sanitarie, in cui si verifica pericolo imminente di perdere la vita, grazie a droni di ultima generazione in grado di trasportare, su regia in tempo reale delle Centrali Operative 118, defibrillatori, emoderivati, farmaci salvavita e dispositivi sanitari direttamente sul luogo dell'emergenza.

“Ridurre i tempi di intervento, anche di un solo minuto, quando la vita è in pericolo, significa salvare, con certezza, moltissime vite umane. Con SEUAM la SIS118 sperimenta soluzioni innovative di supporto aereo alla rianimazione avanzata del paziente critico, portando il soccorso sanitario sugli scenari di maggiori criticità, nel minor tempo possibile, grazie a tecnologie innovative e partner d'eccellenza, quali UrbanV e D-Flight”, dichiara Mario Balzanelli.

UrbanV e D-Flight: partner strategici per la mobilità del futuro

UrbanV metterà a disposizione le proprie competenze come operatore di droni certificato, nella progettazione e gestione di infrastrutture dedicate ai droni, oltre a soluzioni tecnologiche avanzate per il controllo e la sicurezza delle operazioni. D-Flight, , fornirà il supporto tecnico per l'integrazione sicura ed efficiente dei droni nello spazio aereo definendo procedure di priorità per garantire precedenza ai droni impiegati in scenari di emergenza, rispetto ad altri traffici aerei, con o senza pilota, presenti nell'area delle operazioni nonché il supporto all'iter autorizzativo delle operazioni.

“Il Gruppo ENAV, grazie alla visione strategica del nostro AD Pasqualino Monti, ha definito un piano industriale nel quale il settore dei droni è un pilastro



imprescindibile. D-Flight ricopre un ruolo chiave come partner tecnologico del progetto SEUAM che rappresenta un passo concreto verso l'integrazione dei droni nei servizi pubblici essenziali, in particolare nell'ambito del soccorso sanitario, in un'ottica di innovazione, sicurezza e ottimizzazione delle risorse” commenta Maurizio Pagetti, CEO di D-Flight.

L'iniziativa, in una prima fase sperimentale (2025-2028), vedrà test di volo nei Comuni aderenti al progetto, tra cui Altomonte (CS), Santa Lucia di Serino (AV), Massa di Somma (NA), Pizzo Calabro (VV), Laterza (TA), Rosciano (PE) e Trebisacce (CS). In questi scenari, i droni saranno utilizzati per consegnare presidi salvavita in tempi record, superando ostacoli logistici e riducendo la dipendenza dai mezzi di soccorso tradizionali.

Un modello replicabile per il futuro della sanità

Il progetto SEUAM si inserisce nel più ampio programma **CDTE – Cambiamento nella Tempo Dipendenza dell’Emergenza**, promosso da SIS 118, e punta a diventare un modello di riferimento replicabile a livello nazionale e internazionale.

“Grazie a questa sperimentazione, intendiamo validare un nuovo standard di intervento rapido e capillare, sfruttando i Servizi Aerei Innovativi per supportare il Sistema di Emergenza Territoriale 118”, afferma Carlo Tursi, CEO di UrbanV.

Al termine della sperimentazione, i risultati saranno condivisi con le autorità competenti per valutare l'integrazione di queste soluzioni innovative nei protocolli di emergenza sanitaria del futuro.

“Vediamo oggi, purtroppo, che i droni portano la morte. È venuto il momento che, qui in Italia, e in tutto il mondo, portino la vita”, conclude Balzanelli.

UrbanV

UrbanV è un'azienda leader a livello internazionale nel settore delle infrastrutture vertiportuali e dei servizi di mobilità aerea innovativa (IAM). La società è di proprietà di Aeroporti di Roma, Aéroports de la Côte d'Azur, Gruppo SAVE e Aeroporto di Bologna “Guglielmo Marconi”. Grazie a un approccio tecnico, pratico e innovativo, UrbanV sta contribuendo a plasmare il futuro del settore dell'IAM, promuovendo nuove forme di trasporto per viaggiatori, aziende, operatori e amministrazioni.

www.urbanv.com



D-Flight

Società che ENAV detiene per il 60%, con il restante 40% affidato a una compagine industriale guidata da Leonardo – è impegnata nell'implementazione di un sistema di gestione specifico per i droni e a definire le modalità di erogazione dei servizi mediante una piattaforma in grado di garantire la movimentazione sicura dei velivoli a pilotaggio remoto. Nell'ambito della gestione del traffico degli Unmanned Aerial Vehicles (UAV), D-Flight è la risposta dell'industria italiana alla sfida lanciata dall'Unione Europea. La piattaforma U-space sviluppata da D-Flight consentirà l'integrazione di molteplici tecnologie per la movimentazione sicura nello spazio aereo civile dei velivoli a pilotaggio remoto.

www.enav.it

Contatti con i media:

UrbanV SpA.

Martina Melosi
Responsabile Comunicazione e Marketing
E-mail: martina@urbanv.com

SIS118

Mario Balzanelli
Presidente SIS 118
E-mail: mario.balzanelli@gmail.com

D-Flight

Simone Stellato
Responsabile Comunicazione Esterna Gruppo ENAV
E-mail: simone.stellato@enav.it