



DRONI E NUOVI ECOSISTEMI DI SERVIZIO

11 ottobre 2024

Consegna di farmaci in condizioni di emergenza
ambientale: il progetto **DroneCare**



Laboratorio territoriale per
soluzioni innovative di logistica
umanitaria.





Laboratorio territoriale per
soluzioni innovative di logistica
umanitaria.

Il progetto è finanziato dalla Regione
Emilia-Romagna attraverso il Bando per
la presentazione di progetti di laboratori
territoriali per l'innovazione e la
sostenibilità delle imprese
dell'Emilia-Romagna, biennio 2024-2025.

www.ciseonweb.it/dronecare



CISE - AZIENDA SPECIALE
CAMERA DI COMMERCIO DELLA ROMAGNA
FORLÌ-CESENA E RIMINI



UNIMORE Centro Interdipartimentale
En&Tech

Sfide

DroneCare affronta la sfida di migliorare la tempestività delle cure in emergenza e l'accessibilità ai servizi sanitari in aree remote.

Analizzando un innovativo servizio di consegna di medicinali con droni con il coinvolgimento di competenze multidisciplinari e diversi stakeholder, DroneCare affronta le sfide tecnologiche, organizzative e sociali legate allo sviluppo e all'accettazione dell'uso dei droni nella logistica umanitaria.

I nostri partner

- Camera di commercio della Romagna/Azienda speciale CISE
- Clust-ER MECH
- Clust-ER HEALTH
- Clust-ER INNOVATE
- EN&TECH di UNIMORE.



DroneCare è una piattaforma di dialogo e sperimentazione per l'uso di droni per consegnare medicinali urgenti in aree remote, migliorando la sostenibilità e la competitività del sistema regionale.

Obiettivi

DroneCare mira a innovare la logistica umanitaria con i droni, garantendo un accesso rapido ed efficiente ai medicinali urgenti, specialmente in aree remote e durante le emergenze. Il progetto crea una piattaforma di discussione per esplorare le opportunità della logistica innovativa, favorendo l'innovazione sociale e industriale. DroneCare promuove una logistica umanitaria a costi operativi e emissioni ridotte, creando opportunità per le imprese della regione e contribuendo agli obiettivi di sviluppo sostenibile.