

## Enav: con il progetto DIODE Rieti diventa la city drone d'Italia



È partito, e si svilupperà per tutto il mese di luglio, il progetto DIODE, D-Flight Internet of Drones Environment, coordinato da Enav nell'ambito di un consorzio di aziende italiane: Techno sky, Leonardo, Telespazio, e-GEOS, IDS Ingegneria Dei Sistemi, Poste Italiane, Aiviewgroup, NAIS ed EuroUSC Italia. Saranno 11 le missioni che vedranno "salire" in campo la flotta di droni che simultaneamente sorvoleranno la città di Rieti all'interno della ATZ (Aerodrome Traffic Zone), uno scenario con differenti morfologie geografiche e luogo 'ideale' per effettuare i test e la

sperimentazione. Diverse tra loro e orientate ciascuna a un business diverso, le missioni saranno il fulcro della sperimentazione volta a stabilire e dimostrare il raggiungimento degli standard di sicurezza necessari per chi vola e per chi rimane al suolo.

Tutto questo sarà possibile attraverso l'utilizzo della nuova piattaforma D-Flight che permetterà l'erogazione dei servizi U-Space.

Per conoscere maggiori dettagli del progetto è possibile documentarsi sul canale social Twitter [@diodeprojectsju](https://twitter.com/diodeprojectsju) o sul sito [www.diodeproject.eu](http://www.diodeproject.eu), dove verranno forniti anche aggiornamenti del progetto e indicazioni per i prossimi eventi.

---

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2019 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie ad Avio-Italia: [redazione@avio-italia.com](mailto:redazione@avio-italia.com). Per la pubblicità su Avio-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: [marketing@trasporti-italia.com](mailto:marketing@trasporti-italia.com)