



Tavola Rotonda



Operazioni con droni oltre la linea di vista BVLOS: le esperienze e le prospettive

14 ottobre 2022
10.00-13.30

Enac, via Gaeta 3, Roma
Sala G. Tamburro

INTRODUZIONE



Presidente Enac
Pierluigi Di Palma

STATO DEL SETTORE (10')



Osservatorio Droni e
Mobilità Aerea Avanzata
del Politecnico di Milano:
fotografia del mercato
dell'AAM e dei droni

ESPONENTI (SLOT DA 15')



Areti
CAV SPA
e-distribuzione
Enel
Eni

INRETE/Hera
RFI
Snam
Terna

CONFRONTO



Domande
Dibattito
Discussione

CONCLUSIONI



Direttore
Ricerca e Sviluppo
Nuove Tecnologie
e Aerospazio Enac,
Ing. Carmela Tripaldi

Moderata l'Ing. Riccardo Delise, Process Manager UAS e Mobilità Aerea Avanzata
Direzione Ricerca e Sviluppo Nuove Tecnologie Aerospazio Enac

OBIETTIVI DEL CONFRONTO



CONTRIBUTO DELL'ENTE

Individuare come può ENAC agire sinergicamente nell'interesse delle Organizzazioni, delle Istituzioni e del Paese alla luce del Piano Strategico Nazionale AAM (2021-2030) dell'Ente evidenziando le esperienze e le aspettative.



PERCORSO E PROSPETTIVE

Condivisione da parte di ciascun main player di un proprio chiaro messaggio su:

- lesson learnt
- punti di vista
- prospettive



AAM, DRONI E RISORSE TRADIZIONALI

Eventuale raffronto rispetto alle operazioni svolte con altre risorse e tecnologie (ad es. elicottero tradizionale con pilota e tecnico a bordo, veicoli...). Elementi bloccanti, costi, benefici, stato di avanzamento.