

# MOBILITÀ RURALE E SOSTENIBILE PER SOGGETTI DISABILI

**Mauro Pagano, Roberto Tomasone, Carla Cedrola, Rossella Manganiello**  
CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari  
**Daniele Puri**

*INAIL (Dipartimento Innovazioni Tecnologiche E Sicurezza Degli Impianti, Prodotti E Insediamenti Antropici)  
Laboratorio I – Sicurezza nei settori ad alto indice infortunistico – cantieristica e agricolo-forestale*



**Notte Europea dei ricercatori e delle ricercatrici  
Venerdì 29 e Sabato 30 settembre 2023**

ore 17:00 – 24:00 presso Scuderie Aldobrandini  
Piazza Guglielmo Marconi 6, 00044 Frascati (RM)

*Il veicolo a trazione elettrica di tipo "integrale" nasce con l'obiettivo di favorire l'inserimento ed il reinserimento lavorativo di persone diversamente abili con ridotte capacità motorie negli ambienti agricoli e rurali, offrendo agli stessi la possibilità di poter effettuare alcune attività lavorative in campo (es: monitoraggio delle colture, partecipazione attiva alle operazioni di raccolta, controllo e coordinamento tecnico delle attività aziendali).*

*È stato progettato nell'ambito del progetto Mobi.Ru.D., finanziato dall'INAIL e coordinato dal CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari di Monterotondo (Roma) in collaborazione con l'Università degli studi di Roma Tor Vergata.*

INFO: [mauro.pagano@crea.gov.it](mailto:mauro.pagano@crea.gov.it)

Esperienza dimostrativa all'aperto aperta a tutti - <https://www.frascatiscienza.it/fsapp/evento/619>