



PROGETTO FORESTDRONE

**Monitoraggio delle aree forestali
soggette a danneggiamenti da
fauna selvatica ungulati nobili**

Il progetto Forestdrone intende finalizzare la messa a punto di tecniche innovative al fine allo scopo di prevenire i danni della fauna selvatica sulle aree forestali e di conseguenza un miglioramento della sostanza organica e carbonio nel suolo. In tale ottica, considerando la tipologia forestale dell'Appennino della Regione Emilia Romagna e il tipo di selvicoltura applicata relativa a taglio ceduo con rilascio di matricine, risulta particolarmente utile il monitoraggio tramite l'impiego della tecnica fotogrammetrica da APR (Aeromobile a Pilotaggio Remoto, chiamato comunemente "drone") dell'impatto degli ungulati nobili sulla vitalità delle ceppaie oggetto di taglio

PARTNERS DI PROGETTO



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

**Azienda Agricola
Barbamozza
di Comellini Luca**



**Azienda Agricola
Obiettivo Verde
di Lucchini Davide**



**Azienda Agricola
Arsella
di Pelagalli Pierluigi**

CONTATTI

Consorzio Futuro in Ricerca
Via G. Saragat, 1 Corpo B - 44122, Ferrara
e-mail: cfr@unife.it - web: <https://www.forestdrone.it/> - tel : 0532762404



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali