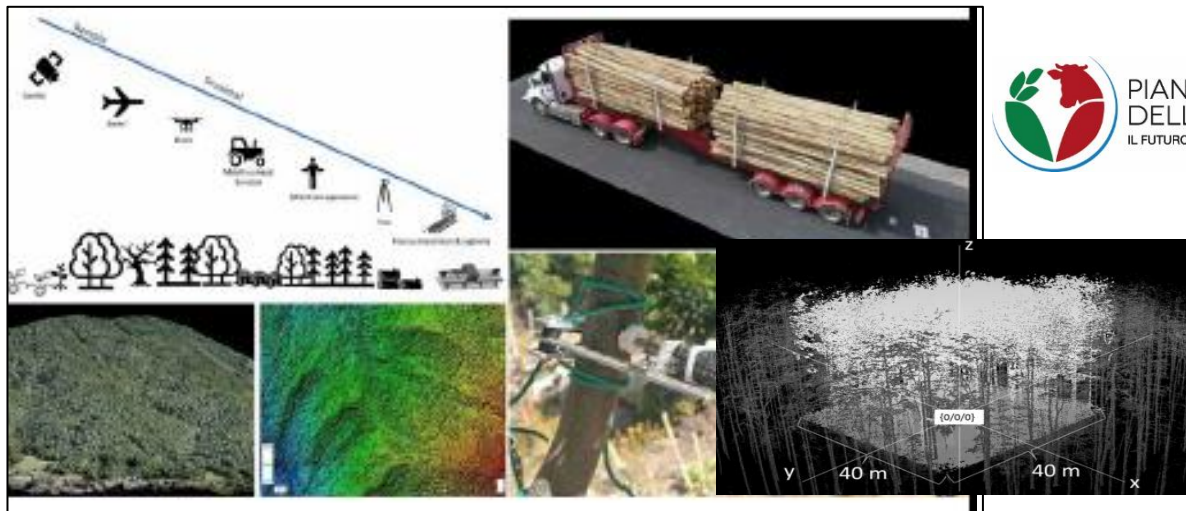


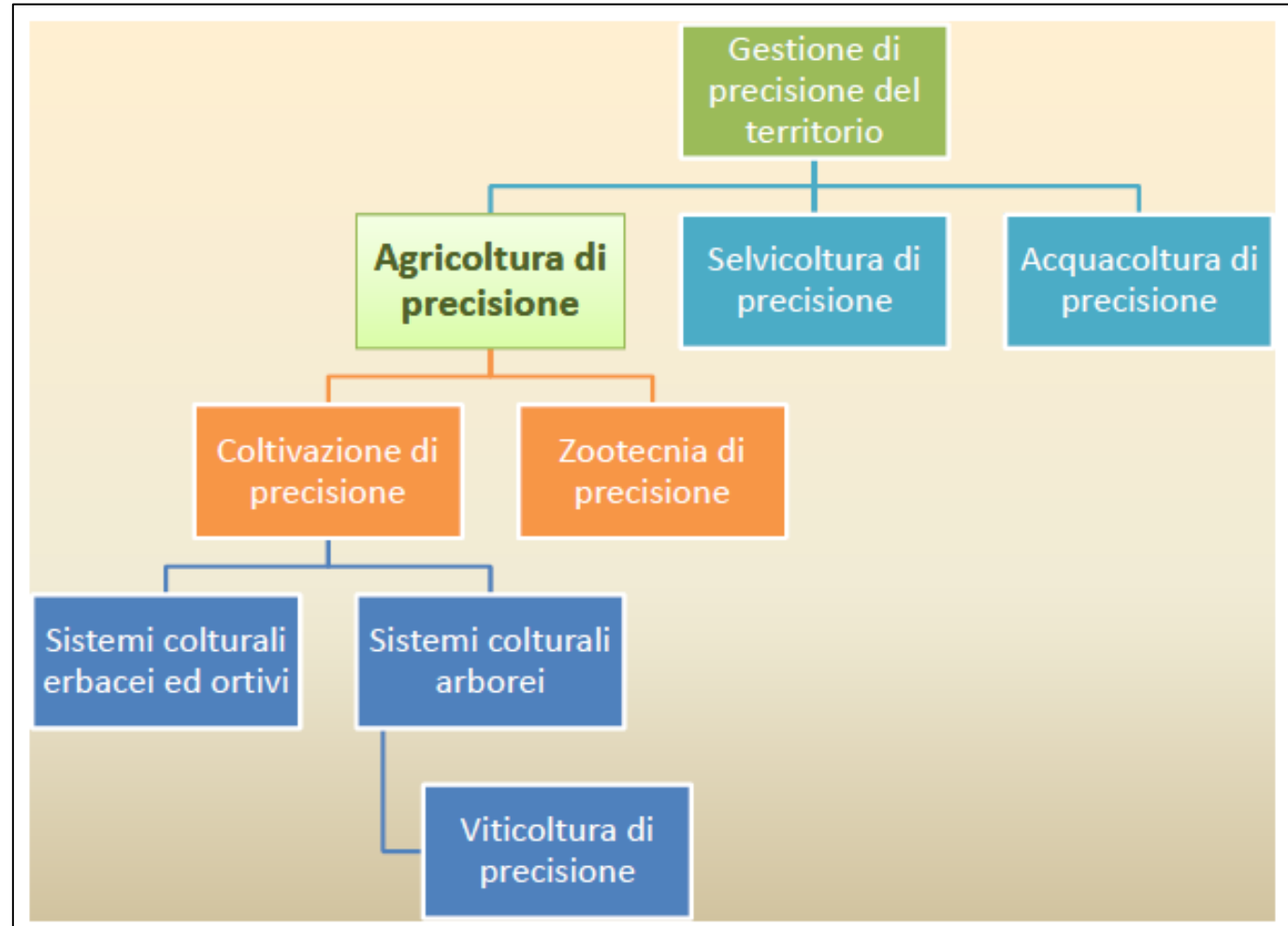


LA SFIDA DELLA DIGITALIZZAZIONE PER IL SETTORE FORESTALE OPERATIVO IN ITALIA



Arezzo, 16 ottobre 2025

“selvicoltura di precisione”
(precision forestry), nel quadro
delle azioni a supporto della
**Digitalizzazione in
Agricoltura**





Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

**LINEE GUIDA PER LO SVILUPPO
DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE IN ITALIA**

A cura del

Gruppo di Lavoro nominato con DM n. 8604 dell'1/09/2015

Giuseppe Blasi (Mipaaf), Michele Pisante (Univ.Teramo), Luigi Sartori (Univ.Padova), Raffaele Casa (Univ.Tuscia), Sandro Liberatori (Enama), Francesco Loreto (CNR), Bernardo De Bernardinis (ISPRA). *In rappresentanza della Conferenza Stato Regioni: Lorenzo Furlan (Veneto Agricoltura – Regione Veneto), Fabio Guaitoli (Regione Sicilia), Giampaolo Sarno (Regione Emilia Romagna)*

Coordinamento

Giuseppe Blasi (Mipaaf), Michele Pisante (Università di Teramo)

Hanno Collaborato

Carlo Bisaglia (CREA)
Piermaria Corona (CREA)
Marcello Donatelli (CREA)
Roberto Fresco (CREA)
Andrea Galli (CREA)
Roberto Henke (CREA)
Paolo Menesatti (CREA)
Federico Pallottino (CREA)
Anna Vagnozzi (CREA)
Alessandro Matese (CNR)
Livio Rossi (e-GEOS)
Maria Vittoria Brischolini (Mipaaf)
Pasquale Falzarano (Mipaaf)

SETTEMBRE 2017

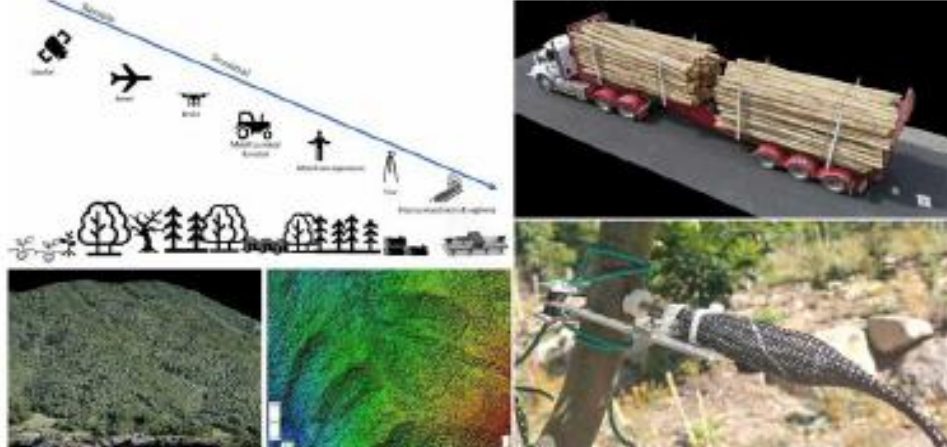


- webinar con 14 lezioni formative su
precision forestry

www.youtube.com/watch?v=Px573DhXmc4

RETERURALE
NAZIONALE
2014-2020

Linee guida



Prospettive e potenzialità
della digitalizzazione
del settore forestale in Italia

PIERMARIA CORONA, ENRICO MARCHI, GHERARDO CIRICI, ELENA MARRA,
ALESSANDRO ALIVERDINI, ROBERTO BARRETTI, SARA BERGANTE, LEONARDO BIANCHINI,
SIMONE CANTAMERESA, RAFFAELLO CAVALI, FRANCESCO CHIANUCCI, PIER MARIO CHERARAGLIO,
CORRADO COSTA, VALERIO DI STEFANO, CARLOTTA FERRARA, CRISTIANO FODERI,
FRANCESCA GIANNETTI, GIACOMO GOLI, STEFANO GROGOLATO, ANTOINE HARFOUCHE,
ANDREA LASCHI, BRUNO LASIERRE, FRANCESCO LATTERINI, MAURO MARIANO,
BARBARA MARIOTTI, FRANCESCO NERI, ALESSANDRO PANICO, DANIELE PENNA,
GIANNI PICCHI, RODOLFO PICCHIO, MANUELA PLUTINO, FEDERICO PRETI, NICOLA PUSETTI,
MANUELA ROMAGNOLI, MAURIZIO SARATTI, SANDRO SACCHELLI, FARO SALITANO,
DAVIDE TRAVAGLINE, GENNARO VASSALINI, RACHELE VENANZI, MICHELA ZANETTI

 Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste 

<https://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/24330>

LIBRO BIANCO

Agricoltura
di Precisione
in Italia

Applicazione, Diffusione, Economia,
Formazione, Ricerca e Tecnologie



2025



nel quadro delle iniziative promosse dal Programma Rete PAC 2023-2027 a sostegno della **digitalizzazione in agricoltura**, il CREA Foreste e Legno, insieme con AISF e Compagnia delle Foreste, ha avviato un percorso di approfondimento dedicato a favorire l'adozione e l'integrazione delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione nel settore operativo forestale:

- **indagine nazionale su esigenze e aspettative dei principali portatori di interesse**
- **creazione di un knowledge hub dedicato alla precision forestry**





piermaria.corona@crea.gov.it



PIANO STRATEGICO
DELLA **PAC**
IL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

