



UNIONE EUROPEA

ATS ELDES

**Progetto cofinanziato dal
POR FESR Toscana 2014-2020
Asse 1 – Azione 1.1.5 sub a1**

AGRORAD

Sviluppo di un sistema di monitoraggio meteorologico ad alta risoluzione per l'ARGRicoltura di precisione, basato sull'integrazione di un innovativo fully polarimetric x-band RADar e strumenti informatici di ultima generazione

Scopo del progetto AGRORAD è quello di realizzare un sistema innovativo per la previsione a brevissimo termine e il monitoraggio dei fenomeni meteorologici, basato sull'integrazione tra la tecnologia radar e i più aggiornati strumenti di comunicazione e gestione delle informazioni, allo scopo di mettere a disposizione degli utenti del settore agricolo dati utili tanto alla prevenzione del rischio meteorologico quanto all'ottimizzazione gestionale dei processi produttivi secondo il paradigma dell' Agricoltura di Precisione (AdP).

Le ali alle tue idee

