

Giovedì 8 novembre



**Workshop – Il progetto AGRICARE: l'innovazione delle agrotecniche per il risparmio di energia e la protezione del suolo**

Sala EIMA WEB TV, Centro Servizi (ore 9,30 – 10,45)



Il progetto “AGRICARE”, finanziato dalla Commissione europea con i fondi del Programma LIFE, ha dimostrato, con tre anni di sperimentazione, che l'applicazione delle moderne attrezzature meccaniche ed elettroniche (**agricoltura di precisione**) alle tecniche di semina su sodo e minima lavorazione (**agricoltura conservativa**) consentono di dare una risposta significativa in termini di riduzione dei gas serra e di protezione dei suoli per la conservazione o l'aumento della sostanza organica e per la prevenzione dai fenomeni di degrado. Tutto questo mantenendo o addirittura migliorando le rese produttive rispetto alle tecniche di coltivazione convenzionali.

Il progetto AGRICARE pur essendo terminato formalmente a metà 2017 per gli aspetti formali, è continuato nella sua attività di sperimentazione e divulgazione delle preziose esperienze maturate. A tal fine il workshop sarà rivolto alle aziende agricole per indirizzarle nella scelta delle tecniche di agricoltura conservativa da adottare con lo scopo di ridurre il consumo di gasolio, ed ottimizzare l'impiego di concimi e sementi in colture da pieno campo tipiche del nord d'Italia

**Relatori**

Nicola Colonna (ENEA - Divisione Biotecnologie e Agroindustria)

Lorenzo Furlan (Veneto Agricoltura - Settore ricerca agraria)