



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



SCHEMA RIASSUNTIVA DEI G.O. Regione del Veneto – PSR 2014-2020

ACRONIMO	MicotAP	
TITOLO	Controllo delle micotossine nel mais attraverso tecniche agronomiche mirate e l'ausilio di una piattaforma informatica integrata di supporto decisionale	
FOCUS AREA	2A "Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato, nonché la diversificazione delle attività"	
SETTORE	Agricolo	
PARTENARIATO	LP	De Lotto "La Cereal" srl
	P1	Impresa Verde Treviso e Belluno srl
	P2	Università degli Studi di Padova – Dipartimento TESAF
	P3	Agronica Group SRL
	P4	Federazione Regionale Coldiretti del Veneto
	P5	Agropiù Servizi Agricoli di Scremin F.
	P6	Albanese F.lli s.n.c.
	P7	Bressan Lorenzo e Paolo s.s.
	P8	Romano Giuseppe
	P9	Vincenzi Giuseppe Società Agricola Semplice
	P10	Condifesa Treviso Vicenza Belluno
P11	Albanese Primo	
DURATA DEL PROGETTO	inizio	2019
	fine	2022 - concluso
LOCALIZZAZIONE	Prov.	Treviso
OBIETTIVI	<p>Il mais prodotto in Veneto è spesso contaminato da diverse categorie di micotossine in quantità variabile a seconda dell'andamento climatico, delle tecniche colturali e della scelta varietale. E' ormai chiaro che nella coltivazione del mais la possibile presenza di micotossine non deve essere affrontata con la logica di emergenza ma come un fattore la cui gestione deve essere compresa nei normali protocolli di produzione. Per supportare la maiscoltura nell'applicazione delle tecniche agronomiche in grado di prevenire l'insorgenza di infezioni micotiche e garantire la tutela degli obiettivi agroalimentari del PSR, questo progetto si propone di valutare l'efficacia di diverse operazioni agrotecniche in forma integrata: scelta di ibridi più resistenti, verifica dell'efficacia della somministrazione di prodotti corroboranti innovativi, gestione ottimizzata delle principali tecniche agricole. Tali attività agrotecniche sperimentali ed innovative saranno monitorate e gestite attraverso una piattaforma informatica in grado di integrare tutte le informazioni necessarie a supportare le decisioni gestionali legate alla produzione di mais anche in modalità di agricoltura di precisione nonché consentire a tutti i partner del progetto di consultare e attingere in tempo reale a tali consigli e informazioni.</p>	
SITO WEB DEL G.O.	https://micotap.it/	
LINK DATABASE PEI-AGRI	MicotAP - PEI AGRI	
LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE	MicotAP - RRN	