

Al Sindaco

Al Presidente del Consiglio

Agli Assessori competenti

Ai Dirigenti competenti

Al Segretario Generale

Del Comune di Castelfranco Emilia

**OGGETTO: ORDINE DEL GIORNO IN MERITO ALLA CRISI DEL SETTORE DELLA PERICULTURA A CAUSA DELLA "MACULATURA BRUNO" E DEL "CANCRO DELLA VALSA".**

#### PREMESSO CHE

La crisi frutticola che sta investendo l'Emilia Romagna non ha precedenti nella storia, nella morsa sono strette circa 20 mila aziende agricole, 60 mila lavoratori e un patrimonio di oltre 50 mila ettari complessivi di frutteti, senza contare il danno economico dei settori della trasformazione, distribuzione e dell'indotto che essa ne deriva, quest'anno sono stati raccolti solo un sesto delle produzioni di pere.

#### CONSTATATO CHE

Vi sono due agenti patogeni che, con investimenti mirati, potrebbero ridurre i rischi e le problematiche dei pericoltori; la "Maculatura Bruna", causata dal fungo Ascomicete *Stemphylium vesicarium* patogeno primario del Pero Europeo, è in grado di causare ingenti danni tanto da colpire il 100% della produzione di un pereto;

la sola lotta chimica, tenuto conto anche del taglio alle molecole di sintesi, è stato dimostrato non essere sufficiente;

è quanto mai necessario agire agronomicamente per ridurre l'inoculo presente sul suolo al fine di abbassare la carica infettante;

è necessario quindi, eliminare completamente il coticoerboso, ciò comporta un investimento produttivo da parte delle aziende pericole;

il costo integrale annuale per la lavorazione ammonta a 5.100 euro ad ettero tipo;

#### RILEVATO CHE

Il "Cancro della Valsa" provocato dal patogeno *Valsa Ceratosperma* (Cytosporavitis), patogeno fungino segnalato in Emilia Romagna nel 2021, è purtroppo ancora non studiato approfonditamente, ma è in grado di provocare la morte di interi pereti nel giro di pochi anni;

il ciclo biologico è sostanzialmente il seguente: il fungo si conserva come micelioni nei tessuti vegetali infetti; da febbraio, sui cancri formati l'autunno precedente, compaiono le fruttificazioni picnidiche. Per la maturazione dei picnidi e la

