

21 maggio 2019

XYLELLA: MARINI (ECSEL), APPELLO DI VANDANA SHIVA AL PRESIDENTE MATTARELLA VA NELLA GIUSTA DIREZIONE

“Abbiamo voluto richiamare l’attenzione di personalità internazionali sul Decreto Emergenze in Agricoltura, attualmente alla firma del Capo dello Stato, affinché Mattarella esprima autorevolmente alle Camere l’esigenza di riesaminare l’art. 8 del Decreto medesimo, concernente la Xylella”. Così Luca Marini, docente di diritto internazionale alla Sapienza di Roma e presidente dell’European Centre for Science, Ethics and Law (ECSEL), saluta con favore l’adesione dell’ambientalista indiana Vandana Shiva all’Appello contro il Decreto Emergenze in Agricoltura predisposto dall’Osservatorio Permanente sull’Emergenza Xylella (OPEX) e rivolto al Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. “Poiché” prosegue il docente della Sapienza “il Parlamento ha ritenuto di ignorare i reiterati appelli formulati nelle scorse settimane da personalità e associazioni italiane e di convertire comunque in legge il Decreto Emergenze in Agricoltura, che costituisce un vero e proprio smacco per l’ambiente e la salute, abbiamo deciso di ampliare il dibattito e di sensibilizzare osservatori stranieri”. “Da questo lavoro è emerso un Appello contro il Decreto Emergenze, cui stanno aderendo diverse personalità internazionali, tra cui, per prima, Vandana Shiva, mentre nelle prossime settimane organizzeremo una serie di incontri allo scopo di richiamare l’attenzione della società civile sugli snodi più problematici della nuova normativa, che minaccia l’ambiente, la salute pubblica e l’autonomia alimentare, come anche diritti e libertà individuali”. Conclude Marini: “Personalmente, ho fiducia nella sensibilità del Presidente Mattarella; comunque, se la nuova normativa dovesse essere promulgata senza alcun riesame dei punti dolenti, che riguardano principalmente la strategia degli espanti e l’uso massiccio di insetticidi neurotossici, valuteremo le azioni più opportune da intraprendere sul piano interno e internazionale”.