

L'agenda 2030 e i 17 obiettivi per lo sviluppo sostenibile approvati dalle Nazioni Unite mettono l'agricoltura al centro di tre grandi sfide: la sicurezza alimentare, la salute delle popolazioni e la lotta alla povertà; la protezione dell'ambiente e la rigenerazione dei suoli; la conservazione e gestione efficiente delle risorse idriche.

La sostenibilità in agricoltura deve essere dunque il risultato di tre strategie convergenti per l'uso razionale e la protezione delle risorse naturali, per recuperare ed allargare il ruolo delle attività agricole nelle economie dei singoli paesi anche al fine di assicurare la gestione sostenibile dei territori, per dare valore e risultati economici adeguati alle produzioni agricole.

La convergenza di queste tre strategie richiede una "visione olistica" dello sviluppo dell'agricoltura, in grado di orientare politiche e colture agricole capaci di integrare i diversi obiettivi, e valutare nel giusto contesto e con un approccio interdisciplinare la compatibilità delle singole pratiche e misure per la gestione produttiva dei suoli agricoli.

Anche alla luce dei recenti avvenimenti accaduti in regione, il "Comitato per la difesa dell'Agricoltura e dell'Ambiente" intende contribuire a fare chiarezza su questo tema, promuovendo un confronto concreto e fattivo fra le istituzioni, le associazioni, gli agricoltori e la ricerca. L'obiettivo è quello di identificare delle linee guida che possano conciliare i vari profili della sostenibilità, permettendo agli agricoltori di proseguire il proprio lavoro in un clima di ritrovata serenità, avvalendosi anche delle più recenti opportunità offerte dall'innovazione scientifica e tecnologica.

CONVEGNO

LA SOSTENIBILITÀ IN AGRICOLTURA

"TRA NECESSITÀ, VINCOLI E OPPORTUNITÀ"

MARTEDÌ **3 MARZO** 2020 - ORE **10.30**

Sala convegni Comune di Campofornido - Campofornido (Udine)

Saluto

Dott. Fabio Scocimarro *Assessore alla Difesa dell'Ambiente Regione Friuli V. G.*

Introduce

Dott. Donatello Sandroni *Giornalista, divulgatore scientifico, dottorato in Ecotossicologia*

Intervengono

Prof. Amedeo Reyneri *Ordinario Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari Università di Torino insegna Ecologia Agraria e dei Sistemi colturali e della qualità delle colture erbacee*

Prof. Corrado Clini *ex Ministro dell'Ambiente, Visiting Professor Università Tsinghua di Pechino Scuola di Ambiente*

Prof. Umberto Tirelli *Specialista in Oncologia, Ematologia e Malattie Infettive*

Prof. Paolo Pascolo *Ordinario Bio Ingegneria Università di Udine*

Avv. Cesare Tapparo *Penalista del Foro di Udine e di Milano*

Dott. Massimiliano Fedriga *Presidente Regione Friuli Venezia Giulia*