

APPRENDERE PER PRODURRE VERDE

Cambiamenti climatici ed effetti sull'agricoltura

Tavola rotonda

15 gennaio 2020 - 14:30 - 18:30
IRES Piemonte, via Nizza 18 - Torino

Cambiamenti climatici ed effetti sull'agricoltura

Coordina Stefano **Aimone**, IRES Piemonte

Dirigente di ricerca in IRES Piemonte. Attualmente coordina lo staff di valutazione del PSR 2014-2020 della Regione Piemonte e rappresenta l'IRES all'interno del Tavolo tecnico di coordinamento della programmazione regionale e del Tavolo tecnico per le Aree Interne della Regione Piemonte. Dal 1992, il suo principale ambito di lavoro è l'analisi socioeconomica del territorio rurale e del sistema agroalimentare, finalizzata a supportare le politiche regionali di sviluppo rurale. Nel tempo si è occupato di politiche per la montagna, di Aree Interne e programmazione strategica.

Partecipano :

- Enrico **RIVELLA**, ARPA Piemonte, esperto degli effetti dei cambiamenti climatici sugli agro ecosistemi e in diversi ambienti.

- Amedeo **REYNERI**, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università degli Studi di Torino, docente esperto di coltivazioni erbacee e degli effetti dei cambiamenti climatici in questo ambito.

- Fabio **PETRELLA**, IPLA (Istituto per le piante da legno e l'ambiente), esperto di pratiche di contrasto al cambiamento climatico in agricoltura e nella gestione forestale (anche urbana).

Innalzamento delle temperature, periodi prolungati di siccità alternati a fenomeni atmosferici estremi, nuove fitopatologie... sono solo alcuni degli effetti dei cambiamenti climatici sul mondo dell'agricoltura. Ma il settore agricolo si sta attrezzando per affrontare queste nuove condizioni ambientali? In che direzione si sta andando? Quali le problematiche e quali le possibili soluzioni? Se ne discute con alcuni docenti e ricercatori che stanno dedicando a questi temi particolare attenzione.