

Le soluzioni del sistema agroalimentare sono soluzioni climatiche.

Evento FAO al Padiglione Italiano

12 dicembre 2023, 11.30-13.00 GST (UTC=4), evento ibrido

Focus

Per accelerare l'azione per il clima nei sistemi agroalimentari è necessario un approccio trasversale e olistico per aumentare la conoscenza sulle pratiche tecniche agroalimentari, in particolare per i giovani, e consentire lo sviluppo di capacità politiche ambientali.

Descrizione

Una tavola rotonda informale tra rappresentanti politici, tecnici e giovanili mostrerà le azioni in corso per impegnarsi a sostenere l'attuazione di azioni climatiche a livello globale, nazionale e locale investendo nelle trasformazioni dei sistemi agroalimentari con l'obiettivo di aumentare la resilienza, accelerando le azioni climatiche.

Organizzatori

- Food and Agriculture Organization of the United Nations:
- United Nation Development Programme (UNDP)
- Youth for Climate initiative (Youth4Climate)
- Italian Ministry of Environment and Energy Security (MASE)

Bozza di agenda

Introduzione: Kaveh Zadeki, FAO, Director of The Office of Climate Change, Biodiversity and Environment. (8')

Approccio generale: (13')

- Il ruolo chiave della ricerca, dell'ambiente abilitante e dei giovani per accelerare l'azione per il clima nei sistemi agroalimentari – 10'; Inkar Kadyrzhanova, responsabile senior delle risorse naturali della FAO
- Mentimetro Q/A: 3'

Highlights dei componenti (44') – Moderatore: Rappresentante Ministero dell'ambiente e della sicurezza e energetica

- Climate Smart e Resilienza per sostenere i paesi nell'attuazione dei propri NDC e NAP (OCB) (10'). Federica Matteoli, Responsabile Progetto FAO

- Quanto per una tonnellata? Una discussione aperta sulle curve dei costi marginali di abbattimento in agricoltura (10'). Joanna Paulina Ilicic, economista della FAO
- Il ruolo chiave dei giovani nella lotta al cambiamento climatico e nell'accelerazione dello sviluppo sostenibile Agostino Inguscio, UNDP e Youth4Climate – 10';
- GBEP for Youth: Un contributo del vincitore del GBEP Youth Award 2023 - 7'. - Chipampa Chola, Renewable Energy Specialist at Ministry of Energy Zambia (virtual)
- Energie rinnovabili per i sistemi agroalimentari – lancio del progetto IKI in Zambia (FAO) – 7', Chipampa Chola, specialista in energie rinnovabili presso il Ministero dell'Energia dello Zambia (virtuale)
- Global Bioenergy Partnership (GBEP) for Youth: un contributo del vincitore del GBEP Youth Award 2023 - 7'. Rakesh Godara, Sardar Swaran Singh National Institute of Bio-Energy (SSS-NIBE), Punjab, India – Vincitore del GBEP Youth Award 2023 (virtuale)
- Domande e risposte interattive: 25'