



CHIARI WEEK

Data: 26.05.2023 Pag.: 37
Size: 205 cm2 AVE: € .00
Tiratura:
Diffusione:
Lettori:

«Green revolution»: l'impatto della siccità sull'agricoltura

CAZZAGO SAN MARTINO (bi3) Ad aprire Franciacorta in fiore, tra i primi appuntamenti, venerdì è stato organizzato un convegno dal titolo «Green revolution: l'impatto della siccità sulla gestione del verde urbano e l'agricoltura», a cura di Fondazione **Cogeme** nell'ambito del settimo Festival «Carta della Terra».

L'incontro si è inserito perfettamente nel tema scelto quest'anno per la rassegna, «L'acqua che non c'è: a scuola dalle piante».

Non si è parlato però solo di siccità: gli esperti **Diego Balduzzi, Mauro Olivieri, Michele Scalvenzi, Nicola**

Gelfi e Maria Paola Cocchiere, infatti, hanno spiegato sotto diversi aspetti le problematiche derivanti dal cambiamento climatico, «reso ancor più evidente dal fatto che l'anno scorso, in questo periodo, faceva estremamente caldo, mentre oggi siamo tutti qui con vestiti invernali e sotto la pioggia», ha evidenziato il presidente di Terra della Franciacorta (nonché sindaco di Passirano), **Francesco Pasini Inverardi**.

Dopo i dovuti ringraziamenti e dopo aver chiesto un minuto di silenzio per il dramma emiliano, è intervenuto anche il primo cit-

tadino cazzaghese **Fabrizio Scuri**, sottolineando quanto, secondo lui, sia importante «soprattutto su queste tematiche, agire in maniera coordinata. Dovremmo riuscire a ragionare non solo per il nostro Comune: certo, non arriveremo già a delle conclusioni, ma potremo iniziare a riflettere insieme, muovendoci in un'unica direzione».

Con numerosi dati, frutto di una ricerca storica, l'esperto meteorologico **Nicola Gelfi** ha dimostrato come questi 24 mesi siano stati i peggiori, per quanto riguarda la siccità: negli ultimi 30 anni sono caduti

mediamente 931 millimetri di pioggia, mentre nel 2021 e nel 2022 questa quantità si è dimezzata. L'anno scorso infatti l'Italia ha visto il record per la più bassa precipitazione, ma anche quello per la più alta temperatura registrata.

La situazione è drammatica, ma fortunatamente sono in atto delle «Nature-based Solutions», ovvero degli interventi per la generazione di servizi ecosistemici, come ad esempio i Rain Gardens (giardini di pioggia) o il Green Roof (tetto verde), sebbene i finanziamenti in tal senso sono ancora minimi.



Gabriele Archetti



Francesco Pasini Inverardi



Cesare Dioni

