

dell'agrivoltaico, confrontandomi con politici e rappresentanti di categoria.

Fortunatamente, ho trovato interlocutori disposti a ragionare, valutare e ascoltare, e non posizioni rigide come quelle espresse da Italia Nostra.

Proprio per questo, vorrei porre alcune domande a chi si oppone in modo pregiudiziale a questi progetti: 1) Perché si dà per scontato che un impianto agrivoltaico tolga valore a una zona di pregio, e non il contrario? Non potrebbe invece valorizzarla, rendendola protagonista della transizione ecologica?

2) Italia Nostra ha davvero contezza della tecnologia fotovoltaica attuale, o si muove ancora con riferimenti agli anni '90? Oggi esistono soluzioni avanzate, integrate, reversibili, che permettono la coesistenza tra agricoltura e produzione energetica

3) In un contesto globale dove ogni tonnellata di Co2 evitata è preziosa, non è il momento di fare qualche strappo alle regole, se ben ponderato? La rigidità normativa rischia di rallentare il cambiamento.

E se proprio vogliamo parlare di impatti ambientali, sarebbe utile che Italia Nostra spendesse qualche parola anche sui piani militari, spesso esonerati da valutazioni ambientali, come previsto da recenti semplificazioni legislative. Difendersi è importante, ma anche il clima è una minaccia reale.

Ringrazio chi si impegna per la tutela del territorio e dell'ambiente. Ma è fondamentale contestualizzare i progetti, distinguere tra speculazione e innovazione. L'agrivoltaico non è sem-

pre bello, lo ammetto: alcuni progetti sono brutali e avventati. Ma soluzioni più digeribili dal punto di vista paesaggistico esistono e migliorano il territorio che comunque è intaccato dalla presenza di reti antigrandine. Bisogna cominciare da qualche parte. E farlo con intelligenza, senza pregiudizi, visione e dialogo.

Alessandro Dalpiaz - Cles

■ Agrivoltaico, sbagliato il No di Italia Nostra

Sono un giovane che crede profondamente nelle energie rinnovabili, nella modernità e nella sostenibilità come principio «per tutti e per sempre».

Mi sono spesso interessato al tema