

L'intervento del Consiglio Nazionale dei Geologi

## **Giornata della Terra 2020**

Obiettivi condivisi e raggiunti

Si è celebrata in questi giorni la “*Giornata Mondiale della Terra*”, istituita per la prima volta nel 1970 e che ricorre il 22 aprile di ogni anno per celebrare l'ambiente e la salvaguardia del pianeta.

L'edizione quindi ha raggiunto i cinquant'anni e nel 2020 il tema è “L'azione per il clima”.

In tale occasione, il Consiglio Nazionale dei Geologi ha fornito alcuni suggerimenti: **non sprecare l'acqua** che è la risorsa più preziosa a nostra disposizione, evitare gli sprechi alimentari, aumentare l'utilizzo delle fonti di **energia rinnovabile**, **riducendo le emissioni** di anidride carbonica.

Il Consorzio Brenta dà concreta adesione su tutti questi punti: con la **trasformazione pluvirrigua**, che ha raggiunto un'area di ben 9.346 ettari, si ottiene un notevole risparmio idrico e si favorisce l'uso duale previsto anche dal Codice Ambientale (decreto legislativo n° 152/2006), a favore di utenze non solo irrigue, ad esempio gli orti e giardini in ambito urbano; la promozione di otto **centrali idroelettriche** offre un importante contributo in termini di energia rinnovabile, con una produzione annua di 12 milioni di chilowattora; lo sviluppo dei **boschi di ricarica**, attualmente effettuato in 11 aree, per un volume infiltrato annuo di 15 milioni di metri cubi, oltre a rimpinguare le falde, offre benefici di riduzione dell'anidride carbonica.



Il dottor Domenico Angelone, del Consiglio Nazionale dei Geologi, in particolare ha evidenziato che *“Tra le azioni da mettere in campo è sicuramente necessario aumentare l’uso delle rinnovabili come il settore idroelettrico. Proprio questo potrebbe essere un anno decisivo per le rinnovabili: nel 2020 le fonti di energia pulita dovrebbero arrivare a coprire circa il 42% del fabbisogno energetico, determinando un’importante diminuzione delle fonti fossili”*.

Il Consorzio Brenta copre l’intero 100% del fabbisogno energetico con fonti di energia pulita!