



GEOMETRA 2030

Editoriale

Di Maurizio Savoncelli,

Presidente del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Dopo due anni di pandemia, **crece la preoccupazione degli italiani per i temi legati all'emergenza ambientale**: a rivelarlo – ultimo in ordine di tempo – è il sondaggio condotto da You Gov per ECCO, il think tank italiano sul clima.

Un sentimento condiviso da tutta la popolazione coinvolta, indipendentemente dall'età, dalla provenienza geografica o dall'appartenenza politica, derivante dalla consapevolezza delle **conseguenze legate ai cambiamenti climatici in Italia e nel mondo**; e plausibilmente rafforzata dalla necessità di intraprendere nuove politiche di risparmio energetico unitamente all'implementazione delle rinnovabili, a fronte dello scenario bellico nel quale è stata catapultata l'Europa in seguito al conflitto russo-ucraino.

Da questa preoccupazione, tuttavia, scaturisce un doppio effetto positivo: **la disponibilità ad un cambiamento radicale delle proprie abitudini** (soprattutto da parte dei più giovani), e **la convinzione che la transizione ecologica** – sempre più necessaria e urgente – **si configuri come un'opportunità di crescita economica**.

La transizione ecologica è il processo-pilastro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e del Green Deal europeo, investito della responsabilità di **contrastare il cambiamento climatico in atto**. Ma non solo: è anche **una leva per configurare nuovi modelli produttivi, nuove forme di investimento e nuovi spazi professionali**, con evidenti **vantaggi di natura economica**, oltre che ambientale.

Per questo è importante che la categoria dei geometri **acquisisca consapevolezza sul tema della transizione ecologica e sulle misure specifiche per realizzarla**, finalizzate a limitare il consumo di suolo, a ridurre lo spreco idrico e l'inquinamento di mari e fiumi, a favorire l'economia circolare, a rendere più sostenibile la mobilità urbana, ad incentivare l'uso di materiali naturali o riciclati per le costruzioni, a rendere le abitazioni più efficienti dal punto di vista energetico, a far crescere l'agricoltura sostenibile.

Ed è altrettanto importante che **ciascun professionista identifichi con chiarezza quali – tra le sue conoscenze e competenze – possono essere messe al servizio di questo cambiamento**, approfondendo ogni aspetto relativo all'**impatto ambientale delle prestazioni tecniche**, dalla progettazione attenta alla qualità del costruito alla scelta di materiali ecosostenibili.

In questo percorso, il progetto **"Geometra 2030"** – realizzato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati in evidente assonanza con l'**Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile** – offre un preciso **indirizzo metodologico**: il Piano editoriale – articolato in 28 contributi focalizzati su argomenti specifici – si configura come una vera e propria **road map** attraverso la quale dare evidenza delle attività che il geometra può svolgere per contribuire al raggiungimento degli obiettivi strategici indicati dal **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**, dall'**Agenda 2030** dell'Onu per lo sviluppo sostenibile, dal **Green Deal europeo**, dal **Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC)**.

Riflettere assieme sull'**importanza dell'impatto ambientale delle prestazioni tecniche** è il primo passo per renderci consapevoli degli effetti che il nostro agire produce sulle persone, sulle famiglie, sulla collettività: **una responsabilità sociale e culturale, oltre che professionale**.