



BELLEZZA ITALIA

Tuteliamo insieme le meraviglie del Paese

Bellezza Italia ha un obiettivo concreto: **valorizzare i luoghi e le esperienze più qualificanti del Paese**. Luoghi che rendono unica l'Italia, ma che sempre più spesso sono minacciati dagli effetti della crisi climatica e dalla perdita di biodiversità.

Grazie alla collaborazione tra **Legambiente** e il **Gruppo Unipol** sono già stati realizzati numerosi progetti di recupero e riqualificazione di aree del nostro Paese penalizzate da fenomeni di degrado.

Negli ultimi anni Legambiente e il gruppo Unipol hanno aggiunto un ulteriore importante tassello nel definire gli interventi da attuare con Bellezza Italia: **affrontare l'emergenza climatica e la salvaguardia della biodiversità** per provare a dare un contributo, restituendo aree compromesse alla bellezza e alla fruizione sicura, aiutandole a diventare resilienti, in grado, cioè, di affrontare e resistere a eventi estremi. Zone che grazie a questi interventi sono state restituite ai cittadini, favorendo tutte le sinergie possibili tra società civile, imprese e istituzioni.





BELLEZZA ITALIA

Tuteliamo insieme le meraviglie del Paese

In azione per il Fiume Nera

Un progetto di citizen science per la conservazione degli ecosistemi acquatici della Valnerina

La **Valnerina**, attraversata da **Fiume Nera** e dai suoi affluenti, è un territorio di straordinaria bellezza, ricco di natura, cultura e di tradizioni ancora profondamente presenti e radicate e caratterizzato dalla presenza di una ricca rete di aree naturali destinate alla conservazione della biodiversità.

Il progetto intende favorire la **conoscenza** e la **valorizzazione** degli **ecosistemi acquatici** e della **trota mediterranea** da parte delle comunità locali, dei fruitori del fiume, tra cui pescatori, escursionisti e turisti.

Il cuore del progetto è caratterizzato dal monitoraggio della fauna bentonica, dei nidi di riproduzione della trota mediterranea e dall'analisi dei parametri chimico fisici delle acque: una vera e propria attività di *citizen science* che prevede la compilazione di schede, la raccolta di immagini e video.

Il protocollo di monitoraggio è stato definito con il supporto scientifico del Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie dell'**Università degli Studi di Perugia** e consente di raccogliere informazioni preziose per valutare la qualità dell'habitat e gli effetti delle pressioni antropiche, la densità delle popolazioni che abitano il fiume e quindi valutare lo stato di salute degli ecosistemi acquatici della Valnerina e dei fiumi per una loro migliore conservazione.

