



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 acquisitivi 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 acquisitivi** 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 acquisitivi della Valnerina e dei fiumi per una loro migliore conservazione.

