
Premio ingegneria naturalistica - acque

Ingenieurbiologiepreis - Gewässer

Prix génie biologique - Eaux

Premi inscheniera biologica - aua

Riconoscimento ufficiale di progetti innovativi e sostenibili

Con l'assegnazione del *Premio ingegneria naturalistica - acque* si vuole promuovere l'uso di misure costruttive tecnico-biologiche per la rivitalizzazione e messa in sicurezza del territorio. L'obiettivo è di incentivare una sistemazione delle acque prossima al loro stato naturale, promuovendo la biodiversità e migliorando l'integrazione nel paesaggio.

Vengono premiati i progetti particolarmente ben riusciti e le misure in ambito dell'ingegneria naturalistica che migliorano la qualità delle acque per l'uomo e la natura. In questo modo si vuole riconoscere i meriti e l'impegno di chi ha collaborato e sviluppato il progetto.

Il premio vuole sensibilizzare il pubblico sull'importanza dei corsi d'acqua e dei laghi per la società e sul contributo dell'ingegneria naturalistica, motivando così gli organi decisionali a realizzare progetti simili.

Vengono premiati progetti nei quali sono state implementate misure d'ingegneria naturalistica e, di preferenza, realizzati da 2-3 anni in modo che sia possibile riconoscere lo sviluppo.

I premiati possono essere il team di progetto e/o il committente (p. es. Comuni, Cantoni, officine idroelettriche, organizzazioni per la protezione della natura, singole persone, ecc.).

La paletta dei progetti e delle misure degne di essere premiate comprende:

- **Protezione di acque e zone umide di elevato valore ecologico**
Corsi d'acqua, laghi o zone umide prossimi allo stato naturale che sono protetti oltre i requisiti legali e la cui funzionalità ecologica è assicurata a lungo termine.
- **Rinaturazione/rivitalizzazione**
Progetti di rivitalizzazione che promuovono la progettazione e lo sviluppo prossimo allo stato naturale delle acque.
- **Acque in zone urbane**
Progetti di corsi d'acqua riportati a cielo aperto, rinaturazioni nelle aree urbane, ma anche accessi a corsi d'acqua o laghi che diventano aree ricreative locali e luoghi di incontro per la popolazione.
- **Protezione contro le piene**
Progetti che combinano in modo sostenibile la protezione contro le piene con la rinaturazione e la valorizzazione del paesaggio e che risolvono i problemi di protezione in modo innovativo.
- **Cura / Manutenzione**
Progetti che, grazie a cure e manutenzioni mirate, assicurano nuovi ambienti naturali a lungo termine e favoriscono le specie protette.
- **Promozione di iniziative e approcci non convenzionali**
Progetti e idee che dimostrano approcci non convenzionali e fuori dagli schemi.

