
Ingenieurbiologiepreis - Gewässer

Prix génie biologique - eau

Premio ingegneria naturalistica - acqua

Premi inscheniera biologica - aua

Riconoscimento ufficiale di progetti innovativi e sostenibili

Con l'assegnazione del *Premio ingegneria naturalistica - acqua* 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 delle acque 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 realizzate misure d'ingegneria naturalistica, di preferenza realizzati da almeno 2-3 anni in modo che si possano verificarne l'evoluzione e i risultati.

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**
Acque prossime allo stato naturale e zone umide che sono protette 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 dei corsi d'acqua.
- **Acque in zone urbane**
Rimesse a cielo aperto, rinaturazioni nelle aree urbane, ma anche accessi alle acque 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 habitat 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.

