

Programma Operativo "Competitività regionale ed occupazione" FESR 2007-2013
della Provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige



Tema: protezione dalle piene e prevenzione dei rischi naturali

Titolo del progetto: Stazione idrometrica Talvera a Bolzano

Titolare di progetto: Ripartizione antincendi e civile / Ufficio idrografico

Luogo: Bolzano

Durata: Aprile 2009 - Dicembre 2010

Obiettivo della linea d'intervento: realizzazione di un sistema informativo e di monitoraggio dei sistemi idraulici

Contributo pubblico: 382.800,00 €

Obiettivi progettuali:

- Il miglioramento della qualità della misura dei livelli e dei deflussi del torrente Talvera faciliterà la previsione e gestione delle piene del bacino del Talvera e dell'alto bacino dell'Adige.
- La nuova stazione idrometrica sarà dotata di un locale di servizio ove alloggiare quadri elettrici e stazione motrice della teleferica. Per tenere conto dell'esigenza di inserimento nel contesto urbano la struttura architettonica ed ergonomica di tale locale é stata curata con particolare attenzione.

Attività progettuali:

- Realizzazione di una nuova stazione idrometrica sul torrente Talvera nel tratto fluviale compreso tra la restituzione della centrale idroelettrica di S. Antonio e la confluenza del Talvera con l'Isarco, che fornirà dati importanti sui regimi idrologici di tale corso d'acqua all'ufficio idrografico.
- Particolare attenzione agli aspetti relativi alla tutela degli ecosistemi acquatici adottando misure progettuali ed esecutive tali da garantire la mobilità delle specie ittiche autoctone (trota, temolo e scazzone).

Risultati:

- La stazione idrometrica fornisce dati precisi e rappresenta un contributo importante per una migliore gestione delle risorse idriche.
- La stazione funge anche come punto informativo per la cittadinanza in materia di monitoraggio delle acque superficiali.



http://www.provincia.bz.it/meteo/stazioni-idrometriche.asp?stat_stid=980