

# TRATTAMENTO ANTIALGA DI CANALI DI DERIVAZIONE

SCHEDA 02



Riparare, bonificare, proteggere e impermeabilizzare dalla doppia spinta (positiva e negativa) idrostatica le strutture in c.a. rappresenta da sempre una sfida complessa per l'insieme di doti prestazionali che devono coesistere nei materiali e nelle tecnologie prescelti. Inoltre, soprattutto nel caso di opere idrauliche e/o infrastrutturali in c.a. devono per esercizio e/o per ubicazione, è richiesta la resistenza all'attacco chimico-fisico o a severe condizioni climatiche.

Enti appaltanti  
**AZIENDE DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA**

Impianti  
**CANALI DI DERIVAZIONE**

Impresa di costruzioni  
**varie**

Periodo  
**2010 - 2018**



## Lavorazioni richieste

Tattamento preventivo di superfici interne di strutture in calcestruzzo idrauliche di contenimento o distribuzione acqua quali vasche, bacini e canali a cielo aperto che siano infestate dalla proliferazione e attecchimento di muschi e licheni.

## Ciclo d'intervento

L'applicazione della speciale boiaccia cristallizzante di PENETRON® STANDARD su supporto preliminarmente preparato riduce o rallenta anche drasticamente tale fenomeno.



