



Regione Toscana



Progetto finanziato nel quadro del
POR CREO FESR Toscana 2014-2020

Project co-financed under
POR CREO FESR Toscana 2014-2020

H2O FOOTPRINT

Sviluppo di un sistema di monitoraggio in real-time degli scarichi idrici per l'ottimizzazione dei processi produttivi del cuoio

Il progetto H2O FOOTPRINT promosso da Bonistalli & Stefanelli SpA è finanziato dalla Regione Toscana dalla misura Bando A - SOSTEGNO ALLE MPMI PER L'ACQUISIZIONE DI SERVIZI PER L'INNOVAZIONE - POR CREO FESR 2014 - 2020 ASSE 1.

L'obiettivo dell'iniziativa riguarda la strutturazione di un sistema di controllo di processo puntuale, basato su una specifica apparecchiatura di detection real-time multiparametrica, integrata nella rete aziendale, per il monitoraggio degli scarichi prodotti dalle singole lavorazioni.

L'adozione del sistema di monitoraggio in real-time dei reflui consente all'azienda di avere informazioni più puntuali circa la loro qualità quotidianamente, in ogni momento e a richiesta, così da individuare eventuali concentrazioni anomale che possono verificarsi durante specifiche fasi del ciclo produttivo, e attuare opportune misure per la risoluzione delle problematiche che le hanno generate.

Le ali alle tue idee