

# Reflui conciari, corso di formazione della Stazione sperimentale pelli

**SOLOFRA**  
**Antonella Palma**

Lo studio della rete fognaria e la caratterizzazione analitica delle acque reflue conciarie, sono diventati argomenti oggetto di lezione per gli studenti del corso Ifts «Tecnico superiore del monitoraggio e gestione del territorio e ambiente».

I 23 allievi durante lo stage presso la Stazione sperimentale per l'industria pelli e materie concianti, hanno svolto lezioni con alcuni membri dello staff tecnico dell'istituto, oltre a delle esperienze in laboratorio, dove hanno potuto toccare con mano tematiche di sostenibilità ambientale e sicurezza. Inoltre sono state effettuate anche delle dimostrazioni di analisi chimiche di alcuni parametri di monitoraggio acque. Il corso fa capo all'En-

te di formazione professionale Consorzio Forma ed è realizzato nell'ambito del Por Campania, nato in partnership con la stazione sperimentale pelli, Università degli studi di Napoli Federico II, la fondazione Plart e Foqus, con l'obiettivo di sviluppare la figura di tecnico superiore. L'esperto si occupa di analisi e caratterizzazione dei territori dal punto di vista delle componenti ambientali e condizioni di crisi. Inoltre deve assistere studi di progettazione e pianificazione di interventi di manutenzione. La Stazione sperimentale è in campo per il miglioramento della rete fognaria industriale di Solofra.

Lo studio è stato diretto su una ricognizione del sistema fognario industriale per verificare le eventuali criticità e prevedere possibili rimedi. La Stazione pelli diretta da Edoardo Imperiale con il coordinatore tecnico scientifico Daniela Caracciolo del dipartimento tecnologie per l'ambiente si è soffermata sulla quantificazione delle tre differenti ti-

pologie di acque che vengono riversate nella fogna industriale: acque prelevate dalla rete idrica, acque emunte da pozzi, e acque di prima pioggia.

«Da tempo che la stazione sperimentale -commenta Serena Iossa, responsabile del Politecnico del cuoio della stazione- si è affacciata nel mondo della formazione per lo sviluppo di nuove competenze tecniche necessarie alla filiera con attenzione alla sostenibilità. L'auspicio è che queste collaborazioni siano sempre più frequenti».

**L'ORGANISMO  
DEPUTATO  
ALLA RICERCA  
HA SVOLTO LE LEZIONI  
IN FAVORE DEI TECNICI  
ISCRITTI ALL'IFTS**



Peso: 14%