



COMUNICATO STAMPA

ACEA ATO 5, STUDENTI IN VISITA ALLA SORGENTE DI CAPO D'ACQUA A VEROLI

Frosinone, 14 aprile 2026 – Giornata di formazione sul campo ieri a Veroli, presso la sorgente di Capo d'Acqua dove nell'ambito del progetto "Acea Scuola Educazione Idrica", una scolaresca ha potuto scoprire dal vivo il funzionamento di una delle fonti più importanti per l'approvvigionamento idrico della provincia di Frosinone.

La giornata si è aperta con i saluti istituzionali dell'assessore comunale **Gianclaudio Diamanti** e del presidente di Acea Ato 5 **Claudio Cosentino**, seguiti da un momento informativo dedicato alla sicurezza, durante il quale sono state illustrate agli studenti e alle insegnanti le modalità di gestione dell'impianto e i comportamenti da adottare in caso di emergenza.

Gli alunni sono stati poi suddivisi in quattro gruppi: due hanno visitato le gallerie della sorgente, osservando da vicino l'acqua sorgiva, mentre gli altri hanno partecipato ad attività didattiche sul tema della risorsa idrica. Nel corso della visita, i bambini hanno potuto vedere e toccare con mano l'acqua della sorgente, ponendo domande ai tecnici, che hanno fornito spiegazioni sulle caratteristiche dell'acqua e sui controlli effettuati per garantirne la qualità.

«Crediamo fortemente che il contatto diretto con il ciclo dell'acqua sia il modo più efficace per trasmettere alle nuove generazioni il valore di questa risorsa fondamentale – ha dichiarato il presidente di Acea Ato 5, Claudio Cosentino –. Vedere l'interesse e la curiosità dei ragazzi è motivo di grande orgoglio e conferma l'importanza di investire in percorsi di educazione e sensibilizzazione».

L'iniziativa rientra nel **progetto nazionale "Acea Scuola Educazione Idrica"**, che ha coinvolto complessivamente **ad oggi circa 30.000 studenti in tutta Italia**. Nel Lazio si registrano quasi 6.000 adesioni, di cui circa 500 nel territorio della provincia di Frosinone. Il progetto consente ai più piccoli di conoscere da vicino il mondo della gestione delle risorse idriche con un focus specifico sulla sostenibilità e sull'educazione al risparmio idrico. Prevede una prima parte con una formazione digitale a cui seguono poi le visite guidate per i ragazzi negli impianti delle società del Gruppo nei mesi di aprile e maggio. È stato lanciato anche un **contest "Gocce di innovazione. L'uso dell'acqua nella tua casa del futuro"** rivolto alle scuole di tutto il territorio nazionale. In palio la partecipazione gratuita ai diversi Camp dedicati all'educazione idrica, alla vela e al divertimento, oltre a voucher per l'acquisto di materiale didattico. La data ultima di partecipazione 4 maggio 2026. Tutte le informazioni sono disponibili alla pagina <https://www.acea.it/valore-per-il-territorio/acea-scuola>.