

Comunicazione e Media

## **Canale Reale Green Festival, studenti a scuola di depurazione con AQP**

*Due giorni di visite nell'impianto di Francavilla Fontana per comprendere l'importanza dell'economia circolare per la tutela del territorio*

**Francavilla Fontana (Brindisi), 31 maggio 2024 – A scuola di depurazione.** Non tra i banchi, ma sul campo, nell'impianto di **Francavilla Fontana** gestito da **Acquedotto Pugliese (AQP)**, per comprendere da vicino l'importanza dell'economia circolare per salvaguardare l'ambiente del **Canale Reale**. È l'esperienza vissuta dal 28 al 30 maggio dagli studenti dell'**Istituto Comprensivo Montessori-Bilotta** e dell'**Istituto Tecnico Tecnologico Enrico Fermi** di Francavilla. L'iniziativa, realizzata in collaborazione con **Legambiente Puglia**, rientra nel programma del [Canale Reale Green Festival](#), rassegna organizzata dalla **Sezione Risorse Idriche della Regione Puglia**, dalla **Provincia di Brindisi**, dal **Consorzio di Gestione di Torre Guaceto** e dal **Politecnico di Bari**. Il Festival è dedicato al corso d'acqua e al suo [contratto di fiume](#).

*“Il Canale Reale – ha spiegato agli studenti **Roberto Lavopa**, responsabile dell'area esercizio depurazione Brindisi di AQP - è il recapito finale delle acque affinate di alcuni depuratori a servizio dei comuni di Francavilla Fontana, Latiano e Ceglie Messapica. Il lavoro degli impianti di depurazione è indispensabile per portare a compimento in un'ottica di economia circolare il ciclo idrico integrato”.*

Gli studenti sono stati protagonisti di laboratori pratici nei quali hanno appreso i processi a cui vengono sottoposte le acque reflue prima di essere restituite all'ambiente. In particolare, un gruppo di studenti dell'Istituto Fermi ha realizzato un progetto sul ciclo dell'acqua e hanno affiancato i responsabili dell'impianto, accompagnando nella visita guidata i propri compagni e gli alunni della scuola primaria.

*“Un'esperienza particolare per loro – ha confermato **Anna Scredo**, responsabile regionale del progetto H2Oro di Legambiente Puglia – in cui hanno preso consapevolezza dell'importanza del ciclo dell'acqua. Il lavoro di Acquedotto Pugliese nei depuratori è un*

Comunicazione e Media

Responsabile: Vito Palumbo

Rif: Alessandro Di Pierro e Paolo Magrone

Mob: 333 374 7731 e 333 374 7629

e-mail: [al.dipierro@aqp.it](mailto:al.dipierro@aqp.it) e [p.magrone@aqp.it](mailto:p.magrone@aqp.it)



*esempio virtuoso di economia circolare non solo per il trattamento delle acque, ma anche per il recupero e la valorizzazione dei fanghi di depurazione”.*

Un ruolo attivo e interessato, quello degli studenti, confermato da **Giovanni Balestra**, docente dell'ITT Fermi di Francavilla: *“Da tempo nel nostro istituto portiamo avanti un progetto, La strada dell'acqua, e un gruppo di ragazzi si è dedicato proprio al tema della depurazione delle acque reflue. L'esperienza in questo impianto è stata fondamentale per comprendere tutte le fasi del ciclo dell'acqua”.*

---

Link per scaricare contenuti multimediali destinati ai media:

[Fotografie](#)

[Coperture video](#)

[Dichiarazione video Roberto Lavopa](#)

[Dichiarazione video Anna Scredo](#)

[Dichiarazione video Giovanni Balestra](#)