



## **Newsletter Maggio 2025**



**Sistemi Salerno – Servizi Idrici S.p.A., in  
collaborazione con il Comune di Salerno, ha  
presentato l'evento conclusivo della quarta  
edizione  
del progetto di educazione ambientale  
“Le vie dell'Acqua”**

Lunedì 12 maggio 2025, alle ore 9.30 presso il Salone dei Marmi di Palazzo di Città, alla presenza dell'On. Piero De Luca, del Sindaco di Salerno Arch. Vincenzo Napoli, dell'Assessore alla Pubblica Istruzione Dott.ssa Gaetana Falcone, dell'Assessore alle Politiche Ambientali dr. Massimiliano Natella, dell'avv. Mariarosaria Altieri e del dr. Giovanni Coscia, rispettivamente Presidente e Procuratore Speciale di Sistemi Salerno Servizi Idrici S.p.A., nonché dell'ing. Nico Mazzeo, Consigliere di Amministrazione di Sistemi Salerno – Holding Reti e Servizi S.p.A., ha avuto luogo l'evento conclusivo della quarta edizione del progetto di educazione

ambientale rivolto alle ultime classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado salernitane “Le vie dell'Acqua”.

La quarta edizione del progetto di educazione ambientale “Le Vie dell'Acqua” ha attivato una campagna informativa finalizzata ad una corretta gestione della risorsa “acqua” da parte dei cittadini/utenti, promuovendo comportamenti responsabili ed ecosostenibili nella vita di tutti i giorni (risparmio idrico, contenimento degli sprechi e tutela ambientale), proprio a partire dai ragazzi e dai loro nuclei familiari.

Il progetto, ad adesione volontaria ha consentito agli studenti delle classi quinte della scuola primaria di visitare i **serbatoi di Monticelli** e di capire concretamente quali sono le opere e le attività necessarie per portare l'acqua dalla natura (ciclo naturale) sino al rubinetto di casa (ciclo antropico).

Gli allievi delle classi terze della scuola secondaria di I grado, invece, hanno avuto accesso all'impianto di **depurazione comprensoriale a servizio dell'aerea salernitana di viale A. De Luca**, presso il quale hanno potuto comprendere come l'acqua reflua venga raccolta e convogliata ad un impianto di depurazione che ne elimini tutte le sostanze inquinanti, al fine di poter essere poi scaricata in un corpo ricettore (nel nostro caso, prima il fiume e dopo poche centinaia di metri il mare), rispettando i limiti di legge e non producendo così danni all'ambiente. Durante la visita al depuratore, gli studenti hanno avuto inoltre la possibilità di visionare il sistema di telecontrollo che consente di verificare l'operatività e impartire comandi a tutti i macchinari del depuratore e delle stazioni di pompaggio che si trovano sui lungomari di Salerno e di Pontecagnano. Gli alunni hanno avuto modo di testare, con la supervisione del nostro personale, il cercachiusini, la telecamera motorizzata e il robottino che la Divisione Acque Reflue utilizza per ispezionare la rete fognaria. Grazie a tale sistema, si garantisce 24 ore su 24 il corretto funzionamento dell'impianto di depurazione, nel rispetto dell'ambiente in cui viviamo.

Durante la quarta edizione sono state introdotte due novità per gli studenti della scuola primaria di I grado. Gli studenti, sotto la supervisione dei nostri tecnici hanno provato a riparare un tubo con grande maestria: avevano a disposizione un tubo rotto che hanno prontamente smontato e riparato sostituendolo con uno nuovo. Altra novità riguarda la simulazione della ricerca di una perdita idrica sotterranea: i ragazzi, passeggiando per Monticelli, hanno visto dell'acqua che usciva dal sottosuolo e con l'aiuto del geofono sono riusciti ad individuare la perdita ascoltando il suono prodotto dall'acqua che fuoriusciva dalla tubazione.

Durante l'evento sono stati presentati gli elaborati prodotti dai ragazzi nell'ambito del concorso “**10 consigli per non sprecare l'acqua**”, che prevedeva la realizzazione **un depliant, un manifesto o un libretto contenente 10 consigli per il risparmio**

idrico, ciascuno di essi rappresentato da un disegno/un fumetto e un breve testo. Sono state premiate, per le Scuole Primarie, l'IC Torquato Tasso - Scuola G. Rodari, classe V sezione unica, e per le Scuole Secondarie di primo grado, l'IC Vicinanza Pirro classe III sezione D.



**XXXI edizione di Pedalando per la Città  
Domenica 18 maggio 2025  
Info mobilità**

Le Ordinanze Comunali n° 335 del 12/05/2025 e n° 342 del 14.05.2025 sono disponibile al link <https://salernomobilita.grupposistemisalerno.it/index.php/>



# AVVISO IMPORTANTE



IN OCCASIONE DELL'INIZIATIVA  
"PEDALANDO PER LA CITTÀ"  
**E' FATTO DIVIETO DI  
SOSTA E FERMATA  
CON RIMOZIONE FORZATA**

**DALLE ORE 6:00 ALLE ORE 11:30  
DEL 18 MAGGIO 2025**

**LUNGO LE SEGUENTI STRADE:**

- L.mare Marconi (ambo i lati)
- L.mare Colombo (ambo i lati)
- Via Leucosia (ambo i lati)

Dalle ore 9:30 del 18 maggio 2025, e sino al termine della manifestazione, previsto per le ore 11:30, verrà istituito il **divieto di transito** per tutti i veicoli sul seguente percorso:

- P.zza della Concordia
- L.mare Tafuri
- L.mare Marconi
- L.mare Colombo
- Via Leucosia

*Ordinanza Comunale numero 335 del 12/05/2025*



**SISTEMI**  
SALERNO **SERVIZI IDRICI**

# Calendario Pulizia Caditoie Maggio 2025

Il programma potrebbe essere suscettibile di slittamenti delle date correlati alle seguenti variabili: necessità di ordinanze Comunali di divieto di sosta auto lungo i lati delle strade o di chiusura strada per strade e vicoli di larghezza limitata; pioggia nei periodi invernali; eventuali emergenze di pronto intervento; eventuali lavori da parte di altri gestori di infrastrutture a reti o eventuali interferenze sopraggiunte.

Per eventuali segnalazioni relative a caditoie ostruite, è possibile inviare una email all'indirizzo:

[divisioneacquereflue@grupposistemisalerno.it](mailto:divisioneacquereflue@grupposistemisalerno.it).

## Calendario Pulizia Caditoie

maggio-25

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
			1	2
				PORTO
			FESTIVO	Via Ligea
5	6	7	8	9
CENTRO	CENTRO	CENTRO	CENTRO	MARICONDA
Via Vincenzo Pellecchia, P.zza S. F. D'Assisi (lato sx)	Via Vincenzo Pellecchia e P.zza S. F. D'Assisi (lato dx)	Via Michelangelo Schipa, Via Nicola Acocella (lato sx)	Via Michelangelo Schipa, Via Nicola Acocella (lato dx)	Via Raffaele Mauri
12	13	14	15	16
CENTRO	CENTRO	CENTRO	CENTRO	MARICONDA
Via Rafastia (lato dx e sx)	P.zza S.F. D'Assisi, Via Carlo Alberto Alemagna (lati dx e sx)	Via Renato De Martino (lato dx e sx)	Via Giuseppe Avallone (lato dx e sx)	Via Raffaele Mauri
19	20	21	22	23
CENTRO	CENTRO	CENTRO	CENTRO	MARICONDA
Via Generale Michele Amatuto (lato dx e sx)	Via Nicola Aversano (lato dx e sx)	Via C. L'Africano (da Via Carmine a Via Amaturò) lato sx	Via C. L'Africano (da Via Carmine a Via Amaturò) lato sx	Via Carso
26	27	28	29	30
CENTRO	CENTRO	CENTRO	CENTRO	MARICONDA
Via C. L'Africano (da Via Aversano a Via De Granita) lato sx	Via C. L'Africano (da Via Aversano a Via De Granita) lato dx	Via Zenone (lato dx)	Via Zenone (lato sx)	Via Pasubio

Questa email è stata inviata a {{ contact.EMAIL }} Ricevi questa email perché sei iscritto a Sistemi Salerno - Holding Reti e Servizi S.p.A

[Cancellati qui](#)



© 2022 Sistemi Salerno - Holding Reti e Servizi S.p.A