

Nasce Gori Educational

Il soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato del [Distretto Sarnese Vesuviano "Gori"](#) inaugura, mettendo on line, il sito <https://www.gorieducational.it/> . L'obiettivo dell'azienda che per il 51% è pubblica (i soci sono i comuni del Distretto Sarnese Vesuviano) è quello di lanciare messaggi di sostenibilità ambientale a tutela dell'acqua. Gori fa parte dell'[Ente Idrico Campano](#)



Home Page Gori Educational

Il portale è suddiviso in più sezioni molto interessanti:

1. [La Home](#)
2. [Educational](#)
3. [Idrability](#)
4. [Gori-ON](#)
5. [Contest](#)
6. [News](#)
7. [Risorse per gli insegnanti](#)

Il CNSBII da tempo ormai ha attiva una collaborazione fattiva con il Soggetto Gestore Gori al fine di segnalare tempestivamente le criticità territoriali legate alla gestione del servizio idrico. **Abbiamo preso di buon grado l'iniziativa di Gori** che sicuramente permetterà una maggiore **comunicazione, trasparenza e partecipazione** alla conoscenza degli utilizzi della risorsa acqua a tutti i cittadini.

Video realizzato da GORI SPA nell'ambito di GORI EDUCATIONAL, il progetto per l'Educazione ambientale rivolto alle scuole dei Comuni dell'Ambito Distrettuale Sarnese-Vesuviano della Campania.

La Home Page si apre con un messaggio importante **"L' ACQUA E' UN BENE PREZIOSO"** e scorrendo la landing-page vengono illustrate alcune spiegazioni sull'**importanza dell'acqua, i suoi utilizzi** e le **principali fonti di inquinamento** che la danneggiano.

E' importante per noi e per voi che ci leggete ripassare quali possono essere le **principali fonti di inquinamento delle acque**, al fine di avere chiara la situazione e qui di seguito le elenchiamo:

Cause Naturali, Inquinamento Urbano, Agricolo, Industriale, Termico.

Nel Bacino Idrografico del Fiume Sarno sono innumerevoli le fonti di inquinamento che mettono a repentaglio quel poco di ecosistema fluviale che resiste alle minacce sopra elencate.

Partiamo quindi dalla tutela della Biodiversità Fluviale e Marina!

IL CNSBII lo chiede a tutti!



IL CICLO DI DEPURAZIONE DELL'ACQUA

I depuratori svolgono un compito molto importante. Pulire l'acqua dalle sostanze nocive per la salute degli esseri viventi.

Dopo i vari usi, l'acqua sporcata o contaminata arriva al depuratore attraverso il sistema fognario. Per tornare nei fiumi e nel mare ha bisogno di essere ripulita.



Sezione dedicata al “Ciclo di Depurazione delle Acque”

La Home Page continua poi parlando dell'intero ciclo includendo la **Depurazione delle Acque**. *Scorrendo sulle pagine del CNSBII sono innumerevoli gli interventi che abbiamo realizzato a tutela delle acque superficiali e sotterranee. Importante è diffondere alla popolazione con attività di formazione la conoscenza e l'importanza del processo di Depurazione dei Reflui.*