

Montoro, l'ARPAC monitora i corsi d'acqua Labso, Laura e Fiumicello Borgo

Il CNSBII da diverso tempo monitora in modo indipendente i corsi d'acqua del sottobacino idrografico del **Solofrano** e **Montorese**. Il macro bacino di riferimento è il [Bacino Idrografico del Fiume Sarno](#). Le canalizzazioni interessate dalle nostre osservazioni sono il **Labso** e la **Laura**, questi sono ubicati nella frazione di Montoro, *Preturo*; il *Torrente Canale Fiumicello Borgo* che nasce dalla frazione Borgo.

Da diverso tempo queste canalizzazioni subiscono diverse fonti di inquinamento alcune accertate in modo indipendente e da parte della Pubblica Amministrazione. I *Torrenti Canali Laura e Labso* ricevono i reflui da **Forino**; quest'ultimo Bacino Endoreico e comune attiguo a Montoro. **Questo accade per via di problematiche legate alle fogne e alla meteorologia e per il malfunzionamento di un impianto di sollevamento.**

Esposto alla Procura di Avellino

Il CNSBII a gennaio del 2021 ha effettuato un esposto alla Procura di Avellino. Da indagini durate un anno, non sono stati ritrovati colpevoli in merito ad uno sversamento di reflui nella condotta carsica che collega Forino a Montoro.

Questa condotta collega Forino a Canali *Torrenti e Sorgenti Labso e Laura*. Diverse sono state le nostre attività di segnalazioni e dialoghi con la Pubblica Amministrazione, la quale sollecitavamo ad attivarsi abbattendo le inerzie. Precedentemente non vi erano stati casi di approfondimento e accertamento delle criticità.



Rio Labso

Monitoraggio dei corsi d'acqua, accordo Arpac e comune di Montoro

L'[Arpac – Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente](#) ha stipulato un accordo con il Comune di Montoro per il monitoraggio di tre corsi d'acqua. I rii saranno Fiumicello Borgo, Labso e Laura.

I punti di prelievo saranno periodici.

Analizzeranno le acque allo scopo di trovare eventuali contaminazioni organiche e fecali. La domanda biochimica e la domanda chimica di ossigeno (BOD5, COD), azoto totale, azoto ammoniacale e Escherichia coli.

Un importante passo avanti che finalmente metterà una sentinella tecnologica ambientale su di un territorio che vive forme di inquinamento devastanti per la biodiversità fluviale. Queste attività hanno lo scopo di tutelare le acque e a nostro dire anche della biodiversità acquatica che è presente e prospera nelle canalizzazioni Labso e Laura.

Il monitoraggio è finalizzato a **valutare lo stato della rete di gestione delle acque reflue**. I dati raccolti verranno trasmessi al comune per adottare, nel caso, i provvedimenti di competenza al fine di salvaguardare la salute di queste acque che vengono utilizzate, tra l'altro, per l'irrigazione dei campi circostanti.

L'inquinamento proviene i maggioranza da Forino

I Torrenti Labso e Laura subiscono un inquinamento di tipo fognario. Quando si verificano gli allagamenti in Celzi di Forino, le acque nere si miscelano alle acque piovane. Tramite della condotta carsica naturale, queste vengono immesse nel canale Labso e Laura.

Le azioni di tutela, salvaguardia delle acque e di mitigazione dal rischio idraulico vanno fatte anche a Forino.

Nella piana montorese sono minime le immissioni fognarie nei canali Labso e Laura, il torrente **Fiumicello Borgo** subisce **inquinamento derivante dallo sversamento di carcasse animali.**

Trasparenza dei risultati

Il CNSBII chiederà al Comune di Montoro e all'Arpac le modalità di pubblicazione dei dati.

Per maggiori informazioni:
<https://www.arpacampania.it/-/monitoraggio-dei-corsi-d-acqua-a-ccordo-arpac-e-comune-di-montoro>