

# **IL CNSBII Richiede la Relazione sulla Contaminazione del Rio Sguazzatorio**

Listen

## **Un'Analisi Approfondita della Situazione del Rio Sguazzatorio**

Il **Rio Sguazzatorio**, un importante corso d'acqua che attraversa il centro della città di Scafati, è stato al centro di preoccupazioni ambientali e sanitarie negli ultimi anni. La **contaminazione Rio** è diventata una questione cruciale, con la qualità delle sue acque che si è deteriorata, suscitando timori sia tra i cittadini sia tra le autorità locali. Numerose segnalazioni di fanghi e inquinanti presenti nelle sue acque hanno messo in luce il problema, sollevando questioni riguardanti la sicurezza ambientale e la salute pubblica.

## **Le Prime Analisi e il Coinvolgimento del Consorzio di Bonifica Integrale Sarno**

Nel marzo 2023, il **Consorzio di Bonifica Integrale - Comprensorio Sarno** ha condotto un'indagine su incarico della Giunta Regionale della Campania, prelevando campioni di sedimenti nel tratto del fiume che attraversa il centro di Scafati. I campioni sono stati successivamente analizzati dal laboratorio **GEOCONSULTLAB S.r.l.**, con risultati che hanno destato grande preoccupazione: la contaminazione Rio è stata

confermata dai sedimenti, inizialmente classificati con il codice CER 170505\* (fanghi di dragaggio contenenti sostanze pericolose) e con la classificazione di tossicità HP5 e cancerogenicità HP7.

Questi risultati hanno immediatamente sollevato allarme tra la popolazione e le istituzioni locali, poiché tale contaminazione rappresenta un potenziale rischio per la salute pubblica e per l'ambiente. Tuttavia, successivamente è stato segnalato un errore di battitura nelle analisi, che ha portato a una riclassificazione della pericolosità dei campioni. Nonostante ciò, il sospetto e le preoccupazioni riguardanti l'impatto della contaminazione Rio Sguazzatorio sulla popolazione non sono stati dissipati.

## **L'Incarico al Prof. Antonio Giordano: Una Svolta nella Valutazione del Rischio**

Per fare luce sulla situazione e valutare in modo più approfondito le possibili ripercussioni sulla salute pubblica, il **Comune di Scafati** ha affidato il 13 settembre 2024 al Prof. **Antonio Giordano** un incarico di supporto scientifico a titolo gratuito. Il Prof. Giordano, figura di spicco nella ricerca contro il cancro, è stato incaricato di esaminare i sedimenti presenti nel Rio Sguazzatorio per determinare l'effettiva minaccia che la contaminazione Rio rappresenta per la popolazione locale.

La "Relazione Tecnico-Scientifica sulla Contaminazione dei Fanghi di Drenaggio del Rio Sguazzatorio", redatta dal Prof. Giordano, rappresenta il fulcro di questa indagine. Tuttavia, nonostante la sua importanza per la valutazione dei rischi ambientali e sanitari, la relazione non è stata resa pubblica, lasciando irrisolte molte domande sulla reale situazione del Rio Sguazzatorio.

# **La Richiesta del CNSBII per la Trasparenza e la Tutela della Salute**

In questo contesto, il **Corpo Civico Nazionale delle Sentinelle dei Bacini Idrografici Italiani (CNSBII)**, guidato da Michele Buscè, ha avanzato una richiesta ufficiale per ottenere una copia integrale della relazione. La mancanza di trasparenza ha sollevato preoccupazioni non solo tra gli attivisti ambientali, ma anche tra la popolazione locale che vive nelle vicinanze del corso d'acqua. L'accesso a questa documentazione è fondamentale per garantire una corretta informazione pubblica e per adottare le misure necessarie a tutela della salute dei cittadini e dell'ambiente.

## **Destinatari della Richiesta e Coinvolgimento degli Enti Competenti**

La richiesta del CNSBII è stata indirizzata al Comune di Scafati e, per conoscenza, sono stati coinvolti vari enti e organismi chiave tra cui:

- **Prefettura di Salerno:** In qualità di ente di coordinamento in materia di protezione civile e sicurezza pubblica.
- **Consorzio di Bonifica Integrale Sarno:** Direttamente coinvolto nella gestione dei corsi d'acqua e dei sedimenti.
- **Arpa Campania:** Responsabile del monitoraggio ambientale.
- **Regione Campania – Assessorato all'Ambiente:** Supervisione del progetto "Grande Progetto Fiume Sarno".
- **SMA Campania:** Incaricata della gestione di interventi di sicurezza e bonifica.
- **Gori S.p.A.:** Gestore del servizio idrico integrato nell'area.
- **Segreteria Osservatori Civici Campania:** Coordinamento delle attività di monitoraggio civico nell'area.

# **Importanza della Relazione per la Tutela dell'Ambiente e della Salute Pubblica**

L'accesso alla relazione del Prof. Giordano è fondamentale per comprendere appieno la situazione della contaminazione Rio Sguazzatorio e valutare l'effettivo rischio per l'ambiente e la salute pubblica. Il CNSBII, che opera per la salvaguardia dell'ambiente e per promuovere un futuro in cui l'umanità possa vivere in armonia con la natura, ritiene che la divulgazione di queste informazioni sia un passo cruciale per affrontare le sfide ambientali attuali e adottare misure preventive adeguate.

## **Azioni Future e Impegno del CNSBII**

Il CNSBII continuerà a monitorare attentamente la situazione del Rio Sguazzatorio e a promuovere la trasparenza e la partecipazione dei cittadini su temi di così grande importanza. È essenziale che le autorità locali e gli enti competenti collaborino per garantire la sicurezza ambientale e sanitaria dell'area interessata, adottando le misure necessarie per prevenire ulteriori danni.

## **Contattaci per Maggiori Informazioni**

Per ulteriori dettagli e per sostenere questa iniziativa, il CNSBII resta a disposizione per qualsiasi chiarimento. Contattateci tramite PEC all'indirizzo [cnsbii@pec.cnsbii.it](mailto:cnsbii@pec.cnsbii.it).