

QUOTIDIANO NAZIONALE



Accedi

Marche generose

Alessandro Caporaletti

CRONACA

Abbonamento mensile:

4,99€

Diretta Suviana Chi erano i morti Cosa è successo Femminicidio in Val d'... Gratta e vinci Ferito dalla motosega

CITTÀ ▾

MENÙ ▾

SPECIALI ▾

VIDEO

ULTIM'ORA

Ricerca

12 apr 2024

Il Resto del Carlino Bologna Cronaca Qualità dell'acqua a Bolog...

MADDALENA DE
FRANCHIS
Cronaca



Qualità dell'acqua a Bologna: le analisi a Suviana, test e risultati

Il bacino alimenta la rete potabile di Bologna e provincia: ecco cosa dicono i campionamenti in corso vicino e lontano dalla centrale



PER APPROFONDIRE:

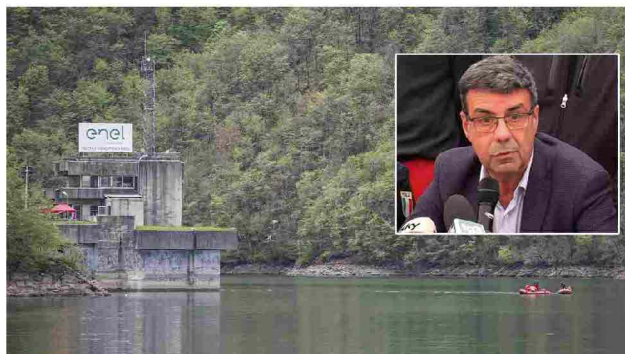
ARTICOLO: Suviana, notizie in diretta 12 aprile: recuperato il settimo corpo, era l'ultimo disperso. Sequestrata la scatola nera della centrale

ARTICOLO: Il capo dei sommozzatori a Suviana: "Macerie e idrocarburi, è un abisso pericoloso. Ci immergiamo a coppie"

ARTICOLO: Esplosione al bacino di Suviana, come funziona la centrale di Bargi

ARTICOLO: Cosa è e come funziona una turbina idroelettrica

Bologna, 12 aprile 2024 – A distanza di quattro giorni dal **terribile incidente alla centrale idroelettrica di Bargi**, sul lago di Suviana, sono tanti gli **interrogativi** che si susseguono, fra cui quelli legati al rischio di **inquinamento delle acque del bacino**.



Giuseppe Bortone, direttore di Arpa Emilia Romagna, e il bacino di Suviana

Oltre a contribuire al funzionamento della **centrale idroelettrica** più potente dell'Emilia Romagna (anche se l'acqua che serviva per fare girare le **turbine** scendeva dal lago Brasinome), infatti, il bacino artificiale di Suviana - alimentato principalmente dal torrente Limentra e profondo circa 465 metri - garantisce l'approvvigionamento idrico per l'**acqua potabile** dell'area metropolitana di Bologna. La preoccupazione, in queste ore, è che la poltiglia d'acqua, **detriti, olii e carburanti**, formatasi a seguito dell'esplosione, possa mettere in pericolo la potabilità delle acque e la salute stessa del lago di Suviana: per questa ragione, **Arpae** (Agenzia regionale per la prevenzione, l'energia e l'ambiente) e il **gruppo Hera** sono stati incaricati di effettuare prelievi per monitorare lo stato dell'acqua.

La rassicurazione di Hera

In una nota del 10 aprile, il gruppo Hera ha fatto sapere di aver **intensificato i monitoraggi** sulla qualità dell'acqua prelevata dal lago e di non aver registrato **alcuna anomalia**. Il gruppo ha reso noto, inoltre, di essere in contatto costante con tutte le istituzioni e con la Protezione civile, per 'garantire il servizio idrico sui territori dell'Appennino vicini alla centrale idroelettrica di Bargi. Il servizio idrico per i comuni del Bolognese di Alto Reno Terme (frazione di Porretta), Castel di Casio, Gaggio Montano, oltre ad alcune frazioni di Grizzana Morandi e Vergato, è pienamente presidiato dal successivo processo di potabilizzazione dell'impianto Hera di Suviana'. I **sindaci** di Camugnano, Marco Masinara, e di Castel di Casio, Marco Aldrovandi, tuttavia, hanno chiesto di organizzare un **tavolo** con Enel, Regione Emilia-Romagna e Arpae per discutere del problema di inquinamento delle acque del bacino.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Cronaca

Tram Linea Verde a Bologna, nuovo passo indietro: ecco cosa è successo

Napoli

Chi era Vincenzo Garzillo, l'ultima vittima di Suviana: era in pensione da un anno e mezzo

Cronaca

Operai caduti nel Reno e salvati dalle acque dai poliziotti: ecco come

Cronaca

L'orrore nella centrale, recuperati tre corpi: "Si proteggevano il viso"

Cronaca

Il sommozzatore: "Detriti e poca visibilità. Ma non ci fermiamo, dobbiamo trovare tutti"

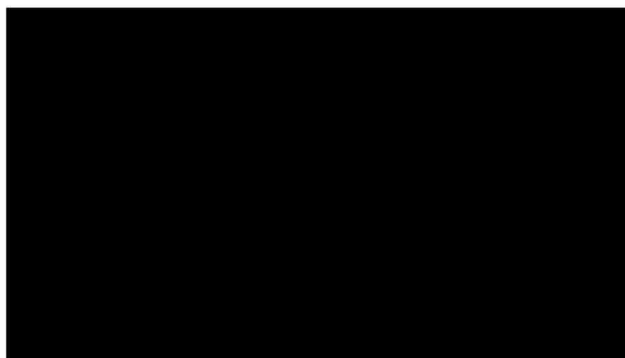
Arpa: gli esiti del campionamento nel bacino

L'assessora regionale alla Protezione civile, Irene Priolo, ha chiarito che solo i **campioni d'acqua prelevati all'interno della centrale** hanno evidenziato una concentrazione importante di **idrocarburi**. Giuseppe Bortone, direttore di Arpa Emilia Romagna, spiega oggi che nei giorni scorsi "il punto di campionamento più vicino alla centrale aveva evidenziato la presenza di idrocarburi, ma già ieri i valori si erano abbassati. Ma – aggiunge – i 2 o 3 punti analizzati al centro del bacino non hanno nessun segnale".

Per prevenire la contaminazione delle acque dell'invaso, nonché per facilitare le complesse operazioni dei sommozzatori, **l'acqua inquinata estratta dalla centrale** è stata raccolta in autobotti che l'hanno portata via, per smaltirla in altre destinazioni.

Amianto intorno alla centrale

Per quel che riguarda la verifica sulla presenza di amianto – prosegue Bertone –, non sono state rilevate fibre **né nelle macerie campionate**, né nei detriti riversatisi nelle acque né nell'aria intono alla centrale. Bortone ha inoltre assicurato che la qualità delle acque in uscita dalla centrale sarà costantemente monitorata anche nella fase che si aprirà ora, finalizzata a fermare l'allagamento e l'ingresso di acqua nell'impianto, attraverso la predisposizione di **più linee di pompaggio** della superficie.



il Resto del Carlino
è arrivato su WhatsApp

Per ricevere le notizie selezionate dalla redazione in modo semplice e sicuro



ISCRIVITI