

Incidente nella raffineria ligure: le analisi Arpa rassicurano sulla contaminazione dello Scrivia

AGGIORNAMENTO MERCOLEDI' ORE 06.55: L'esito delle prime analisi, reso noto ieri sera dall'Arpa, ha fugato per il momento problemi alla popolazione. Secondo l'agenzia *"le analisi sui primi campioni analizzati dal Laboratorio del Dipartimento provinciale di Alessandria non hanno evidenziato la presenza delle sostanze fuoriuscite dalla Raffineria IPLOM posta in territorio ligure a Busalla (Ge).*

Nel primo pomeriggio (di ieri ndr) era pervenuta all'Agenzia una segnalazione da Arpa Liguria sulla presenza nel tratto ligure del torrente Scrivia di sostanze fuoriuscite dalla raffineria contenenti detergenti utilizzati per il lavaggio dell'impianto. Queste sostanze hanno dato luogo anche nel tratto piemontese a colorazione e schiume persistenti delle acque.

Nei prossimi giorni i campionamenti e le analisi delle acque proseguiranno al fine di scongiurare l'eventuale presenza nel corso d'acqua di inquinanti. Al fine precauzionale l'emungimento delle acque dallo Scrivia per l'alimentazione dell'acquedotto di Novi è stata interrotta senza che questo possa causare interruzione nell'erogazione dell'acqua potabile".

AGGIORNAMENTO MARTEDI' ORE 19.44: le analisi dei tecnici Arpa hanno portato alla luce le sostanze riversate nel torrente Scrivia. Si tratta di detergenti mischiati a idrocarburi. In pratica la raffineria, al momento in manutenzione, è stata pulita con del sapone che mischiato a idrocarburi è fuoriuscita dal fabbricato ed è entrata in acqua. **Dopo i controlli è emerso un livello di criticità basso nelle acque piemontesi.** Per precauzione a Novi Ligure è stato interrotta l'erogazione d'acqua dal torrente. L'acqua nella città novese è garantita da altri pozzi. Mercoledì mattina alle 11 ci saranno nuove analisi

AGGIORNAMENTO: Ai microfoni di Radio Gold News, alle 15.50, è intervenuto il **Direttore di Arpa Alessandria, Alberto Maffiotti:** *"Siamo ancora in fase di definizione del problema. Si tratta di uno sversamento da una raffineria di Busalla, segnalato dai colleghi dell'Arpa Liguria verso le 13 di oggi. I prodotti petroliferi che si sono riversati nell'acqua, oltre a dare opalescenza, cioè presenza di idrocarburi, hanno dato una colorazione biancastra dovuta forse a sali di solfuri o affini. Al momento lo sversamento sembra abbastanza importante, ma siamo ancora in fase di accertamenti. Abbiamo allertato la Protezione civile della Provincia, i Comuni, gli acquedotti di Novi e Tortona oltre ad altri utilizzatori. I Vigili del Fuoco e altri Enti stanno invece lavorando per fermare lo scorrimento di queste sostanze verso valle".*

Arpa, ha aggiunto Maffiotti ha da subito iniziato ad effettuare una serie di campionamenti. *"Il laboratorio rimarrà aperto a oltranza fino a quando non sapremo di che si tratta. Non credo ci siano rischi per la popolazione, ma comunque le procedure di allertamento sono state avviate. Ciò che è esposto maggiormente a rischi è l'ecosistema del fiume, ossia pesci e microinvertebrati, come gli insetti. I danni maggiori, eventualmente, dovrebbero quindi essere rivolti più a questo aspetto ma, ripeto, stiamo ancora valutando di quali sostanze si tratti. La priorità, al momento, è fermare questa chiazza galleggiante e assicurarci che non venga utilizzata questa acqua dai cittadini".*

"Il primo acquedotto interessato, da monte verso valle, è quello di Novi – ha aggiunto il Direttore di Arpa Alessandria – c'è poi una presa d'acqua all'interno del torrente Scrivia per Tortona. L'acqua, in ogni caso, non è riversata direttamente all'interno dell'acquedotto ma viene trattata. Entrambi gli acquedotti hanno una certa autonomia e quindi anche con la chiusura dell'emungimento rimarrebbe comunque una riserva idrica che garantirebbe la distribuzione dell'acqua. Credo che sia i Comuni di Novi che l'acquedotto daranno indicazioni precise agli utenti. La situazione è in forte evoluzione, quindi bisognerà attendere le prossime ore per avere un quadro più preciso della situazione".

NOTIZIA: Alle 13 di questo pomeriggio il Dipartimento provinciale di Alessandria dell'Agenzia

Regionale per la Protezione Ambiente è stato informato dal servizio di pronta reperibilità di Arpa Liguria di uno **sversamento di prodotti petroliferi a Busalla, in provincia di Genova, nel torrente Scrivia**. L'incidente, ha fatto sapere Arpa Piemonte, e' avvenuto presumibilmente alle 10 nella Raffineria IPLM e ha provocato la colorazione del corpo idrico che si presenta bianco lattiginoso anche nel tratto alto piemontese. Dai primi accertamenti visivi e dalle caratteristiche olfattive riscontrate durante il sopralluogo, ARPA Piemonte fa sapere che potrebbe trattarsi di **solfuri e di idrocarburi**. E' stata data immediata comunicazione alla Prefettura, alla Protezione Civile, ai tecnici della Provincia di Alessandria e al gestore dell'acquedotto di Novi e Tortona, che attingono l'acqua dallo Scrivia, previa potabilizzazione.

Al momento sono in corso campionamenti delle acque. Il Laboratorio del Dipartimento di Alessandria effettuerà le analisi in via straordinaria nella serata di questo martedì.

Sversamento di prodotti petroliferi nello Scrivia: l'ARPA allerta Protezione Civile, Prefettura e gli acquedotti di Novi e Tortona ALESSANDRIA

"Alle ore 13 il Dipartimento provinciale di Alessandria dell'Agenzia è stato informato dal servizio di pronta reperibilità di Arpa Liguria di uno sversamento di prodotti petroliferi a Busalla (Ge) nel torrente Scrivia. L'incidente avvenuto presumibilmente alle ore 10 nella Raffineria IPLM, ha provocato la colorazione del corpo idrico che si presenta bianco lattiginoso anche nel tratto alto piemontese. Dai primi accertamenti visivi e dalle caratteristiche olfattive riscontrate durante il sopralluogo si pensa si possa trattare di Solfuri e di Idrocarburi. E' stata data immediata comunicazione alla Prefettura, alla Protezione Civile, ai tecnici della Provincia di Alessandria e al gestore dell'acquedotto di Novi e Tortona, che attingono l'acqua dallo Scrivia, previa potabilizzazione.

Al momento sono in corso campionamenti delle acque. Il Laboratorio del Dipartimento di Alessandria effettuerà le analisi in via straordinaria nella serata odierna. Appena saranno disponibili i dati verranno comunicati."

Lo riferisce l'ARPA di Alessandria.

Ambiente: sostanza oleosa nello Scrivia

(ANSA) - GENOVA, 8 OTT - Un grosso sversamento di una sostanza oleosa si è verificato oggi nel torrente Scrivia, nell'omonima valle nell'entroterra di Genova. L'allarme è stato dato da alcuni passanti. La fuoriuscita di liquido, probabilmente di natura inquinante, sarebbe avvenuta nei pressi di una fabbrica di Busalla. Sul posto mezzi dei vigili del fuoco e di Arpal. Non si esclude che il liquido abbia già percorso chilometri raggiungendo le località di Ronco e Arquata Scrivia. Sul caso indagano i carabinieri.

Sversamento di prodotti petroliferi nello Scrivia a Busalla, salvi (per ora) gli acquedotti di Novi e Tortona

Lo sversamento nello Scrivia: nei pressi del ponte di Arquata

La situazione è meno drammatica del previsto però potrebbe aggravarsi in caso di piogge. Continua il monitoraggio

r. al.

novi ligure

Alle 13 il Dipartimento provinciale di Alessandria dell'Agenzia regionale di protezione ambientale (Arpa) è stato informato dal servizio di pronta reperibilità di Arpa Liguria di uno sversamento di prodotti petroliferi a Busalla (Genova) nel torrente Scrivia.

L'incidente, secondo una prima ricostruzione e in base sempre a fonti Arpa, è avvenuto presumibilmente alle 10 nella Raffineria Iplom e ha provocato la colorazione delle acque del torrente che si presenta bianco lattiginoso anche nel tratto alto piemontese. Una colorazione bianco lattiginosa che ha già raggiunto Rigoroso di Arquata.

Dai primi accertamenti visivi e dalle caratteristiche olfattive riscontrate durante il sopralluogo si pensa si possa trattare di solfuri e di idrocarburi.

E' stata data immediata comunicazione alla Prefettura, alla Protezione Civile, ai tecnici della Provincia di Alessandria e alla società gestore dell'acquedotto di Novi e Tortona, che attingono l'acqua dallo Scrivia, previa potabilizzazione. Il ricorso a pozzi al di fuori dell'alveo dello Scrivia e a vasconi di riserva consente di evitare la chiusura dell'erogazione dell'acqua.

Al momento sono in corso campionamenti delle acque. Il laboratorio del Dipartimento di Alessandria effettuerà le analisi in via straordinaria nella serata odierna. Appena saranno disponibili i dati verranno comunicati. E i controlli continueranno anche domani

Un maggiore approfondimento della notizia sul giornale in edicola domani mercoledì 9 ottobre.