





TEMI (/)

L'AGENZIA (/L-AGENZIA.HTML)

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE LIGURE

[chi siamo \(/L-agenzia/chi-siamo.html\)](#)
[amministrazione trasparente \(/L-agenzia/amministrazione-trasparente.html\)](#)
[pubblicità legale \(/L-agenzia/pubblicita-legale.html\)](#)
[avvisi e bandi \(/L-agenzia/avvisi-e-bandi.html\)](#)
[prodotti e servizi \(/L-agenzia/prodotti-e-servizi.html\)](#)
[accreditamento e certificazione \(/L-agenzia/accreditamento-e-certificazione.html\)](#)
[formazione \(/L-agenzia/formazione.html\)](#)
[media, notizie e convegni \(/L-agenzia/media-notizie-e-convegni.html\)](#)
[cug \(/L-agenzia/cug.html\)](#)

Sei qui: [Home \(/\)](#) ► [l'Agenzia \(/L-agenzia.html\)](#) ► [media, notizie e convegni \(/L-agenzia/media-notizie-e-convegni.html\)](#) ► [archivio focus \(/L-agenzia/media-notizie-e-convegni/agenzia-archivio-focus.html\)](#)

[Archivio News \(/L-Agenzia/Media,-Notizie-E-Convegni/Agenzia-Archivio-Temi-News.Html\)](#)
 (/component/mailto/?tmpl=component&link=b815be2cd1f2477df240902ad8a3ba0f41adc693)
 (/component/flexicontent/59-temi-focus/2380-emergenza-idrocarburi.html?pop=1&tmpl=component&print=1&Itemid=2072)

Archivio focus

Focal Point - Emergenza idrocarburi

(0 Voti)

[Archivio Focus \(/L-Agenzia/Media,-Notizie-E-Convegni/Agenzia-Archivio-Focus.Html\)](#)
[Archivio Comunicati Stampa \(/L-Agenzia/Media,-Notizie-E-Convegni/Archivio-Comunicati-Stampa.Html\)](#)
[Sei Un Giornalista? Iscriviti! \(/L-Agenzia/Media,-Notizie-E-Convegni/Sei-Un-Giornalista-Iscriviti.Html\)](#)
[Convegni \(/L-Agenzia/Media,-Notizie-E-Convegni/Convegni.Html\)](#)

Genova, 4 maggio 2016 - Si è svolta oggi una riunione fra rappresentanti di Città Metropolitana, Asl e Arpal, per valutare il monitoraggio della qualità dell'aria nella zona di Fegino.

Tale monitoraggio è stato effettuato con 9 campionatori passivi, posizionati da Salita Pianego alla foce del Polcevera.

I dati disponibili dal momento dello sversamento, avvenuto lo scorso 17 aprile, a venerdì 29 aprile, hanno evidenziato una diminuzione delle concentrazioni di idrocarburi alifatici, già basse fin dai primi giorni.

Tuttavia, data la presenza di case e altri obiettivi sensibili nelle vicinanze, si è deciso di mantenere attivo il monitoraggio con le seguenti modalità:

- Nei punti di maggiore ricaduta (2-3-5-7-8) si manterranno le stesse condizioni operative di queste due settimane.
- Nei punti a minor ricaduta (4-6-9) si aumenta la durata dell'esposizione, da 7 a 14 giorni.
- Si elimina il punto di misura 1 (il più lontano, alla foce del Polcevera).

Gli aggiornamenti dei dati verranno pubblicati sul sito Arpal, indicativamente ogni martedì.

vai alle relazioni.

Dalla serata di domenica 17 aprile 2016, quando si è verificata la fuoriuscita di greggio dall'oleodotto in Valpolcevera, a lunedì 25, "in fase di prima emergenza", Arpal ha svolto misure dell'aria a Rio Pianego, località Fegino e foce Polcevera, su un'area lunga circa 4,5 km.

Le misure sono state effettuate con uno strumento (il Draeger X-am 7000) che rileva in continuo Sov - sostanze organiche volatili, metano, ammoniaca, acido solfidrico e ossigeno.

All'interno della finestra di monitoraggio, durata alcune ore al giorno, sono stati rilevati - in alcuni minuti - valori nell'ordine di poche parti per milione.

Tutti i valori sono stati trasmessi quotidianamente ad Asl e Sindaco di Genova, massima autorità sanitaria cittadina.

In virtù delle concentrazioni misurate, Asl ha valutato - per i giorni del monitoraggio - assenza di rischio per la salute pubblica.

Questi tutti i valori misurati in prima emergenza e, al termine del documento, le relative conclusioni Arpal-Asl ([/files/ARIA/Documento_Arpal_con_considerazioni_AS3.pdf](#)).

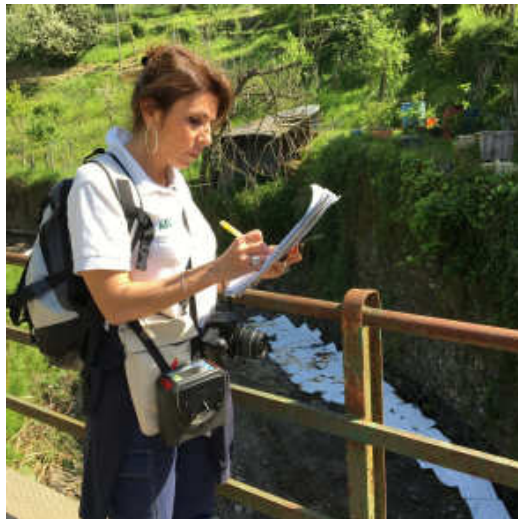
Inoltre, sempre relativamente al tema degli effetti in aria dello sversamento, si pubblicano i seguenti documenti:

- Questa la relazione Arpal con la valutazione della dispersione in atmosfera delle frazioni volatili del greggio rilasciato, dal momento dell'incidente, ai giorni successivi ([/files/ARIA/Evaporazione_Greggio_def.pdf](#))
- 23 aprile 2016 - Questa la relazione congiunta Arpal - Città Metropolitana di Genova, in materia di qualità dell'aria nell'aria di Fegino a seguito dello sversamento di greggio del 17.04.2015. ([/files/ARIA/Relazione_23_aprile.pdf](#))
- 30 aprile 2016 - Questa la relazione congiunta Arpal - Città Metropolitana di Genova, in materia di qualità dell'aria nell'aria di Fegino a seguito dello sversamento di greggio del 17.04.2015. ([/files/ARIA/Relazione_30_aprile.pdf](#))

Genova, 21 aprile 2016 - Altra giornata ricca di attività per il personale Arpal impegnato nell'emergenza idrocarburi.

Accanto ai "soliti" monitoraggi di aria, effettuati sia con lo strumento Dräger, sia con i filtri a carbone attivi, e le uscite in mare con il gommone di Agenzia, che hanno confermato l'estensione delle iridescenze ben al di fuori della diga, i tecnici di Agenzia si sono occupati di effettuare le rilevazioni con il laser scanner nei pressi del punto di fuoriuscita del greggio, di portare avanti le attività

relative alle indagini per la Procura, di simulare la dispersione del greggio in mare e di focalizzare l'attenzione delle previsioni meteo sul bacino del polcevera. Questi alcuni degli scatti odierni...





Genova, 20 aprile 2016 - Anche oggi, oltre 30 persone Arpal sono state utilizzate sul campo, in laboratorio e negli uffici, per fronteggiare al meglio lo sversamento fuoriuscito dall'oleodotto sul rio Pianego: dal Commissario Arpal al Direttore Scientifico, dal Direttore del Dipartimento di Genova al dirigente responsabile del Territorio, naturalisti, fisici, geologi, ingegneri, informatici e chimici hanno lavorato per fronteggiare con il massimo impegno l'emergenza ambientale che si è venuta a creare. Queste alcune delle foto scattate a tre giorni di distanza dall'incidente:





Genova, 19 aprile 2016 - Numerose professionalità Arpal sono intervenute per la gestione del secondo giorno di emergenza idrocarburi: alcuni centinaia di metri cubi di greggio sono fuoriusciti domenica sera da un oleodotto in località Genova Fegino, riversandosi nel suolo e nei torrenti limitrofi.

Quest'oggi Arpal ha lavorato sul luogo dell'incidente, lungo il rio Pianego, il torrente Fegino e nel letto del Polcevera, in mare dentro e fuori la diga, presso lo stabilimento Iplom di Busalla, in sede con le simulazioni modellistiche, nei laboratori di analisi, al centro meteo e al coordinamento con i diversi enti coinvolti nella gestione di questa delicata situazione ambientale.

Una vera e propria squadra di oltre trenta specialisti, trasversale alle varie competenze di Agenzia, che ha dovuto sommare alla normale attività routinaria quanto necessario per rispondere a questa emergenza.

Diversi i ruoli, i compiti e le responsabilità dei tecnici all'opera:

prima della stesura della quarta linea di panne alla foce del Polcevera, il gruppo mare, a bordo del gommone Arpal, aveva effettuato campionamenti fino alla diga di Levante, evidenziando nel primo pomeriggio fuoriuscite di greggio in ambito portuale. Alcune piccole chiazze, sospinte dal vento e dalle correnti, sono infatti sfuggite alle panne e si stanno indirizzando verso il largo.



Nelle figure, due diverse tipologie di affioramenti di greggio all'interno del bacino portuale

- i tecnici del territorio stanno monitorando con fiale drager la presenza di inquinanti in atmosfera, senza tuttavia rilevare valori particolarmente critici, ed effettuando campionamenti sia in acqua, sia lungo le sponde dei torrenti interessati dall'emergenza;



In figura, campionamento lungo il greto del polcevera.

- altro personale specializzato ha iniziato le valutazioni sul macrobenthos (in particolare insetti e larve che solitamente vivono sotto le pietre nell'alveo dei torrenti);
- alcuni tecnici e geologi stanno studiando il luogo dell'incidente e la falda acquifera sotterranea;

- gli ufficiali di polizia giudiziaria stanno svolgendo le indagini per conto della magistratura inquirente;
- i modellisti stanno simulando gli scenari peggiori per potenziali inquinamenti della falda e della dispersione in mare;
- il laboratorio multisito sta analizzando i campioni di acqua e terra che continuano ad arrivare nelle diverse sedi di analisi, per valutazioni sia quantitative, sia qualitative;
- i previsori meteo stanno fornendo indicazioni di dettaglio sull'evoluzione di possibili scenari piovosi (attesi non prima del fine settimana), sulla direzione dei venti (responsabili della discesa verso valle del greggio), e sull'evoluzione del moto ondoso.

Arpal continuerà anche nei prossimi giorni a seguire l'evoluzione della vicenda con il massimo impegno e trasparenza.

[credits \(/credits.html\)](#)

ARPAL - Via Bombrini 8 - 16149 Genova - tel +39 010 64371

[\(/component/lexicontent/103/1545.html?Itemid=2097\)](#)Posta Elettronica istituzionale [\(/posta-elettronica-istituzionale.html\)](#) - Posta elettronica certificata [\(/posta-elettronica-certificata.html\)](#)

C.F. e P.IVA 01305930107 - IBAN IT26 U061 7501 406000002369090

[amministrazione trasparente \(/l-agenzia/amministrazione-trasparente.html\)](#) [note legali \(/note-legali.html\)](#) [privacy \(/privacy.html\)](#)

[intranet \(http://intranet.arpal.org/\)](#)