

ALLEGATO 4

Copia documentazione resa disponibile dagli Enti di controllo

Rif:	Titolo	Fonte	Redatto da	Data
A	Monitoraggio della concentrazione di inquinanti in atmosfera a seguito del rilascio di greggio da oleodotto avvenuto domenica 17 aprile 2016 a Genova Fegino	http://www.arpal.gov.it/files/ARIA/Documento_Arpal_con_considerazioni_AS3.pdf	ARPAL	nd
B	Valutazione della dispersione in atmosfera delle frazioni volatili del greggio rilasciato, dal momento dell'incidente, ai giorni successivi	http://www.arpal.gov.it/files/ARIA/Documento_Arpal_con_considerazioni_AS3.pdf	ARPAL UTCR-GR Ing. Tomaso Vairo	nd
C	Riscontri in materia di qualità dell'aria di Fegino a seguito dello sversamento di greggio del 17.04.2016	http://www.arpal.gov.it/files/ARIA/Relazione_23_aprile.pdf	Dr. Maurizio Garbarino (ARPAL), Dr.ssa Maria Teresa Zannetti, Dr.ssa Cecclia Brescianini (Città metropolitana)	23/04/2016
D	Riscontri in materia di qualità dell'aria di Fegino a seguito dello sversamento di greggio del 17.04.2016	http://www.arpal.gov.it/files/ARIA/Relazione_30_aprile.pdf	Dr. Maurizio Garbarino (ARPAL), Dr.ssa Cecclia Brescianini (Città metropolitana)	30/04/2016
E	La situazione ambientale nell'area di Fegino	Provincia di Genova	P.I. Francesco Zero, Dr.ssa Maria Teresa Zannetti, Dr.ssa Cecclia Brescianini	Luglio 2014
F	Verbale riunione 11/05/2016	Comune di Genova Municipio V Val Polcevera	Comune di Genova	11/05/2016
G	Archivio focus Focal Point emergenza idrocarburi	Pagina web ARPAL: http://www.arpal.gov.it/media-notizie-e-convegni/agenzia-archivio-focus/2380-focal-point-sversamento-idrocarburi.html	ARPAL	21/04/2016
H	Incidente IPLOM 17/14/2016 Confronto previsioni – osservazioni dal 19-23 aprile 2016	ARPAL	ARPAL	Osservazioni 19-23 aprile 2016