

BELFOR

www.belfor.it

**CASESTUDY****INQUINAMENTO****Cliente:****Località:****Tipologia sinistro:** sinistro stradale con sversamento di additivo per lubrificanti**Procedura utilizzata:****Società di Autotrasporti****Savona****ordinaria ai sensi del D.M. 471/99****Data sinistro:****Inizio intervento:****Fine intervento:****Certificazione:****Costo intervento:****11 ottobre 2005****11 ottobre 2005****novembre 2008****Rilasciata dagli EE.PP.****€. 00.000**

11 ottobre 2005 ore 04:00: allo svincolo di accesso di un importante nodo autostradale nei pressi di Savona, un autoarticolato si ribalta con conseguente rovesciamento della cisterna che conteneva 25.000 litri di additivo per lubrificanti.

11 ottobre 2005.

I tecnici BELFOR giunti sul luogo del sinistro, stabiliscono immediatamente le procedure da attuare per evitare che le aree limitrofe vengano contaminate dalla sostanza tossica fuoriuscita.

Il primo provvedimento è stato quello di mettere in sicurezza l'intero territorio comprendente tratte fognarie e corsi d'acqua per una lunghezza di 2 km.

Una delle priorità era scongiurare l'inquinamento marino e della falda e riaprire la sede stradale al traffico il prima possibile. In soli 15 giorni si sono concluse le opere di rimozione del prodotto ed è terminata la messa in sicurezza di emergenza.

Da novembre 2005 a giugno 2006.

l'intera area è stata caratterizzata ai sensi DM 471/99 al fine di accertare le reali dimensioni della contaminazione: il risultato di queste indagini ha portato alla redazione dell'Analisi di Rischio Sito Specifica che è stata presentata agli EE.PP. di competenza.

Novembre 2006.

la Conferenza dei Servizi ha approvato l'Analisi di Rischio presentata, autorizzando l'inizio della fase di monitoraggio ambientale.

Novembre 2008.

In relazione all'intervento BELFOR di controllo e contenimento della contaminazione, la Provincia di Savona, al termine del secondo anno di monitoraggio, verifica la accettabilità dei valori di concentrazione rilevati nei terreni durante i monitoraggi post operam e considera chiuso l'intervento di bonifica ambientale dell'area, rilasciando la certificazione di avvenuta bonifica ai sensi del D.Lgs. 152/2006 (che ha sostituito l'iniziale D.M. 471/99)

