

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

SCOPERTA AZIENDA CHE INQUINAVA L'OLONA

Valeria Arini · Tuesday, September 3rd, 2013

 **operta azienda che scaricava abusivamente nell'Olona.**

La segnalazione della presenza di sostanze inquinanti nel fiume (l'ennesimo di una lunga lista) è stata fatta lunedì alle tre del pomeriggio dagli agenti del **Comando della Polizia Locale di Legnano** che hanno immediatamente allertato i colleghi dei Comuni adiacenti e tutti gli enti preposti al monitoraggio del fiume. **Due ore dopo**, alle cinque, **gli agenti erano già risaliti** al responsabile dell'episodio di inquinamento.

L'azienda, che ha macchiato il fiume in seguito ad uno scarico non autorizzata, si trova sul territorio del Comune di Castellanza. Sul posto, insieme agli agenti di Polizia Locale di Legnano e Castellanza, è intervenuta celermente anche l'Arpa (Agenzia Regionale per l'Ambiente) che sta effettuando le analisi del liquido nocivo finito nel fiume. Bisogna quindi attendere il risultato degli esami per stabilire la portata dell'inquinamento, elemento importante anche per gli inquirenti che si stanno occupando del caso.

*"Grazie alle segnalazioni tempestive e ad una efficace rete di controllo attivata tra degli enti preposti, siamo riusciti a risalire al responsabile dell'inquinamento in poco più di due ore – il commento del **sindaco di Castellanza, Fabrizio Farisoglio** – Forse qualcosa sta cambiando, complice anche l'attenzione mediatica sull'Olona e le ripetute e costanti denunce da parte di associazioni, amministratori e cittadini".*

Lo scorso maggio un'azienda di Fagnano Olona era stata posta sotto sequestro dal Corpo Forestale dello Stato per scarichi industriali non autorizzati nel fiume Olona e di gestione illegale di rifiuti ([qui il servizio](#)).

This entry was posted on Tuesday, September 3rd, 2013 at 6:26 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.