

## Scozia: nave posacavi della France Telecom perde aratro di 6 tonnellate in mare

Scozia, 12 ottobre 2014 - Un aratro in metallo del peso di sei tonnellate che veniva usato per portare la banda larga per le Western Isles è rimasto bloccat in fondo del mare. L'aratro, di nome Elodie, era stato aggiustato quattro settimane fa dagli uomini della nave posatubi francese "René Descartes" dopo essere portato per riparazione a est, a circa 2,5 miglia a nord di North Uist, il cavo che lo trainava per scavare un canale per adagiare i cavi telefonici si e' spezzato. Un'operazione di salvataggio per specialisti per cercare per recuperare l'attrezzatura del cavo che spostera' i lavori di qualche settimana, con molta probabilita' a fine di ottobre 2014. L'aratro, di un brillante giace a più di 300 piedi sotto la superficie, alzando i costi della posa di cavi elemento del nord a £ 146.000.000 in Scozia per la banda larga in fibra led dalle agenzia di sviluppo, Highlands and Islands Enterprise (HIE). L'aratro a due punte si e' staccato dal "René Descartes". Gli armatori Orange Marine che gestiscono la posacavi francese hanno chiamato gli esperti di salvataggio per tentare di recuperare l'attrezzatura affondata all'ingresso orientale di Harris, a metà strada tra North Uist e Harris. Le autorità marittime hanno notificato l'aratro affondato, che è stato segnalato da una boa di superficie. Orange Marine ha indicato che l'inizio dei lavori per recuperare l'aratro è previsto tra il 21 ottobre e il 23 con un grande pontone munito di un argano. La procedura sarà quello di utilizzare uno strumento di escavatore per sollevare il fondo marino intorno all'aratro. Un ROV metterà una fionda intorno ad esso e òp colleghera' al verricello e poi sarà trainata in acque poco profonde. Attualmente il "René Descartes" e' ormeggiata a Mull. Il salvataggio è stato pensato per essere completato entro poco tempo per lasciare che la grande nave posacavi (di 13 tonnellate di stazza, ndr) possa rispettare il suo calendario per l'installazione della rete sottomarina. Una estremità del cavo in fibra ottica è stato sbarcato a terra a Strond in South Harris il giovedi' scorso, dove verrà eseguito a nord in Lewis. A sud, i collegamenti per Uist e poi a Barra dipende se si riuscira' a recuperare l'aratro dal mare.