

**Impianto Itrec di Rotondella:
avanzamento e informativa sui lavori di bonifica della Fossa 7.1**

29/08/2014 – Nell’impianto Itrec di Rotondella (Matera) Sogin sta portando avanti l'attività di bonifica della Fossa 7.1.

Il monolite in cemento armato contenuto nella fossa, realizzato durante l’esercizio dell’impianto e contenente rifiuti radioattivi, è già visibile per circa il 50% rispetto ai quasi sette metri di profondità complessiva dal piano campagna.

L’8 agosto è stato completato il montaggio del sistema di stabilizzazione del monolite, composto da due travi di sostegno “a ginocchio”.

Al contempo, Sogin ha proseguito le attività di scavo e le indagini strutturali sul monolite.

In tale ambito, si è proceduto alla scarifica di piccole parti di intonaco esterno per effettuare le indagini non intrusive all’interno della struttura.

Il 21 agosto, nel corso dello svolgimento di misurazioni con tecniche ultrasoniche e sclerometriche, si è manifestato un esiguo percolamento di liquido acquoso da una parete del monolite.

Sogin ha subito informato l’Autorità di controllo ISPRA dell’evento.

Il percolamento è stato circoscritto all’area adiacente la parete esterna del monolite, ad una profondità di circa 4 metri dalla sommità della struttura, interessando una limitata area di terreno sottostante, pari a circa 2 metri quadri.

Sogin ha prontamente attuato tutte le misure di sicurezza necessarie e ha provveduto alla sigillatura della zona di percolamento, con l’immediato avvio dei lavori di rimozione del terreno interessato e la raccolta di campioni del liquido fuoriuscito e del terreno stesso.

L’evento, come verificato dall’autorità di controllo, non ha determinato alcuna conseguenza radiologica per i lavoratori, né tanto meno per la popolazione e l’ambiente.

Il 27 agosto ISPRA, insieme ad ARPA Basilicata, ha svolto una visita ispettiva per verificare la natura e l’entità dell’evento.

Le operazioni avviate da Sogin proseguiranno fino alla totale rimozione del terreno interessato dal percolamento predisponendo, nel contempo, quanto necessario per riprendere e completare le operazioni di bonifica della fossa.