



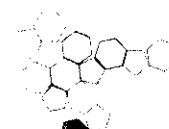
ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Centro Nazionale
per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione

- 6 LUG. 2017

- 33423



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Prefettura di Vercelli

Via S. Cristoforo, 3

13100 Vercelli

pec prefettura.prefvc@pec.interno.it

e p.c. Regione Piemonte

Direzione Ambiente

Settore Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed
Atmosferico e Grandi Rischi Ambientali

Via Principe Amedeo, 17

10123 Torino

pec ambiente@cert.regione.piemonte.it

Comune di Saluggia

Piazza Municipio, 16

13040 Saluggia (VC)

pec saluggia@cert.ruparpiemonte.it

ASL TO4

Via Po, 11

10034 Chivasso (TO)

pec direzione.generale@pec.aslto4.piemonte.it

ARPA Piemonte

SS Siti Nucleari

Via Trino, 89

13100 Vercelli

pec dip.vercelli@pec.arpa.piemonte.it

pec radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Oggetto: Impianto EUREX di Saluggia (VC) – Nota informativa sulla anomalia a carico del pozzetto di manovra a servizio della vasca di rilancio A.

Si fa riferimento alla nota della SO.G.I.N. S.p.A. dello scorso 4 luglio 2017, relativa all'evento anomalo occorso il 3 luglio u.s. nel corso dei lavori sui sottoservizi della vasca per la raccolta degli effluenti liquidi prima del loro allontanamento verso l'ambiente esterno (Dora Baltea).

La suddetta attività è svolta sulla base di un Piano Operativo approvato da questo Centro Nazionale nell'ottobre 2014.

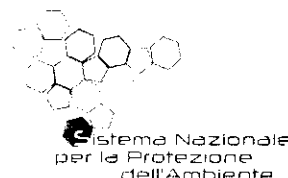
L'esercente, SO.G.I.N. S.p.A., nella giornata del 4 luglio 2017, ha preso contatto con il Centro Nazionale per la Sicurezza Nazionale e la Radioprotezione dell'ISPRA comunicando che è stata accertata la presenza di liquido sul fondo di un pozzetto di manovra asservito alla vasca sopra citata nel corso dei lavori per lo spostamento dei sottoservizi; tali interventi prevedono, oltre alla sostituzione delle tubazioni e componenti presenti all'interno della vasca di raccolta stessa, anche la posa in opera di un nuovo pozzetto di manovra in sostituzione di quello attualmente utilizzato.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

*Centro Nazionale
per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione*



Nel pozzetto oggetto dell'intervento sono presenti tubazioni di svuotamento della vasca di raccolta e la relativa tubazione di drenaggio che ha la funzione di drenare la tubazione principale in caso di necessità di intervento sulla stessa.

È da rilevare che nella giornata di venerdì 30 giugno u.s., nel corso delle fasi preparatorie all'intervento sul pozzetto di manovra, lo stesso era stato ispezionato senza che fosse stata riscontrata alcuna anomalia al suo interno (assenza di liquidi).

Lunedì 3 luglio u.s., sono state avviate le operazioni di demolizione di una delle pareti del pozzetto constatando la fuoriuscita di liquido dal tubo di drenaggio e la presenza di acqua sul fondo del manufatto per un totale di 80 litri, che sono stati raccolti, analizzati e essi in sicurezza.

Il liquido è stato prontamente rimosso ed analizzato e la tubazione è stata riparata ripristinando così la funzionalità impiantistica. Sono in corso ulteriori indagini mirate alla verifica di eventuali fuoriuscite di liquido dal fondo del pozzetto, tramite campionamento del terreno (compatibilmente con le condizioni di sicurezza dell'area) e di acqua dal piezometro più vicino. Le prime misure hanno confermato che i livelli di contaminazione dei liquidi (Cs-137 e Am-241) sono compatibili (inferiori) con la formula di scarico, verso l'ambiente esterno, prevista dal corpo prescrittivo dell'impianto.

Il Centro Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Radioprotezione ha disposto un accesso ispettivo presso l'impianto EUREX al fine acquisire ulteriori informazioni in merito all'evento. Per l'occasione si è già preso contatto con funzionari dell'ARPA Piemonte al fine di poter effettuare campionamenti su matrici ambientali.

Sarà cura di questo Centro Nazionale fornire successivi aggiornamenti, anche sulla base dei risultati delle succitate misure dell'ARPA.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Stefano LAPORTA