

**SU SOGIN.IT IL PORTALE “RE.MO.” SUI MONITORAGGI AMBIENTALI
NEI SITI NUCLEARI**

Online i dati delle centrali di Caorso, Trino e Garigliano

Roma, 22 gennaio 2016 – Sogin lancia il portale cartografico “RE.MO. - REte di MOnitoraggio”, accessibile dal sito internet www.sogin.it, che raccoglie i dati sul monitoraggio ambientale, convenzionale e radiologico, degli impianti nucleari, nonché informazioni sull’andamento dei lavori di decommissioning. I dati sono aggiornati con frequenza semestrale.

L’obiettivo è favorire l’informazione e la trasparenza sulle attività che Sogin sta portando avanti nei siti nucleari, rafforzando il rapporto con gli stakeholder e il dialogo con il territorio. RE.MO. è infatti uno strumento che fornisce dati puntuali utilizzando però un linguaggio semplice e un layout grafico intuitivo.

Il portale, sviluppato con una tecnologia web-gis, consente di navigare all’interno dell’area di ciascun sito e visualizzare tutti i punti di rilevamento ai quali sono associate le informazioni sullo stato dell’ambiente.

Si articola in quattro sezioni per ciascun impianto: stato avanzamento lavori; monitoraggio ambientale convenzionale; monitoraggio ambientale radiologico e monitoraggio dei cantieri in corso, che consentono di valutare gli eventuali impatti sull’uomo e sull’ambiente.

Nella sezione “stato avanzamento lavori” sono illustrate le attività in corso e vengono fornite informazioni sulla loro durata e sugli iter autorizzativi.

La sezione “monitoraggio ambientale convenzionale” raccoglie i dati sulla qualità delle componenti ambientali (atmosfera, acque, vegetazione, flora e fauna) per i singoli punti di monitoraggio; quella del “monitoraggio ambientale radiologico” contiene, invece, informazioni sui valori delle concentrazioni di radionuclidi nelle matrici ambientali (atmosfera, acque, terreno) e alimentari (carne, foraggi, pesce) attorno ciascun impianto.

Il “monitoraggio dei cantieri in corso” raccoglie, infine, i dati sulle componenti aria, rumore e paesaggio per i cantieri più rilevanti in termini ambientali.

Il portale, dove sono già disponibili i dati riguardanti le centrali di Caorso, Trino e Garigliano, sarà integrato progressivamente con le informazioni relative agli altri impianti nucleari in fase di smantellamento.

Il progetto RE.MO. è in linea con le prescrizioni ricevute con i Decreti di Compatibilità Ambientale (VIA) per le centrali nucleari di Caorso, Trino, Garigliano e Latina e gli impianti Eurex di Saluggia per la costruzione del complesso Cemex e Itrec di Rotondella per la realizzazione dell’Impianto Cementificazione Prodotto Finito (ICPF).