

Evento - 16/05/2015

“OPEN GATE”: Sogin apre le porte delle centrali nucleari italiane in fase di smantellamento

I prossimi 16 e 17 maggio i cittadini potranno visitare le centrali nucleari in fase di smantellamento di Caorso, Garigliano, Latina e Trino. Iscrizioni entro il 3 maggio

Nell'ambito delle iniziative delle aziende partecipanti ad [UNIRETE](#) segnaliamo l'appuntamento di **SOGIN** con “**OPEN GATE**”.

I prossimi 16 e 17 maggio le centrali nucleari in decommissioning apriranno le loro porte ai cittadini, che potranno così visitare le **quattro centrali nucleari in fase di smantellamento di Caorso** (Piacenza), **Garigliano** (Caserta), **Latina** e **Trino** (Vercelli). Un'occasione unica per vedere quel che resta della vecchia tecnologia nucleare italiana e constatare l'avanzamento dei lavori di dismissione.



16/17 maggio 2015
Sogin apre le porte delle centrali nucleari italiane
in fase di smantellamento.

[Vai su sogin.it e prenota la tua visita.](#)

[Prenota subito la tua visita](#)

LA GESTIONE DEI RIFIUTI RADIOATTIVI

SOGIN, che lavora quotidianamente per terminare lo **smantellamento** degli **impianti nucleari** nel rispetto dei criteri di massima sicurezza, lancia questa iniziativa anche per sensibilizzare sull'attualissimo tema della **gestione dei rifiuti radioattivi**, dal loro stoccaggio nei depositi temporanei alla sistemazione definitiva nel Deposito Nazionale. La sua realizzazione consentirà, infatti, di chiudere il ciclo elettronucleare nel nostro Paese. Con “**Open Gate**”, **Sogin** vuole garantire a tutti informazione, trasparenza e partecipazione.

APPUNTAMENTO IL 16 E IL 17 MAGGIO

Nelle due giornate le centrali potranno accogliere quasi **tremila visitatori**: un massimo di 380 al giorno per Trino, Caorso e Garigliano, e un **massimo di 320 al giorno per la centrale di Latina**.

L'iniziativa prevede due differenti percorsi di visita per le centrali di Caorso, Garigliano e Trino: "zona controllata" e "zona non controllata". **Per la centrale di Latina è programmato un unico percorso, "zona non controllata"**.

La "zona controllata" all'interno di un impianto nucleare è un ambiente di lavoro delimitato il cui accesso, per motivi di protezione dalle radiazioni ionizzanti, è segnalato e regolamentato da specifiche procedure ed è vietato ai minori, a differenza della zona non controllata alla quale possono accedere anche i bambini da sei anni in su.

In ciascuna giornata e per ogni percorso di visita, della durata di circa due ore, sarà possibile prenotarsi per uno fra i diversi turni programmati dalla mattina fino al tardo pomeriggio.

PARTECIPAZIONI

Per partecipare all'iniziativa è **necessario iscriversi entro domenica 3 maggio** attraverso la pagina dedicata sul sito internet www.sogin.it, inserendo i propri dati e allegando copia del documento di riconoscimento.