



Scheda informativa 3

Scadenze

Il deposito per scorie debolmente e mediamente radioattive sarà disponibile non prima del 2030, quello per le scorie altamente radioattive non prima del 2040 (→ *cfr. scheda informativa 2*). Ecco i principali traguardi intermedi:

Piano settoriale Parte concettuale	Gennaio – Aprile 2007	Audizione in merito alle regole per la selezione dei siti (Piano settoriale dei depositi in strati geologici profondi, Parte concettuale).
	Aprile 2008	Il Consiglio federale approva le regole.
Attuazione	2008–2019/20	Selezione dei siti secondo la Parte concettuale, in tre tappe. Al termine della tappa 3, la Nagra propone i siti dei depositi in strati geologici profondi e presenta le domande di autorizzazione di massima.
	2019/20	Il Consiglio federale decide in merito ai siti dei depositi in strati geologici profondi e rilascia le domande di autorizzazione di massima.
	2020/21	Approvazione della decisione del Consiglio federale da parte del Parlamento. Può essere lanciato un referendum a livello nazionale.
Costruzione	2021/25	Approvazione di indagini geologiche, licenza di costruzione per il laboratorio sotterraneo nel sito.
	Al più presto: SDM ¹⁾ 2027 SAA ²⁾ 2037	Indagini complementari, costruzione cunicoli di accesso incl. esplorazione del sottosuolo, costruzione ed esercizio laboratorio sotterraneo nel sito e procedura di rilascio della licenza di costruzione e d'esercizio per il deposito in strati geologici profondi.
	SDM 2030 SAA 2040	Prima data possibile per la messa in esercizio

¹⁾ SDM: Scorie debolmente e mediamente radioattive: provengono dalle centrali nucleari in esercizio e poi dal loro smantellamento, ma anche da medicina, industria e ricerca.

²⁾ SAA: Scorie altamente radioattive: rientrano in questa categoria elementi di combustibile nucleare esausti e prodotti di fissione vetrificati sottoposti a processi di ritrattamento.