



Scheda informativa: Scadenzario

2 aprile 2008

Scadenzario		Scadenza	1
Piano settoriale dei depositi in strati geologici profondi Elaborazione della parte concettuale	Approvazione da parte del Consiglio federale	2008	
Piano settoriale dei depositi in strati geologici profondi Attuazione	Procedura secondo LPT e OPT		Procedura secondo LENu
Prima tappa: Selezione delle aree geologiche di ubicazione (2,5 anni)	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione • Audizione e partecipazione • Conciliazione • Decisione in merito alle schede di coordinamento 		
Seconda tappa: selezione di almeno 2 siti (2,5 anni)	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione • Audizione e partecipazione • Conciliazione • Decisione in merito alle schede di coordinamento 		
Terza tappa: designazione dei siti e procedura di autorizzazione di massima (da 2,5 a 4,5 anni)	<ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione • Audizione e partecipazione • Conciliazione 		<ul style="list-style-type: none"> • Preparazione e presentazione della domanda di rilascio dell'autorizzazione di massima • Procedura di verifica e di approvazione
Decisione del Consiglio federale (1,5 anni)	Approvazione delle schede di coordinamento	entro il 2016/18 ¹⁾	Rilascio autorizzazione di massima
		entro il 2017/19	Approvazione dell'autorizzazione di massima da parte del Parlamento (1 anno) • Eventualmente votazione popolare.
		entro il 2019/23	Licenza per lo svolgimento di indagini geologiche, licenza edilizia per il laboratorio sotterraneo nel sito (da 2 a 4 anni) • La licenza può essere impugnata presso il Tribunale amministrativo federale e il Tribunale federale.
		SDM entro il 2025/31 SAA entro il 2035/41	Indagini complementari, costruzione cunicoli di accesso inclusa esplorazione parti sotterranee, costruzione ed esercizio laboratorio sotterraneo nel sito e procedura di licenza edilizia per i depositi in strati geologici profondi (SDM da 6 a 8 anni, SAA da 16 a 18 anni) • La licenza edilizia può essere impugnata presso il Tribunale amministrativo federale e il Tribunale federale.
		SDM entro il 2030/38 SAA entro il 2040/48	Costruzione di cunicoli/caverne di stoccaggio e licenza d'esercizio (da 5 a 7 anni) • Durante la fase di costruzione viene preparata e rilasciata la licenza d'esercizio. La licenza può essere impugnata presso il Tribunale amministrativo federale e il Tribunale federale.
		SDM dal 2030 SAA dal 2040	Prima data possibile per l'entrata in servizio • Per l'inizio delle operazioni di stoccaggio vengono considerati criteri supplementari quali, in particolare, la temperatura degli elementi di combustibile da stoccare nel deposito SAA.

¹⁾ La durata dipende in misura determinante dalla necessità o meno di eseguire ulteriori trivellazioni di sondaggio.

LPT/OPT: Legge sulla pianificazione del territorio / Ordinanza sulla pianificazione del territorio
LEnu: legge federale sull'energia nucleare