



1° dicembre 2008

Tappe di autorizzazione e procedura per una nuova centrale nucleare secondo la LENU

Autorizzazione di massima: come nel caso della legge precedente, anche con la nuova legge sull'energia nucleare (LEnu) l'autorizzazione di massima definisce il sito e, soprattutto, il sistema di reattore e la classe di potenza. Il richiedente deve fra l'altro dimostrare di smaltire le scorie radioattive. L'autorizzazione è rilasciata dal Consiglio federale (tempo necessario **per tre domande**: ca. 2,5 - 3 anni) e deve poi essere approvata dall'Assemblea federale (durata dell'iter: ca. 1 anno).

La nuova legge prevede che contro l'autorizzazione approvata dal Parlamento può essere lanciato un referendum. In questa prima tappa, l'ultima parola spetta quindi al Popolo (ca. 1 anno).

Prima che il Consiglio federale rilasci l'autorizzazione, la documentazione presentata dal richiedente viene esaminata dalle autorità di vigilanza. Ognuno può sollevare obiezioni, indipendentemente dal fatto di essere direttamente coinvolto. Il Cantone di ubicazione, nonché i Cantoni e i Paesi immediatamente confinanti, vengono ora coinvolti nella preparazione della decisione di autorizzazione di massima. Il diritto di veto del Cantone di ubicazione è però venuto a cadere.

Licenza di costruzione: raccoglie ora anche tutte le altre autorizzazioni, come è prassi per i grandi impianti infrastrutturali di altri settori ("procedura coordinata", che include in parte anche le procedure di espropriazione; in precedenza, oltre alla licenza di costruzione, vi erano altre autorizzazioni federali e cantonali con procedure separate). La licenza non è più rilasciata dal Consiglio federale ma dal DATEC (ca. 2 anni, incl. perizie). Con la licenza, il DATEC decide anche in merito alle opposizioni relative alle espropriazioni.

Un'altra novità consiste nel fatto che contro la licenza di costruzione del DATEC è possibile interporre ricorso presso due livelli dell'autorità giudiziaria (Tribunale amministrativo federale e, successivamente, Tribunale amministrativo; ca. 2 anni). Sono autorizzati a ricorrere i soggetti direttamente coinvolti e il Cantone di ubicazione.

Costruzione: prima che possa essere richiesta una licenza d'esercizio, la costruzione deve essere in fase avanzata (circa 4 - 6 anni).

Licenza d'esercizio: vedasi quanto detto a proposito della licenza di costruzione, nel primo paragrafo. Una volta rilasciata la licenza d'esercizio, l'impianto può gradualmente entrare in esercizio, dopo il nulla osta da parte delle autorità di vigilanza (circa 4 anni).

La durata della procedura dipende anche, e non da ultimo, dal fatto che siano presentate o meno richieste procedurali e ricorsi, e dall'eventuale negazione dell'effetto sospensivo di questi ultimi. Se a un ricorso viene tolto l'effetto sospensivo, la centrale nucleare che ne è oggetto può eventualmente entrare in servizio anche se il ricorso è ancora pendente. La durata della procedura dipende anche dalle implicazioni politiche in Svizzera e nei Paesi limitrofi.

Dal momento della presentazione della domanda di autorizzazione di massima (nel caso di 3 domande) al momento in cui la centrale nucleare entra in esercizio possono trascorrere da 17 a 19 anni circa.