

MiniWatt.it - Energia

ENERGIA NUCLEARE

Nuovi reattori nucleari svedesi

Cambiamento della politica energetica svedese: il governo apre la strada alla costruzione di nuovi reattori nucleari proibita negli ultimi 30 anni.

(09-02-2009) Il governo svedese apre la strada alla costruzione di nuove centrali nucleari. Il primo ministro conservatore Fredrik Reinfeldt e i suoi tre partner della coalizione centro destra hanno annunciato di voler sostituire i dieci esistenti reattori nucleari che si trovano in tre centrali con altri più moderni.

Così il divieto di costruire nuovi reattori, in vigore da trent'anni, è stato revocato. Nel Reichstag, il parlamento svedese, la coalizione attualmente al governo detiene una maggioranza di sette seggi.



DPA

Centrale nucleare svedese di Oskarshamn

Questa maggioranza, finora, non era data per sicura, proprio e soprattutto a causa dell'opposizione contro l'energia nucleare da parte del piccolo partito di centro. Il governo Reinfeld vuole ora cogliere l'occasione e costruire nuovi reattori nucleari oltre che a potenziare gli impianti eolici e altre energie rinnovabili. La Svezia produce quasi la metà dell'energia elettrica nelle tre centrali nucleari di Oskarshamn, Ringhals e Forsmark.

Dopo l'incidente nella centrale statunitense di Three Mile Island presso Harrisburg, Pennsylvania, gli svedesi, in un referendum del 1979, avevano votato per l'abbandono dell'energia nucleare. A seguito di questa decisione sono stati finora disattivati solo i due reattori della centrale di Barsebäck presso Malmö.