

Comunicato stampa

Giovedì 4 dicembre 2008

Sostituzione tempestiva delle centrali di Beznau e Mühleberg

economiesuisse saluta l'inoltro delle domande di autorizzazione generale

La penuria di elettricità che potrebbe verificarsi a breve ci obbliga ad agire. economiesuisse sostiene l'inoltro delle domande d'autorizzazione generale per le centrali nucleari di Beznau e Mühleberg. La Svizzera deve continuare a produrre elettricità priva di CO₂. La sicurezza dell'approvvigionamento e una produzione di elettricità a costi vantaggiosi sono le priorità dell'economia.

Nel febbraio 2007 il Consiglio federale ha tracciato la strada in materia di politica energetica adottando una strategia che si basa su quattro pilastri. Dal momento che la Svizzera consumerà sempre più elettricità, dobbiamo agire per sostituire per tempo le grandi centrali nucleari. Abbiamo bisogno sempre più di elettricità per i trasporti pubblici, nonché per le pompe di calore elettriche e i veicoli elettrici, ideali dal punto di vista della protezione del clima. La quota dell'energia nucleare supera regolarmente il 50%. Ciò è principalmente il caso in inverno quando le grandi centrali idroelettriche producono poca elettricità e la richiesta è particolarmente forte. Il contributo dell'energia nucleare ad un approvvigionamento elettrico sicuro, vantaggioso e rispettoso dell'ambiente è vitale per la piazza economica. La Svizzera non potrà farne a meno nei prossimi decenni.

Le domande di autorizzazione generale inoltrate oggi segnano il punto di partenza delle procedure nell'ottica del mantenimento dell'energia nucleare. Il popolo svizzero sarà chiamato per la prima volta a votare su tali domande. Questo processo richiederà del tempo, per questo motivo è essenziale sostituire per tempo gli impianti. "Non possiamo ripiegare sulle importazioni, poiché gli altri paesi saranno pure confrontati ad una penuria di elettricità", spiega Urs Näf, responsabile presso economiesuisse delle questioni legate all'energia. "Se la Svizzera intende soddisfare le aspettative elevate della futura politica di protezione del clima, deve utilizzare maggiormente l'elettricità prodotta senza emettere CO₂", ha aggiunto Näf in relazione alle recenti raccomandazioni del Gruppo di esperti sul clima (GIEC). Nel caso della Svizzera l'energia nucleare resta, dopo l'energia idroelettrica, la principale fonte di energia rispettosa dell'ambiente.

Informazioni:

Urs Näf

Telefono: 076 330 2556

urs.naef@economiesuisse.ch