



21 marzo 2017

Primo pacchetto di misure della Strategia energetica 2050

Scheda informativa «Le principali misure del progetto»

Indice

Risparmio energetico ed efficienza energetica	1
Energie rinnovabili	1
Abbandono del nucleare	2

Risparmio energetico ed efficienza energetica

Misura	Descrizione
Valori indicativi	Nella legge sono definiti i valori indicativi da perseguire nel consumo di energia e di elettricità entro il 2020 e il 2035. Le misure si basano su questi valori indicativi.
Obiettivi riguardanti le emissioni di CO ² dei veicoli	Dal 2021 le emissioni medie calcolate sull'insieme del parco automobili nuove non potranno superare i 95 g di CO ² /km (oggi: 130 g di CO ² /km) per veicolo, mentre quelle degli autofurgoni e dei trattori a sella leggeri nuovi non potranno superare i 147 g di CO ² /km.
Programma Edifici per i risanamenti energetici	Il Programma di Confederazione e Cantoni, limitato al 2019, è prolungato grazie ai fondi supplementari provenienti dalla tassa sul CO ² (al massimo 450 mio. di fr. all'anno).
Agevolazioni fiscali per i risanamenti energetici degli edifici	Oltre che nell'anno in cui è stato effettuato, è ora possibile dedurre fiscalmente il risanamento anche nel corso dei due periodi fiscali successivi. Le spese di demolizione possono essere dedotte dalle imposte se il vecchio edificio è sostituito con uno energeticamente migliore.
Sistemi di misurazione intelligente	Gli attuali contatori di corrente meccanici saranno sostituiti da apparecchi di misurazione intelligenti, i cui dati, più precisi, consentono un approvvigionamento più efficiente e risparmi di elettricità. La legge disciplina la protezione dei dati.

Energie rinnovabili

Misura	Descrizione
Valori indicativi	Nella legge sono definiti i valori indicativi da perseguire per l'incremento della produzione di elettricità da energie rinnovabili entro il 2020 e il 2035. Le misure si basano su questi valori indicativi.



Sistema di remunerazione per l'immissione di elettricità da energie rinnovabili	L'attuale sistema di remunerazione per l'immissione di elettricità continuerà in forma diversa. A partire da una determinata grandezza dell'impianto, sono i produttori stessi di elettricità da energie rinnovabili che dovranno commercializzarla. Sono escluse dal sistema di remunerazione le piccole centrali idroelettriche (con una potenza inferiore a 1 MW).
Contributi d'investimento per l'incremento di elettricità da energie rinnovabili	Le centrali idroelettriche e gli impianti a biomassa possono ora beneficiare di contributi d'investimento. Possono inoltre essere autorizzati contributi d'investimento anche per impianti fotovoltaici a partire da una certa grandezza.
Sostegno delle centrali idroelettriche esistenti	Le grandi centrali idroelettriche esistenti (con una potenza superiore a 10 MW) possono beneficiare per cinque anni di un premio di mercato per l'elettricità che devono vendere sul mercato a un prezzo inferiore ai costi di produzione.
Promozione temporanea	Il nuovo sistema di remunerazione è autorizzato soltanto sino alla fine del 2022, i contributi d'investimento soltanto fino al 2030.
Supplemento rete	Il supplemento rete per la promozione della produzione di elettricità da energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e del risanamento ecologico di centrali idroelettriche passa da 1,5 a 2,3 ct./kWh
Interesse nazionale	L'impiego di energie rinnovabili e l'incremento della loro produzione sono ora riconosciuti di interesse nazionale, alla stregua della protezione della natura e del paesaggio.
Procedure di autorizzazione più rapide	I Cantoni devono prevedere procedure di autorizzazione rapide per gli impianti destinati all'impiego di energie rinnovabili. Inoltre il Tribunale federale decide in merito all'approvazione dei piani di impianti elettrici soltanto nelle questioni d'importanza fondamentale e non più nei casi di importanza secondaria.
Promozione del consumo proprio	Chi produce la propria elettricità può consumarla. In futuro potranno beneficiare di questa possibilità anche i proprietari fondiari e i locatari confinanti.

Abbandono del nucleare

Misura	Descrizione
Divieto di costruzione di nuove centrali nucleari	La costruzione di nuove centrali nucleari è vietata. Le centrali nucleari esistenti potranno restare in esercizio fintanto che soddisfano le norme di sicurezza. Una volta spente non potranno essere sostituite.