

Il ruolo del GSE

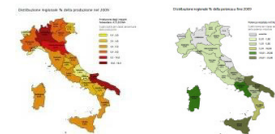


MONITORAGGIO STATISTICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

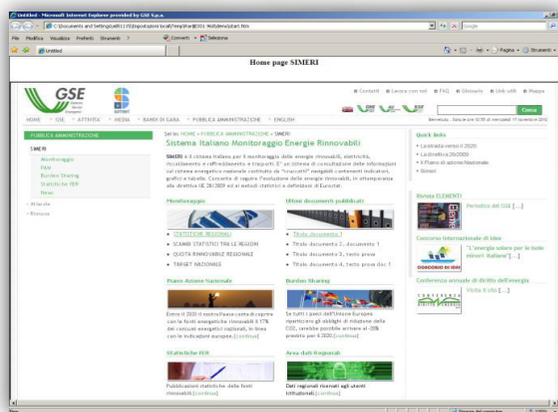
Nuove attività avviate:

Organizzazione e gestione del sistema di monitoraggio statistico dello stato di raggiungimento degli obiettivi nazionali e regionali (gradualmente)

Coerenza e continuità con le attività consolidate di sviluppo delle statistiche FER elettriche (in collaborazione con TERNA)



Sistema Italiano per il Monitoraggio delle Energie Rinnovabili (SIMERI)



Piattaforma delle statistiche nazionali e regionali delle energie rinnovabili per la verifica degli obiettivi posti all'Italia dalla direttiva 2009/28/CE

MONITORAGGIO STATISTICO

SIMERI



Sistema per il monitoraggio statistico delle energie rinnovabili elettricità, calore e trasporti (richiesto dal PAN e dall'art. 40 del D.Lgs. 28/2011)

- Visualizzazione interattiva evoluzione FER a livello nazionale e gradualmente anche a livello regionale (verifica del futuro burden-sharing).
- Già sviluppato il prototipo per tutta la parte statistica sull'energia elettrica (fase 1 del progetto).
- Prevista l'implementazione graduale delle nuove statistiche nei settori del calore e dei trasporti (fase 2 del progetto).



- 1. La Direttiva 2009/28 e il Piano di Azione Nazionale**
- 2. Il D.Lgs. 3 marzo 2011 n.28**
- 3. Il IV° Conto Energia (DM 5-05-11)**
- 4. Il ruolo del GSE**
- 5. Punti cruciali per il raggiungimento degli obiettivi**

- ❑ **Varare, con urgenza, il previsto Piano Straordinario per l'Efficienza Energetica (art. 27 della L. 99/09) che è fondamentale per consentire la stabilizzazione, a circa 133 Mtep, dei consumi nazionali finali di energia (ipotesi basilare del PAN).**
- ❑ **Procedere all'emissione dei numerosi ed importanti decreti attuativi previsti dal DLgs 28/11 in particolare per quanto riguarda sia l'incentivazione del calore rinnovabile ed efficienza energetica (certificati bianchi) sia l'incentivazione delle rinnovabili elettriche (revisione ed ottimizzazione dell'attuale sistema).**
- ❑ **L'individuazione dei futuri incentivi alle fonti rinnovabili – da ripartire in modo opportuno tra il settore termico e quello elettrico – dovrà essere operata tenendo conto complessivamente sia dell'equa remunerazione dei costi di investimento e di esercizio sia della sostenibilità economica degli incentivi da erogare (incentivi da rivedere “sistematicamente” al ribasso confrontandosi - in modo trasparente - con migliori sistemi adottati in Europa)**

Punti cruciali per il raggiungimento degli obiettivi nazionali



- ❑ **Assicurare meccanismi incentivanti stabili nel tempo e prevedibili.**
- ❑ **Favorire lo sviluppo delle filiere tecnologiche nazionali per migliorare sensibilmente i ritorni industriali e occupazionali conseguenti al forte sviluppo delle energie rinnovabili previsto nei prossimi 10 anni dal PAN.**
- ❑ **Promuovere, per tempo, lo sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale, soprattutto nel meridione, per consentire la gestione e l'immissione nella rete del significativo incremento di produzione di energia elettrica rinnovabile previsto nel PAN.**
- ❑ **Promuovere efficacemente lo sviluppo delle reti di teleriscaldamento, soprattutto al centro-nord dell'Italia, alimentate da impianti di cogenerazione a biomasse, per favorire il risparmio energetico e contemporaneamente lo sviluppo delle energie rinnovabili.**

Punti cruciali per il raggiungimento degli obiettivi nazionali



- ❑ Favorire l'utilizzo dei biocarburanti nei trasporti e dei bioliquidi nella produzione di energia elettrica e termica tenendo ben in conto il rispetto **della sostenibilità ambientale di cui alla direttiva 2009/30/CE.**

- ❑ **Operare per recepire in modo omogeneo, a livello Regionale e locale, le disposizioni previste dal Dlgs 28/11 per l'ottenimento delle autorizzazioni degli impianti e delle reti infrastrutturali.**

- ❑ **Monitorare sistematicamente lo sviluppo del PAN dal punto di vista statistico, tecnico, ambientale ed economico, in modo da poter rivedere ed affinare opportunamente, come previsto dallo stesso PAN, le diverse politiche per la promozione e l'incentivazione delle diverse.**