

Scheda di documentazione degli indicatori

| Informazioni | | Spiegazione |
|---|--|---|
| Denominazione | Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile/produzione lorda di energia elettrica totale | Nome dell'indicatore |
| Descrizione | Descrive la percentuale di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile rispetto alla produzione lorda di energia elettrica | |
| Fonte | TERNA | Ente che elabora l'indicatore |
| Data di ultimo aggiornamento dell'indicatore | 2011 | |
| Periodicità di aggiornamento dell'indicatore | <input type="checkbox"/> Mensile <input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input type="checkbox"/> Biennale <input type="checkbox"/> Altro (specificare) <input type="checkbox"/> Frequenza Variabile (specificare) | |
| Unità di misura | % | |
| Eventuali soglie, valori di riferimento, obiettivi e target fissati dalla normativa | Quota di energie rinnovabili nel settore dell'elettricità (consumo finale lordo di elettricità da fonti rinnovabili per l'elettricità diviso per il consumo finale lordo di elettricità) al 2020 pari al 29,97% | |
| Eventuale riferimento alla classificazione DPSIR | <input checked="" type="checkbox"/> D (Forze determinanti) <input type="checkbox"/> P (Pressioni) <input type="checkbox"/> S (Stati) <input type="checkbox"/> I (Impatti) <input checked="" type="checkbox"/> R (Risposte) <input type="checkbox"/> Altro (specificare) | Se è utilizzato lo schema di classificazione DPSIR specificare a quale categoria l'indicatore appartiene. Specificare inoltre, nel campo "altro", se è stata utilizzata un'altra metodologia di classificazione e quale |
| Metodologia di acquisizione dei dati | Acquisizione diretta da parte di TERNA | Metodo con cui l'ente che elabora l'indicatore acquisisce i dati. Ad esempio acquisizione diretta dall'ente che li ha prodotti, acquisizione dopo pubblicazione dei dati |
| Metodo di calcolo | Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile/produzione lorda di energia elettrica totale | Formule, equazioni, metodi statistici, algoritmi di calcolo ed eventuali strumenti software necessari per il calcolo dell'indicatore |
| Tipo di rappresentazione dell'indicatore | <input checked="" type="checkbox"/> Alfanumerica <input type="checkbox"/> Cartografica <input type="checkbox"/> Altro (specificare) | Tipologia di informazione in uscita fornita dall'indicatore (tabella, grafico, carta tematica, mappa, etc) |
| Copertura spaziale | nazionale | Territorio per cui è disponibile l'indicatore. Es: nazionale, regionale, provinciale, comunale, bacino o altro |
| Livello di disaggregazione spaziale | regionale | Massimo livello di dettaglio territoriale a cui è disponibile l'indicatore. Es: celle di 1 kmq, comune, provincia o altro |
| Copertura temporale | 1997 – 2010 | Serie storica dell'indicatore: specificare il periodo (periodi) per cui |

| | | |
|---|---|---|
| | | l'indicatore è disponibile |
| Formato in cui l'indicatore viene fornito | PDF | Es. PDF, Jpeg, etc |
| Limitazioni dell'indicatore | | Difficoltà nella costruzione dell'indicatore. Limiti nell'utilizzo e nella comunicabilità/ comprensibilità dell'indicatore. Eventuali variazioni nel metodo di elaborazione e di rilevamento dei dati (comparabilità nel tempo) |
| Modalità di accesso | Scaricabili on line gratuitamente | Modalità per richiederlo Tempo necessario per ottenerlo Costo per il richiedente |
| Sito web di riferimento | http://www.terna.it/default/Home/SISTEMA_ELETRICO/statistiche/dati_statistici.aspx | |
| Riferimenti bibliografici | | Bibliografia che fornisce informazioni o approfondimenti sull'indicatore |
| Note | | |
| Data ultimo aggiornamento scheda | 26/10/2011 | |