

INDICATORE	PRODUZIONE FOTOVOLTAICO PER ABITANTE
Tema	Risparmio energetico, protezione delle risorse non rinnovabili e qualità dell'aria
Obiettivo	<p>Promuovere il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.</p> <p>Fornire informazioni circa l'importo di energia prodotta mediante il ricorso alle fonti rinnovabili fotovoltaiche. Si tratta in sintesi di stimare la quantità di energia elettrica prodotta da fonti alternative sul territorio comunale al fine di verificare e monitorare la consistenza del dato e il trend di crescita futuro.</p> <p>Lo scopo di questo indicatore è valutare lo sforzo compiuto dall'Autorità Locale nella riorganizzazione, in un'ottica di sostenibilità, dei consumi energetici nel territorio di propria competenza.</p>
Definizione	Il dato fornito per il consumo energetico da fonti rinnovabili sono i kW totali prodotti da impianti fotovoltaici in funzione sul territorio comunale a quell'anno, rispetto alla popolazione residente.
Unità di misura	kW anno/ residenti
Accreditamenti	CNEL (Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro), Agenda 21, ARPA, APAT
Metodologia per la raccolta dei dati	<p>Il dato della produzione kW/anno è fornito dal ATLASOLE del Gestore Servizi Energetici, che riporta l'elenco aggiornato in tempo reale degli impianti attivi al momento dell'interrogazione, indicandone la data di attivazione. La ricostruzione della serie storica pertanto potrebbe risultare leggermente imprecisa poiché il database non tiene traccia dell'attivazione degli impianti eventualmente disattivati nel frattempo. La popolazione residente è fornita da ISTAT.</p> <p>Entrambi i dati vanno monitorati annualmente.</p>
Commenti	L'indicatore deve essere letto in parallelo con quello relativo al consumo energetico totale o pro capite.