

Impianti FER, il Gse ha aggiornato il sistema cartografico Atlaimpanti

By Angela Sanchini
26 febbraio 2019



Sul portale del Gse è on line l'aggiornamento di **Atlaimpanti**, il sistema cartografico che permette di consultare i principali dati sugli impianti di produzione di energia elettrica e termica incentivati dal GSE, verificandone l'ubicazione sul territorio nazionale.

Il portale contiene informazioni georiferite su circa 790.000 unità di produzione di energia elettrica (da fonte solare, eolica, idrica, bioenergie, geotermica, impianti cogenerativi) e 200.000 unità di produzione di energia termica (da biomasse, collettori solari termici, pompe di calore, generatori a condensazione). Sono inoltre rappresentati i circa 300 comuni italiani serviti da reti di teleriscaldamento.

Le informazioni contenute in Atlaimpanti (localizzazione degli impianti, potenza installata, fonte energetica, meccanismi di incentivazione, ecc.) sono consultabili attraverso due distinte modalità: con la navigazione cartografica si possono attivare mappe tematiche che rappresentano le diverse informazioni su layer grafici, mentre con la navigazione informativa è possibile interrogare il sistema per consultare e scaricare i dati di interesse, anche applicando filtri di vario tipo.

I dati sono consultabili e scaricabili nella specifica sezione mentre il Manuale Utente è visionabile nella sezione Dati e scenari > Atlaimpanti. <https://www.gse.it/dati-e-scenari/atlaimpanti>

Tratto da Casaclima