

Area Energia

Circolare n. 14 EG/cg
17 ottobre 2024

MASE, pubblicato il decreto per la Piattaforma Digitale Aree Idonee.

SINTESI

In data 15 ottobre 2024, sul sito del MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), è stato pubblicato il decreto che disciplina e regola le modalità di funzionamento della "Piattaforma Digitale Aree Idonee" come strumento di supporto al processo di individuazione delle aree idonee per l'installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile.

La **piattaforma digitale Aree Idonee** è uno strumento previsto dal Decreto Legislativo n. 199 del 2021, che fa parte dell'implementazione del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) in Italia. Questo piano mira a facilitare lo sviluppo e la diffusione delle energie rinnovabili in modo più coordinato ed efficiente. La piattaforma avrà un ruolo centrale nel facilitare la localizzazione e lo sviluppo degli impianti di produzione di energia rinnovabile.

Scopi della Piattaforma Digitale Aree Idonee:

1. **Identificare le aree idonee:** la piattaforma è progettata per identificare e mappare le aree del territorio nazionale che sono considerate **idonee per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili** (fotovoltaico, eolico, biomasse, ecc.).
2. **Snellire i processi autorizzativi:** l'obiettivo è semplificare e accelerare il processo di autorizzazione per la costruzione di impianti nelle aree ritenute idonee. Una volta identificate, queste aree dovrebbero avere percorsi autorizzativi più rapidi rispetto ad altre aree.
3. **Trasparenza:** fornire alle aziende del settore energetico, ai cittadini e agli enti locali un accesso trasparente alle informazioni sulle aree disponibili e idonee per lo sviluppo di energie rinnovabili.
4. **Gestione del territorio:** supportare una gestione più oculata e sostenibile del territorio, evitando l'installazione disordinata degli impianti e minimizzando l'impatto ambientale.

Compiti del GSE (Gestore dei Servizi Energetici):

Il **GSE** avrà un ruolo fondamentale nell'ambito della piattaforma e più in generale nella gestione delle aree idonee per le energie rinnovabili.

I principali compiti previsti per il GSE sono:

1. **Gestione della piattaforma:** sarà responsabile della gestione operativa della piattaforma digitale. Dovrà garantire che le informazioni siano aggiornate, accurate e accessibili a tutti gli attori coinvolti.
2. **Supporto tecnico:** fornirà assistenza tecnica agli enti locali e alle aziende interessate all'installazione di impianti rinnovabili nelle aree idonee, supportando sia nella fase di progettazione che di sviluppo.
3. **Monitoraggio e reporting:** dovrà monitorare l'effettiva attuazione degli interventi nelle aree idonee, fornendo rapporti periodici sullo stato di avanzamento dei progetti, sul raggiungimento degli obiettivi e sull'efficienza delle procedure autorizzative.
4. **Semplificazione e supporto per gli incentivi:** dovrà anche interfacciarsi con il sistema degli incentivi per le energie rinnovabili,

agevolando le procedure per coloro che vogliono accedere a contributi economici o agevolazioni.

5. **Collaborazione con gli enti territoriali:** dovrà coordinarsi con le Regioni, le Province e i Comuni, affinché le aree idonee siano coerenti con la pianificazione territoriale e gli obiettivi di sostenibilità ambientale.

Vantaggi della Piattaforma:

- **Semplificazione:** permetterà di ridurre la burocrazia, accelerando la realizzazione di progetti di energia rinnovabile.
- **Pianificazione migliore:** eviterà la frammentazione e l'uso improprio del territorio, identificando aree specifiche dove i progetti possono avere un minore impatto ambientale.
- **Sostenibilità:** promuoverà l'uso delle energie rinnovabili, in linea con gli obiettivi di riduzione delle emissioni di gas serra e transizione energetica.

In sintesi, la **piattaforma digitale Aree Idonee** rappresenta un passo importante per facilitare lo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia, e il **GSE** sarà l'ente chiave per gestire, monitorare e supportare questo processo.

Allegato: [Decreto MASE 15 ottobre 2024](#)