

## **La diagnosi energetica ai sensi dell'Art. 8 D. Lgs. 102/2014: le risultanze al dicembre 2023 e le novità per il 2024**

---

*Le risultanze dell'obbligo, gli aggiornamenti normativi, la valutazione delle diagnosi  
e l'aggiornamento del Portale Audit102*

**Webinar, 9 maggio 2024 - ore 10.00/12.00**

L'art. 8 del D. Lgs 102/2014 obbliga, a partire dal 2015, le grandi imprese e le imprese a forte consumo di energia a redigere una diagnosi energetica sui propri siti e ad inviarla ad ENEA con cadenza quadriennale.

Dopo il ciclo di eventi dello scorso anno dedicati all'inizio del terzo ciclo di diagnosi energetiche obbligatorie e finalizzati ad offrire supporto alle imprese obbligate ad ottemperare alla norma, l'ENEA prosegue la sua attività di formazione ed informazione presentando le risultanze dell'obbligo a livello nazionale legate alla scadenza del dicembre 2023.

L'evento sarà l'occasione di presentare ad imprese e stakeholder anche gli ultimi aggiornamenti del portale ENEA Audit102 per la raccolta delle diagnosi energetiche, per illustrare l'attività di verifica documentale delle diagnosi effettuata da ENEA nel corso degli anni e per analizzare tutte le opportunità di miglioramento energetico legate agli interventi di efficienza energetica riportati nelle diagnosi pervenute.

Sono previsti infine interventi degli stakeholder del settore: saranno benvenuti contributi e spunti dei partecipanti.

### **Programma**

**10.00 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

Ilaria Bertini, Direttrice Dipartimento Efficienza Energetica, ENEA

**10.10 L'art. 8 D. Lgs. 102/2014: stato dell'arte e prospettive future**

Marcello Salvio, ENEA

**10.25 Le risultanze dell'obbligo di diagnosi al dicembre 2023**

Andrea Aquino, ENEA

**10.45 L'aggiornamento del Portale ENEA Audit102**

Federico Alberto Tocchetti, ENEA

**11.00 La valutazione ENEA delle diagnosi energetiche: criticità riscontrate e suggerimenti per le imprese**

Alessandra De Santis, ENEA

**11.15 Gli interventi di efficienza energetica: stato dell'arte e potenziale riportato nelle diagnosi**

Chiara Martini, ENEA

**11.30 Question time**

**12.00 Chiusura dei lavori**