



REGIONE LOMBARDIA e FINLOMBARDIA
A SUPPORTO DELLA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA
LA NUOVA PIATTAFORMA DI ANALISI STRATEGICA PER LA SOSTENIBILITÀ
ENERGETICA IN LOMBARDIA
WWW.ENERGIALOMBARDIA.EU

CHE COS'È

La nuova **Piattaforma di Analisi Strategica per la Sostenibilità energetica in Lombardia** (WWW.ENERGIALOMBARDIA.EU) sviluppata da **Finlombarda S.p.A.** per conto della **Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile** di **Regione Lombardia** raccoglie, elabora e mette a sistema l'intero patrimonio informativo della Lombardia relativo al tema dell'energia, offrendo un'analisi strategica a 360° del territorio regionale con lo scopo di accompagnare la nuova programmazione regionale verso il raggiungimento dei macro obiettivi¹ individuati nell'Atto di indirizzi² del nuovo **PEAR - Programma Energetico Ambientale Regionale** e degli obiettivi di sostenibilità energetica e ambientale definiti dal Pacchetto europeo Clima-Energia 2020, nonché verso il passaggio a un'economia competitiva a basse emissioni di carbonio entro il 2050, secondo quanto previsto dalla Commissione europea nella Energy Roadmap 2050.

GLI OBIETTIVI

ENERGIALOMBARDIA.EU nasce con l'intento di creare un luogo virtuale dove sia possibile anche il confronto e il dialogo con altri soggetti e saperi tecnici, come ad esempio **ENEA** con cui **Finlombarda** ha recentemente attivato un'Intesa di collaborazione proprio sui temi dell'energia, nella convinzione che informazione e analisi dei dati siano alla base dell'attività di definizione delle politiche territoriali. Particolare attenzione è posta a **Efficienza energetica**, **Sostenibilità ambientale** e **Competitività delle imprese**, irrinunciabili per la programmazione territoriale.

Rispetto all'obiettivo regionale fissato per lo sviluppo delle energie rinnovabili al 2020, la piattaforma sarà lo strumento principale per **Regione Lombardia** nell'azione di monitoraggio portata avanti insieme al **Ministero per lo Sviluppo Sostenibile** e al **Gestore per i Servizi Energetici (GSE)**, che detiene il sistema **SIMERI (Sistema Italiano per il Monitoraggio statistico delle Energie Rinnovabili)**.

I DATI

ENERGIALOMBARDIA.EU utilizza un approccio trasversale alle analisi, cercando di valutare questioni particolarmente importanti nel contesto contemporaneo, come ad esempio l'housing sociale e gli strumenti di incentivazione economica legati al risparmio energetico. Offre altresì la possibilità di avere informazioni dettagliate (finanche per Provincia e per Comuni, come ad es. numero di impianti termici attivi sul territorio lombardo oppure numero di ACE - Attestati di Certificazione Energetica) su:

- **CONTESTO ENERGETICO DELLA LOMBARDIA**, con i dati sui consumi finali di energia e i loro *trend* a partire dal Bilancio Energetico Regionale e da SIRENA - Sistema Informativo Regionale ENergia e Ambiente,
- **EFFICIENZA ENERGETICA**, con i dati sul patrimonio edilizio lombardo, presenti nel CEER - Catasto Energetico Edifici Regionali, e le informazioni relative all'involucro, al rendimento degli impianti termici e alla fonti energetiche rinnovabili,

¹ L'Atto di indirizzi ha individuato cinque nuovi macro obiettivi strategici: 1. governo delle infrastrutture e dei sistemi per la grande produzione di energia, 2. governo del sistema di generazione diffusa di energia, con particolare riferimento alla diffusione delle fonti energetiche rinnovabili, 3. valorizzazione dei potenziali di risparmio energetico nei settori d'uso finale, 4. miglioramento dell'efficienza energetica dei processi e prodotti, 5. qualificazione e promozione della *supply chain* lombarda per la sostenibilità energetica

² Approvato dal Consiglio regionale lombardo nella seduta del 24 luglio 2012.



- **LOMBARDIA RINNOVABILE**, con i dati sulle autorizzazioni ex D.Lgs. 387/2003, sugli impianti geotermici e sugli impianti fotovoltaici (*ndr* la Lombardia è la regione italiana con maggiore produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili).

ENERGIALOMBARDIA.EU affianca e integra i portali energetici già esistenti e di recente rinnovati nei contenuti e servizi offerti e nella veste grafica, relativi a:

- **CENED - Certificazione Energetica degli Edifici** (www.cened.it): quasi 1,1 milioni di certificazioni energetiche in Lombardia, oltre mille edifici certificati in classe energetica A+, 18.200 certificatori accreditati,
- **CURIT - Catasto Unico Regionale Impianti Termici** (www.curit.it): 3,5 milioni di impianti termici attivi in Lombardia, 11.400 manutentori registrati e 16.000 operatori del settore complessivamente coinvolti,
- **REGISTRO REGIONALE SONDE GEOTERMICHE** (www.rinnovabililombardia.it): oltre 500 impianti a sonde geotermiche realizzati in Lombardia negli ultimi tre anni per una potenza termica complessivamente installata di quasi 18 MWth.

ENERGIALOMBARDIA.EU rappresenta la naturale evoluzione dei progetti **SIRENA - Sistema Informativo Regionale ENergia e Ambiente** (sirena.finlombarda.it) e **FACTOR20** (www.factor20.it) - progetto LIFE+, anch'essi sviluppati da **Finlombarda** per conto della **Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile di Regione Lombardia**, con sviluppi differenti, ma obiettivi comuni: la definizione e l'implementazione di metodi di analisi dei dati e delle informazioni disponibili al fine di elaborare strategie di sviluppo al servizio di Pubbliche Amministrazioni, professionisti, enti programmatori e imprese.