



www.enelx.com

Enel X Italia è l'azienda parte del gruppo Enel, nata per offrire ai propri clienti l'opportunità di creare nuovo valore attraverso l'uso innovativo e sostenibile dell'energia. Le soluzioni che Enel X sviluppa per le aziende rappresentano opportunità per ridurre i costi, generare nuovi flussi di reddito e sviluppare un'organizzazione più sostenibile.

Enel X riserva alle aziende associate Confindustria il servizio di realizzazione del **Circular Economy Client Report** ad un prezzo esclusivo pari a **3.200 €**, così garantendo uno **sconto del 20%** rispetto al listino di mercato.

Il report consente all'azienda di **conoscere il proprio livello di applicazione dei principi dell'economia circolare ed identificare le migliori soluzioni per incrementarlo**. L'analisi di Enel X si basa su una specifica metodologia validata da RINA S.p.A. in qualità di ente certificatore terzo indipendente, e si struttura su due livelli:

1. **Il Corporate CE assessment** valuta il livello qualitativo di maturità e diffusione dei principi dell'economia circolare in ambito aziendale, lungo tutte le fasi della catena del valore (progettazione, consumi energetici, vendite, acquisti, logistica, etc.);
2. **Il Site Energy CE assessment** è un'analisi quantitativa, applicata ad uno specifico sito selezionato dal cliente (es. ufficio, magazzino, sito produttivo etc.), riguardo le fonti energetiche utilizzate e relativa gestione. L'analisi è applicata ad un singolo sito ma, su richiesta del cliente, Enel X offre alle aziende associate ogni ulteriore **"Site Energy assessment" ad un prezzo pari a 1.600 € garantendo ancora uno sconto del 20% rispetto al listino di mercato**.

Il risultato dell'analisi consegna al cliente **due punteggi percentuali**, corrispondenti al livello di applicazione dell'economia circolare nella propria azienda e nello specifico sito selezionato.

Partendo da tali valori Enel X disegna una **"Roadmap di circolarità energetica"** in cui, in base alle esigenze del cliente, seleziona prodotti e servizi che consentirebbero un aumento del livello di circolarità assegnato. L'analisi di **"Sensitività della circolarità energetica"** è proprio lo strumento incluso nel report tramite cui viene calcolato l'incremento percentuale del livello di circolarità raggiungibile in base al mix di soluzioni adottabili.