**Sostenibilità e riqualificazione energetica:
i trend del 2024 secondo Termo**

*Dal ruolo delle banche in ambito ESG agli smart building,
la transizione energetica passerà dalla diversificazione dei servizi*

**Milano, 9 gennaio 2024** – Dallo stop agli incentivi da parte del Governo italiano alle nuove regolamentazioni europee, fino all’aumento dell’inflazione, gli ultimi 12 mesi hanno messo a dura prova il mercato della riqualificazione energetica, a livello nazionale e non solo.

Nonostante le complessità, tuttavia, gli obiettivi di sostenibilità non sono mai stati tanto prioritari, ponendo aziende e privati dinanzi a importanti responsabilità in termini ambientali e sociali.

In un contesto economico e politico complesso, comprendere le dinamiche che guidano lo sviluppo di un mercato in rapida evoluzione come quello della riqualificazione energetica è fondamentale per sfruttarne appieno le opportunità e adottare approcci più consapevoli.

Per questo [**Termo**](https://termo.com/), azienda italiana all’avanguardia nel settore della transizione energetica, **ha identificato i 5 trend che caratterizzeranno il settore nel 2024**.

“*Nell’ultimo anno, il mercato della riqualificazione energetica ha vissuto uno stravolgimento che ne ha profondamente cambiato i paradigmi, con importanti ripercussioni anche sulla capacità di messa a terra degli investimenti da parte di privati e aziende. Tale volatilità ha caratterizzato non solo l’Italia, ma anche altri Paesi europei, generando un clima di incertezza che ha presentato sfide difficili”*, dichiara **Gabriele Basile, CEO di Termo**. *“La cultura della sostenibilità, sempre più forte e radicata, ora deve essere sostenuta da azioni concrete che consentano di metterla in atto: in assenza di incentivi governativi, per esempio, saranno le banche a supportare aziende e privati con iniziative finanziarie dedicate. L’obiettivo sarà quello di dare linfa a un mercato più stabile e solido, svincolato dai bonus. In tale scenario, noi di Termo intendiamo porci come partner strategico per tutti quei soggetti che vogliano intraprendere un percorso efficace verso la sostenibilità”.*

**I trend della sostenibilità per il 2024**

1. **Riqualificazione energetica: un mercato in continua ri(e)voluzione**

La decisione del Governo del 16 febbraio 2023, che ha decretato lo stop a incentivi e bonus edilizi tramite cessione del credito e sconto in fattura, ha colpito profondamente il mercato della riqualificazione energetica, mettendo aziende e cittadini di fronte a sfide inaspettate e senza precedenti. Se da un lato è necessario rispettare le direttive europee in materia di riduzione dell’impatto energetico (come imposto, ad esempio, dalla direttiva recentemente approvata sulle Case Green), dall’altro la revisione del sistema di incentivi ha determinato un brusco rallentamento degli investimenti nel settore.

Allo stesso tempo, il dibattito ha però favorito una maggiore consapevolezza sulle tematiche relative alla transizione energetica, aprendo la strada a un cambiamento ormai imprescindibile che vede aziende e privati impegnarsi per migliorare i consumi e adottare uno stile di vita più green e sostenibile.

Nei prossimi mesi, il settore della riqualificazione vedrà una doppia evoluzione: sul medio termine, con gli interventi agevolati dalle detrazioni fiscali tradizionali, e sul lungo periodo, con l’ingresso delle banche nel mercato ESG attraverso la promozione di Green Loans e Sustainability Green Loans.

1. **Le Banche saranno i nuovi abilitatori della transizione energetica**

Oggi la sostenibilità è diventata un vero e proprio trend: non esiste azienda, istituzione o privato che negli ultimi mesi non abbia guardato, direttamente o indirettamente, alla materia. Le banche non fanno eccezione, tanto da vivere un’importante svolta green con l’affermarsi della cosiddetta *finanza sostenibile*, basata sui fattori ESG (ambientali, sociali e di governance) e per la necessità di implementare i GAR (Green Asset Ratio)

Grazie a finanziamenti quali *green bond, green loans e sustainibility linked loans*, gli istituti bancari stanno iniziando a supportare privati e/o aziende nei loro progetti green, diventando veri e propri abilitatori di sostenibilità.

Nel 2024, le banche svolgeranno dunque un ruolo chiave nel processo di transizione energetica, nell’ambito del quale sarà per loro strategico poter contare sul supporto di operatori specializzati per finalizzare la complessa gestione dei progetti sostenibili.

Inoltre, sarà al contempo necessario mettere a punto rigorosi processi di controllo per evitare il rischio di *greenwashing* da parte dei soggetti che accedono ai finanziamenti.

1. **L’efficientamento energetico passerà prima dalle aziende**

In un mercato in cui la Legge di Bilancio lascerà poco spazio per gli incentivi alla riqualificazione energetica residenziale, la transizione passerà innanzitutto dai contesti aziendali.

Nei prossimi 12 mesi, infatti, in assenza di bonus specifici ci si aspetta una drastica riduzione degli investimenti da parte dei privati, che nella maggior parte dei casi non avranno la disponibilità economica per affrontare importanti interventi di riqualificazione.

Se dare la possibilità di accedere alle nuove energie green a una fascia più ampia di popolazione rimane appannaggio del Governo, nel 2024 le opportunità di mercato si sposteranno invece sul comparto B2B.

La cultura della sostenibilità è infatti ormai consolidata, ma saranno le aziende a metterla in atto per prime, anche tramite politiche di Economia Circolare, a fronte di benefici concreti in termini di finanziamenti e impatto ambientale.

1. ***Smart building* per monitorare i consumi e ottimizzare i costi**

Il concetto di *smart building*, diffuso da diversi anni, prevede un impiego sempre più ampio di applicazioni intelligenti che permettono di gestire gli edifici in maniera automatizzata.

Nel 2024, però, complice l’attuale situazione macroeconomica, verrà posta una maggiore attenzione all’utilizzo di dispositivi smart dedicati in particolare al monitoraggio granulare dei consumi.

Strutture, sistemi, servizi e gestione sono i quattro elementi da ottimizzare per usufruire di edifici davvero efficienti: per questo diventerà importante avere il controllo dei consumi di ogni singolo punto di accesso, così da prendere decisioni davvero informate che consentano di migliorare in ultima analisi i costi.

Tale processo potrà richiedere un vero e proprio cambio di abitudini da parte degli utenti, in linea con quell’accresciuta consapevolezza favorita inoltre dal dibattito sulle tematiche relative a sostenibilità e impegno green.

1. ***Focalizzazione*: la parola d’ordine per affrontare il mercato della sostenibilità**

Le complessità che hanno caratterizzato il mercato della riqualificazione energetica nel 2023 hanno messo in evidenza una volatilità che le aziende che operano nel settore devono imparare ad affrontare. È importante quindi identificare quali sono i trend di medio lungo termine a minor volatilità e dove i cambiamenti normativi avranno un minor impatto per poter identificare dei chiari segmenti di mercato.

Nel 2024, la chiave per saper sfruttare appieno le opportunità della sostenibilità sarà la focalizzazione del business, offrendo prodotti e servizi all’avanguardia e sviluppati per rispondere alle esigenze differenti dei soggetti coinvolti dal processo di riqualificazione (dalle banche alle aziende, fino ai privati).

Se anticipare cambiamenti repentini come quelli avvenuti negli scorsi 12 mesi in tema di Superbonus può essere difficile, saper identificare i principali trend di mercato è il primo passo per restare competitivi e contribuire attivamente alla riqualificazione energetica del Paese.

###

**Termo S.p.A.**

Termo S.p.A. è un’azienda in prima linea nella transizione energetica, la cui mission è supportare la riduzione di emissioni di CO2 e dei consumi degli edifici residenziali, uffici e industrie. Dal 2014 si occupa di attività di riqualificazione energetica che includono la progettazione, l’esecuzione e la gestione delle relative pratiche – dalle detrazioni fiscali alla pratica GSE. Ad oggi, Termo ha eseguito interventi in oltre 15.000 unità immobiliari, generando una riduzione di emissioni di CO2 superiore a 4.500 ton. L’azienda ha inoltre stipulato convenzioni con 120 istituti bancari per la gestione dei crediti e delle detrazioni fiscali, superando ad oggi 2 miliardi di Euro di crediti gestiti. Termo crede fortemente nella digitalizzazione come acceleratore del processo di transizione energetica e decarbonizzazione, per questo ha implementato una policy ESG che contribuisce ad affrontare queste sfide, oltre ad essere diventata Società Benefit nel 2022.

Termo è supportata, tra gli altri, da Fondo Italiano di Investimento / CDP, RTI-Mediaset, Supernova-Italmondo e Mercurio Holding

Per maggiori informazioni:<https://termo.com/>

**Per maggiori informazioni:**Ufficio stampa Termo - Hotwire Public Relations
+39 02 3664 3650
termoit@hotwireglobal.com