

# Termal Group porta in fiera l'efficienza energetica

Anche quest'anno il Gruppo Termal partecipa, con una novità, a Farete, l'evento del 7 e 8 settembre organizzato da Unindustria a Bologna Fiere

The advertisement features the Geetit logo (a blue circle with a red dot) and the text 'Una vera E.S.Co. Italiana'. It is identified as a company participated in by Termal Group. The central image shows silhouettes of people in an industrial setting with the text 'Interventi di miglioramento dell'efficienza energetica' and 'LE NOSTRE ATTIVITÀ'. Three arrows point from this central text to three service areas: 'Finanziamento progetti in modalità E.S.Co.', 'Energy Assessment e Energy Audit', and 'Ambiti d'applicazione'. The application areas are: 'PUBBLICA AMMINISTRAZIONE' (patrimonio immobiliare, centri sportivi, illuminazione pubblica), 'INDUSTRIA E CENTRI COMMERCIALI' (cicli produttivi e real estate), and 'RESIDENZIALE E TERZIARIO' (condomini, alberghi, case di cura, centri termali). A small note at the bottom of the image states 'Geetit è in grado di prestare servizi energetici secondo lo standard UNI CEI EN 11.352:2014.' The website 'www.geet.it' is listed at the bottom.

Da sempre sensibile al tema dello sviluppo imprenditoriale e sostenibile, anche quest'anno il Gruppo Termal partecipa, con una novità, a Farete, l'evento del 7 e 8 settembre organizzato da Unindustria a Bologna Fiere per favorire l'incontro con le aziende e moltiplicare le occasioni di business.

Attivo da oltre 30 anni nella distribuzione di prodotti per la climatizzazione residenziale, commerciale e industriale, il **Gruppo Termal** di Bologna ha sempre partecipato a Farete, portando al centro dell'attenzione la mobilità elettrica e le soluzioni rivolte al mondo edile per realizzare edifici energeticamente autosufficienti. Si tratta di due attività attraverso cui Termal Group si fa portavoce di una sensibilità verso la green economy e le problematiche di sostenibilità ambientale.

Il primo è un settore in cui opera con i marchi Wayel e Hinergy Bikes: bici elettriche a pedalata assistita per una mobilità urbana totalmente green a cui si affianca anche Solingo, il primo ciclomotore elettrico alimentato anche da energia solare. Nel 2014, con il lancio produttivo di Solingo, Termal avvia nel 2014 il processo di rilocalizzazione dalla Cina in Italia della produzione di bici elettriche, lanciando il progetto **FIVE** la fabbrica energeticamente autosufficiente in cui verranno realizzati veicoli elettrici completamente Made in Italy.

La seconda attività, con cui il gruppo bolognese si presenta a Farete, afferisce alle proposte impiantistiche che è in grado di proporre Termal Zeb, la società di Termal specializzata nella consulenza e nel servizio rivolti agli imprenditori edili per la realizzazione

di **edifici a consumo ZERO** (*ZEB: zero Energy building*), come l'esigente normativa attuale richiede.

Da pochi mesi **Termal Zeb**, ed è questa la novità, si presenta rafforzata nella sua offerta. In luglio 2015 è stata formalizzata la partnership, mediante l'acquisizione di quote, tra Termal Group e **Geetit Srl**, tra le prime aziende operanti come ESCo (Energy Service Company) in Emilia Romagna, specializzata dal 2005 nell'erogazione dei servizi energetici alle imprese.

L'acquisizione rientra nel piano di consolidamento del Gruppo Termal al fine di sviluppare il mercato dell'efficienza energetica anche in **modalità ESCo**, ovvero arrivando a **finanziare direttamente gli interventi oggetto di risparmio** oltre che poter seguire autonomamente tutte le fasi di processo: dalla progettazione, alla fornitura dei prodotti, alla realizzazione e gestione degli impianti.

Con l'operazione di partnership si è dato corpo sul mercato ad una realtà unica che possa dunque proporre sull'intera filiera di prodotto e servizio ogni soluzione per gli interventi di efficientamento

Nella due giorni di Farete sarà presentato per la prima volta al pubblico di stakeholders e visitatori il servizio competitivo nell'edilizia sostenibile e come le aziende possano creare un valore economico dall'efficienza energetica, saltando la fase dell'incertezza dei capitali e del rischio economico d'impresa.

I clienti di Geetit Srl potranno infatti avvalersi della costante innovazione tecnologica garantita dai marchi trattati da Termal (primo tra tutti Mitsubishi Heavy Industries), dell'esperienza dei soci fondatori di Geetit Srl maturata nell'ottimizzazione di complessi energivori e della competenza normativa fondamentale per acquisire e gestire finanziamenti.

**Fabrizio Casadio**, Vice Presidente del Gruppo Termal commenta così l'acquisizione avvenuta:

*«La partnership ci consente di finalizzare un legame con un operatore, quale Geetit, che si è già affermato in una posizione di leadership nel settore energetico ed è dotato delle competenze necessarie a supportare lo sviluppo del Gruppo. L'operazione ci permette di guardare con maggiore ambizione al settore dell'efficienza energetica, al quale Termal ha fortemente creduto anticipando addirittura i tempi e considerandolo, allora come oggi, ad altissimo potenziale di sviluppo.*

*La nuova strategia intrapresa da Termal Group punta ad un approccio di integrazione con le attività delle due realtà, che creeranno valore e opportunità finanziarie sul mercato della gestione dell'energia sostenibile».*

Termal Group, attraverso Geetit si presenta a Farete con un'offerta di energy management competitivo a 360 gradi per le aziende: abbattimento dei costi grazie al miglioramento delle pratiche di utilizzo delle risorse energetiche, riducendone al minimo i consumi ma mantenendo inalterato il livello prestazionale; sviluppo sostenibile attraverso un sistema di gestione dell'energia efficiente; nuovi modelli di approvvigionamento e tecnologie innovative che garantiscono competitività e raggiungimento degli obiettivi fissati nell'Audit iniziale e, infine, la veicolazione di un'immagine positiva per l'azienda stessa.

Con l'implementazione di un sistema di gestione dell'energia, l'azienda comunica a partner e clienti di operare secondo il principio di utilizzo razionale dell'energia e di contribuire alla salvaguardia delle risorse naturali.