



**GENERARE VALORE PER LE IMPRESE,
COSTRUIRE INSIEME UN FUTURO DI
ENERGIA SOSTENIBILE E ATTENTO ALLE RISORSE**
sono gli obiettivi della collaborazione tra
PMI ENERGY ED ENNOVIA

ENNOVIA ha stretto una nuova partnership con PMI Energy,

la realtà per l'energia di A.P.I., che da oltre 75 anni lavora per valorizzare il ruolo delle PMI sul territorio, condividendone i valori del "saper fare", dell'importanza del lavoro e dello sviluppo economico.

L'obiettivo dell'Associazione è generare valore per le imprese, supportandole su molteplici versanti, dalla rappresentanza istituzionale presso i più importanti contesti di consultazione e contrattazione, all'assistenza e consulenza tecnica, alla formazione continua, alla promozione di incontri.

La partnership tra PMI Energy ed ENNOVIA consente agli associati A.P.I. di poter usufruire di un'analisi di fattibilità preliminare gratuita finalizzata a determinare il grado di indipendenza energetica raggiungibile.

A.P.I. e PMI Energy

Tutela, Efficienza, Sviluppo, Innovazione, Sostenibilità, Networking sono le aree strategiche di A.P.I. per garantire alle imprese di entrare a far parte di community di imprenditori che guardano avanti per lo sviluppo delle PMI.

In materia di energia, A.P.I. da oltre due decenni è impegnata nel miglioramento della competitività delle imprese, garantendo da una parte condizioni di fornitura energia e gas vantaggiose e affidabili attraverso i Gruppi di Acquisto delle proprie realtà dedicate, dall'altra promuovendo percorsi e soluzioni di efficienza e risparmio energetico.

ENNOVIA s.r.l., società con headquarter a Treviglio (BG) e controllata da Veos S.p.a., è una società specializzata nel settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili ed in particolare nella progettazione e realizzazione di soluzioni in grado di ridurre sensibilmente, e in molti casi annullare, l'impiego di combustibili fossili negli usi termici, nonché di massimizzare il livello di indipendenza energetica delle Imprese.

Nel dettaglio, ENNOVIA è focalizzata sull'installazione di pompe di calore ad alta temperatura, in sostituzione delle caldaie a combustibile fossile e/o dei chiller tradizionali, rispettivamente per la produzione di acqua calda sino a 95°C e di acqua refrigerata sino ad 1°C. La produzione di acqua calda e refrigerata a questi livelli di temperatura rende le pompe di calore perfettamente applicabili agli usi di processo. Le pompe di calore installate da ENNOVIA (100% Made in Italy), sono di tipo acqua/acqua: questo significa che possono essere alimentate anche da cascami termici e possono produrre contemporaneamente acqua calda e acqua refrigerata.

Le pompe di calore permettono di "spostare" il consumo da combustibile fossile ad elettrico in modo efficiente e con un risparmio complessivo in termini di energia primaria pari al 50%; se l'energia elettrica necessaria per il funzionamento delle pompe di calore viene prodotta da impianti fotovoltaici il risparmio di energia primaria può arrivare sino al 100%.

In sintesi, il vantaggio dell'unire energia autoprodotta da impianti fotovoltaici alle pompe di calore si traduce in un risparmio sul prelievo dell'energia elettrica e sul gas e quindi in indipendenza dalle fluttuazioni e dalla volatilità delle commodities

In ottica ESG e di bilancio di sostenibilità, le soluzioni proposte da ENNOVIA costituiscono un elemento di miglioramento sensibile del rating.