

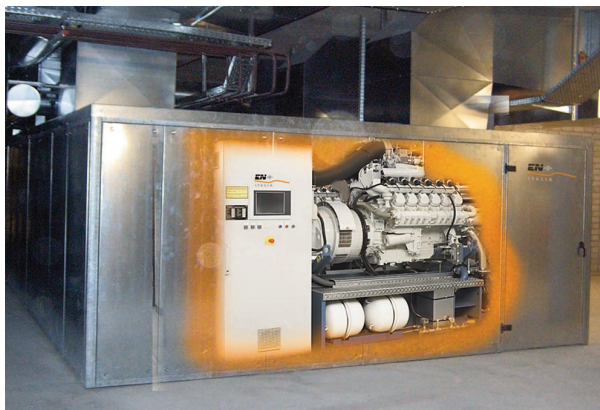
## ENPLUS

### il package indoor: impianti integrati nel sito di installazione

Enplus Italia nasce dall'unione di persone con ventennale esperienza progettuale ed esecutiva di sistemi di cogenerazione e nello sviluppo di soluzioni impiantistiche personalizzate. È noto che gli impianti di cogenerazione vengono realizzati per integrare i fabbisogni energetici delle aziende e determinare una riduzione dei costi di produzione con il sostanziale miglioramento dell'efficienza energetica. Nell'ambito della cogenerazione ad alta efficienza, Enplus ha studiato una versione di package innovativa: il "package indoor".

Questa particolare applicazione, appositamente progettata per garantire l'ottimale integrazione logistica nel sito di installazione, rappresenta spesso la soluzione ideale per lo sfruttamento degli spazi a disposizione del cliente quali possono essere le centrali termiche, gli edifici tecnici e parti di capannone. Il risultato finale è un impianto di cogenerazione perfettamente integrato e inserito nelle componenti e negli assetti costruttivi preesistenti. La soluzione "package indoor" consente pertanto l'utilizzo dello strumento cogenerativo anche nelle aziende senza grandi spazi a disposizione che avranno finalmente la possibilità di risparmiare in piena efficienza energetica.

Il "package indoor" rappresenta la valida alternativa alle realizzazioni in package mobili, peraltro facenti parte della gamma di proposta Enplus, consentendo una personalizzazione realizzativa molto più specifica.



Nella fotografia è rappresentata l'unità di cogenerazione "COGEN+386" in package indoor. Dati caratteristici:

- potenza elettrica 386 KW<sub>e</sub>;
- potenza termica 533 KW<sub>t</sub>;
- rumorosità 70 dB(A) a 10 metri.

**Enplus Srl** - Via dell'Industria, 50 - 25030 Erbusco (BS) - Tel. 030 7243643  
info@enplusitalia.eu - www.enplusitalia.eu