

TESTATA: RCI

DATA: Novembre 2007

PAGINA: 116 di 146

FOGLIO: 1 di 1

Klimit

Dall'IndustriaNews

L' Energy Project Grundfos

L'Energy Project funziona: i circolatori a risparmio energetico Grundfos in edifici monofamiliari, edifici commerciali e nell'industria installati in tutta Europa hanno fatto risparmiare una quantità di energia notevole. I circolatori installati in Europa nella prima stagione del riscaldamento successivamente al lancio del Progetto Energia consumano circa 400 milioni di kWh in meno all'anno rispetto alle pompe con etichettatura D che hanno sostituito. Questo risparmio considerevole, dovuto ai circolatori installati tra agosto e marzo, equivale al consumo elettrico annuale di oltre 88.000



I circolatori a risparmio energetico di classe A Grundfos Magna in edifici monofamiliari, edifici commerciali e nell'industria installati in tutta Europa hanno fatto risparmiare una quantità di energia notevole.

abitazioni. Queste cifre illustrano l'incredibile effetto che ha avuto una maggiore sensibilizzazione sul consumo energetico nel primo anno successivo al lancio dell'Energy Project. I professionisti che progettano o realizzano impianti nell'edilizia pubblica e privata hanno potuto apprezzare questo innovativo circolatore. La scelta di un circolatore della gamma Magna ha contribuito a ridurre il consumo energetico anche in quei settori che sono i maggiori consumatori di energia. E per garantire ulteriori risparmi energetici per tutte le applicazioni che richiedono circolatori di dimensioni inferiori, Grundfos

ha ampliato la gamma Magna con modelli compatti perfetti per le applicazioni a bassa portata, come impianti di riscaldamento e circuiti di miscelazione di dimensioni medio-piccole. L'efficienza idraulica dei nuovi circolatori è stata migliorata attraverso l'utilizzo di esclusive simulazioni tridimensionali al computer e avanzati calcoli sulla dinamicità dell'acqua. Al momento, Grundfos si sta impegnando seriamente per rispondere alla richiesta costantemente crescente di circolatori risparmio energetico. Se questa tendenza positiva continua, Grundfos potrà consentire ai clienti di raggiungere risparmi energetici fino all'80%, con una notevole riduzione delle emissioni di CO₂.

riscaldamento
climatizzazione
idronica
116
RCI n.11/2007

Convegno Klimit

Grande successo per il convegno organizzato da Klimit sui temi dell'efficienza energetica e della certificazione degli edifici.

Quasi un centinaio i progettisti in platea, che hanno seguito con interesse e partecipazione gli interventi dell'amministratore delegato di Klimit, Manuel Moro, che ha illustrato la prestazione dei prodotti Herz e dell'Ing. Socal vice presidente ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici e Aerotecnici), che ha esposto in maniera puntuale i nuovi obblighi di legge per impiantisti e progettisti e le procedure per soddisfarli. "Abbiamo tutti gli strumenti per adempiere con efficienza alle nuove richieste di legge, dobbiamo però imparare ad utilizzarli nel modo più efficiente - afferma Manuel Moro - per questo informarsi è importante quanto avere un buon prodotto da installare". E l'ing. Socal gli fa eco: "Se avessimo seguito l'esempio danese, avremmo ridotto da molti anni a poco più di un terzo di quella attuale, la richiesta energetica per il funzionamento di impianti pubblici e privati. Quello che ci chiede la normativa è di intervenire per ridurre la richiesta energetica. Quello che dobbiamo capire è che solo riqualificando gli impianti che già esistono possiamo farcela, è il vecchio a incidere per il 98% sulla bilancia dei consumi. Da molto tempo abbiamo gli strumenti, oggi finalmente esiste anche l'obbligo di utilizzarli".



Grande successo per il convegno organizzato da Klimit sui temi dell'efficienza energetica e della certificazione degli edifici.

Rappresentante esclusivo
per l'Italia

