

Solaromega 

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

SEDE DI UDINE:
0432.286134
SEDE DI GORIZIA:
0481.533402

Fax: 0481.524095
info@solaromega.it
www.solaromega.it

 **PUBLISTAR**

inserto pubblicitario de la Vita Cattolica del 20.11.2010
a cura della concessionaria Publistar srl
Udine,
via Treppo, 5/B - tel. 0432-299664

Solaromega 

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

SEDE DI UDINE:
0432.286134
SEDE DI GORIZIA:
0481.533402

Fax: 0481.524095
info@solaromega.it
www.solaromega.it

Speciale Ambiente&Energia

Gas serra: - 400 tonnellate

Questo il risultato che raggiungerà Udine col protocollo «CasaClima»

Si è parlato di risparmio energetico e contenimento delle emissioni di gas che alterano il clima nel convegno svoltosi venerdì 19 novembre in sala Ajace a Udine. Temi strettamente legati al settore edilizio che è responsabile di un terzo dei consumi energetici e dove si possono ottenere risultati importanti attraverso la costruzione di fabbricati a ridotto fabbisogno.

Il Comune di Udine, infatti, ha adottato nel giugno 2009 il nuovo regolamento edilizio che prevede l'integrazione della certificazione energetica con lo standard CasaClima, protocollo ormai diffuso in regione ed affermatosi come sistema di qualità per il raggiungimento, dei migliori livelli di efficienza energetica e comfort abitativo.

Con questo regolamento, Udine intende contribuire alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di anidride carbonica nel rispetto del protocollo di Kyoto e degli obiettivi «20-20-20»; allo stesso tempo - indicando uno strumento oggettivo e imparziale quale CasaClima - vuole garantire che le prestazioni degli edifici siano concretamente tradotte in realtà, con la massima qualità, con una chiara e immediata identificazione del fabbisogno energetico e quindi dei costi di gestione, favorendo così il benessere e il risparmio per i cittadini.

A poco più di un anno dalla sua attuazione, quali risultati sono stati raggiunti? Lo scopo del convegno era proprio quello di trarre un bilancio.



Le pratiche presentate a Udine sono state finora 38 (di cui quattro ristrutturazioni), per un totale di 188 unità immobiliari, la gran parte per edifici residenziali e con sistema costruttivo tradizionale in muratura. Al termine dei lavori, se i controlli in cantiere daranno esito positivo, in città sorgeranno cinque edifici CasaClima A (fabbisogno termico annuo inferiore a 30 kWh/mq) e 33 CasaClima B (fabbisogno inferiore a 50 kWh/mq all'anno).

C'è da precisare che la procedura di certificazione CasaClima parte dal pro-

getto, su cui viene effettuato il calcolo del fabbisogno energetico, e continua coi controlli nelle fasi di cantiere; il certificato viene rilasciato solo alla chiusura dei lavori e solo se questi sono eseguiti accuratamente.

Si stima che, al termine dei lavori, i 38 edifici daranno un risparmio energetico annuo di 520 MWh (rispetto agli attuali limiti di legge), che è come dire che queste case consumeranno il 40% di energia in meno, per una riduzione annua delle emissioni di anidride carbonica di 84 tonnellate. Il da-

to ancora più eclatante è che, confrontando i fabbisogni medi di energia degli edifici esistenti in città, il risparmio sarà di oltre 2 GWh all'anno equivalenti ad un taglio di 400 tonnellate di anidride carbonica. Queste cifre, tra l'altro, non tengono ancora conto degli eventuali impianti a fonti rinnovabili previsti in alcuni degli edifici in fase di certificazione, che permetteranno un'ulteriore e considerevole riduzione delle emissioni.

Un ottimo risultato per l'Amministrazione Honsell che, a fronte di una elevata efficienza energetica degli involucri edilizi, permetterà di conseguire prestigiosi risultati di riduzione dei consumi e delle emissioni di gas serra. Tra l'altro, Udine è stata la prima grande città - al di fuori della Provincia autonoma di Bolzano dove il protocollo è stato ideato - a rendere obbligatoria la certificazione CasaClima, che è anche incentivata con sgravi sugli oneri di costruzione ed attraverso il rimborso delle spese di certificazione.

Nel corso del convegno è stato segnalato dai tecnici di Ape, agenzia responsabile della certificazione CasaClima in Friuli-V.G, che solo alcune delle 38 pratiche sono state predisposte da esperti CasaClima, mentre una buona parte è stata redatta da tecnici che affrontavano per la prima volta la procedura CasaClima. Il fatto che le pratiche siano state, per la gran parte, conformi ai requisiti CasaClima dimostra la competenza e la preparazione dei progettisti della città.

Solaromega 

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

CHIAVI IN MANO Solaromega sarà il vostro unico referente per tutta la durata del progetto senza imprevisti o costi aggiuntivi.

CONVENIENZA GARANTITA Grazie alla possibilità di attivare contemporaneamente lo Scambio Sul Posto (per eliminare i costi della bolletta per impianti fino a 200 kW!) ed il Conto Energia (incentivo garantito dallo Stato che ti ripaga rapidamente dei costi sostenuti)

A COSTO ZERO Solaromega è convenzionata con i migliori istituti di credito che concedono finanziamenti vantaggiosi, fino alla copertura totale dell'investimento. Gli incentivi che il GSE (emanazione dello Stato) da subito concede (Scambio Sul Posto e Conto Energia) permettono di coprire ed eccedere le rate di restituzione del finanziamento.

Sopralluogo e preventivi GRATUITI **CHIAMA SUBITO!!!**

Soluzioni integrate per l'ottimizzazione e la riqualificazione energetica degli edifici

Da dicembre 2010 sarà operativa la nuova società Solaromega Green Future srl, con sede in Veneto, che si occuperà di progettazione e fornitura chiavi in mano di impianti per la produzione di energie rinnovabili. Con questa nuova società la Solaromega intende consolidare la sua posizione nel Triveneto e ampliare la gamma di prodotti nel campo delle rinnovabili.

energie in evoluzione... oggi conviene!!!

www.solaromega.it

Sede di Udine
0432 286134
Sede di Gorizia
0481 533402
Fax: 0481 524095
info@solaromega.it

800.144.714

abitazioni private
aziende agricole
impianti industriali
soluzioni personalizzate