

zazione di una facciata a “doppia pelle”, l’installazione di pannelli solari termici, le coperture a giardino, l’installazione di impianti fotovoltaici su coperture e facciate. Il tutto consentirà di ottenere una considerevole riduzione del fabbisogno energetico, stimabile almeno nel 70% in media, sia nel periodo invernale sia nel periodo estivo.

Il terzo intervento, prevede l’installazione di un impianto fotovoltaico nel Palasport olimpico di Torino (Palasozaki) e si colloca all’interno di un progetto più ampio che coinvolge l’intera area sportiva/ricreativa di Piazza d’Armi (Stadio Olimpico, Piscina Olimpica, Piscina monumentale, Piscine comunali, Teatro dei Ragazzi). Il progetto coinvolge l’impianto olimpico ritenuto oggi la migliore struttura sportivo-polifunzionale a livello nazionale e col maggiore impatto mediatico. Nell’ottica di una riduzione dell’utilizzo di energia derivante da fonti fossili, è stato previsto l’intervento di produzione di energia elettrica tramite l’installazione di un impianto

fotovoltaico di almeno 600 kWp che consentirà di soddisfare una quota rilevante del fabbisogno di energia elettrica dell’intero impianto.

Ha commentato l’assessore all’Energia, Andrea Bairati: “Continuiamo a ribadire il nostro impegno, anche alla luce delle recenti manovre del Governo che rendono meno efficace l’effetto delle agevolazioni a sostegno degli interventi per il miglioramento dell’efficienza energetica. Abbiamo chiuso l’iter delle risorse della prima tornata energetica. I 140 milioni di euro di investimenti regionali muoveranno una leva economica di oltre 700 milioni di euro. Un risultato importante e incoraggiante. Visti gli ottimi risultati ottenuti dalla Misura 1, abbiamo deciso di finanziare gli ulteriori 54 milioni di euro, inizialmente non previsti, per un totale di oltre 100 milioni che saranno coperti nel 2009. I prossimi passi saranno 12 interventi su ospedali piemontesi e 11 edifici scolastici, un progetto che porteremo avanti con il Comune di Torino.” ■



La casa passiva in mostra al CEP Clean Energy Power di Stoccarda

Casa passiva non è il nome di un marchio, ma quello di una tecnologia leader mondiale nella costruzione di edifici, che garantisce allo stesso tempo sostenibilità e un alto grado di comfort, oltre all’efficienza sotto il profilo energetico ed economico. La casa passiva sarà il tema dominante della seconda edizione di CEP Clean Energy Power, che si terrà alla Nuova Fiera di Stoccarda dal 29 al 31 gennaio 2009: circa un quarto dell’intera esposizione sarà infatti dedicato a questo tema.

Il visitatore sarà condotto a scoprire le diverse parti della casa passiva all’interno di un *PassivHaus-Parcours*, dove i vantaggi di questi edifici potranno essere percepiti tramite le emozioni, e non solo compresi attraverso un mero calcolo numerico. Il cuore di questo ambiente sarà il *PassivHaus Café*. Qui, in un’atmosfera piacevole, si potranno seguire discorsi specifici sul tema e prendere contatti. Inoltre, per tutti e tre i giorni della fiera, esperti terranno conferenze gratuite su teoria, novità e tendenze nel settore.

Passive House at Stuttgart’s CEP Clean Energy Power

The passive house is not a brand name, but the worldwide leading building standard for energy saving construction. It is energy efficient, economical, sustainable and providing a high standard of living comfort. The subject of passive houses will be the dominant theme at the second edition of CEP Clean Energy Power in the New Stuttgart Trade Fair Center from January 29th to 31st, 2009, where about a quarter of the entire trade fair will deal with this topic.

In the PassivHaus-Parcours, single sections of the Passive House will be presented in a hands-on exhibit, allowing visitors to feel and experience it. Its advantages can thus be presented through a live experience instead of merely through raw numbers. The heart of this area will be the PassivHaus Café. Here, visitors can make contacts and participate in informative consultations in a relaxed atmosphere. Free reports from experts will be offered as well on the theory, applications and trends.

