



6 maggio 2016 - ore 15.01

Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570



C.F. 97075370151



MAIN SPONSOR



Sconto del 20% per i lettori di  
Rinnovabili.it con il codice coupon  
**RNVCFAS**



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Milano, 6 maggio 2016

Solo 16 edifici in Italia hanno questo riconoscimento

## Milano, Tortona 33 ottiene la certificazione LEED Platinum



Con 87 punti su 110, l'edificio per uffici meneghino ha conseguito il livello più alto della certificazione di sostenibilità ambientale del Green Building Council statunitense



(Rinnovabili.it) – Ristrutturata da cima a fondo con un occhio di riguardo per l'**efficienza energetica** e la **sostenibilità ambientale**, Tortona 33 diventa oggi uno dei soli 16 edifici in tutta Italia ad aver guadagnato la **certificazione LEED Platinum**. Il prestigioso riconoscimento green americano (versione Core and Shell v 2009) ha attribuito 87 punti su 110 alla torre di uffici meneghina, attribuendole il livello più alto di sostenibilità.

Si è trattato di un intervento di riqualificazione generale di tutto l'edificio. Gli unici elementi conservati sono stati solai e pilastri, mentre **tutte le componenti tecnologiche e gli interni sono stati rinnovati**. Tra gli obiettivi dei lavori, una significativa riduzione dei consumi energetici e di acqua potabile. Negli elementi da costruzione sono stati impiegati **materiali riciclati e di provenienza regionale**, mentre i rifiuti da costruzione sono stati avviati a riciclo.

I lavori nell'edificio di proprietà BNP Paribas sono stati seguiti dallo **studio di progettazione Il Prisma**. "Per spiegare ai nostri interlocutori cosa significhi la certificazione Leed dell'immobile di via Tortona – commenta **Stefano Carone**, Managing Partner de Il Prisma – parliamo di **recupero dell'acqua di falda**, **geotermia**, soffitti radianti, free cooling, **tetto verde**, gestione "pulita" del cantiere, riduzione del 70% delle spese energetiche rispetto alla situazione pre-riqualificazione. A volte ci chiedono: quanto è costato? Che impatti ha avuto sui tempi? La risposta è: praticamente zero".

Inserisci la parola chiave

CERCA

### Daily News



New York, 6 maggio 2016  
Architettura sostenibile, a Moshe Safdie il premio alla carriera dello...



Milano, 6 maggio 2016  
Milano, Tortona 33 ottiene la certificazione LEED Platinum...



Seattle, 5 maggio 2016  
Greenbuilding, quando l'ufficio è toxin-free...



Stoccarda, 5 maggio 2016  
Biomimesi, il padiglione copia i ricci di mare...



Roma, 4 maggio 2016  
Greenbuilding, ecobonus extra del 5% per le certificazioni green...



Panama City, 4 maggio 2016  
L'ecovillaggio che ricicla 1 milione di bottiglie di plastica...



Dummerston, 3 maggio 2016  
Sughero e solare, così il guru del greenbuilding restaura casa...



Cambridge, 3 maggio 2016  
Il "cervello" per microgrid vince il Clean Energy Prize...



Philadelphia, 3 maggio 2016  
Philadelphia, i magazzini dismessi diventano fattorie verticali...



Mumbai, 2 maggio 2016  
Collage House, l'architettura riciclata copia gli slum di Mumbai...

vedi tutte

archivio Daily News



Se in Italia gli edifici che hanno ottenuto la certificazione LEED Platinum sono davvero pochi, sono comunque **meno di 100** quelli che hanno ricevuto un qualche livello di riconoscimento da parte del Green Building Council statunitense, l'ente cui fa capo la certificazione LEED. Cifre che, se confrontate con lo scenario globale, mettono in luce quanta strada resti ancora da fare nel nostro Paese: **nel mondo sono quasi 45.000 gli edifici certificati LEED**.

“Un caso come via Tortona 33 – afferma **Lorenzo Orsenigo**, direttore generale dell'organismo di certificazione green **ICMQ** che ha supervisionato i lavori – diventa esempio concretamente praticabile di **riqualificazione virtuosa del patrimonio edilizio delle nostre città**”.

*TAG: [certificazioni green](#), [efficienza energetica](#), [geotermia](#)*

#### Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con \*

Nome \*

Email \*

Sito Web

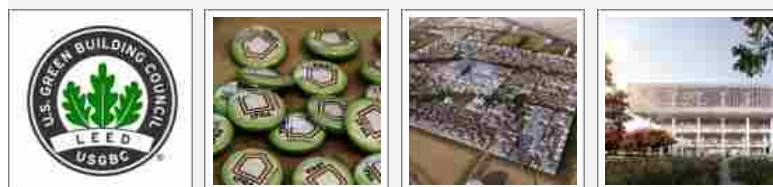
Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <s> <strong>

Commenta

Current ye@r \* 2.6

#### I Correlati



Rinnovabili

#### Sondaggio

Come ridurrete la vostra impronta ecologica nel 2016?

- ☐ utilizzando meno l'auto privata
- ☐ installando un impianto rinnovabile domestico
- ☐ con misure di efficienza energetica
- ☐ cercando di produrre meno rifiuti
- ☐ risparmiando più acqua
- ☐ limitando o abolendo il consumo di carne

Vota

[Vai ai risultati](#)

