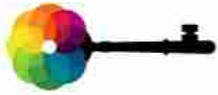


E.ON è al fianco di MV Agusta e delle aziende italiane con un'energia efficiente e pulita.
Scegli anche tu E.ON per la tua impresa.

e-on



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVA SOSTENIBILE.IT
Venerdì, 19 settembre 2014 - Ore 18:55



Otranto-Hotel La Punta
a partire da € 56 Prenota ora



HOME

CHI SIAMO

FORMAZIONE

CONTATTI

PARTNERS

MAPPA SITO

YouTube

facebook

twitter

NOTIZIE

EVENTI

CORSI E
SEMINARI

TESTI UTILI

SPECIALI

FINANZA
AGEVOLATA

NORMATIVA

AZIENDE

LAVORO

Alternativa Sostenibile: Edilizia Sostenibile

Servizi di Consulenza

Ambiente

Acquisti Verdi

Cultura

Edilizia Sostenibile

Enogastronomia

Energia

Mobilità

Turismo Sostenibile



NUTRIRE IL PIANETA
ENERGIA PER LA VITA
NOURRIER LA PLANETE
ENERGIE POUR LA VIE
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

19 Settembre 2014 - 17:30

NOTIZIE - Letto: 81 volte

Expo Milano 2015, un'esposizione sostenibile secondo Leed

ICMQ, organismo di certificazione di parte terza dell'edilizia italiana ed esperto del protocollo americano di sostenibilità Leed (Leadership in Energy and Environmental Design), ha recentemente concluso la prima verifica periodica di Gap Analysis condotta per conto di Expo 2015 Spa sul sito espositivo.

Condividi

Twitter

Come parte essenziale del proprio **Dossier di registrazione Expo 2015 al Bureau International des Expositions** del 2010 si è impegnata infatti ad improntare la progettazione e la realizzazione del sito dell'esposizione sui **criteri stabiliti dal sistema Leed**, in particolare secondo il **protocollo Leed Neighborhood Development 2009** (Leed ND). In qualità di Stazione appaltante per l'esecuzione delle opere infrastrutturali ha, inoltre, deciso di adottare i criteri Leed applicabili alle opere in corso di realizzazione, sia per la cosiddetta **"Piastra"**, sia per la costruzione dei vari edifici previsti. Il **protocollo Leed ND** è stato sviluppato da Gbci (Green Building Council Institute) per favorire la **creazione di quartieri salubri, sicuri e sostenibili**, riqualificando o realizzando ex-novo aree compatte e opportunamente connesse sia al loro interno che con la realtà circostante. Si tratta di uno strumento di misura basato su indicatori prestazionali ed esprime concetti e buone pratiche utili per una pianificazione urbana sostenibile, rispettosa dei caratteri ambientali e promotrice di una migliore qualità della vita. Il sistema di valutazione si articola nelle seguenti categorie: **Smart Location and Linkage, Neighborhood Pattern and Design, Green Infrastructure and Buildings e Innovation and Design Process**.

Su un totale di 110 possibili punti messi a disposizione dal **protocollo Leed ND**, **ICMQ** ha verificato che ad oggi 31 sono potenzialmente ottenibili anche grazie alla valorizzazione delle caratteristiche intrinseche del sito e della sua vicinanza ai servizi e trasporti pubblici attraverso i crediti della **categoria "Sustainable Sites Linkage"**. Tra i crediti tecnicamente perseguibili molti potranno essere verificati solo in una fase più avanzata dell'attività progettuale e costruttiva; questi aspetti saranno approfonditi nel corso dell'ultimo aggiornamento periodico da parte di **ICMQ** previsto nel 2015, prima dell'apertura dell'esposizione stessa. Nonostante i buoni risultati della verifica, data la natura temporanea del sito espositivo e la complessità delle fasi di costruzione - con oltre 60 cantieri simultanei, tenendo conto dei padiglioni dei Paesi partecipanti - Expo 2015 ha considerato l'attuazione di un vero e proprio processo di certificazione Leed ND non compatibile con i propri obiettivi generali. Ciononostante ha incaricato **ICMQ** di effettuare

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter

GLI EVENTI IN SCADENZA

1° Congresso Nazionale del
Green Procurement e Mobilità
Sostenibile
Dal 18-09-2014 al 20-09-
2014

Con Domotecnica, Torino
diventa capitale dell'efficienza
energetica
Dal 18-09-2014 al 20-09-
2014



Hotel La Punta ***
Otranto (Le)
... a 50 m. dal mare

comunque periodicamente una verifica di parte terza sul rispetto dei contenuti dell'analisi preliminare e sulla **corretta applicazione dei crediti Leed ND**. Inoltre il rispetto dei requisiti Leed viene verificato anche nell'ambito del Piano di audit ambiente e sicurezza dei cantieri, in quanto previsto dal capitolato d'onori.

"Poter contribuire a dare valore a una manifestazione come Expo 2015 è ovviamente per il nostro Organismo un onore e un riconoscimento allo stesso tempo." Così **Lorenzo Orsenigo**, direttore generale di **ICMQ**, ha commentato i risultati dell'analisi svolta sul sito espositivo, confermando la rispondenza dell'area a un protocollo riconosciuto in tutto il mondo e che viene considerato un **parametro di eccellenza per valutare i livelli di sostenibilità ambientale**. "Il nostro lavoro - ha spiegato Orsenigo - è consistito in un'analisi tecnica preliminare (Gap Analysis) volta a valutare la rispondenza dei criteri di progettazione e costruzione attuati all'interno del sito di Expo con i pre-requisiti obbligatori e i crediti del protocollo. Si è trattato di una verifica iniziale sull'esistenza o meno delle condizioni di partenza necessarie per procedere poi alle verifiche periodiche sul mantenimento dei requisiti. La verifica riguarda l'intera area, che si sviluppa su circa 90 ettari".

di Marilisa Romagno

Echogreen: il festival per la valorizzazione del Trasimeno
Dal 19-09-2014 a l 21-09-2014



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2014 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved