

Testata: <b>Archiproducts</b>	Data: <b>31 gennaio 2013</b>
Titolo: <b>Nesite ottiene la certificazione ambientale 14001</b>	Pagina: News Foglio: n.d



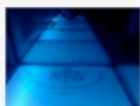
## Nesite ottiene la certificazione Ambientale 14001

31/01/2013 - Dopo aver ottenuto il rinnovo della **Certificazione ISO 9001 Nesite**, brand di **Transpack Group Spa**, ha raggiunto un nuovo importante obiettivo: da poco infatti l'azienda ha conseguito la certificazione del sistema di gestione ambientale secondo la normativa internazionale UNI EN ISO 14001 che rappresenta oggi un'eccellenza nella gestione di tutte le pratiche relative all'impatto ambientale.

### Notizie correlate:



21/12/2012  
Il Museo Archeologico di Pordenone sceglie i pavimenti Nesite per le n...



22/11/2012  
Nesite per il Data Center della Biblioteca Apostolica Vaticana



25/10/2012  
I pavimenti Nesite per Contract Design Network



28/09/2012  
Nesite presenta Tetris FLOOR



28/08/2012  
Nesite punta alla comunicazione web per

**Nesite**, che da sempre ha un occhio attento al green, è una società sensibile alla sostenibilità dell'ambiente: produce, infatti, il proprio pavimento sopraelevato con materiali riciclati e riciclabili certificati da autorità accreditate. Le anime principali dei pannelli **Nesite** sono il truciolare ad alta densità, il solfato di calcio a base gesso e il materiale inerte. La certificazione ISO 14001 quindi, costituisce un'ulteriore garanzia sul costante monitoraggio e miglioramento anche in ambito ambientale dei prodotti del marchio.

Anche grazie a queste certificazioni, i prodotti **Nesite** contribuiscono ai sistemi di valutazione LEED per gli edifici riguardo all'utilizzo di componenti riciclati, alla presenza di materiali riutilizzabili e alla qualità dell'aria interna. In alcuni casi, grazie all'elevata percentuale di crediti, i prodotti del brand veneto hanno contribuito ad ottenere certificati LEED Platinum, come nel caso del Christchurch Civic Building, definito l'edificio più eco-compatibile della Nuova Zelanda.

