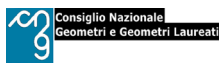




In collaborazione con:



# Sostenibilità ambientale nelle costruzioni: strumenti operativi per la valutazione

## La Prassi di Riferimento UNI/PdR 13:2015

### Rho Fiera Milano, 18 marzo 2015



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)  
[www.youtube.com/normeUNI](http://www.youtube.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/normeUNI](http://www.twitter.com/normeUNI)  
[www.twitter.com/formazioneUNI](http://www.twitter.com/formazioneUNI)


**Sede di Milano**

Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
 tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Sede di Roma**

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
 tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)





**Mercoledì 18 marzo 2015**  
**Padiglione 4**  
**Made Expo 2015 - BuildSMART!**  
**Rho Fiera Milano**

Nel campo della sostenibilità ambientale delle costruzioni esistono più riferimenti internazionali e in prospettiva della piena applicazione del requisito 7 del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011 sarebbe opportuno il consolidamento su un documento con forte caratterizzazione nazionale, che tenga conto delle specificità ed esperienze italiane, che sia coerente con le norme tecniche europee sulla valutazione della sostenibilità nelle costruzioni a livello di edificio e di prodotto.

Il 30 gennaio scorso UNI ha pubblicato la Prassi di Riferimento UNI/PdR 13:2015, realizzata in collaborazione con ITACA, che definisce un sistema di analisi multicriterio ai fini dell'attribuzione di un punteggio di prestazione a singoli edifici (nuovi o oggetto di ristrutturazione) e alla loro area esterna di pertinenza.

L'evento presenta le logiche, le caratteristiche e i contenuti principali della nuova Prassi; è rivolto a ingegneri, architetti, geometri, imprese di costruzione, imprese che realizzano prodotti da costruzione, organismi di certificazione, committenti, sviluppatori, regioni e comuni.

Le Prassi di Riferimento sono documenti che definiscono prescrizioni tecniche elaborati sulla base di un rapido processo di condivisione ristretta ai soli autori, sotto la conduzione operativa di UNI, e da esso emanati, verificata l'assenza di norme o progetti di norma allo studio.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:  
[bit.ly/iscrizioneBuildSMART](http://bit.ly/iscrizioneBuildSMART).

Il biglietto di ingresso gratuito in Fiera si ottiene con l'iscrizione online, seguendo le indicazioni "Metti in agenda" e "Iscriviti all'evento".

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

# Sostenibilità ambientale nelle costruzioni: strumenti operativi per la valutazione

## La Prassi di Riferimento UNI/PdR 13:2015

### Interventi

- |           |  |
|-----------|--|
| ore 10.00 | Introduzione<br>Sostenibilità e normazione<br>Piero Torretta, <i>Presidente UNI</i><br>I valori della UNI/PdR 13:2015<br>Massimo Giorgetti, <i>Presidente ITACA</i>  |
| ore 10.30 | Presentazione della UNI/PdR 13:2015<br>Andrea Moro, <i>Presidente IISBE Italia</i><br>Silvia Catalino, <i>ITACA</i>  |
| ore 11.30 | Panel di discussione sugli aspetti applicativi della UNI/PdR 13:2015.<br>Aspettative, criticità, progetti<br>Giovanni Cardinale, <i>Consigliere CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i><br>Sergio Fabio Brivio, <i>Vicepresidente FINCO</i><br>Braccio Oddi Baglioni, <i>Vicepresidente Federcostruzioni</i> |
| ore 12.30 | Il ruolo della UNI/PdR 13:2015 nella strategia e operatività della certificazione della sostenibilità delle costruzioni<br>Gianluca Qualano, <i>Referente Area Costruzioni e Ispezione di Accredia</i>   |
| ore 13.00 | Conclusione dei lavori   |