



Commissione  
europea

# Level(s)

Costruire l'efficienza  
sostenibile

#BuildCircular

Environment

# COS'È LEVEL(S)?



Level(s) è un quadro volontario in materia di comunicazione che offre un linguaggio comune “sostenibile” per il settore dell’edilizia: una serie di indicatori semplici per misurare le prestazioni in termini di sostenibilità degli edifici durante il loro intero ciclo di vita. Level(s) incoraggia l’applicazione del concetto del ciclo di vita all’intero edificio; si tratta di una serie completa di strumenti destinati a migliorare lo sviluppo, il monitoraggio e il funzionamento di un edificio e che ne sostiene il miglioramento dalla progettazione alla fine del ciclo di vita.

Level(s) utilizza indicatori affidabili basati su norme e strumenti esistenti relativi ai seguenti aspetti: energia, materiali, acqua, salute e benessere, cambiamento climatico e costi e valore del ciclo di vita.

Level(s) si applica agli uffici e agli edifici residenziali. Gli strumenti di sostenibilità e i sistemi di certificazione possono utilizzarlo nei loro prodotti in forma di modulo; è open source e liberamente accessibile.

Level(s) è finalizzato a migliorare l’efficienza nell’uso delle risorse nel settore dell’edilizia e a inserire gli edifici nell’economia circolare, un sistema economico rigenerativo che minimizza il consumo di risorse e di energia. Level(s) collega le prestazioni ambientali dei singoli edifici alle priorità dell’UE in materia di risorse.

Level(s) è stato sviluppato dalla Commissione europea in stretta collaborazione con soggetti di punta del settore, quali Saint Gobain, Skanska e Sustainable Building Alliance.



# PERCHÉ UTILIZZARE LEVEL(S)?

(s) Level(s) aiuta i professionisti dell'edilizia e i loro clienti a individuare i settori chiave per un miglioramento delle prestazioni ambientali. Per colmare il divario tra le prestazioni degli edifici progettati, costruiti e occupati, gli indicatori Level(s) possono essere applicati nelle varie fasi di un progetto di costruzione: progettazione, realizzazione, messa in servizio e fase post abitativa. Level(s) può essere utilizzato anche per confrontare le prestazioni degli edifici tra diversi portafogli o diversi siti.

(s) Level(s) può essere inoltre utilizzato nei sistemi di valutazione e certificazione per:

- assicurare che i loro criteri riflettano le priorità più importanti dell'economia circolare in Europa;
- consentire la comparabilità dei dati e dei risultati tra i diversi sistemi di valutazione del rendimento degli edifici.

Level(s) può essere utilizzato come uno strumento di base per la presentazione di relazioni, con un approccio a più livelli per la valutazione del ciclo di vita.

.....

## LEVEL(S) FA PER VOI?

Sì, se rientrate in almeno una delle categorie seguenti:

- promotori immobiliari e investitori
- equipe di progettazione (architetti, ingegneri, geometri)
- imprese di costruzione e appaltatori
- gestori di impianti
- gestori di patrimoni
- occupanti degli edifici (famiglie o organizzazioni).



# ADERISCI A LEVEL(S)?

- (s) Level(s) è incentrato sugli aspetti principali dell'efficienza di un edificio, fornendo un semplice punto di accesso a un ambito che può essere molto complesso. Può aiutare gli utenti a utilizzare sistemi e strumenti più impegnativi per la valutazione delle prestazioni.
- (s) Level(s) sarà pronto per la sperimentazione dall'autunno 2017. Le imprese, le associazioni e le autorità pubbliche sono caldamente invitate a partecipare alla sperimentazione di questo quadro in materia di valutazione. La sperimentazione è prevista per i prossimi 2 anni e beneficerà del supporto tecnico della Commissione europea.
- (s) I partecipanti possono decidere di sperimentare il quadro completo di Level(s), o limitarsi a parti dello stesso. I riscontri forniti dai risultati della sperimentazione contribuiranno a migliorare Level(s) prima del rilascio della versione definitiva, garantendo che gli indicatori e gli orientamenti per gli utenti siano solidi e pronti per l'immissione sul mercato.

.....

## Per saperne di più su Level(s):

<http://ec.europa.eu/environment/eussd/buildings.htm>

## Per manifestare interesse a partecipare alla sperimentazione di Level(s):

<http://ec.europa.eu/eusurvey/runner/Levels>