

## CRITERI AMBIENTALI MINIMI: IL PUNTO E POSSIBILI REVISIONI

Sala 2



9:30  
9:50

### Contenuto

Con la pubblicazione in G.U. Serie Generale n. 259 del 6 novembre 2017 del DM 11 ottobre 2017, è importante fare il punto sui Criteri Ambientali Minimi (CAM), ossia i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato.

Quest'ultima versione dei CAM contiene alcuni aggiornamenti e modifiche, derivanti dall'adeguamento e l'armonizzazione con le nuove disposizioni presenti nel correttivo al Codice degli Appalti (D.Lgs 56/2017), alcune interpretazioni pubblicate nelle F.A.Q. emanate dal Ministero dell'Ambiente, e diverse novità, consistenti nell'inserimento di criteri ex novo.



**Relatore**

**Arch. Daniela Petrone,**  
**ANIT**

Laureata con lode in Architettura al Politecnico di Bari è specializzata in progettazione di interventi ecosostenibili degli edifici e valutazione della sostenibilità energetico-ambientale dei prodotti e in Energy Management attraverso la partecipazione a Master formativi post-laurea di II livello. Architetto, libero professionista, opera nell'ambito delle nuove costruzioni a basso impatto ambientale e della riqualificazione energetica di edifici esistenti e storici; è certificatore energetico nazionale e energetico-ambientale in Regione Puglia. Vicepresidente per i soci individuali ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico, si occupa di aspetti di normativa tecnica e procedure di calcolo per la definizione della prestazione energetica degli edifici seguendo i gruppi di lavoro presso CTI e UNI e di sostenibilità seguendo i tavoli ITACA e LEED.

È autrice di diversi articoli tecnici su riviste specializzate e portali web di edilizia, docente in corsi di formazione per professionisti, relatrice in convegni nazionali sui temi dell'efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

**Moderata: Ing. Rossella Esposti,** Direttore tecnico ANIT