

## SITUAZIONE LEGISLATIVA DOPO UN ANNO E MEZZO DALLA PUBBLICAZIONE DEL DLGS 42/2017

Sala 3



12:00  
12:20

### Contenuto

La pubblicazione del d.lgs. 42 17 febbraio 2017 ha dato seguito alla delega al Governo di armonizzazione e aggiornamento della normativa nazionale in tema di acustica. Tale decreto, con le sue modifiche alla legge quadro sull'inquinamento acustico 26 ottobre 1995, n. 447 ed al d.lgs.195 19 agosto 2005, prevede l'emanazione di nuovi decreti attuativi ed apre alla possibilità di revisione, di aggiornamento e di armonizzazione alle direttiva 2002/49/CE dei diversi decreti attuativi già promulgati e previsti dai due provvedimenti citati. Anche la figura del tecnico competente in acustica ha assunto nuovi aspetti e nuove connotazioni. Un'analisi dei contenuti e delle novità salienti apportate dal decreto risulta quindi interessante, ma soprattutto appare opportuna una disamina delle azioni svolte nell'ambito degli adempimenti previsti dal decreto stesso.



### Relatore

**Ing. Lorenzo Lombardi,**  
**ENEA-Ministero dell'ambiente**

Ricercatore presso il Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali dell'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile). Ha ricoperto il ruolo di responsabile del settore acustico ed inquinamento elettromagnetico del Ministero dell'ambiente ed attualmente svolge la propria attività, sempre sulle stesse materie, come consulente della Direzione Generale del Ministero dell'Ambiente per i Rifiuti e l'inquinamento. Ha svolto attività di divulgazione, di ricerca ed ha operato nei settori dell'acustica, delle vibrazioni e dei campi elettromagnetici ed è referente nazionale dell'Expert Group previsto dalla Direttiva 2002/49/CE. Ha partecipato alla redazione dei d.lgs.41/2017 e d.lgs. 42/2017 e segue la revisione normativa che deriva da tali decreti. E' attualmente presidente del Tavolo Tecnico Nazionale di Coordinamento previsto dall'art.23 del d.lgs. 42/2017

**Moderatore: Ing. Matteo Borghi,** Esperto acustica ANIT