



Il Presidente

Al Presidente della

VIII Commissione della Camera dei Deputati

(Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici)

On. Ermete Realacci

lì 4 giugno 2014

Onorevole Presidente,

A seguito dell'audizione del 3 giugno 2014 della delegazione AIA presso la VIII Commissione Permanente e dell'invito rivolto dai membri della Commissione stessa ai delegati AIA a presentare proposte specifiche riguardanti il DL n. 2093 (collegato ambientale alla legge di stabilità 2014) in modo da recepire parte dei temi trattati durante l'audizione nonché contenuti nella documentazione a suo tempo inviata alla Commissione, si formulano le seguenti proposte puntuali.

Proposta di emendamento n. 1:

Nell'art. 11 il testo proposto per l'art. 206 ter, comma 2, lettera a), le parole “pannelli fonoassorbenti” sono sostituite dalle parole “**materiali fonoassorbenti, fonoisolanti e per l'attenuazione dei rumori impattivi**”.

Proposta di emendamento n. 2:

Nell'art. 11 è aggiunto un ulteriore articolo seguente all'art. 206 quinquies:

Art 206-sexties. – (Azioni premianti l'utilizzo di prodotti che impiegano materiali post consumo negli interventi di mitigazione dell'inquinamento acustico e nell'efficientamento energetico, costruzione o ristrutturazione degli edifici scolastici).

1. Le amministrazioni pubbliche, nelle more dell'adozione da parte delle Regioni di specifiche norme tecniche per la progettazione esecutiva degli interventi negli edifici scolastici, ai fini di consentirne la piena fruibilità dal punto di vista acustico, prevedono nelle gare d'appalto per l'efficientamento energetico delle scuole e comunque per la loro ristrutturazione o costruzione, l'impiego di materiali e soluzioni progettuali idonee al raggiungimento dei valori indicati per i descrittori acustici dalla norma UNI 11367. Nei bandi di gara saranno previsti criteri di valutazione delle offerte ai sensi dell'art. 83 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 con punteggi premianti per i prodotti contenenti materiali post consumo nelle percentuali fissate con il decreto di cui al comma 3.

Sede legale: c/o CNR-Istituto di Acustica “O.M. Corbino”, Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma

Segreteria: c/o CNR-IMAMOTER, Via Canal Bianco 28, 44124 Cassana (FE)

tel. 0532-735618, fax 0532-735666, e-mail: segreteria@acustica-aia.it

Sito web: www.acustica-aia.it



2. Nelle gare d'appalto per la realizzazione di pavimentazioni stradali e barriere acustiche, anche ai fini della realizzazione degli interventi di risanamento acustico ai sensi del DM 29.11.2000, le amministrazioni pubbliche e gli enti gestori delle infrastrutture prevedono criteri di valutazione delle offerte ai sensi dell'art. 83 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 con punteggi premianti per i prodotti contenenti materiali post-consumo nelle percentuali fissate con il decreto di cui al comma 3.

3. Entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente disposizione, il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare con uno o più decreti, anche attraverso i decreti di attuazione del Piano d'azione nazionale adottato con decreto dello stesso Ministero dell'11 aprile 2008, definisce:

i) l'entità dei punteggi premianti e le caratteristiche dei materiali che ne beneficeranno, quali quelli indicati all'art. 11 comma 2 lettera a) e quelli derivanti dall'utilizzo di polverino da pneumatici fuori uso;

ii) i descrittori acustici, e i relativi valori di riferimento, da tenere in considerazione nei bandi di gara;

iii) le percentuali minime di materiale post-consumo che devono essere presenti nei manufatti per i quali possono essere assegnati i punteggi premianti, in considerazione sia della materia risparmiata sia del risparmio energetico ottenuto riutilizzando i materiali, tenendo conto dell'intero ciclo di vita dei prodotti;

Nella speranza che questa prima occasione di collaborazione su temi inerenti l'Acustica si possa strutturare nel futuro in un rapporto continuo, restiamo a disposizione della Commissione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti,

Il Presidente AIA

Prof. Luigi Maffei