

PARERE DELLA 14^a COMMISSIONE PERMANENTE
(Politiche dell'Unione europea)

(Estensore: FISSORE)

Roma, 12 giugno 2013

Sul disegno di legge:

(783) Conversione in legge del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, recante disposizioni urgenti per il recepimento della direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 maggio 2010, sulla prestazione energetica nell'edilizia per la definizione delle procedure d'infrazione avviate dalla Commissione europea, nonché altre disposizioni in materia di coesione sociale

La Commissione, esaminato il disegno di legge in titolo,

considerato che esso mira a dare attuazione urgente alla direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia, il cui termine di recepimento è scaduto il 9 luglio 2012, e a risolvere la relativa procedura di infrazione n. 2012/0368;

considerato che con il provvedimento in titolo si provvede anche a porre fine alla procedura di infrazione n. 2006/2378, avviata dalla Commissione europea per non corretta attuazione della direttiva 2002/91/CE, che la direttiva 2010/31/UE rifonde e contestualmente abroga;

considerato, inoltre, che il decreto-legge provvede a rafforzare l'attuale regime di detrazioni fiscali per gli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, e a salvaguardare l'attività di installazione e manutenzione di impianti a fonti rinnovabili, ai sensi della direttiva 2009/28/CE, consentendone l'esercizio anche agli installatori non qualificati ma che vantino una specifica esperienza lavorativa nel settore,

esprime, per quanto di competenza, parere favorevole, con la seguente osservazione:

valutino le Commissioni di merito l'opportunità di valorizzare ulteriormente i sistemi alternativi ad alta efficienza, tra i quali anche i sistemi a pompa di calore, previsti – in linea con la direttiva 2010/31/UE – dall'articolo 7, comma 2, del decreto-legge, unicamente nell'ambito di una valutazione di fattibilità per gli edifici di nuova costruzione.

Elena Fissore

Al Presidente
delle Commissioni riunite 6^a e 10^a
S E D E