

***Elenco norme di competenza della commissione ACUSTICA E VIBRAZIONI dell'UNI stampate in MARZO 2012***

| <b>NUMERO</b>             | <b>ADOZIONE</b>               | <b>TITOLO</b>   | <b>SOMMARIO</b>  | <b>VERSIONE</b>       |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------|
| <b>UNI EN ISO 10140-1</b> | EN ISO 10140-1:2010 + A1:2012 | <i>Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari</i> | La norma specifica i requisiti di prova per gli elementi di edificio e per i prodotti, inclusi i requisiti dettagliati per la preparazione, il montaggio, le condizioni di funzionamento e di prova, oltre alle grandezze applicabili e alle informazioni di prova aggiuntive per il rapporto. Le procedure generali di prova per la misurazione dell'isolamento acustico per via aerea e dell'isolamento del rumore da calpestio sono riportate nelle UNI EN ISO 10140-2 e UNI EN ISO 10140-3, rispettivamente. | <b><i>Inglese</i></b> |
| <b>UNI EN ISO 3382-3</b>  | EN ISO 3382-3:2012            | <i>Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 3: Open space</i>   | La norma specifica i metodi per la misurazione delle proprietà acustiche dell'ambiente tipo "open space". Essa specifica le procedure di misurazioni, l'apparecchiatura necessaria, i metodi per la valutazione dei dati e la presentazione del rapporto di prova. I risultati della misurazione possono essere usati per valutare le proprietà acustiche dell'ambiente tipo "open space".   | <b><i>Inglese</i></b> |
|                           |                               |   |  |                       |