

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI ISO	UNI ISO 10815:2010	Vibrazioni meccaniche - Misurazione delle vibrazioni prodotte all'interno di gallerie di linee ferroviarie al transito dei treni
UNI ISO	UNI ISO 10816-2:2010	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni delle macchine mediante misurazioni sulle parti non rotanti - Parte 2: Gruppi con turbine a vapore e generatori per installazione terrestre con potenza maggiore di 50 MW e velocità di rotazione nominale di 1 500 giri/min, 1 800 giri/min, 3 000 giri/min e 3 600 giri/min
UNI ISO	UNI ISO 10816-4:2010	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni delle macchine mediante misurazioni sulle parti non rotanti - Parte 4: Gruppi con turbine a gas con cuscinetti a film-fluido
UNI ISO	UNI ISO 10817-1:2011	Sistemi di misura delle vibrazioni degli alberi rotanti - Parte 1: Rilevamento relativo ed assoluto delle vibrazioni radiali
UNI ISO	UNI ISO 11342:2010	Vibrazioni meccaniche - Metodi e criteri per il bilanciamento meccanico di rotori flessibili
UNI ISO	UNI ISO 13374-2:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Elaborazione dei dati, comunicazione e presentazione - Parte 2: Elaborazione dati
UNI ISO	UNI ISO 13379:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Linee guida generali sulle tecniche d'interpretazione dei dati e per la diagnosi
UNI ISO	UNI ISO 13380:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Linee guida generali sull'uso dei parametri prestazionali
UNI ISO	UNI ISO 13381-1:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Prognostica - Parte 1: Linee guida generali
UNI ISO	UNI ISO 134 72-1:2004	Acustica - Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali - Metodo della superficie estesa
UNI ISO	UNI ISO 14835-1:2010	Vibrazioni meccaniche e urti - Test di provocazione al freddo per la valutazione della funzione vascolare periferica - Parte 1: Misura e valutazione della temperatura cutanea delle dita
UNI ISO	UNI ISO 14835-2:2010	Vibrazioni meccaniche e urti - Test di provocazione al freddo per la valutazione della funzione vascolare periferica - Parte 2: Misura e valutazione della pressione sistolica digitale sanguigna
UNI ISO	UNI ISO/TS 15666:2010	Acustica - Valutazione del disturbo da rumore mediante indagini demoscopiche e socio-acustiche
UNI ISO	UNI ISO 18434-1:2011	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Termografia - Parte 1: Procedure generali
UNI ISO	UNI ISO 18436-1:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 1: Requisiti per gli Enti di certificazione ed il processo di certificazione
UNI ISO	UNI ISO 18436-2:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 2: Monitoraggio e diagnostica delle vibrazioni
UNI ISO	UNI ISO 18436-3:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 3: Requisiti per gli Enti di formazione e per il processo di formazione
UNI ISO	UNI ISO 18436-4:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 4: Analisi in campo della lubrificazione
UNI ISO	UNI ISO 18436-6:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 6: Emissioni acustiche
UNI ISO	UNI ISO 18436-7:2010	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 7: Termografia

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI ISO	UNI ISO 19499:2011	Vibrazioni meccaniche - Bilanciamento - Guida all'uso e all'applicazione delle norme sul bilanciamento
UNI ISO	UNI ISO 1996-1:2010	Acustica - Descrizione, misurazione e valutazione del rumore ambientale - Parte 1: Grandezze fondamentali e metodi di valutazione
UNI ISO	UNI ISO 1996-2:2010	Acustica - Descrizione, misurazione e valutazione del rumore ambientale - Parte 2: Determinazione dei livelli di rumore ambientale
UNI ISO	UNI ISO 22096:2011	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Emissioni acustiche
UNI ISO	UNI ISO 226:2007	Acustica - Curve normalizzate di egual livello di sensazione sonora
UNI ISO	UNI ISO 2923:2006	Acustica - Misura del rumore a bordo di navi
UNI ISO	UNI ISO 362-1:2007	Misurazione del rumore emesso dai veicoli stradali in accelerazione - Metodo tecnico progettuale - Parte 1: Categorie M e N
UNI ISO	UNI ISO 4412-1:1994	Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Pompe.
UNI ISO	UNI ISO 4412-2:1994	Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Motori.
UNI ISO	UNI ISO 4412-3:1994	Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Pompe - Metodo con impiego di una serie di microfoni posizionati su un parallelepipedo.
UNI ISO	UNI ISO 7919-2:2010	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni di macchine mediante misurazione su alberi rotanti - Parte 2: Turbine a vapore e generatori per installazione terrestre con potenza maggiore di 50 MW e velocità di rotazione nominale di 1 500 giri/min, 1 800 giri/min, 3 000 giri/min e 3 600 giri/min
UNI ISO	UNI ISO 7919-4:2010	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni di macchine mediante misurazione su alberi rotanti - Parte 4: Gruppi turbine a gas con cuscinetti a film-fluido
UNI ISO	UNI ISO 8297:2006	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora di insediamenti industriali multisorgente per la valutazione dei livelli di pressione sonora immessi nell'ambiente circostante - Metodo tecnico progettuale
UNI ISO	UNI ISO 9613-1:2006	Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 1: Calcolo dell'assorbimento atmosferico
UNI ISO	EC 1-2010 UNI ISO 9613-1:2006	Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 1: Calcolo dell'assorbimento atmosferico
UNI ISO	UNI ISO 9613-2:2006	Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 2: Metodo generale di calcolo
UNI ISO	EC 1-2010 UNI ISO 9613-2:2006	Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 2: Metodo generale di calcolo
UNI EN ISO	UNI CEI EN ISO 80000-8:2007	Grandezze ed unità di misura - Parte 8: Acustica
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10052:2010	Acustica - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti - Metodo di controllo
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10140-1:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10140-2:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Part 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10140-3:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Part 3: Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10140-4:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 4: Procedure e requisiti di misurazione
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10140-5:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 5: Requisiti per le apparecchiature e le strutture di prova
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10534-1:2001	Acustica - Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo con le onde stazionarie
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10534-2:2001	Acustica - Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo della funzione di trasferimento
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10846-1:2008	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi elastici - Parte 1: Principi e linee guida
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10846-2:2008	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi elastici - Parte 2: Metodo diretto per la determinazione della rigidità dinamica al moto traslatorio dei supporti elastici
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10846-3:2005	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 3: Metodo indiretto per la determinazione della rigidità dinamica al moto traslatorio di supporti elastici
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10846-4:2007	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 4: Rigidità dinamica di elementi diversi dai supporti resilienti per il moto traslatorio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10846-5:2009	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 5: Metodo del "driving point" per la determinazione della rigidità di trasferimento a bassa frequenza dei supporti elastici per il moto traslatorio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10848-1:2006	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 1: Documento quadro
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10848-2:2006	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 2: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a debole influenza
UNI EN ISO	EC 1-2009 UNI EN ISO 10848-2:2006	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 2: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a debole influenza
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10848-3:2006	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 3: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a forte influenza
UNI EN ISO	UNI EN ISO 10848-4:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 4: Applicazione a un giunto con almeno un elemento pesante
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11200:2009	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Linee guida per l'uso delle norme di base per la determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11201:2010	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni in campo sonoro praticamente libero su un piano riflettente con correzioni ambientali trascurabili
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11202:2010	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali approssimate
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11203:2009	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni sulla base del livello di potenza sonora

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA

UNI EN ISO	UNI EN ISO 11204:2010	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali accurate
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11205:2009	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Metodo tecnico progettuale per la determinazione dei livelli di pressione sonora in opera al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni mediante il metodo intensimetrico
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11546-1:2009	Acustica - Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature - Parte 1: Misurazioni di laboratorio (ai fini della dichiarazione)
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11546-2:2009	Acustica - Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature - Parte 2: Misurazioni in opera (ai fini dell'accettazione e della verifica)
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11654:1998	Acustica - Assorbitori acustici per l'edilizia - Valutazione dell'assorbimento acustico.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11688-1:2009	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione delle macchine e delle apparecchiature a bassa emissione di rumore - Parte 1: Pianificazione
UNI EN ISO	EC 1-2011 UNI EN ISO 11688-1:2009	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione delle macchine e delle apparecchiature a bassa emissione di rumore - Parte 1: Pianificazione
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11688-2:2002	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione di macchine ed apparecchiature a bassa emissione di rumore - Parte 2: Elementi di fisica per la progettazione a bassa emissione
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11689:1998	Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature
UNI EN ISO	EC 1-2010 UNI EN ISO 11689:1998	Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11690-1:1998	Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Strategie per il controllo del rumore
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11690-2:1999	Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Provvedimenti per il controllo del rumore
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11690-3:2000	Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Propagazione del suono e previsione del rumore in ambienti di lavoro
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11691:2009	Acustica - Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in canali senza flusso - Metodo di laboratorio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11820:1999	Acustica - Misurazioni su silenziatori in sito
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11821:1999	Acustica - Misurazione dell'attenuazione sonora in sito di uno schermo mobile
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11904-1:2006	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 1: Tecnica del microfono posto nel condotto uditivo (tecnica MIRE)
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11904-2:2005	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 2: Tecnica con manichino
UNI EN ISO	UNI EN ISO 11957:2009	Acustica - Determinazione della prestazione di isolamento acustico di cabine - Misurazioni in laboratorio e in opera
UNI EN ISO	UNI EN ISO 12001:2009	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Regole per la stesura e la presentazione di una procedura per prove di rumorosità

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA

UNI EN ISO	EC 1-2010 UNI EN ISO 12001:2009	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Regole per la stesura e la presentazione di una procedura per prove di rumorosità
UNI EN ISO	UNI EN ISO 13753:2008	Vibrazioni meccaniche ed urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per misurare la trasmissibilità delle vibrazioni di materiali resilienti caricati dal sistema mano- braccio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 140-4:2000	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti
UNI EN ISO	UNI EN ISO 140-5:2000	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate
UNI EN ISO	UNI EN ISO 140-7:2000	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai
UNI EN ISO	UNI EN ISO 140-14:2004	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera
UNI EN ISO	EC 1-2010 UNI EN ISO 140-14:2004	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera
UNI EN ISO	UNI EN ISO 140-18:2007	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 18: Misurazione in laboratorio del rumore generato da pioggia battente su elementi di edificio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 14163:2001	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore con i silenziatori.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 14257:2004	Acustica - Misurazione e descrizione parametrica delle curve di decadimento del suono nello spazio degli ambienti di lavoro per la valutazione delle loro prestazioni acustiche
UNI EN ISO	UNI EN ISO 15186-1:2003	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazione in laboratorio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 15186-2:2010	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazioni in opera
UNI EN ISO	UNI EN ISO 15186-3:2010	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazioni in laboratorio alle basse frequenze
UNI EN ISO	UNI EN ISO 15667:2002	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore mediante cabine e cappottature
UNI EN ISO	UNI EN ISO 16032:2005	Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale
UNI EN ISO	UNI EN ISO 1680:2001	Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti
UNI EN ISO	UNI EN ISO 1683:2009	Acustica - Valori di riferimento preferiti per i livelli acustici e vibratorii
UNI EN ISO	UNI EN ISO 17201-1:2006	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 1: Determinazione della energia sonora alla bocca di sparo mediante misurazioni
UNI EN ISO	EC 1-2010 UNI EN ISO 17201-1:2006	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 1: Determinazione della energia sonora alla bocca di sparo mediante misurazioni
UNI EN ISO	UNI EN ISO 17201-2:2006	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 2: Stima mediante calcolo dell'energia sonora alla bocca di sparo e del rumore del proiettile

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI EN ISO	UNI EN ISO 17201-3:2010	Acustica - Rumore dei poligoni di tiro - Parte 3: Linee guida per i calcoli della propagazione sonora
UNI EN ISO	UNI EN ISO 17201-4:2006	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Stima del rumore del proiettile
UNI EN ISO	UNI EN ISO 17201-5:2010	Acustica - Rumore dei poligoni di tiro - Parte 5: Gestione del rumore
UNI EN ISO	UNI EN ISO 17624:2005	Acustica - Linee guida per il controllo del rumore negli uffici e nei luoghi di lavoro mediante l'utilizzo di schermi acustici
UNI EN ISO	UNI EN ISO 18233:2006	Acustica - Applicazione di nuovi metodi di misurazione per l'acustica negli edifici e negli ambienti interni
UNI EN ISO	UNI EN ISO 20643:2008	Vibrazioni meccaniche - Macchine portatili e condotte a mano - Principi per la valutazione della emissione di vibrazioni
UNI EN ISO	UNI EN ISO 266:1998	Acustica - Frequenze preferibili.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-1:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 1: Smerigliatrici verticali e angolari
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-2:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 2: Avvitatori, avvitadadi e cacciaviti
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-3:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 3: Lucidatrici e levigatrici rotative, orbitali e a movimento rotorbitale
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-4:2011	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 4: Smerigliatrici dritte
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-5:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 5: Trapani e trapani a percussione
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-6:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 6: Pestelli
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-7:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 7: Roditrici e cesoie
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-8:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 8: Seghetti, lucidatrici e limatrici con azione alternativa e segchetti con azione rotatoria o oscillatoria
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-9:2010	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 9: Martelli disincrostatore e scrostatore ad aghi
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-10:2011	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 10: Trapani a percussione, martelli demolitori e picconatori
UNI EN ISO	UNI EN ISO 28927-11:2011	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 11: Martelli per la lavorazione della pietra
UNI EN ISO	UNI EN ISO 2922:2001	Acustica - Misurazione del rumore aereo generato da navi per navigazione interna e portuale
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3381:2011	Applicazioni ferroviarie - Acustica - Misurazione del rumore all'interno di veicoli su rotaia

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3382-1:2009	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 1: Sale da spettacolo
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3382-2:2008	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari
UNI EN ISO	EC 1-2010 UNI EN ISO 3382-2:2008	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari
UNI EN ISO	UNI EN ISO 354:2003	Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3740:2002	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore - Linee guida per l'uso delle norme di base
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3741:2010	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3743-1:2010	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Parte 1: Metodo di comparazione per camere di prova a pareti rigide
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3743-2:2009	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore utilizzando la pressione sonora - Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Parte 2: Metodi in camere riverberanti speciali
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3744:2010	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3745:2009	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere anecoica e semi- anecoica
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3746:2011	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3747:2011	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi tecnico progettuale/ controllo per applicazioni in opera in un ambiente riverberante
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3822-1:2009	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 1: Metodo di misurazione
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3822-2:1998	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento dei rubinetti di scarico e miscelatori.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3822-3:2010	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 3: Condizioni di montaggio e di funzionamento delle apparecchiature e delle valvole sull'impianto
UNI EN ISO	UNI EN ISO 3822-4:1998	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento per apparecchiature speciali.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-1:2000	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare tonale per cuffie a coppe
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-2:1997	Acustica. Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri. Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare per cuffie a toni puri ed a inserzione.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-3:1999	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometrici - Livelli di riferimento equivalente della forza di soglia per toni puri e vibratori per via ossea
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-4:1999	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento per il rumore di mascheramento a banda stretta

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-5:2007	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 5: Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare tonale nell'intervallo di frequenza da 8 kHz a 16 kHz
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-6:2007	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Parte 6: Soglia di riferimento uditiva per segnali di prova di breve durata
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-7:2006	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Parte 7: Riferimento liminare nelle condizioni di ascolto in campo libero o in campo diffuso
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-8:2004	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 8: Livelli equivalenti di pressione sonora utilizzati come soglia di riferimento per toni puri e cuffie circumaurali
UNI EN ISO	UNI EN ISO 389-9:2009	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Parte 9: Condizioni di prova preferite per la determinazione dei livelli di riferimento della soglia uditiva
UNI EN ISO	UNI EN ISO 4869-2:1998	Acustica - Protettori auricolari - Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati
UNI EN ISO	UNI EN ISO 4869-3:2007	Acustica - Protettori auricolari - Parte 3: Misurazione della perdita per inserzione delle cuffie usando una installazione di prova
UNI EN ISO	UNI EN ISO 4869-4:2002	Acustica - Protettori auricolari - Misurazione dei livelli effettivi di pressione sonora all'interno delle cuffie destinate alla riproduzione del suono
UNI EN ISO	UNI EN ISO 4871:2009	Acustica - Dichiarazione e verifica dei valori di emissione sonora delle macchine e delle apparecchiature
UNI EN ISO	UNI EN ISO 5135:2003	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora del rumore delle bocchette d'aria, unità terminali, serrande di taratura e valvole mediante misurazione in camera riverberante
UNI EN ISO	UNI EN ISO 5136:2009	Acustica - Determinazione della potenza sonora immessa in un condotto da ventilatori ed altri sistemi di movimentazione dell'aria - Metodo con sorgente inserita in un condotto
UNI EN ISO	UNI EN ISO 6926:2001	Acustica - Requisiti per le prestazioni e la calibrazione della sorgente sonora di riferimento per la determinazione dei livelli di potenza sonora
UNI EN ISO	UNI EN ISO 7029:2002	Acustica - Distribuzione statistica della soglia audiometrica in funzione all'età
UNI EN ISO	UNI EN ISO 717-1:2007	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO	UNI EN ISO 717-2:2007	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento del rumore di calpestio
UNI EN ISO	UNI EN ISO 7235:2009	Acustica - Metodi di misurazione in laboratori per silenziatori inseriti nei canali e nelle unità terminali per la diffusione dell'aria - Perdita per inserzione, rumore endogeno e perdite di carico totale
UNI EN ISO	UNI EN ISO 7779:2010	Acustica - Misurazione del rumore aereo emesso dalle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione
UNI EN ISO	UNI EN ISO 8253-1:2010	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Parte 1: Audiometria liminare mediante toni puri per via aerea e ossea
UNI EN ISO	UNI EN ISO 8253-2:2010	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Parte 2: Audiometria in campo sonoro mediante toni puri e segnali di prova in banda stretta
UNI EN ISO	UNI EN ISO 8253-3:2000	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria vocale.

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI EN ISO	UNI EN ISO 9612:2011	Acustica - Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro - Metodo tecnico progettuale
UNI EN ISO	UNI EN ISO 9614-1:2009	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Parte 1: Misurazione per punti discreti
UNI EN ISO	UNI EN ISO 9614-2:1998	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Misurazione per scansione.
UNI EN ISO	UNI EN ISO 9614-3:2009	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Parte 3: Metodo di precisione per la misurazione per scansione
UNI	UNI 10844:1999	Acustica - Determinazione della capacità di fonoassorbimento degli ambienti chiusi
UNI	UNI 10855:1999	Acustica - Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti
UNI	UNI 10905:2000	Acustica - Procedura per prove di rumorosità delle macchine per la lavorazione del marmo e del granito
UNI	UNI 11022:2003	Acustica - Misurazione dell'efficacia acustica dei sistemi antirumore (insertion loss), per infrastrutture di trasporto, installati in ambiente esterno.
UNI	UNI 11116:2004	Acustica - Risposta elettroacustica della catena B degli studi e delle sale cinematografiche - Requisiti e misurazioni
UNI	EC 1-2006 UNI 11116:2004	Acustica - Risposta elettroacustica della catena B degli studi e delle sale cinematografiche - Requisiti e misurazioni
UNI	UNI 11143-1:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità
UNI	UNI 11143-2:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale
UNI	UNI 11143-3:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 3: Rumore ferroviario
UNI	UNI 11143-5:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 5: Rumore da insediamenti produttivi (industriali e artigianali)
UNI	UNI 11143-6:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 6: Rumore da luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo
UNI	UNI 11160:2005	Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra
UNI	UNI/TR 11175:2005	Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale
UNI	EC 1-2010 UNI/TR 11175:2005	Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale
UNI	UNI 11252:2007	Acustica - Procedure di conversione dei valori di LAeq diurno e notturno e di LVA nei descrittori Lden e Lnight
UNI	UNI 11296:2009	Acustica - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto

RIEPILOGO NORME DI ACUSTICA APPLICATA		
UNI	EC 1-2009 UNI 11296:2009	Acustica - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto
UNI	UNI/TS 11317:2009	Prove non distruttive - Controllo di tubazioni in acciaio fuori terra mediante onde guidate a propagazione assiale
UNI	UNI/TR 11326:2009	Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali
UNI	EC 1-2010 UNI/TR 11326:2009	Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali
UNI	UNI/TR 11327:2009	Acustica - Criteri per la predisposizione dei piani d'azione destinati a gestire i problemi di inquinamento acustico ed i relativi effetti
UNI	UNI/TR 11338:2009	Acustica - Marcatura CE dei dispositivi di riduzione del rumore da traffico stradale
UNI	UNI/TR 11347:2010	Acustica - Programmi aziendali di riduzione dell'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro
UNI	UNI 11367:2010	Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera
UNI	EC 1-2011 UNI 11367:2010	Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera
UNI	UNI/TS 11387:2010	Acustica - Linee guida alla mappatura acustica e mappatura acustica strategica - Modalità di stesura delle mappe
UNI	UNI 11389-1:2011	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 1: Informazioni generali
UNI	UNI 11389-2:2011	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 2: Analisi numeriche per la progettazione
UNI	UNI 11389-3:2011	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 3: Indagini in laboratorio
UNI	UNI 11389-4:2011	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 4: Rilievi e misure in linea
UNI	UNI 8199:1998	Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione
UNI	UNI 9432:2011	Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro
UNI	UNI 9884:1997	Acustica. Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.
UNI	UNI CEI 10991:2002	Acustica - Verifica in sito della catena di misurazione che utilizza la registrazione dell'evento sonoro