






















Codice	Titolo	Lingua
UNI 10343:1994	Acustica. Valutazione delle prestazioni acustiche di cabinati e cabine mediante l'indice unico di valutazione.	 
UNI 10844:1999	Acustica - Determinazione della capacità di fonoassorbimento degli ambienti chiusi	 
UNI 10855:1999	Acustica - Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti	 
UNI 10905:2000	Acustica - Procedura per prove di rumorosità delle macchine per la lavorazione del marmo e del granito	 
UNI 11022:2003	Acustica - Misurazione dell'efficacia acustica dei sistemi antirumore (insertion loss), per infrastrutture di trasporto, installati in ambiente esterno.	 
UNI 11116:2004	Acustica - Risposta elettroacustica della catena B degli studi e delle sale cinematografiche - Requisiti e misurazioni	 
UNI 11143-1:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità	 
UNI 11143-2:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale	 
UNI 11143-3:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 3: Rumore ferroviario	 
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 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 11160:2005	Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra	 
UNI 11252:2007	Acustica - Procedure di conversione dei valori di LAeq diurno e notturno e di LVA nei descrittori Lden e Lnight	 
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/TS 11317:2009	Prove non distruttive - Controllo di tubazioni in acciaio fuori terra mediante onde guidate a propagazione assiale	 
UNI/TR 11326:2009	Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali	 
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 5958:1985	Prodotti di fibre minerali per isolamento termico ed acustico. Termini e definizioni.	 
UNI 6262:1968	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri trapuntati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.	 
UNI 6263:1968	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri non trapuntati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.	 
UNI 6264:1968	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.	 

INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI 6265:1968	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Coppelle. Tolleranze dimensionali e di forma e relative determinazioni.	 
UNI 6267:1968	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli. Tolleranze dimensionali e di forma e relative determinazioni.	 
UNI 6484:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Determinazione del diametro medio delle fibre mediante microscopio.	 
UNI 6485:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati e pannelli. Determinazione della densità apparente.	 
UNI 6538:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri e pannelli. Determinazione delle masse dell' unità di superficie.	 
UNI 6541:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli. Determinazione delle caratteristiche di compressione.	 
UNI 6542:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati, pannelli e coppelle. Determinazione della inibizione per capillarità.	 
UNI 6543:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati, pannelli e coppelle. Determinazione dell' igroscopicità.	 
UNI 6545:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli. Determinazione della resistenza allo strappamento nella direzione dello spessore.	 
UNI 6546:1969	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli aventi densità apparente ³ 40 kg/m ³ . Determinazione della resistenza a flessione.	 
UNI 6547:1985	Pannelli di fibre minerali per isolamento termico ed acustico. Determinazione del grado di flessibilità.	 
UNI 6823:1998	Prodotti di fibre minerali per isolamento termico ed acustico - Determinazione del contenuto di perle di fusione - Metodo della levigazione	 
UNI 6824:1971	Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Coppelle. Determinazione della massa volumica apparente.	 
UNI 8959:1988	Misura del rumore aereo emesso da impianti a turbina a gas. Prescrizioni e metodo di rilevamento.	 
UNI 9432:2008	Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro	 
UNI 9572:1990	Guida per la valutazione dell' impatto acustico ambientale per impianti con turbine a gas.	 
UNI 9884:1997	Acustica. Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.	 
UNI CEI 10991:2002	Acustica - Verifica in sito della catena di misurazione che utilizza la registrazione dell'evento sonoro	 
UNI ISO 11094:1996	Acustica. Metodo di prova per la misurazione del rumore aereo emesso da tosaerba a motore, trattrici tosaerba e da giardino, tosaerba professionali, trattrici tosaerba e da giardino con attrezzo falciante.	
UNI ISO 13472-1:2004	Acustica - Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali - Metodo della superficie estesa	 
UNI ISO 226:2007	Acustica - Curve normalizzate di equal livello di sensazione sonora	








**INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009**

Codice	Titolo	Lingua
UNI ISO 2509:1993	Agglomerati espansi puri di sughero assorbenti acustici in piastrelle.	
UNI ISO 2510:1993	Agglomerati di sughero isolanti acustici in piastrelle.	
UNI ISO 2923:2006	Acustica - Misura del rumore a bordo di navi	
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 4412-1:1994	Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Pompe.	
UNI ISO 4412-2:1994	Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Motori.	
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 512:1996	Veicoli stradali. Dispositivi di segnalazione acustica. Prescrizioni tecniche.	
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 9613-1:2006	Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 1: Calcolo dell'assorbimento atmosferico	
UNI ISO 9613-2:2006	Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 2: Metodo generale di calcolo	
UNI EN 1026:2001	Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Metodo di prova.	
UNI EN 12102:2008	Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido, pompe di calore e deumidificatori con compressori elettrici, per il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti - Misurazione del rumore aereo - Determinazione del livello di potenza sonora	
UNI EN 12545:2002	Macchine per la produzione di calzature e di prodotti di pelletteria e simili - Procedura per prove di rumorosità - Requisiti comuni	
UNI EN 12639:2002	Pompe e gruppi di pompaggio per liquidi - Procedura per prove di rumorosità - Classi di precisione 2 e 3	
UNI EN 13023:2005	Metodi per la misurazione del rumore di macchine per la stampa, macchine per la trasformazione della carta, macchine per la produzione della carta e attrezzature ausiliarie - Classi di accuratezza 2 e 3	
UNI EN 13819-1:2004	Protettori dell'udito - Prove - Parte 1: Metodi di prova fisici	
UNI EN 13819-2:2004	Protettori dell'udito - Prove - Parte 2: Metodi di prova acustici	
UNI EN 14366:2005	Misurazione in laboratorio del rumore emesso dagli impianti di acque reflue	
UNI EN 14388:2005	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche	
UNI EN 14388:2005	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche	

INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 14389-1:2008	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Procedure di valutazione delle prestazioni a lungo termine - Parte 1: Requisiti acustici	
UNI EN 14389-1:2008	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Procedure di valutazione delle prestazioni a lungo termine - Parte 1: Requisiti acustici	
UNI EN 14389-2:2005	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Procedure di valutazione delle prestazioni a lungo termine - Parte 2: Requisiti non acustici	
UNI EN 14389-2:2005	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Procedure di valutazione delle prestazioni a lungo termine - Parte 2: Requisiti non acustici	
UNI EN 14462:2005	Apparecchiature per il trattamento delle superfici - Procedura per prove di rumorosità delle apparecchiature per il trattamento delle superfici, incluse le attrezzature manuali asservite - Classi di accuratezza 2 e 3	
UNI EN 14462:2005	Apparecchiature per il trattamento delle superfici - Procedura per prove di rumorosità delle apparecchiature per il trattamento delle superfici, incluse le attrezzature manuali asservite - Classi di accuratezza 2 e 3	
UNI EN 15036-1:2007	Caldaie per riscaldamento - Prove per la misurazione del rumore aereo emesso dai generatori di calore - Parte 1: Emissioni di rumore aereo dai generatori di calore	
UNI EN 15036-2:2007	Caldaie per riscaldamento - Prove per la misurazione del rumore aereo emesso dai generatori di calore - Parte 2: Emissioni di rumore dei prodotti della combustione allo sbocco del generatore di calore	
UNI EN 15461:2008	Applicazioni ferroviarie - Emissione del rumore - Caratterizzazione delle proprietà dinamiche delle sezioni del binario per la misurazione del rumore del treno in transito	
UNI EN 1547:2003	Apparecchiature di processo termico industriale - Procedura per prove di rumorosità per apparecchiature di processo termico industriale, incluse le attrezzature di manipolazione ausiliarie	
UNI EN 1746:2000	Sicurezza del macchinario - Guida per la redazione delle clausole sul rumore nelle norme di sicurezza	
UNI EN 1793-1:1999	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Caratteristiche intrinseche di assorbimento acustico	
UNI EN 1793-2:1999	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea	
UNI EN 1793-3:1999	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Spettro normalizzato del rumore da traffico	
UNI CEN/TS 1793-4:2004	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 4: Caratteristiche intrinseche - Valori in situ della difrazione sonora	
UNI CEN/TS 1793-5:2006	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 5: Caratteristiche intrinseche - Valori in situ della riflessione sonora e dell'isolamento acustico per via aerea	
UNI EN 1794-1:2004	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Prestazioni meccaniche e requisiti di stabilità	


















INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1794-2:2004	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 2: Requisiti generali di sicurezza e ambientali	
UNI EN 1915-1:2001	Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti generali - Requisiti generali di sicurezza	
UNI EN 1915-4:2005	Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti generali - Parte 4: Rumore, riduzione e metodi di misurazione	
UNI EN 24869-1:1993	Acustica. Protettori auricolari. Metodo soggettivo per la misura dell'attenuazione sonora.	
UNI EN 26189:1993	Acustica. Audiometria liminare tonale per via aerea ai fini della preservazione dell'udito.	
UNI EN 27574-1:1991	Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Generalità e definizioni.	
UNI EN 27574-2:1991	Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Metodi per valori dichiarati di macchine individuali.	
UNI EN 27574-3:1991	Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Metodo semplificato (transitorio) per valori dichiarati di lotti di macchine.	
UNI EN 27574-4:1991	Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Metodi per valori dichiarati di lotti di macchine.	
UNI EN 28960:1994	Frigoriferi, apparecchi per conservare alimenti congelati e congelatori per alimenti ad uso domestico e similare. Misurazione dell'emissione del rumore acustico nell'aria.	
UNI EN 29052-1:1993	Acustica. Determinazione della rigidità dinamica. Materiali utilizzati sotto i pavimenti galleggianti negli edifici residenziali.	
UNI EN 29053:1994	Acustica. Materiali per applicazioni acustiche. Determinazione della resistenza al flusso d'aria.	
UNI EN 29295:1992	Acustica. Misurazione del rumore ad alta frequenza emesso dalle apparecchiature informatiche e per ufficio.	
UNI EN 352-1:2004	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie	
UNI EN 352-2:2004	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti	
UNI EN 352-3:2004	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria	
UNI EN 352-4:2007	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 4: Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro	
UNI EN 352-5:2006	Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 5: Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore	
UNI EN 352-6:2004	Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 6: Cuffie con comunicazione audio	
UNI EN 352-7:2004	Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 7: Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro	
UNI EN 458:2005	Protettori dell'udito - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida	

**INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 458:2005	Protettori dell'udito - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida	
UNI EN 981:2009	Sicurezza del macchinario - Sistemi di segnali di pericolo e di informazione uditivi e visivi	
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 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 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 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 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 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 11200:1997	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 11201:1997	Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni. Metodo tecnico progettuale in campo sonoro praticamente libero su un piano riflettente.	
UNI EN ISO 11202:1997	Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni. Metodo di controllo in sito.	
UNI EN ISO 11203:1997	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.	
UNI EN ISO 11204:1997	Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni. Metodo richiedente correzioni ambientali.	
UNI EN ISO 11205:2004	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Metodo tecnico progettuale per la determinazione dei livelli di pressione sonora in situ al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni mediante il metodo intensimetrico	
UNI EN ISO 11546-1:1997	Acustica. Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature. Misurazioni di laboratorio (ai fini della dichiarazione).	
UNI EN ISO 11546-2:1997	Acustica. Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature. Misurazioni in opera (ai fini dell'accettazione e della verifica).	
UNI EN ISO 11688-1:2000	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione di macchine ed apparecchiature a bassa emissione di rumore - Pianificazione	

INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN ISO 11688-2:2002	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione di macchine ed apparecchiature a bassa emissione di rumore - Elementi di fisica per la progettazione a bassa emissione	
UNI EN ISO 11689:1998	Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature	
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 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 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 11691:1997	Acustica. Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in canali senza flusso. Metodo di laboratorio.	
UNI EN ISO 11819-1:2004	Acustica - Misurazione dell'influenza delle superfici stradali sul rumore da traffico - Metodo statistico applicato al traffico passante	
UNI EN ISO 11820:1999	Acustica - Misurazioni su silenziatori in sito	
UNI EN ISO 11821:1999	Acustica - Misurazione dell'attenuazione sonora in sito di uno schermo mobile	
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 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 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 11957:1998	Acustica - Determinazione della prestazione di isolamento acustico di cabine - Misurazioni in laboratorio e in sito	
UNI EN ISO 12001:1998	Acustica - Rumore emesso da macchine ed apparecchiature - Regole per la stesura e la presentazione di una procedura per prove di rumorosità	
UNI EN ISO 14163:2001	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore con i silenziatori.	
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 14509-1:2009	Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto a motore - Parte 1: Procedure di misurazione per la prova al passaggio	
UNI EN ISO 14509-2:2007	Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto a motore - Parte 2: Valutazione del rumore con l'utilizzo dell'unità di riferimento	
UNI EN ISO 14509-2:2007	Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto a motore - Parte 2: Valutazione del rumore con l'utilizzo dell'unità di riferimento	

**INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN ISO 15667:2002	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore mediante cabine e cappottature	
UNI EN ISO 15744:2005	Utensili non elettrici portatili - Procedura per la misurazione del rumore - Metodo tecnico progettuale (grado 2)	
UNI EN ISO 15744:2008	Utensili portatili non elettrici - Procedura per la misurazione del rumore - Metodo tecnico progettuale (grado 2)	
UNI EN ISO 1680:2001	Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti	
UNI EN ISO 1683:2009	Acustica - Valori di riferimento preferiti per i livelli acustici e vibratorii	
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 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	
UNI EN ISO 17201-4:2006	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Stima del rumore del proiettile	
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 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 2151:2008	Acustica - Procedura per prove di rumorosità di compressori e pompe per vuoto - Metodo tecnico progettuale (grado 2)	
UNI EN ISO 266:1998	Acustica - Frequenze preferibili.	
UNI EN ISO 2922:2001	Acustica - Misurazione del rumore aereo generato da navi per navigazione interna e portuale	
UNI EN ISO 3095:2005	Applicazioni ferroviarie - Acustica - Misurazione del rumore emesso dai veicoli su rotaia	
UNI EN ISO 3381:2005	Applicazioni ferroviarie - Acustica - Misurazione del rumore interno dei veicoli su rotaia	
UNI EN ISO 3382-2:2008	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari	
UNI EN ISO 354:2003	Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante	
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 3741:2001	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti.	
UNI EN ISO 3743-1:1997	Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore. Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Metodo di comparazione per camere di prova a pareti rigide.	
UNI EN ISO 3743-2:1997	Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante pressione sonora. Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Metodi in camere riverberanti speciali.	

INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN ISO 3744:1997	Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante pressione sonora. Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente.	
UNI EN ISO 3745:2004	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora di sorgenti di rumore mediante pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere anecoica e semi- anecoica	
UNI EN ISO 3746:1997	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante pressione sonora - Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente.	
UNI EN ISO 3747:2002	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazioni di pressione sonora - Metodo di confronto per utilizzo in situ	
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 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 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 389-4:1999	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento per il rumore di mascheramento a banda stretta	
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 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 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 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 4869-2:1998	Acustica - Protettori auricolari - Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati	
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 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 4871:1998	Acustica - Dichiarazione e verifica dei valori di emissione sonora di macchine ed apparecchiature	
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 7029:2002	Acustica - Distribuzione statistica della soglia audiometrica in funzione all'età	
UNI EN ISO 7235:2005	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	

INQUINAMENTO DA RUMORE
Acustica - Edizione 2009

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN ISO 7731:2009	Ergonomia - Segnali di pericolo per luoghi pubblici e aree di lavoro - Segnali acustici di pericolo	
UNI EN ISO 7779:2003	Acustica - Misurazione del rumore aereo emesso dalle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione - Prescrizioni per la misurazione del rumore di lettori CD/DVD-ROM	
UNI EN ISO 80000-8:2007	Grandezze ed unità di misura - Parte 8: Acustica	
UNI EN ISO 8253-1:2000	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria liminare mediante toni puri per via aerea e ossea.	
UNI EN ISO 8253-2:2000	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria in campo sonoro mediante toni puri e segnali di prova in banda stretta.	
UNI EN ISO 8253-3:2000	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria vocale.	
UNI EN ISO 9614-1:1997	Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico. Misurazione per punti discreti.	
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 9614-3:2004	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 EN ISO 9902-1:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Requisiti comuni	
UNI EN ISO 9902-2:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario di preparazione alla filatura e di filatura	
UNI EN ISO 9902-3:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario per la produzione di nontessuti	
UNI EN ISO 9902-4:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario di lavorazione del filato e di produzione di corde e cordami	
UNI EN ISO 9902-5:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario di preparazione alla tessitura e alla maglieria	
UNI EN ISO 9902-6:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario per la fabbricazione di tessuti	
UNI EN ISO 9902-7:2003	Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario per la tintura e il finissaggio	