

ALLEGATO A-10 / SUE Istanza per il rilascio del nulla osta di impatto acustico (Legge n° 447/1995, art. 8)	Si usa per: <i>Attività rumorose soggette all'obbligo di predisposizione della documentazione di impatto acustico le cui emissioni sonore sono potenzialmente superiori ai limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, i limiti individuati dal DPCM 14 novembre 1997.</i> <i>Per le attività le cui emissioni sonore non superano i limiti sopra indicati si utilizza il modello E5 in luogo del presente</i>
	[Riservato all'ufficio SUE] Il presente modello comporta l'attivazione dei seguenti endoprocedimenti: - Verifiche connesse all'impatto acustico Ed inoltre, per attività rumorose temporanee: - Impatto acustico: verifiche ARPAS

1. Dati generali dell'intervento

Le dichiarazioni contenute in questo modello sono connesse a quelle riportate su tutti i documenti trasmessi al SUE relativamente alla pratica, indicati nel modello di riepilogo

IL SOTTOSCRITTO	
Cognome	Nome
I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella dichiarazione autocertificativa unica	
CHIEDE	
il rilascio del nulla osta di impatto acustico di cui all'art. 8 della Legge n° 447/1995 e s.m.i.	
In relazione all'intervento di seguito specificato	
<i>Indicare obbligatoriamente</i>	Oggetto dell'intervento:
	Ubicazione dell'intervento:
DICHIARA	
Quanto contenuto nei seguenti quadri	

2. Dati del tecnico incaricato

Nel caso in cui i dati anagrafici siano già stati riportati su un altro modello allegato alla stessa pratica, nel presente quadro è sufficiente riportare il solo nome e cognome
→ Indicare di seguito in quale modello è presente l'anagrafica completa:

IL SOTTOSCRITTO		
Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione
Cognome	Nome	
Luogo di nascita	Data di nascita	
<input type="checkbox"/> Legale rappresentante della società		
Studio: Comune di	C.A.P.	Provincia
Indirizzo		N°
Telefono	Cellulare	
Fax	E-mail	

3. Specifiche dell'attività

3.1 – Individuazione dell'attività

Descrizione sintetica dell'attività svolta, degli impianti, delle attrezzature e dei macchinari rumorosi che verranno utilizzati, dell'ubicazione dell'esercizio e del contesto in cui viene inserito

3.2 – Tempi e durata delle attività rumorose

Indicare se trattasi di attività permanente o temporanea, nonché i giorni e gli orari di svolgimento dell'attività rumorosa:

3.3 – Individuazione dei recettori di riferimento

N° progressivo recettore	Interno/esterno	Classe acustica	Descrizione

3.4 – Sorgenti rumorose

Descrizione sorgente rumorosa	Tempi di utilizzo	Lp (A) a 1 m in campo libero	Lw (A)

3.5 – Rilievi del livello di rumore allo stato attuale (ante operam)

N° progressivo recettore	Livello di emissione rilevata		Livello di immissione rilevata	
	Diurna	Notturna	Diurna	Notturna

3.6 – Stima previsionale dei livelli di rumore in fase di esercizio

N° progressivo recettore	Emissione sonora		Immissione sonora		Differenziale	
	Diurna	Notturna	Diurna	Notturna	Diurna	Notturna

3.7 – Classe acustica e limiti di riferimento nella zona d'interesse

Classe acustica dell'area:

Limiti di emissione		Limiti di immissione		Limiti di qualità	
Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo

3.8 – Descrizione delle opere di mitigazione del rumore

--

3.9 – Allegati		
SI	NO	Documento
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Valutazione previsionale o relazione di verifica dell'impatto acustico, redatta secondo i criteri di cui alla legge n° 447/1995 e alle linee guida regionali in materia di impatto acustico, approvate con Deliberazione G.R. n. 62/09 del 14/11/2008, contenente nel dettaglio i seguenti elementi:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	a) descrizione dell'attività svolta, degli impianti, delle attrezzature e dei macchinari rumorosi che verranno utilizzati, dell'ubicazione dell'esercizio e del contesto in cui viene inserito;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	b) descrizione delle caratteristiche costruttive dei locali (coperture, murature, serramenti, vetrate ecc.) con particolare riferimento alle caratteristiche acustiche dei materiali utilizzati;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	c) descrizione delle sorgenti rumorose connesse all'opera o attività, con indicazione dei dati di targa relativi alla potenza acustica e loro ubicazione;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	d) indicazione degli orari di attività e di quelli di funzionamento degli impianti principali e sussidiari. Dovranno essere specificate le caratteristiche temporali dell'attività e degli impianti, indicando l'eventuale carattere stagionale, la durata nel periodo diurno e notturno e se tale durata è continua o discontinua, la frequenza di esercizio, la possibilità (o la necessità) che durante l'esercizio vengano mantenute aperte superfici vetrate (porte o finestre), la contemporaneità di esercizio delle sorgenti sonore, eccetera;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	e) indicazione della classe acustica cui appartiene l'area di studio;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	f) identificazione e descrizione dei ricettori presenti nell'area di studio, con indicazione delle loro caratteristiche utili sotto il profilo acustico, quali ad esempio la destinazione d'uso, l'altezza, la distanza intercorrente dall'opera o attività in progetto, con l'indicazione della classe acustica da assegnare a ciascun ricettore presente nell'area di studio avendo particolare riguardo per quelli che ricadono nelle classi I e II;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	g) individuazione delle principali sorgenti sonore già presenti nell'area di studio e indicazione dei livelli di rumore preesistenti in prossimità dei ricettori di cui al punto precedente. L'individuazione dei livelli di rumore consegue da misure articolate sul territorio con riferimento a quanto stabilito dal D.M. Ambiente 16 marzo 1998 (Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico);
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	h) calcolo previsionale dei livelli sonori generati dall'opera o attività nei confronti dei ricettori e dell'ambiente esterno circostante indicando i parametri e i modelli di calcolo utilizzati. La valutazione del livello differenziale deve essere effettuata nelle condizioni di potenziale massima criticità;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	i) calcolo previsionale dell'incremento dei livelli sonori in caso di aumento del traffico veicolare indotto da quanto in progetto nei confronti dei ricettori e dell'ambiente circostante;
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	j) descrizione degli eventuali interventi da adottarsi per ridurre i livelli di emissioni sonore al fine di ricondurli al rispetto dei limiti associati alla classe acustica assegnata o ipotizzata per ciascun ricettore. La descrizione di detti interventi è supportata da ogni informazione utile a specificare le loro caratteristiche e a individuare le loro proprietà di riduzione dei livelli sonori, nonché l'entità prevedibile delle riduzioni stesse
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Planimetria, in scala adeguata, con evidenziate l'area di studio interessata, l'ubicazione dell'esercizio, l'ubicazione dei ricettori e delle principali sorgenti sonore preesistenti e le quote altimetriche
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Fotografie degli eventuali impianti di amplificazione e diffusione sonora rispetto ai quali è stata effettuata la verifica, onde consentire l'immediata identificazione degli stessi da parte degli organi di vigilanza
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<i>(Per attività temporanee)</i> Planimetria in scala opportuna, nonché apposita relazione tecnica a firma di tecnico competente, che evidenzino: <ul style="list-style-type: none"> - la durata, in termini di numero di ore o di giorni, dell'attività; - le fasce orarie interessate; - le relative caratteristiche tecniche dei macchinari e degli impianti rumorosi utilizzati, ivi compresi i livelli sonori emessi; - la stima dei livelli acustici immessi nell'ambiente abitativo circostante ed esterno;

4. Note

Indicare ulteriori elementi di interesse rispetto alle verifiche effettuate, note e prescrizioni:

5. Data e firma dell'interessato

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR 28 dicembre 2000, n.445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma dell'interessato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →

N.B.: In caso di procura speciale ai sensi dell'art. 1392 C.C., il presente modello va sottoscritto con firma autografa dal soggetto delegante e conservato in originale dal procuratore, il quale provvederà a firmare digitalmente il modello inviato al SUE.

6. Dichiarazione di conformità

Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2

DICHIARA ALTRESI'

Di essere iscritto nell'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale

Riportare estremi dell'iscrizione:

VISTA l'allegata valutazione di impatto acustico, resa secondo le modalità di cui alla legge n° 447/1995 e alle direttive regionali in materia di impatto acustico, approvate con deliberazione G.R. n° n° 62/9 del 14/11/2008

In base alle verifiche effettuate, con la presente, ai sensi dell'art. 1, comma 21 della L.R. n° 3/2008

ATTESTA

→ Che l'attività oggetto della presente valutazione può essere svolta nei locali ed aree meglio sopra indicate, con l'adozione delle misure di mitigazione sopra indicate e nel rispetto delle prescrizioni sotto elencate:

Giorni ed orari di svolgimento dell'attività:

esclusivamente all'interno dei locali indicati nella planimetria allegata, con l'obbligo di tenere porte e finestre chiuse

all'interno dei locali e nelle aree esterne indicate nella planimetria allegata

esclusivamente nelle aree esterne indicate nella planimetria allegata

Altre prescrizioni:

→ Di essere competente, ai sensi delle vigenti norme in materia di abilitazione all'esercizio della professione, tenuto conto anche delle norme speciali che prescrivono ulteriori accreditamenti per l'esercizio professionale in particolari ambiti, a rendere la presente dichiarazione.

→ Di aver ottemperato, qualora necessario ai sensi delle vigenti disposizioni legislative, all'obbligo di comunicare al committente i dati della polizza assicurativa per i danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale.

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR.28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma del tecnico incaricato

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →

NB: Il presente documento, sottoscritto mediante firma digitale, costituisce ad ogni effetto di legge copia originale, con l'efficacia prevista dall'art. 21 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i..

Esso è inviato al SUE esclusivamente per via telematica, non essendo prevista alcuna trasmissione di documentazione su supporto cartaceo.