Spazio per la vidimazione da parte del SUAP	ALLEGATO A-10
	Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme (Art. 38 L. 133/2008)
	CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI IMPATTO ACUSTICO

1. Dati generali dell'intervento
1.1 – Ubicazione intervento (Riportare contenuto del quadro 2 del MODELLO UNICO)
1.2 - Generalità dell'interessato (Soggetto indicato al quadro 1 del MODELLO UNICO)
1.3 – Riportare descrizione sintetica dell'intervento (Sunto dei quadri 5 e 6 del MODELLO UNICO)

	co incaricato				
	IL SOTT	OSCRITTO			
Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della c.) Provincia di N° iscrizione				
Cognome Nome					
Luogo di nascita		Data di nascita	Data di nascita		
☐ Legale rappresentante della so	cietà				
Studio: Comune di		C.A.P.	Provincia		
Indirizzo					
Telefono		Cellulare			
Fax	E-mail	•			
In relazione ai lavori sopra richia	amati, meglio specificati nella	dichiarazione autoce	ertificativa e negli elaborati di progetto		
•	-	HIARA	<u> </u>		

Sigla del tecnico incaricato Pag. 1 di 5

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 d	lurata delle attivi	tà rumorose						
			i giorni e gli orari di svolgimen	to dell'attività rumorosa:				
indicare se trattasi	ui attivita permanen	пе о тетпроганеа, попоне	T giorni e gii orari di svoiginieri	to dell'attività rumorosa.				
3.3 – Individua:	zione dei recetto	ri di riferimento						
Codice recettore	Interno/esterno	Classe acustica	Descrizione					
3.4 – Sorgenti ı	3.4 – Sorgenti rumorose							
Descrizione sorgente rumorosa		Tempi di utilizzo	Lp (A) a 1 m in campo libero	Lw (A)				

Sigla del tecnico incaricato Pag. 2 di 5

3.5 – Rilievi de	el livel	lo di rum	ore a	allo stato a	attuale (ante op	eram)				
Livello di emissior		ne rilevata		Lie	Livello di immissione rilevata						
Codice recettore Diurna			urna		Diurna		a Notturna				
3.6 – Stima pr	evisio	nale dei	livelli	di rumor	e in fase	e di ese	rcizio		ı		
		Emission	e sono	ora		Immissio	ne sonor	a		Differe	enziale
Codice recettore	D	iurna		Notturna	Diu	ırna		tturna	Diurn		Notturna
3.7 - Classe a	custic	a e limiti	di rif	ferimento	nella zo	na d'in	teress	e	ı		
Classe acustica de	ell'area:										
Limiti	di emiss	sione		L	_imiti di iı	nmission	е		Lim	iti di qu	ualità
Diurno		Notturno		Diurr	10	No	tturno		Diurno		Notturno
3.8 – Descrizione delle opere di mitigazione del rumore											

Sigla del tecnico incaricato Pag. 3 di 5

3.9 – /	Allegati				
SI	NO	Documento			
		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, contenente nel dettaglio i seguenti elementi:			
		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;			
		b) descrizione delle caratteristiche costruttive dei locali (coperture, murature, serramenti, vetrate ecc.) con particolare riferimento alle caratteristiche acustiche dei materiali utilizzati;			
		c) descrizione delle sorgenti rumorose connesse all'opera o attività, con indicazione dei dati di targa relativi alla potenza acustica e loro ubicazione;			
	d) indicazione degli orari di attività e di quelli di funzionamento degli impianti principali e sussidiari. Dovranno es 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), contemporaneità di esercizio delle sorgenti sonore, eccetera;				
		e) indicazione della classe acustica cui appartiene l'area di studio;			
		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;			
		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);			
		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;			
		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;			
		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			
		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			
		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			

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

Sigla del tecnico incaricato Pag. 4 di 5

5 . I	Dichiarazione di conformità				
Il sottoscritto (nome e cognome del tecnico incaricato)					
I cui c	I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2				
	DICHIA	RA ALTRESI'			
	Di aver stipulato idonea polizza assicurativa per la conferente dichiarazione di conformità	opertura dei rischi professionali derivanti dalla sottoscrizione della			
	☐ Polizza personale	Polizza sottoscritta in solido con i restanti tecnici che hanno preso parte alla progettazione dell'opera			
	Estremi della polizza assicurativa	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Massimale di copertura	Importo stimato dei lavori			
	→ Firma per accettazione della polizza da parte del com	mittente:			
	La perfetta corrispondenza e identità fra i documenti cari				
	Di essere iscritto nell'elenco regionale dei tecnici co	mpetenti in acustica ambientale			
VISTA	Riportare estremi dell'iscrizione:	do le modalità di cui alla legge n°447/19 95 e alle direttive regionali			
in ma	l l'allegata valutazione di impatto acustico, resa secon teria di impatto acustico,	do le modalita di cui alla legge nº 447/19 95 e alle direttive regionali			
In bas	e alle verifiche effettuate, con la presente, ai sensi de	l'art. 38 L.133/2008			
		ATTESTA			
indic vige	ate, nel rispetto dei limiti di emissione ed i	ne può essere svolta nei locali ed aree meglio sopra mmissione sonora previsti per l'area in esame dalle ustica del territorio comunale, con l'adozione delle tto delle prescrizioni sotto elencate:			
Giorni	ed orari di svolgimento dell'attività:				
	clusivamente 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 planim	etria allegata			
□ esc	clusivamente nelle aree esterne indicate nella planimetria	allegata			
Altre p	prescrizioni:				
	→ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, ☐ non sono previste ☐ sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione.				
→ 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.					
6. [Data e firma del tecnico inc	aricato			
	e data				
Luogo	o data	Timbro e firma del tecnico incaricato			
N.B: L	a firma deve essere replicata, anche in forma di sigla,	in tutte le pagine del presente modulo			

Sigla del tecnico incaricato Pag. 5 di 5