FAC-SIMILE DI DOMANDA PER L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE SONORA DI ATTIVITÀ TEMPORANEE NELL'AMBIENTE IN DEROGA AI LIMITI STABILITI DAL REGOLAMENTO COMUNALE. (IN CARTA LEGALE)

Spett.le Comune di Pietra Ligure Piazza Martiri della Libertà, 30 17027 Pietra Ligure (SV)

Oggetto: DOMANDA RELATIVA ALL'OTTENIMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE COMUNALE PER L'IMMISSIONE SONORA DI ATTIVITÀ TEMPORANEE NELL'AMBIENTE NEL CASO DI CANTIERI EDILI.

Il sottoscritto			
nat a			onalità
codice fiscale	resident	e in	
Via/Piazza			n
Telefono fax			
Nella sua qualità di	della so	cietà	
con sede legale in			(provincia
Via/Piazza			n
partita I.V.A.			
	DENUNCI	\mathbf{A}	
che intende aprire un cantiere edile a far data d	la1	al	nell'area sita in
Pietra Ligure – Via/Piazza			
sonori oltre il limite previsto nell'art. 7.1 del R			_
temporanee, stimato in circa	-	Comunate per le min	moorom sonore du didivida
	CHIEDE	2	
ai sensi del citato Regolamento, l'autorizzazion situato in		sione di rumore prov	eniente dal proprio cantiere
Pietra Ligure, lì			
			In fede
l indicare la qualifica (titolare, legale rappresentante, pres	sidente, vice pre	esidente, segretario,)	

N.B.: INFORMAZIONI

Alla domanda dovrà essere allegata una planimetria della zona in scala non inferiore a 1.2000 in cui sia evidenziata l'area in cui sarà installato il cantiere, gli edifici circostanti e le strade di comunicazione.

Allegata alla domanda dovrà essere redatta apposita relazione nella quale dovranno essere specificate le seguenti informazioni:

- a) elenco dettagliato delle apparecchiature, strumenti, impianti, attrezzi, mezzi di trasporto ecc. utilizzati, nonché i livelli sonori emessi dagli stessi;
- b) limiti da rispettare, eventualmente richiesti in deroga con motivazione adeguata, per ognuna delle attività previste, espressi in termini di livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A;
- c) descrizione degli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo e la descrizione delle modalità di realizzazione;
- d) clima acustico della zona prima dell'attività.