## DOMANDA PER CANTIERI

AI :	Signor	<b>Sindaco</b>	del	Comune di	
------	--------	----------------	-----	-----------	--

**OGGETTO**: domanda di autorizzazione per uso di macchinari rumorosi per attività temporanea (Legge n. 447/95 art. 6 comma 1 lettera h - D.P.C.M. 14 novembre 1997 - L.R. 10 maggio 1999 n. 21 - Art. 7 -)

Ditta:							
Ditta							
Sede legale Via							
C.A.PTelefono ?	Fax 🖃						
Il sottoscritto	, nato a						
ile domiciliato a	in Via,						
Tel Fax	, e-mail,						
nella qualità di: O TITOLARE - O	RESPONSABILE - O DIRETTORE LAVORI						
O altro (specificare):							
	CHIEDE						
ai sensi dell'art. art. 6 della Legge 26 ottobre 1995 n. 447 e del Regolamento per la disciplina delle attività rumorose, l'autorizzazione in deroga ai limiti prefissati dal D.P.C.M. 14/11/1997 e/o agli orari previsti dal regolamento comunale, per l'utilizzo dei macchinari o attrezzature per cantiere sito nel comune di in Via/Piazza,							
A tale scopo e sotto la propria resp							
	DICHIARA:						
	Tipo di attività:						
O cantiere in sede fissa							
O cantiere in sede mobile  DATA INIZIO E FINE LAVORI							
DATA INIZIO E FINE LAVORI							
LUOGO ATTIVITA'							
ORARIO ATTIVITA'							

ENTITA' DELLA DEROGA RICHIESTA  LIVELLI SONORI PRESUNTI AL PERIMETRO DELL'AREA INTERESSATA (in dB(A)):						
DES	SCRIZIONE DI EVENTUALI STRUMENT	I PER IL C	ONTROL	LO DEL R	UMORE	
	ELENCO ATTREZZATURE	E MACCH	IINARI U	JTILIZZA	ГІ	
	DESCRIZIONE	Anno omo logazione		Impiego giornaliero (ore/giorno	(riservato all'Ufficio	
· liv	vello di emissione o di potenza sonora co	ertificato (al	legare i c	ertificati)		
	COMPOSIZIO	NE CANT	IERE			
> >	Superficie area cantiere (mq)  Operai impiegati (n°)					
>						

N° edifici confinanti e/o prospicienti** (residenziali-commerciali)  (**indicare il n° di edifici visibili dall'area di cantiere)  Distanza minima da edifici residenziali (m)***  (***indicare la distanza dell'edificio più vicino, se confinante scrivere: 0)  RISERVATO ALL'UFFICIO  Classificazione acustica: Classe
(***indicare la distanza dell'edificio più vicino, se confinante scrivere: 0)  RISERVATO ALL'UFFICIO
Classificazione acustica: Classe
Olassificazione acastica. Olasse
Presenza aree protette (scuole, ospedali, parchi)
ALLEGA:
? dichiarazione di conformità alla direttiva CEE recepita con D.M. 28.11.1987 n. 588(per i cantieri):
? Planimetria della zona con indicazione delle abitazioni vicine e della loro distanza (***OBBLIGATORIA***)
? Schede tecniche macchinari;
? Documentazione tecnica relativa agli eventuali strumenti per il controllo del rumore;
? Documentazione tecnica relativa alle misure previste per il contenimento delle emissioni sonore;
Riferimento per eventuali comunicazioni:
Cognome e nome Luogo e data di nascita Indirizzo
Telefono fax
Data Firma
INFORMAZIONI:  ? Gli orari in cui è consentito l'uso di macchinari rumorosi nei cantieri edili sono:

Per i **cantieri edili od assimilabili all'aperto**: i giorni feriali, escluso il sabato pomeriggio, nell'orario:

- invernale (dal 1° ottobre al 30 aprile): dalle ore 8,00 alle ore 12,30 e dalle ore 14,00 alle ore 18,00;
- estivo (dal 1° maggio al 30 settembre): dalle ore **8,00 alle ore 13,00** e dalle **15,00 alle ore 19,00**;

Per lavori <u>in locali posti nello stesso fabbricato dove sono presenti ricettori</u> (appartamenti e/o uffici in uso): i giorni feriali, escluso il sabato pomeriggio, nell'orario:

■ dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 15,00 alle 18,00;

in particolare l'uso di macchinari le cui emissioni certificate sono superiori a 75 dB(A) deve essere limitato nell'orario compreso tra le ore 9,00 e le ore 12,00 e dalle 16,00 alle 18,00

pertanto si dovrà curare di organizzare i lavori in modo da non utilizzare macchinari rumorosi al di fuori degli orari consentiti;

Tabella dei valori (D.P.C.M. 14 novembre 1997)

Taxona aci valori			(B.I. G.IVI. TTHEVERIBLE 1777)			
Classi	Valori limite di emissione		Valori limite assoluti di immissione		Valori di qualità	
	Leq in dB(A)		Leq in dB(A)		Leq in dB(A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe I	45	35	50	40	47	37
Classe II	50	40	55	45	52	42
Classe III	55	45	60	50	57	47
Classe IV	60	50	65	55	62	52
Classe V	65	55	70	60	67	57
Classe VI	65	65	70	70	70	70

Valori limite **differenziali** di immissione: diurno **5 dB(A)**;

notturno (dalle 22,00 alle 6,00): 3 dB(A)