ATTIVITA' TEMPORANEA DI CANTIERE

Istanza di autorizzazione in deroga ai limiti acustici

Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" Art. 6 "Competenze dei comuni"

			AL COMUNE DI	UCNG
Bollo da € 16,00	Protocollo	Ţ	ŒΤΧΙΚ ΙQ'CO DI	GP VG "
Il sottoscritto				
il/ re				
Via/Piazza				
qualità di			(vedi nota	A) dell'impresa
		con	sede legale	in Via/Piazza
	n a			
C.A.P tel	, FAX	, e-	mail	,
PEC		N. registro	imprese	,
R.E.A,	Codice Fiscale	,]	Partita IVA	,
	CHIE	EDE		
9 9 1 1114 4 1 1		,• • ·	. 1 111 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
il rilascio dell'autorizzazion	<u> </u>			•
della Legge 26 ottobre 1995				
Legge regionale 10 agosto				
temporanea di canti	ere da insediare	e a '""""""U	eng in	Via/Piazza/Località
A TAL FINE, ai sensi del D			_	_
regolamentari in materia di c	locumentazione amminis	strativa" e, in p	articolare, consap	evole dei contenuti
dell'art. 46 "Dichiarazioni so	stitutive di certificazioni	", dell'art. 47 '	Dichiarazione sos	stitutive dell'atto di
notorietà", dell'art. 71 "Mo	dalità dei controlli", de	ll'art. 75 "Dec	adenza dai bene	fici" e dell'art. 76
"Norme penali" del medesim	o Decreto, sotto la propri	ia personale res	ponsabilità	
	DICHIA	RA CHE		
1. l'attività edilizia è aut	orizzata mediante:			
☐ Comunicazione Inizi	o Attività Edilizia Libera	C.I.L.A n	del	//
	cata di Inizio Attività S.C.			

	☐ Permesso di costruire - n del//
	la durata lavori è di giorni a far data dal/ sino a
	/ e che i lavori verranno eseguiti, conformemente all'art. 62 de
	Regolamento Edilizio del Comune di Sale, dalle ore alle ore del mattino e
	dalle ore alle ore del pomeriggio dei giorni feriali escluso il sabato pomeriggio
	(vedi nota B)
3.	per l'esecuzione delle attività verranno utilizzate attrezzature recanti marcatura CE e conformi
	per quanto attiene le emissioni sonore, ai disposti del D.Lgs. 4 settembre 2002, n. 262 "Attuazione
	della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed
	attrezzature destinate a funzionare all'aperto" e s.m.i.
	SI IMPEGNA A:
	privilegiare l'impiego di attrezzature a ridotta emissione acustica e ad attuare tutti gli accorgiment
	tecnici e comportamentali utili a minimizzare l'impatto acustico durante il loro utilizzo, anche orientandole, ove possibile, in modo tale che l'onda sonora non incida direttamente o pe
_	riflessione primaria verso i ricettori maggiormente esposti;
	evitare rumori inutili, non strettamente connessi all'attività lavorativa del cantiere;
C.	informare la popolazione mediante appositi avvisi, posti all'ingresso del cantiere e in
	corrispondenza dei ricettori maggiormente esposti, contenenti precise indicazioni sulla durata
	complessiva delle singole fasi di lavorazione acusticamente impattanti.
All	egati alla presente Istanza
	nimetria dettagliata e aggiornata dell'area di cantiere e della zona circostante, per un raggio de eno 200 metri.
Cro	noprogramma delle attività di cantiere.
Sch	ede tecniche delle attrezzature e degli impianti utilizzati.
Doc	sumentazione di previsione di impatto acustico redatta da un Tecnico competente in acustic
ıml	vientale. (vedi nota C)
Altı	a documentazione ritenuta utile ai fini dell'accoglimento dell'Istanza:
 Cop	ia del documento di identità, in corso di validità, del legale rappresentante dell'Impresa.
	, lì/

NOTE

- A) L'istanza deve essere presentata dal legale rappresentante dell'impresa esecutrice dei lavori, indicata nel procedimento edilizio avviato presso gli uffici competenti in materia, almeno 30 giorni prima del previsto inizio attività di cantiere;
- B) I cantieri che necessitano di operare in modi diversi da quanto indicato all'art. 62 del Regolamento Edilizio del Comune di Sale e i cantieri che operano a ciclo continuo, dovranno essere appositamente autorizzati per quanto di competenza.
- C) La Documentazione di previsione di impatto acustico redatta da un Tecnico competente in acustica dovrà riportare in particolare:
 - Indicazione dei livelli di rumorosità previsti per ciascuna delle fasi di lavorazione oggetto dell'attività di cantiere.
 - Descrizione delle sorgenti rumorose, ubicazione, orientamento, caratteristiche costruttive, potenza sonora ed ogni altra informazione ritenuta utile;
 - Eventuale conformità a norme nazionali e comunitarie di limitazione delle emissioni sonore nonché un elenco dei livelli di emissione sonora delle macchine che si intende utilizzare e per le quali la normativa nazionale prevede l'obbligo di certificazione acustica (D.M. 588/87, D.Lgs. 135/92, D.Lgs. 137/92);
 - Descrizione di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo e la descrizione delle modalità di realizzazione;
 - Eventuale articolazione temporale e durata delle varie attività del cantiere.