

MARCA DA BOLLO o dichiarazione di esenzione	RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE AL SUPERO DEI LIMITI ACUSTICI IN DEROGA PER CANTIERI di cui alla DGR. 24-4049 del 27 Giugno 2012 (ALLEGATO H – ISTANZA STRAORDINARIA)
---	--

Da presentare almeno 15 giorni lavorativi prima dell'inizio lavori. Non saranno prese in considerazione istanze con documentazione incompleta.

Per accedere alla procedura Straordinaria è necessario che siano rispettati anche i requisiti di seguito elencati in Dichiarazione, oltre alla presentazione di tutti i Documenti Allegati obbligatori. Risultano nulli tutti gli Atti presentati non compilati in ogni loro parte, o incompleti. Risultano nulli tutti gli Atti presentati carenti di uno o più allegati.

ALL'UFFICIO
 DEL COMUNE DI VILAFRANCA PIEMONTE (TO)

Il/la sottoscritto/a

nato/a a: il

In qualità di Titolare della Ditta denominata

Con sede legale in via

città

indirizzo

telefono fax.....

mail

PEC

P. IVA

in riferimento al cantiere da aprirsi in via n°..... nel Comune di
 Villafranca Piemonte (TO),

CHIEDE

ai sensi dell'art. 9 della L.R. 52/2000 e della DGR del 27/06/2012 n. 24-4049 da applicare come sopravvenuta norma regionale, di essere autorizzato al superamento dei vigenti limiti acustici per lo svolgimento della propria attività, che si svolgerà nel periodo dalla data alla data

Che i limiti in deroga siano pari a: (compilare e barrare la/le casella/e di interesse)

..... dB Laeq di sessanta minuti in periodo diurno.

..... dB Laeq di sessanta minuti in periodo notturno.

Consapevole della responsabilità che assume ai sensi dell'art.485 del c.p. e sotto propria responsabilità

DICHIARA CHE

- Il responsabile dei lavori del Cantiere sopra indicato risulta essere il Sig. _____ tel. _____ cell: _____.
- Che il cantiere opererà esclusivamente negli orari di seguito riportati:

_____.
- Allega Previsione di Impatto Acustico del cantiere redatta da Tecnico Competente in Acustica Ambientale, contenente sia la determinazione (strumentale) della rumorosità residua attuale, che la previsione della rumorosità che si genererà in facciata dei ricettori limitrofi, ovvero di tutti i ricettori soggetti all'innalzamento della rumorosità, suddivise nelle varie fase operative del cantiere stesso.
- Si è predisposto il sistema di monitoraggio acustico continuativo per tutta la durata del cantiere (fatti salvi futuri permessi di monitoraggi su tempistiche ridotte, rilasciate dal Comune stesso) gestito dal Referente Acustico (ovvero dal Sostituto), e che settimanalmente verranno consegnate al Comune le relazioni di compendio dei monitoraggi, in conformità a quanto disposto al paragrafo 6.1.4 del Regolamento Acustico Comunale;

DICHIARA INOLTRE

- Che è stato nominato Referente Acustico il Sig. _____, Tecnico Competente in Acustica con abilitazione n° _____ rilasciata dalla Regione _____, con Studio in via _____ Città _____ prov _____ tel _____ cell _____ PEC _____ P. IVA _____
- Che è stato nominato Sostituto Referente Acustico il Sig. _____, Tecnico Competente in Acustica con abilitazione n° _____ rilasciata dalla Regione _____, con Studio in via _____ Città _____ prov _____ tel _____ cell _____ PEC _____ P. IVA _____
- Che i su menzionati Tecnici, sono a disposizione degli organismi di Controllo e pronti ad intervenire su qualunque richiesta venga effettuata in merito alle questioni acustiche di cantiere.

- Di predisporre appositi avvisi alla popolazione all'ingresso del cantiere o dell'area sede dell'attività stessa, circa la durata complessiva dell'attività rumorosa nonché i relativi orari.
- Di essere edotto che il supero, anche non continuativo, dei limiti imposti in deroga, sarà sanzionato con ammenda amministrativa, in conformità alla Normativa Vigente;

ALLEGA LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE
(obbligatoria)

1. **Cronoprogramma dei lavori di cantiere**, con descrizione dettagliata delle singole lavorazioni e/o fasi operative nelle quali si articola l'attività del cantiere e per le quali si richiede l'autorizzazione in deroga, con indicazione delle macchine e degli impianti coinvolti, loro rumorosità e reale coefficiente di utilizzo.
2. **Planimetria del cantiere e della zona circostante**, in scala adeguata, per un raggio di almeno 300 m, con indicazione delle aree interessate dalle singole lavorazioni e/o fasi operative, dei siti di installazione dei macchinari rumorosi fissi, dei ricettori sensibili presenti (strutture scolastiche, ospedaliere, case di cura o riposo, ecc.) ed indicazione della tipologia di insediamento, del numero di piani e della distanza dal perimetro del cantiere per il primo fronte di edifici esposti in ogni direzione;
3. **Descrizione di eventuali accorgimenti**, anche organizzativi, adottati al fine di mitigare l'impatto acustico del cantiere sugli ambienti di vita circostante;
4. **Descrizione delle modalità di monitoraggio acustico** e modalità di restituzione dei dati al Comune;
5. **Previsione di Impatto Acustico del cantiere**, suddivisa nelle varie fase operative del cantiere stesso, con stima dei livelli massimi di disturbo in facciata ai ricettori per ogni fase operativa.
6. **Fotocopia documento di identità.**

Data

Il Legale Rappresentante

.....

.....

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R.445 del 28/12/2000 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

Informativa ai sensi dell' art. 13 del Decreto legislativo n.196/03:

I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.