

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

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

*Per accedere alla procedura semplificata 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 .....

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

**DICHIARA CHE**

- L'area di cantiere non è inserita in Classe I della classificazione acustica del territorio comunale.
- L'area di cantiere non confina con alcuna zona in Classe I della classificazione acustica del territorio comunale e/o dei Comuni limitrofi.
- L'orario di attività del cantiere sarà compreso fra le ore 8:00 e le 20:00 con pausa di almeno 1 ora fra le 12:00 e le 15:00;
- Si utilizzeranno esclusivamente attrezzature/macchinari conformi alle direttive CE in materia di emissione acustica, ed i relativi libretti di omologazione sono a disposizione degli organismi di controllo direttamente in Cantiere;
- Le attrezzature/macchinari utilizzati, sono tutti dotati di libretti di certificazione della rumorosità, con livelli di emissione acustica certificati inferiori a 80 dB<sub>(A)</sub>.
- La durata complessiva dell'attività è inferiore 60 giorni, anche non continuativi, come desumibile da cronoprogramma allegato.
- Tutte le attività di cantiere svolte, rispetteranno il limite massimo in deroga di 70 dB Laeq sul tempo di trenta minuti.

### **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 .....
- Che il su menzionato Tecnico, è a disposizione degli organismi di Controllo e pronto ad intervenire su qualunque richiesta venga effettuata in merito alle questioni acustiche di cantiere.
- Che in caso di richiesta da parte dell'Amministrazione, ovvero di uno dei Suoi funzionari, si provvederà a far eseguire immediatamente dal Referente Acustico il monitoraggio fonometrico di uno o più giorni lavorativi, e che i relativi risultati verranno consegnati all'Ufficio preposto entro 3 gg lavorativi dalla data di esecuzione delle singole misurazioni.
- Di rendersi disponibile, qualora l'Amministrazione lo richieda, di produrre adeguata documentazione di Previsione di Impatto Acustico del Cantiere effettuata prima della sua apertura.
- 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 200 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.) e della tipologia di insediamento degli edifici del primo fronte esposto 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 eventuali verifiche acustiche** che si intendono compiere durante lo svolgimento delle attività cantieristiche;
5. **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.