



Comune di Castagneto Carducci

Provincia di Livorno

AREA 5 – GOVERNO DEL TERRITORIO E SVILUPPO ECONOMICO



Spett. le
Comune di Castagneto Carducci (LI)
Servizio Ambiente

OGGETTO: Domanda di autorizzazione in deroga semplificata ai limiti di rumorosità per attività di cantiere ai sensi del DPGR n. 2/r del 08/01/2014. Punto 4.2 allegato 4 lettera a) del DPGR n. 2/r del 08/01/2014

Il sottoscritto _____ C.F. / P.I. _____

Nato a _____ Provincia _____ il ___/___/___

Residente a _____ Via _____ n° _____ Cap _____

Tel _____ Fax _____ e-mail _____

in qualità di: legale rapp.te, titolare, altro (specif.) _____

della ditta _____

sede legale _____

CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE IN DEROGA SEMPLIFICATA (ART 15 del DPGR n. 2/r del 08/01/2014)

Per l'espletamento delle attività rumorose a carattere temporaneo consistenti in _____

che si svolgeranno in _____
(località, via, n. civico)

nei giorni dal ¹ _____ al _____ per un totale di giorni lavorativi _____

e negli orari _____



A tal fine il sottoscritto, a conoscenza delle sanzioni anche penali stabilite per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e s.m.i. e che esse comportano la perdita del beneficio attenuto, ai sensi e per gli effetti dall'art. 75 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità

Sezione A

DICHIARA

(solo ai fini della richiesta dell'Autorizzazione semplificata)

- ✓ Trattasi di cantiere edile, stradale o assimilato;
- ✓ che l'area di interesse ricade in zona posta in classe acustica III o IV o V secondo quanto previsto dal Piano Comunale di Classificazione Acustica (approvato con DCC n. 27 del 23/03/2005);
- ✓ che l'area di interesse non si trova in prossimità di scuole, ospedali, case di cura;
- ✓ che i lavori si svolgeranno unicamente nei giorni feriali, escluso il sabato;
- ✓ l'attivazione delle macchine rumorose avviene nella fascia oraria 8.00 – 19.00;
- ✓ che il rumore prodotto dal cantiere non supererà il limite massimo di
 - 70 dB(A) misurato in facciata al ricettore sensibile più esposto;
 - 65 dB(A) misurati all'interno delle abitazioni nel caso di ristrutturazioni interne;
 - nel caso di cantieri stradali il tempo di misura viene esteso a trenta minuti consecutivi
- ✓ che la durata dei lavori non supererà il massimo consentito pari a 20 gg lavorativi ed in particolare che la durata complessiva del cantiere è prevista per giorni lavorativi (barrare la voce di interesse):
 - a. inferiore o uguale a 5;
 - b. maggiore di 5.

ALLEGA

(per cantieri di durata complessiva inferiore o uguale a 5 giorni lavorativi)

Documento di identità

- ✓ planimetria dettagliata e aggiornata dell'area dell'intervento con evidenziate le sorgenti sonore, gli edifici e gli spazi utilizzati da persone o comunità potenzialmente interessate;



- ✓ 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;

(per cantieri di durata complessiva superiore a 5 giorni lavorativi)

la seguente documentazione redatta da tecnico competente in acustica ambientale (almeno per i primi 3 punti):

Documento di identità

- ✓ una relazione che attesti la conformità dei macchinari utilizzati rispetto ai requisiti in materia di emissione acustica ambientale stabiliti dal D. lgs 262/2002, con l'indicazione dei livelli di emissione sonora prodotti;
- ✓ 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;
- ✓ un elenco di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali da adottare per contenere il disagio della popolazione esposta al rumore;
- ✓ planimetria dettagliata e aggiornata dell'area identificata con l'identificazione degli edifici di civile abitazione potenzialmente esposti al rumore;
- ✓ una relazione redatta da un tecnico competente di cui all'art 16 della l.r. 89/98, da cui si possa desumere, sulla base delle misurazioni effettuate o dell'utilizzo dei modelli matematici previsionali, il rispetto dei limiti sopra indicati in prossimità dei recettori

data _____ firma _____