

RICHIESTA VOLTURA DI:

- PARERE DI CONFORMITÀ ACUSTICA AMBIENTALE
- AUTORIZZAZIONE IN DEROGA AI LIMITI ACUSTICI

N.B. Per le attività afferenti al SUAP per l'esercizio sono operative procedure specifiche (ex D.P.R. 227/2011), consultabili sulle pagine dello sportello telematico SUAP, sul sito istituzionale di Roma Capitale

A Roma Capitale

Dipartimento Tutela Ambientale

U.O. Tutela dagli Inquinamenti
Circonvallazione Ostiense, 191 - 00154 Roma

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

residente in _____

Via/Piazza _____ C.A.P. _____

- in qualità di:
- Legale rappresentante
 - Titolare (se trattasi di ditta individuale)
 - Conduttore (nei casi espressamente previsti dalla legge)

della società/ente o altro (specificare):

sede legale
via _____ città _____ C.A.P. _____

recapiti Tel/Fax _____
PEC _____ (*)

(*) compilazione obbligatoria per i soggetti obbligati

spazio per timbro protocollo

Chiede

Voltura Parere di conformità acustica ambientale rilasciato il _____ Prot. _____
richiesto _____ per la voltura del titolo _____ di cui all'istanza: Prot. _____ del _____
dall'Ufficio _____

Voltura Autorizzazione in deroga ai limiti acustici concessa con D.D. n. _____ del _____ prot. n. _____
richiesto _____ per la voltura del titolo _____ di cui all'istanza: Prot. _____ del _____
dall'Ufficio _____

Tipologia di attività/opera ()** _____ **Denominata (**)** _____

(**) Come dichiarato nell'istanza di voltura

ubicata in:
Via/Piazza _____ CAP _____

Municipio _____
Allega: _____

Dichiarazioni sostitutive atto di notorietà (ai sensi del DPR 445/2000) del richiedente e del precedente titolare

Relazione del tecnico competente in acustica ambientale: _____

Dichiara di essere consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000).

Allega fotocopia doc. di riconoscimento _____ n° _____ rilasciato da _____ il _____

Roma, _____ Firma _____

N.B. il modulo dovrà essere compilato in ogni sua parte