



OGGETTO: L. 447/95 e decreti di attuazione. Regolamento Comunale in materia di inquinamento acustico approvato con D.C.C. n. 38 del 19.02.2007.
Istanza di A.U.A. della Soc. Mauro Benedetti S.p.a., attività di produzione di carta e cartone ondulato in fogli e di imballaggi di carta e cartone, Via del Pievaiola n. 164M, Perugia.

Alla Regione Umbria
Servizio Sostenibilità ambientale,
Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali
direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

All' U.O. Edilizia privata e SUAPE
S E D E

Premesso che:

- ❑ la legge quadro sull'inquinamento acustico 447/95 prevede, all'art. 8, comma 2, la possibilità di richiedere, per determinate categorie di opere ed attività, una documentazione di impatto acustico;
- ❑ la L.R. 1/2015 prevede all'art. 193, comma 1, l'obbligo della documentazione di impatto acustico per la realizzazione, la modifica o il potenziamento delle opere, infrastrutture o insediamenti indicati nel medesimo art. 8, commi 1, 2 e 4 della L. 447/95;
- ❑ il Titolo III del Regolamento Comunale in materia di inquinamento acustico, approvato con D.C.C. n.38 del 19.02.2007, definisce le modalità di redazione ed i contenuti della suddetta documentazione;
- ❑ visto il Piano di zonizzazione acustica del Comune di Perugia, approvato con D.C.C. 143/2008;
- ❑ atteso che la Società Mauro Benedetti S.p.a. ha presentato, nell'ambito dell'istanza di A.U.A. in oggetto, la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'articolo 8, comma 5, della citata L. 447/95;
- ❑ preso atto della documentazione presentata conforme alla normativa sopra citata, si esprime **parere favorevole** sottolineando che, in caso di accertamento di falsa dichiarazione conseguente ad un eventuale controllo fonometrico effettuata da ARPA Umbria, il dichiarante incorrerà, oltre che nelle conseguenti sanzioni amministrative di cui alla L. 447/95, anche in quelle penali secondo quanto previsto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

Area Governo del Territorio e Smart City
Il Dirigente
Ing. A. Gabriele De Micheli