



Piazza Municipio, 4 – 20821 Meda (MB)  
www.comune.meda.mb.it

*Area Infrastrutture e Gestione del Territorio*

## **Autorizzazione n. 04 – A / 2024**

**OGGETTO: AUTORIZZAZIONE IN DEROGA AI VALORI LIMITE DI IMMISSIONE SONORA PER LAVORI DI RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE STRADALE DI VIA MARONCELLI TRA VIA CONFALONIERI E VIA INDIPENDENZA.**

**PERIODO COMPRESO: dal 12/11/2024 al 15/11/2024, in orario notturno, dalle ore 20:00 alle ore 6:00 del giorno successivo.**

### **IL DIRIGENTE**

Vista l'istanza pervenuta in data 08/11/2024 da parte dell'impresa RONZONI s.r.l. con sede in via Cacciatori delle Alpi, 109 – 20822 Seveso (MB), esecutrice dei lavori di manutenzione delle strade per conto del Comune di Meda come da contratto d'appalto n. 8796 del 05/04/2024, di richiesta rilascio autorizzazione in deroga acustica ai sensi dell'art. 6, comma 1, lettera h) della Legge 26 ottobre 1995 n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" e dell'art. 8 della legge regionale 10 agosto 2001, n. 13 "Norme in materia di inquinamento acustico", per le attività temporanee di cantiere in programma nel periodo compreso tra martedì 12/11/2024 a venerdì 15/11/2024 in orario notturno dalle ore 20:00 alle ore 6:00 del giorno successivo, per consentire l'esecuzione dei lavori richiesti di rifacimento pavimentazione stradale di via Maroncelli tra via Confalonieri e via Indipendenza (Meda);

Considerato che i lavori da effettuare consistono in: "Rifacimento di tappeto d'usura per uno spessore di 4 mc. su soprastante strato di base in conglomerato bituminoso per uno strato di 8 cm., previa demolizione del manto bituminoso esistente";

Considerato che il tratto di strada interessato dai lavori ricade in una zona particolarmente trafficata, e pertanto si è ritenuto di realizzare i lavori in orario prevalentemente in orario notturno per limitare al massimo i disagi alla circolazione;

Tenuto conto che le lavorazioni in programma potrebbero dar luogo a valori di immissione superiori ai limiti fissati per la zona in questione soprattutto in orario notturno;

Dato che i lavori in questione rivestono carattere di pubblica utilità e di conseguenza si rende opportuno autorizzarne l'esecuzione in deroga ai valori limite di immissione acustica previsti da piano di classificazione acustica del territorio comunale,

- vista la relazione del responsabile del procedimento dell'12/11/2024;
- visto l'art. 1 comma 4, del D.P.C.M. 1 marzo 1991;
- visto l'art. 6, 1° comma, lettera h), della Legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- ai sensi dell'art. 8 della L.R. 13/01;



Piazza Municipio, 4 – 20821 Meda (MB)  
[www.comune.meda.mb.it](http://www.comune.meda.mb.it)

*Area Infrastrutture e Gestione del Territorio*

- visto il Piano di zonizzazione acustica comunale, approvato con Deliberazione del C.C. n. 12/2013;
- stante anche le proprie competenze attribuite ex lege;
- in attuazione di quanto previsto dall'art. 39 del Regolamento Comunale di Polizia Urbana;

### **AUTORIZZA**

in deroga ai valori limite di immissione sonora di cui ai D.P.C.M. 01/03/91 e D.P.C.M. 14/11/97, fissati dal Piano di zonizzazione acustica comunale approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 12 del 14/02/2013, stabilite in conformità al D.P.R. 18 novembre 1998 n° 459, la società RONZONI s.r.l. con sede in via Cacciatori delle Alpi, 109 – 20822 Seveso (MB), all'effettuazione dei lavori di rifacimento pavimentazione stradale di via Maroncelli tra via Confalonieri e via Indipendenza (Meda) in programma nel periodo compreso tra martedì 12/11/2024 a venerdì 15/11/2024 in orario notturno dalle ore 20:00 alle ore 6:00 del giorno successivo.

L'autorizzazione è comunque subordinata al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- I valori di immissione sonora dovranno essere contenuti al minimo in modo da consentire la tutela della quiete pubblica;
- Si dovranno limitare per quanto possibile l'utilizzo dei macchinari rumorosi e mantenere i motori accesi per il periodo strettamente necessario ai lavori;
- Si dovranno limitare e contenere eventuali schiamazzi richiamando le maestranze ad un comportamento corretto;
- Ove possibile, dovranno essere posizionate barriere mobili di contenimento delle emissioni sonore;
- Dovrà essere effettuata adeguata informazione alla popolazione residente nelle tratte interessate dal cronoprogramma dei lavori.

Qualora cause avverse delle condizioni meteo impedissero l'effettuazione dei lavori, dovrà essere inoltrata comunicazione urgente a mezzo fax 0362/75252 e/o e-mail: [posta@comune.meda.mb.it](mailto:posta@comune.meda.mb.it) all'Ente scrivente ed alla Polizia Locale.

L'impresa RONZONI s.r.l. con sede in via Cacciatori delle Alpi, 109 – 20822 Seveso (MB), è tenuta a garantire le condizioni di sicurezza nell'ambito del cantiere di competenza.

Ai sensi degli artt. 3, quarto comma, e 5, terzo comma, della Legge 7 agosto 1990 n. 241, si comunica che il Responsabile del Procedimento è la Geom. Giada Restuccia dell'Area Infrastrutture e Gestione del Territorio;

Una copia della presente autorizzazione è inviata al Comando di Polizia Locale incaricato della vigilanza per l'esatta osservanza della normativa vigente in materia nonché dell'eventuale disciplina sanzionatoria nei casi di inosservanza o inadempienza.



Piazza Municipio, 4 – 20821 Meda (MB)  
[www.comune.meda.mb.it](http://www.comune.meda.mb.it)

*Area Infrastrutture e Gestione del Territorio*

Meda, data della firma digitale

**IL DIRIGENTE AREA IGT**  
**(Arch. Massimiliano Belletti)**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. n. 82/2005 e rispettive norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

E-mail: [ecologia.ambiente@comune.meda.mb.it](mailto:ecologia.ambiente@comune.meda.mb.it) Tel.: 0362 396.352 Protocollo PEC: [posta@cert.comune.meda.mi.it](mailto:posta@cert.comune.meda.mi.it)

3

---

Documento originale Firmato Digitalmente:  
Firmato da: BELLETTI MASSIMILIANO  
Data della Firma: 12/11/2024 13:37:23 UTC +1  
Stato Certificato: Esito Positivo  
Rilasciato da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A.  
Valido dal 09/01/2023 al 09/01/2026  
Num Serie: 38A8B71FBCC462AFF399914AA7EEE1F2

---