



Atti del Comune

Area Trasporti e Sosta
Unità Autopubbliche

Comune di Milano
UFF. AUTO PUBBLICHE
UFF. AUTO PUBBLICHE
PG 0604570 / 2019
Del 30/12/2019 16:33:16
ORIGINALE
A: U. AUTOPUBBLICHE

Milano, 30 dicembre 2019

Oggetto: Modifica sperimentale e temporanea dei turni di servizio taxi per soddisfare la maggiore richiesta di servizio nel periodo dal 5 al 7 gennaio 2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- considerato che in occasione della fine del periodo festivo, la mobilità cittadina è fortemente condizionata da un cospicuo aumento della domanda;
- preso atto che già in passato - in analoghe circostanze - si è provveduto ad introdurre interventi mirati per soddisfare l'aumento della domanda mediante un potenziamento del servizio taxi nelle circostanze in cui risulti opportuno intervenire per soddisfare le esigenze di mobilità dei cittadini milanesi;
- preso atto delle richieste pervenute, affinché, nelle giornate del 5, 6 e 7 gennaio 2020 sia garantita la massima disponibilità di taxi;
- ravvisata la necessità, per non contrastare con le prescrizioni contenute nella D.G.R. n. 11948 del 23.1.2003 relativo all'organizzazione del servizio taxi nel Bacino Aeroportuale Lombardo, di limitare il presente intervento esclusivamente all'ambito urbano di Milano;
- visto l'art. 3 del vigente Regolamento del bacino di traffico del sistema aeroportuale del servizio taxi;
- visto l'art. 107 del D. Lgs. n. 267/2000;
- vista la disposizione in data 25.7.2007 del Direttore del Settore AMT di affidamento della responsabilità dei procedimenti dell'Ufficio al Funzionario preposto;

AUTORIZZA

in via sperimentale e temporanea, la liberalizzazione dei turni di servizio - per il carico e/o stazionamento in attesa utenti limitato esclusivamente all'ambito urbano di Milano - nei giorni e fascia oraria sotto specificata:

- 05 gennaio 2020, dalle ore 13.00 alle ore 02.00 del 07 gennaio 2020.

Il Dirigente Responsabile
Dott.ssa Elena Sala

Il responsabile del procedimento

Gabriele Blolzi - Tel. 02.884.65294 - Fax 02.884.65293