

COMUNE DI BELVEDERE MARITTIMO

87021 (Provincia di Cosenza)

COMANDO POLIZIA MUNICIPALE

ORDINANZA N° 215/14

IL DIRIGENTE

VISTA la richiesta prot. n. 4626/P.M. del 04/12/2014, a firma dell'Assessore alle Politiche sociali di questo Comune D.ssa M.R. Filicetti, con la quale ha chiesto "lo sgombero ed il divieto di sosta nella Piazza Mercato" per i giorni 07 e 08 dicembre c.a. dalle 16.00 alle ore 22.00, per lo svolgimento del "Mercatino solidale";

CONSIDERATO che detta manifestazione è stata prevista nel calendario "Comune di belvedere M/mo – Assessorato al Turismo e Spettacolo "Eventi Dicembre 2014" di cui alla delibera della Giunta Comunale N. 191 dell' 01/12/2014;

RITENUTA, pertanto, la necessità di modificare la vigente disciplina del transito veicolare su Piazza Mercato per una normale attività di prevenzione della sicurezza e dell'ordine pubblico al fine di consentire lo svolgimento della suddetta manifestazione, in piena sicurezza;

VISTI gli artt. 6 e 7 del vigente Codice della Strada, approvato con il D. L.vo 30.04.1992 n° 285 e le norme del Regolamento per l'esecuzione del predetto, approvato con il D.P.R. 16.12.1992 n° 495;

ORDINA

Che sia disposto, nelle giornate del 07 e 08 Dicembre 2014, il divieto di sosta e di accesso - dalle ore 14:00 alle ore 24:00 - su Piazza Mercato - a tutti gli autoveicoli che non fanno parte della manifestazione denominata " Mercatino di Natale";

Dispone, che venga modificata la segnaletica esistente e posizionati idonei cartelli, a cura dell' Ufficio competente, anche per la pubblicità della presente, onde evitare disagi e pericoli per la pubblica e privata incolumità.

Dispone altresì, che copia della presente ordinanza venga trasmessa al Comando Stazione Carabinieri di Belvedere Marittimo e al Dirigente dell'U.T.C. - SEDE - per l'esecuzione, al sig. Sindaco -Sede- All'Assessore alla Viabilità - Sede - per conoscenza e che sia resa pubblica on line sul sito di questo Comune.

Belvedere Marittimo, il 04/12/2014



IL DIRIGENTE
(Istr. Dir. Francesco PALMIERI)