**ORDINANZA** 

N° 10

del 25/02/2010

PUBBLICAZIONE - Prot. n° Pubblicato a questo Albo Pretorio il I giorno

Il Messo Comunale

Messa in sicurezza immobile in P.zza S. Rocco

## IL SINDACO/RESP. DEL SERVIZIO

Premesso che l'amministrazione Comunale con determina n. 45 del 16-12-09 aveva indetto gara a trattativa privata per assegnare i lavori di messa in sicurezza dell'edificio di proprietà comunale sito in P.zza S. Rocco;

Visto che la ditta Bellani Srl di Arona quale incaricata, ha comunicato la data d'inizio dei lavori di cui in premessa, e contestualmente ha chiesto la chiusura della piazza in considerazione della natura dell'intervento previsto (demolizione) che è incompatibile con il mantenimento della circolazione veicolare e pedonale;

Accertata la necessità per ragioni di salvaguardia dell'incolumità pubblica di delimitare l'area e limitare nell'orario di lavoro la transitabilità veicolare lungo le vie adiacenti;

Vista la delibera di nomina del Sindaco a responsabile del servizio;

Visti gli artt. 6-7 del D. Lgs n. 285/92 (nuovo C.d.S.) e l'art. 74 del D.P.R. n. 495/92;

Visto il D.Lgs. n. 267/00

## **ORDINA**

Di istituire il **DIVIETO DI TRANSITO** veicolare nella P.zza San Rocco a partire dal giorno **Mercoledì 03 Marzo** c.a. dalle ore **08.00** alle ore **17,00 fino a fine lavori**.

La ditta incaricata dovrà collocare la prescritta segnaletica stradale.

Gli addetti dovranno alla fine dell'orario di lavoro mettere in sicurezza l'area di cantiere ripristinando la normale circolazione veicolare nelle vie adiacenti.

Demanda agli uffici di Polizia Municipale e Tecnico di vigilare in ordine alla corretta esecuzione del presente provvedimento e a predisporre un idoneo servizio di pubblicità dello stesso.

Contro la presente ordinanza è ammesso ricorso amministrativo al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti entro 60 giorni ovvero con ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale di Torino entro il medesimo termine.

IL SINDACO/RESP. DEL SERVIZIO (Tognetti Paolo)