

495381

COMUNE DI BRONTE

“Città Metropolitana di Catania”
CORPO POLIZIA MUNICIPALE

ORDINANZA N.50

DEL 11/06/2019

OGGETTO: Istituzione provvisoria divieto di sosta in ambo i lati nella Via Omero
valido dal 12/06/2019 sino al termine dei lavori.

IL RESPONSABILE DELLO STAFF “POLIZIA MUNICIPALE”

VISTA la nota prot. gen. n.12724 dell’11/06/2019 fatta pervenire dall’Istruttore tecnico Comunale Agrot. Francesco Longhitano concernente i lavori di arredo urbano nella Via Omero;

CONSIDERATO che per eseguire detti lavori occorre istituire il divieto di sosta in ambo i lati in concomitanza ai lavori di che trattasi nella suddetta via;

RITENUTO che per attivare quanto sopra sarà necessario apportare modifiche alla segnaletica stradale esistente ed adottare i necessari accorgimenti utili a garantire la sicurezza degli utenti della strada;

VISTO il Decreto Sindacale n.05 del 12/02/2019 con cui viene nominato il Responsabile dello Staff “Polizia Municipale”;

RISCONTRATA la propria competenza ai sensi del D.LGS. 18/08/2000, N. 267;

VISTI gli artt. 5 e 7 del Codice della Strada approvato con decreto L.vo 30/04/1992 n. 285 e successive modificazioni ed integrazioni;

ORDINA

A decorrere dal 12/06/2019 sino al termine dei lavori di che trattasi:

- Istituire provvisoriamente il divieto di sosta valido ambo i lati nella Via Omero.

L’Ufficio Tecnico Comunale è incaricato di apporre i cartelli della segnaletica stradale atta a regolamentare quanto sopra.

Il Corpo di Polizia Municipale e gli Agenti di cui all’art. 12 del C.d.S. sono incaricati di fare osservare la presente Ordinanza.

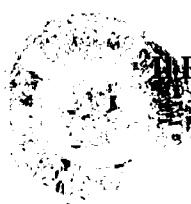
DISPONE

- A) Che copia della presente venga trasmessa all’Ufficio Tecnico Comunale per gli adempimenti di competenza;
- B) Che copia della presente venga trasmessa ai messi notificatori per la sua affissione all’Albo Pretorio per giorni 15.

Dalla residenza Municipale li 11/06/2019

Il Responsabile del Procedimento

IL FUNZIONARIO DI VIGILANZA
(Ten. Vittorio Lenzo)



Il Responsabile dello Staff “Polizia Municipale”