



CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "PESCA IL PASSANTE IN PIAZZETTA SAN SECONDO: VINCI UN CORTOCIRCUITO E TANTE ALTRE ELETTRIZZANTI SORPRESE!" PRESENTATA IN DATA 5 LUGLIO 2018 - PRIMO FIRMATARIO MAGLIANO.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

PREMESSO CHE

- piazzetta San Secondo si trova nell'omonimo borgo, nel territorio della Circoscrizione 1, all'incrocio tra via San Secondo e via Legnano;
- la piazzetta ospita, nei giorni feriali dalle ore 7.00 alle ore 14.00 e il sabato dalle ore 7.00 alle ore 19.00, un vivace e storico mercato;
- il mercato è specializzato nei settori merceologici dell'abbigliamento, dei prodotti alimentari e del pesce;
- tutti i banchi del mercato si collegano all'impianto della piazzetta per rifornirsi di energia elettrica;

RILEVATO CHE

- a mercato chiuso i cavi del suddetto impianto elettrico, una volta scollegati dalle prese dei banchi, restano sospesi a mezz'aria come ami in attesa che qualche malcapitato possa maldestramente "abboccare";
- all'estremità dei cavi le prese elettriche risultano dunque a un'altezza indicativa di due metri circa (o anche meno) dal suolo;
- il rischio è che le prese alle estremità restino agganciate, per esempio, ai mezzi che intervengono nelle ore serali per la pulizia meccanizzata, e i cavi ne siano divelti;
- lo stesso può peraltro avvenire per qualsiasi altro tipo di mezzo che si trovi a circolare nottetempo;
- simili circostanze si sono già verificate in un recente passato, come riferiscono alcuni ambulanti, causando un blackout;

CONSIDERATO CHE

- senza energia elettrica il mercato non può funzionare;
- l'allacciamento all'energia elettrica è infatti condizione necessaria per le attività di vendita;

- il quadro elettrico è sempre in funzione e, dal momento che l'elettricità è sempre presente anche nelle ore di chiusura del mercato, potenzialmente chiunque (per esempio, un camperista) potrebbe collegarsi abusivamente a una delle prese pendenti;

INTERPELLA

La Sindaca e l'Assessore competente per sapere se:

- 1) l'impianto elettrico risulti a norma e se ne siano periodicamente monitorate e verificate le condizioni;
- 2) l'Amministrazione intenda intervenire per mettere in sicurezza l'impianto elettrico e i cavi pendenti al fine di evitare incidenti e cortocircuiti;
- 3) l'Amministrazione stia studiando una diversa sistemazione dei cavi elettrici durante le ore di chiusura del mercato.

F.to Silvio Magliano