



## CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "MOSCHEA VIA GENOVA: CORTILE INADATTO AD OSPITARE LUOGO DI CULTO" PRESENTATA DALLA CONSIGLIERA AMBROGIO IN DATA 25 OTTOBRE 2012.

La sottoscritta Consigliera Comunale,

### PREMESSO CHE

- l'apertura della moschea di via Genova è ormai imminente;
- il portavoce della comunità islamica di Torino Sud ha annunciato ai fedeli la possibilità di partecipare alle preghiere del venerdì nella nuova struttura, già dal prossimo dicembre;

### CONSTATATO CHE

- il basso fabbricato adibito a moschea è situato nell'interno cortile di un palazzo residenziale;
- la convivenza tra condomini e luogo di culto si preannuncia quanto mai difficile;
- sono spesso più di cento i fedeli che attualmente sfruttano i portici della via od il vicino foro boario di Moncalieri per lo svolgimento delle funzioni religiose;
- la nuova moschea non potrà ospitare, in assenza di Certificato Prevenzione Incendi (come stabilito dal D.M. del 16 febbraio 1982), più di 99 persone;
- un eventuale (per la verità molto probabile) maggiore afflusso di fedeli comporterà rischi sia per i presenti che per i residenti;
- nell'area, già interessata dai cantieri per l'ampliamento della metropolitana a piazza Bengasi, non vi è un numero di parcheggi sufficienti in occasione delle più importanti celebrazioni islamiche;
- la stessa Circoscrizione 9 ha richiesto di trasferire la moschea nell'area ex-MOI, soluzione più funzionale e, sicuramente, meno impattante;

### INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente al fine di sapere:

- 1) se non reputino necessario un intervento amministrativo atto a scongiurare l'insorgere di tensioni e di violenze tra comunità islamica e residenti, evitando l'apertura della moschea in oggetto;

- 2) se non considerino più appropriata la soluzione proposta da Circostrizione e residenti, finalizzata a trasferire la moschea nell'area ex-MOI ed a garantire alla comunità islamica l'utilizzo del basso fabbricato di via Genova esclusivamente per attività didattiche e culturali.

F.to Paola Ambrogio