



Ufficio territoriale del Governo di Genova

LA COMMISSIONE TECNICA PROV.LE PER LE MATERIE ESPLODENTI COMPOSTA DAI SIGNORI:

QUESTURA	DOTT.SSA	CARMELA	APREA	PRESIDENTE
COMANDO PROV.LE VIGILI DEL FUOCO	GEOM.	ANDREA	RONCONI	COMPONENTE
AGENZIA DEL TERRITORIO	GEOM.	ANGELO	BENELLI	COMPONENTE
1° REPARTO INFRASTRUTTURE SEZ. STACCATA DI GENOVA	CAP. G.	PIERO PROPERZI		in qualità di consulente

con l'assistenza della Sig.ra MARIA LUCIA AVALLONE segretaria, si è riunita in data 09/06/2008 presso la Questura di Genova, Div. P.A.S., per discutere delle problematiche relative all'uso del "mortaletto" alla luce del verbale della Commissione consultiva Centrale per le funzioni in materia di sostanze esplosive ed infiammabili del 13/12/2007. In via preliminare questa Commissione prende atto che la Commissione Consultiva Centrale, nel ribadire quanto già espresso nelle precedenti consultazioni relative all'argomento, non approva il regolamento proposto dal Comune di Rapallo. In particolare, per quanto riguarda le modalità di accensione, ribadisce quanto già affermato in ordine all'accensione dei mascoli per la quale darebbe maggiori garanzia di sicurezza l'uso della miccia; tuttavia solo se il pirotecnico incaricato dello spettacolo riterrà la cosiddetta "strisciata" compatibile con le condizioni climatiche e nell'assoluto rispetto delle condizioni generali di sicurezza, dimostrate in apposito documento di valutazione dei rischi, da acquisire in sede di rilascio licenza, detta modalità potrà essere attuata.

Per quanto concerne invece le distanze di sicurezza dal pubblico che devono essere garantite, questa Commissione osserva che la Commissione Centrale ha ribadito e chiarito che la distanza di 30 metri minima non è da considerarsi in rapporto alla quantità di polvere nera in precedenza presa in esame con la relazione dell'Ing. Palazzi, ma che deve intendersi quale distanza minima generale che prescinde le quantità. Pertanto adeguandosi a quanto sopra stabilito dalla Commissione Centrale si ritiene che la distanza minima di sicurezza non potrà essere inferiore ai 30 metri in ogni direzione dal