

**GECA 6/2025 - PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TENDOSTRUTTURE PER LA GESTIONE DELLA POPOLAZIONE NELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE**

**LOTTO 1 – N. 4 TENSOSTRUTTURE MOTORIZZATE CON PAVIMENTAZIONE, ILLUMINAZIONE E RISCALDAMENTO**

**Richieste di chiarimenti – IV tranche**

**Domanda 1.**

In relazione al Lotto 1 che lunghezza deve avere la struttura? 10x5? Le ns. strutture non sono motorizzate e non necessitano di attrezzature tipo muletto. I ns. teli sono in pvc ignif. classe 2 650 gr/mq con 1 foro come predisposizione per impianto riscaldamento d'aria. Parlate di carico neve e vento adatto a qualsiasi zona nazionale, non ha senso sovraccaricare una struttura con del carico neve in aggiunta, avendo già a disposizione il carico generale come indicato nella norma 13782.

**Risposta 1.**

Le dimensioni della struttura, come da scheda tecnica, devono essere maggiori o uguali a m.10 x m. 5. Una struttura 10x5 è quindi accettabile dimensionalmente.

La motorizzazione della struttura, che deve essere montata a terra, sia per la parte portante che per i teli, e solo successivamente sollevata, è richiesta per consentire un montaggio agevole con ridotto numero di personale, senza il ricorso ad attrezzature di sollevamento, come muletti o gru, né la necessità di avere personale abilitato a lavori in quota.

La categoria di reazione al fuoco richiesta, da scheda tecnica, deve essere CAT.1.

Per il carico neve, non sono stati indicati valori, né norme specifiche, ma è stato richiesto il requisito che la struttura possa reggere il carico previsto in qualsiasi area della nazione; pertanto, dovrà essere considerato il valore più elevato, e quindi cautelativo, tra quelli assegnati alle diverse zone climatiche italiane.