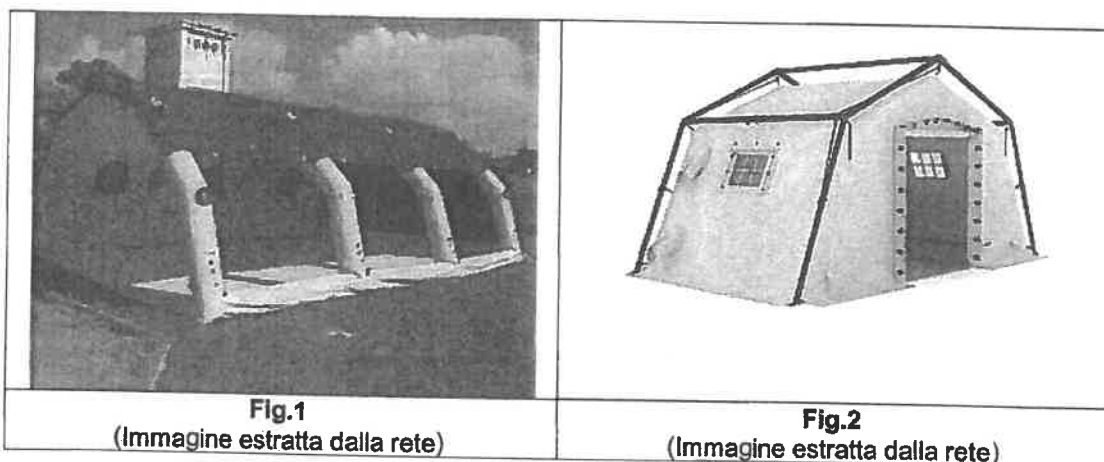


1. La norma UNI EN 13782 viene riconosciuta dal DM 14/01/2008?
2. La norma UNI EN 13782 è **l'unica** normativa comprovata per la progettazione, realizzazione e calcolo di tende per uso temporaneo?
3. Si conferma che i materiali che possono essere utilizzati per la realizzazione di elementi strutturali, ai sensi della norma UNI 13782 sono quelli indicati nel DM 14/01/2008?
4. Si conferma che il DM 14/01/2008 contempla la possibilità di utilizzare materiali innovativi non normati esclusivamente previa omologa al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici?
5. Esistono normative vigenti che regolano il calcolo strutturale di tendo strutture con elementi portanti (pilastri e travi) di tipo pneumatico siano essi ad alta o bassa pressione? (vedi Fig.1). Stessa domanda e quindi la solita risposta si può riferire anche per la tenda con struttura metallica (chiamata in gergo esoscheletro) la cui copertura è appesa a dei punti e quindi con carichi concentrati? (vedi Fig.2)



6. Quindi si può asserire che la tenda a struttura pneumatica qualora superiore a 50 mq non è a norma UNI 13782? Si può estendere anche alla tenda esoscheletro?