

**REQUISITI IGIENICO SANITARI E DI SICUREZZA
DELLE STRUTTURE RICETTIVE “PALAFITTE”****Articolo 1
Requisiti e dotazioni**

1. È esclusa la realizzazione delle palafitte in alcuni particolari corpi idrici soggetti ad esondazioni o ad improvvise piene.
2. Le palafitte sono realizzate nel rispetto dei seguenti requisiti e dotazioni:
 - a) altezza media dei locali abitabili non inferiore a 2,40 m;
 - b) rapporto naturale di illuminazione e di aerazione non inferiori a 1/10 della superficie di calpestio, per ogni singolo locale; per il bagno tali parametri possono essere sostituiti con illuminazione artificiale ed aerazione forzata garantendo almeno 5 ricambi d'aria/ora;
 - c) la stanza da letto deve avere le seguenti misure minime:
 - per un posto letto 8 m²;
 - per due posti letto 14 m²;
 - con più di due posti letto la misura di cui al punto precedente è aumentata di 6 m² per ogni ulteriore posto letto;
 - d) il locale bagno deve essere dotato di acqua calda e fredda potabile, di una attrezzatura minima di sanitari (lavamani, water e doccia) e di un funzionante sistema di raccolta e smaltimento dei reflui;
 - e) i locali devono essere dotati di impianto di climatizzazione (caldo/freddo);
 - f) dotazione di illuminazione artificiale e di emergenza;
 - g) la struttura abitativa e i materiali di arredo dei locali devono essere ignifughi o trattati con vernici ignifughe;
 - h) un efficiente sistema di rilevamento incendio, di allarme ed un efficace estintore;
 - i) parapetti lungo le scale, nelle terrazze e alle finestre, con altezza non inferiore ad un metro.
3. È opportuno prevedere un'altezza minima della “palafitta” di un metro dal punto più alto dell'argine dell'invaso, al fine di evitare allagamenti della stessa in occasione di maree, piene o inondazioni.
4. L'accesso alla palafitta deve garantire la totale sicurezza degli ospiti nelle fasi di salita e discesa e dovrà essere realizzato con modalità che consentano un sicuro e veloce esodo degli occupanti in caso di emergenza; sono comunque vietate scale a pioli.
5. All'atto della progettazione sarà acquisita certificazione, da parte di un tecnico abilitato, sull'idoneità idro-geologica dell'area interessata alla costruzione, soprattutto quando la struttura viene realizzata in ambiente fluviale.
6. Almeno un'unità ricettiva deve essere accessibile attraverso il superamento delle barriere architettoniche.



8a91181f

