

AZIONE DELLA NEVE

a_s = quota suolo s.l.m. sito di realizzazione edificio = **115,00** m s.l.m.

Valore caratteristico di riferimento del carico neve al suolo : q_{sk}

Zona I - Mediterranea

$q_{sk} =$ **1,50** kN/m^2 $a_s \leq 200$
 $q_{sk} =$ **1,40** kN/m^2 $a_s > 200$

$q_{sk} =$ **1,50** kN/m^2

Coefficiente di esposizione : C_E

Classe di topografia : **Battuata dai venti/Norri**

$C_E =$ **1,00**

Coefficiente termico : C_t

$C_t =$ **1,00**

Coefficiente di forma per le coperture : u_1

Paragrafo 3.4.5 del DM 14/01/2008 e Paragrafo C3.4.5 Circolare n. 617 del 02/02/2009

Carico neve depositato in : **assenza di vento**

Tipo di copertura : **Coperture a una falda**

$u_1 =$ **0,80**

Carcio neve : $q_s = u_1 * q_{sk} * C_E * C_t$

$q_{s1} =$ **1,20** kN/m^2