

4.02.2019

SUP. UTILE = superficie "calpestabile" dove si può camminare -

$$\text{AUGGIO min} = 28/30 \text{ m}^2$$

SUP. MINIMA dei VANI (AMBIENTE)

CAMERA SINGOLA min 9 m^2

CAMERA MATRIMONIALE o DOPPIA min 14 m^2

SOGGIORNO min 16 m^2

CUCINA min 6 m^2

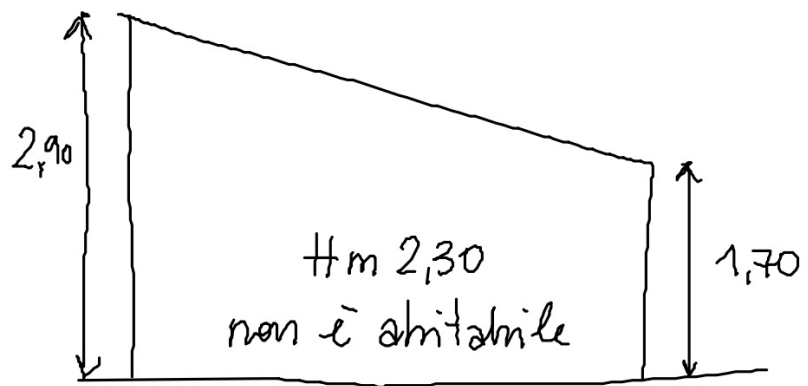
ALTEZZA ...

ALTEZZA

VANI ABITABILI min 2,70 m
(dove le persone permangono per periodi lunghi)

VANI NON ABITABILI min 2,40 m

H. MEDIA
 $\geq 2,40\text{m}$



SUP. AEROLUMINANTE

↓
da dove entra
l'ARIA

↓
da dove entra
la WCE

$\geq \frac{1}{8} S$

FINESTRA

min $\frac{1}{8}$ delle sup. calpestabili

RAPPORTO AERO-IllumINANTE

$$\frac{n \text{ m}^2}{n \text{ m}^2} \frac{\text{SUP. FIN.}}{\text{SUP. CALP.}} \geq \underline{\underline{0,125}}$$

IMPIANTI di una abitazione

- IMP. IDRICO (ACQUA)
 - ADDUZIONE (ACQUEDOTTO)
 - SCARICO (FOGNATURE)
- IMP. TERMICO (CALDO/FREDDO)
 - RISCALDAMENTO AMBIENTI
CALDAIA 60°/70°
 - RISCALD. H₂O SANITARIA
40°/42°
- IMP. ELETTRICO
- IMP. GAS
- IMP. TELEFONICO
- IMP. TELEVISIVO