

GLOSSARIO RIFERITO ALLE SCHEDE ELABORATE DA TerMus ACCA software:

H_t → Coefficiente medio globale di scambio termico dell'involucro per unità di superficie espresso in W/m^2K

$EP_{h,nd}$ → esprime in kWh/m^2 anno il fabbisogno di energia termica utile per il riscaldamento invernale dipendendo esclusivamente dalla coibentazione dell'involucro edilizio

$EP_{gl,nren}$ → viene ottenuto dalla differenza $EP_{gl,tot} - EP_{gl,ren}$

$EP_{gl,tot}$ → ottenuto dalla somma $EP_{h,tot} + EP_{w,tot}$

$EP_{gl,ren}$ → ottenuto dalla somma $EP_{h,ren} + EP_{w,ren}$

$EP_{h,tot}$ → fabbisogno di energia primaria totale ($nren+ren$) per riscaldamento (h)

$EP_{w,tot}$ → fabbisogno di energia primaria totale per ACS, ottenuto da $EP_{w,nren} + EP_{w,ren}$

η_{Gh} → esprime il rendimento riferito al riscaldamento, è ottenuto da $EP_{h,nd} / EP_{h,tot}$

Q_h → fabbisogno di energia termica utile riferito all'intera abitazione, viene ottenuto da $EP_{h,nd} \times m^2$ dell'unità abitativa

Q_{hcwFR_perc} → esprime la percentuale di copertura da fonti rinnovabili per servizi di riscaldamento (h), raffrescamento (c) e ACS (w)

NOTE:

Se $EP_{w,nren} = 0$

→ $EP_{w,tot} = EP_{w,ren}$ → $EP_{gl,nren} = EP_{h,nren} = EP_{gl,tot} - EP_{gl,ren} = EP_{h,tot} - EP_{h,ren}$