

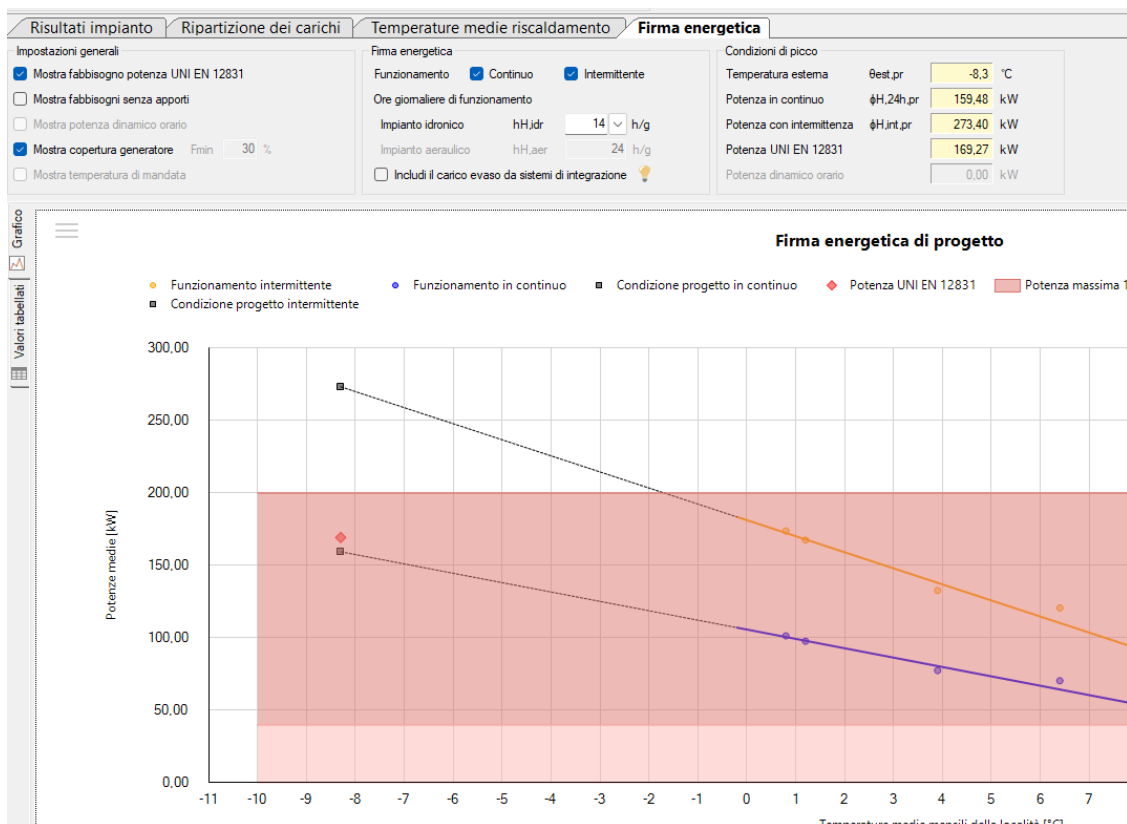
Risultati fabbricato

Dispersioni per locale			Dispersioni per componente			Dispersioni per orientamento		Riassunto zone	
Potenza dispersa per trasmissione, ventilazione, effetto intermittenza e coefficiente di sicurezza									
Locale	Zona	Descrizione	θ_i [°C]	V [m³]	S [m²]	Φ_{tr} [W]	Φ_{ve} [W]	Φ_{rh} [W]	Φ_{hl} [W]
1	1	PT	20,0	1248,0	416,00	24038	5886	0	29925
2	1	P1	20,0	1248,0	416,00	14469	5886	0	20356
3	1	P2	20,0	1248,0	416,00	14469	5886	0	20356
4	1	P4	20,0	1248,0	416,00	14469	5886	0	20356
5	1	P5	20,0	1248,0	416,00	14469	5886	0	20356
6	1	P5	20,0	1248,0	416,00	14469	5886	0	20356
7	1	P6	20,0	1248,0	416,00	31685	5886	0	37571

Risultati									
Dettaglio dispersioni					Totali				
Potenza dispersa per trasmissione	Φ_{tr}	128070	W		Volume totale	V	8736,0	m³	
Potenza dispersa per ventilazione	Φ_{ve}	41205	W		Potenza totale	Φ_{hl}	169275	W	
Potenza dispersa per intermittenza	Φ_{rh}	0	W		Potenza totale, con fattore di sicurezza	$\Phi_{hl\ sic}$	169275	W	

Se passo alla firma energetica

Risultati energia primaria



Non capisco perché nelle versioni precedenti la potenza in continuo era minore di quella calcolata da UNI 12831 mentre ora il conto è differente.