

$\Phi_{tr,op}$

$\Phi_{tr,ve}$

$\Phi_{pt}$

$\Phi_{ve}$

$\Phi_{rh}$

$\Phi_{Tot}$

Potenza Trasmessa [W]	%	$\phi$	Descrizione
118886	46,80%	$\phi_{tr,op}$	Flusso per trasmissione strutture opache
43286	17,04%	$\phi_{tr,ve}$	Flusso per trasmissione strutture trasparenti
20647	8,13%	$\phi_{pt}$	Flusso perso ponti termici
38630	15,21%	$\phi_{ve}$	Flusso perso per ventilazione
32562	12,82%	$\phi_{rh}$	Flusso perso per intermittenza
254011			

38,96%

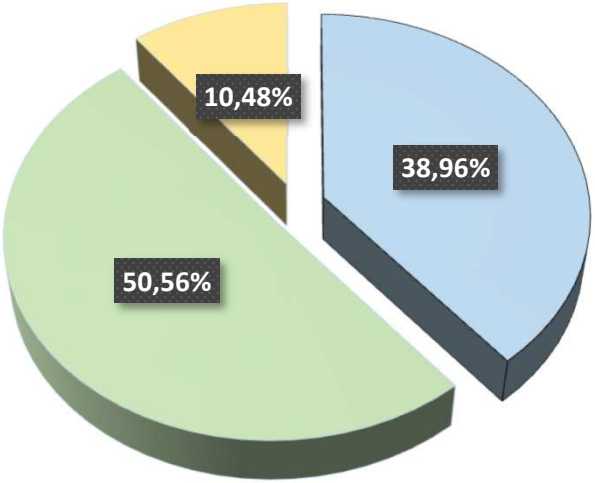
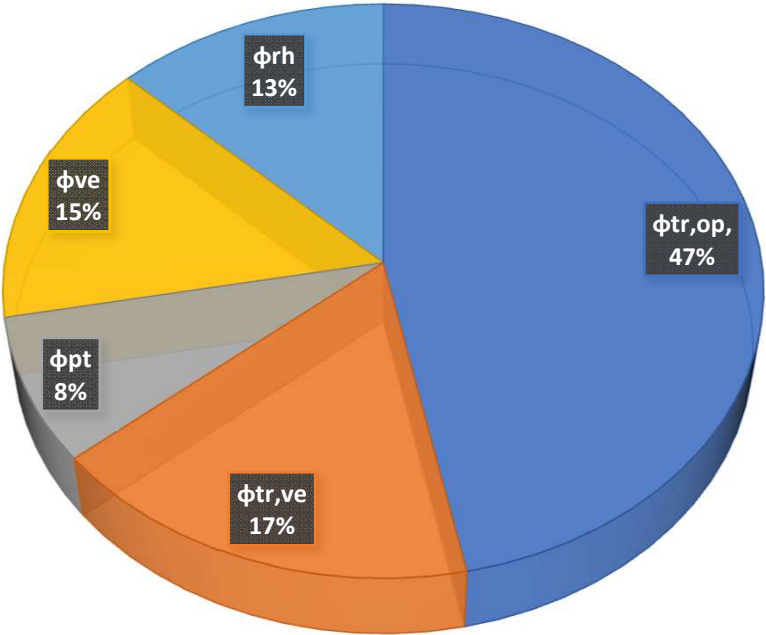
50,56%

10,48%

38,96% Generatore di Calore

50,56% Opere Accessorie

10,48% Spese Tecniche



$\Phi_{tr,op}$

$\Phi_{tr,ve}$

$\Phi_{pt}$

$\Phi_{ve}$

$\Phi_{rh}$

$\Phi_{Tot}$

Potenza Trasmessa [W]	%	$\phi$	Descrizione
49353	26,83%	$\phi_{tr,op}$	Flusso per trasmissione strutture opache
43286	23,53%	$\phi_{tr,ve}$	Flusso per trasmissione strutture trasparenti
20149	10,95%	$\phi_{pt}$	Flusso perso ponti termici
38630	21,00%	$\phi_{ve}$	Flusso perso per ventilazione
32562	17,70%	$\phi_{rh}$	Flusso perso per intermittenza
183980		$\Phi_{Tot}$	

$\Phi_{tr,op}$

$\Phi_{tr,ve}$

$\Phi_{pt}$

$\Phi_{ve}$

$\Phi_{rh}$

$\Phi_{Tot}$

Potenza Trasmessa [W]	%	$\phi$	Descrizione
49353	30,73%	$\phi_{tr,op}$	Flusso per trasmissione strutture opache
19916	12,40%	$\phi_{tr,ve}$	Flusso per trasmissione strutture trasparenti
20149	12,55%	$\phi_{pt}$	Flusso perso ponti termici
38630	24,05%	$\phi_{ve}$	Flusso perso per ventilazione
32562	20,27%	$\phi_{rh}$	Flusso perso per intermittenza
160610		$\Phi_{Tot}$	

