



RISPARMIO ECONOMICO IMMEDIATO		
Tempo trafo a vuoto	4000	h/anno (circa 1/3 anno)
Perdite a vuoto	0,150	MW
Consumo energia	600	MWh / anno
Costo PUN	52,31	€ / MWh
Risparmio consumi	<b>31.386</b>	<b>€ / anno</b>

Esempio per trafo da 300 MVA



RISPARMIO ANCHE SU		
Manutenzione interruttore AT	<b>&lt; frequenza man. 1/3 inter. previsti</b>	CHIUSURA senza sovracorrenti APERTURA senza sovracorrenti e senza sovratensioni
Vita del trasformatore e eventuale cavo AT	<b>nessun limite di manovre di IN &amp; OUT</b>	NESSUNO STRESS da sovracorrenti e sovratensioni grazie alla mitigazione della corrente di inserzione (inrush)
Assicurazione	<b>Possibilità di intermediazione</b>	Maggior affidabilità dovuta al minor stress dei componenti

da oggi è possibile con **SynchroTeq™ Plus** Dispositivo per la **commutazione controllata** e il **monitoraggio** adatto a tutti i tipi di interruttori nuovi/vecchi e di tutte le marche.



**infinite manovre**



Senza ausili di mitigazione delle correnti di Inrush le inserzioni annue concesse dal costruttore e dalle norme sono:

N° max inserzioni per ANNO da SPC	Energizzazione trafo grande potenza >100MVA entro le			Inserzione dopo trip
	≤ 8h	8h ÷ 48h	48h ÷ 72h	
	264	50	<b>10</b>	<b>4</b>