

## Misure realizzabili a breve termine

Le misure elencate di seguito sono disposte in ordine decrescente di risparmio energetico.

### Pre-requisiti

- Deve essere stato redatto preventivamente un elenco dei consumatori
- Deve essere stata effettuata preventivamente un'analisi del profilo di carico dei consumatori elencati di seguito.  
(Eccezione: calore e illuminazione)

	Potenziale di risparmio		Link a documentaizione tecnica <a href="#">BO-Anleitung</a> (*)
	Elettricità	Gas	
<b>1 Impianti di ventilazione</b>			
<input type="checkbox"/> Ridurre gli orari di funzionamnto	x	x	<a href="#">Orari di esercizio ventilazione</a>
<input type="checkbox"/> Ridurre le portate d'aria	x	x	<a href="#">Portata d'aria corretta</a>
<input type="checkbox"/> Ridurre le temperature	--	x	
<input type="checkbox"/> Controllare l'efficienza del recupero di calore	--	x	<a href="#">Recupero di calore</a>
<input type="checkbox"/> Minimizzare umidificazione e de-umidificazione	x	x	<a href="#">Umidità dell'aria</a>
<b>2 Calore (Riscaldamento e calore di processo)</b>			
<input type="checkbox"/> Ridurre i setpoint di temperatura di locali/processi	--	x	<a href="#">BO-Anleitung</a> (*) <a href="#">Impostare la curva di riscaldame</a>
<input type="checkbox"/> Ridurre gli orari di funzionamento	x	x	
<input type="checkbox"/> Ridurre le perdite di calore (isolare, chiudere le aperture)	--	x	
<input type="checkbox"/> Ridurre / eliminare i riscaldamenti elettrici	x	--	
<b>3 Processi</b>			
<input type="checkbox"/> Spegnerne completamente impianti e macchine (evitare lo standby)	x	x	
<input type="checkbox"/> Ridurre orari funzionamento (anticipo accensione e ritardo spegnim.)	x	x	
<input type="checkbox"/> Azionare gli aggregati ausiliari in base alla domanda	x	x	
<input type="checkbox"/> Test di funzionamento del recupero di calore	--	x	
<b>4 Aria compressa</b>			
<input type="checkbox"/> Spegnerne fuori dagli orari di produzione	x	--	<a href="#">Druckluft-Optimierung</a> (**) <a href="#">Spegnerne l'impianto</a>
<input type="checkbox"/> Eliminare le perdite	x	--	<a href="#">Eliminare le perdite</a>
<input type="checkbox"/> Ridurre la pressione di rete	x	--	
<input type="checkbox"/> Verificare la funzionalità del recupero di calore	--	x	
<input type="checkbox"/> Ridurre il numero di utilizzatori di aria compressa	x	--	
<b>5 Freddo</b>			
<input type="checkbox"/> Evitare apporti di calore	x	--	
<input type="checkbox"/> Aumentare setpoint di temperatura dei locali e della rete distribuzione	x	--	
<input type="checkbox"/> Sfruttare il free-cooling	x	--	<a href="#">Free-cooling</a>
<input type="checkbox"/> Verificare la funzionalità del recupero di calore	--	x	
<input type="checkbox"/> Check dell'efficienza della produzione del freddo	x	--	
<b>6 Pompe</b>			
<input type="checkbox"/> Ridurre gli orari di funzionamento	x	x	
<input type="checkbox"/> Ridurre il setpoint di pressione	x	x	
<input type="checkbox"/> Ridurre la frequenza (FU)	x	x	<a href="#">Ridurre le portate</a>
<b>7 Illuminazione</b>			
<input type="checkbox"/> Ridurre l'orario di funzionamento	x	--	
<input type="checkbox"/> Ridurre il numero di corpi illuminanti	x	--	<a href="#">Adeguare l'illuminamento</a>
<input type="checkbox"/> Sostituzione dei tubi (LED)	x	--	<a href="#">Sostituzione lampade</a>

(\*) Questo documento è disponibile solo in tedesco

(\*\*) Questo documento è disponibile solo in tedesco e francese

I sottoscritti confermano che  
esamineranno e attueranno  
le misure selezionate sopra

Data: \_\_\_\_\_  
Management: \_\_\_\_\_  
Tecnica: \_\_\_\_\_