

**SCHEDA SINTETICA DESCRITTIVA DEI SERVIZI OFFERTI**

	<b>OPERATORE</b>	<b>COMAT SPA</b>
<b>PROFILO GENERALE</b>	<b>Attività svolta</b>	<b>Servizio ESCo</b>
	Numero degli addetti totali nell'ambito dei servizi di efficienza energetica	53
	Numero degli addetti operanti in provincia di Torino	34
	Personale certificato UNI CEI 11339:2009 (Esperti in gestione dell'energia)	Sì
	Certificato UNI EN ISO 9001:2008 (Sistema di gestione della qualità)	Sì
	Certificato UNI EN ISO 14001:2004 (Sistema di gestione ambientale)	Sì
	Accreditato ESCo presso il GSE	Sì
	Certificato UNI CEI 11352:2014 (Requisiti delle ESCo)	No
Altre certificazioni/accreditamenti/norme (descrizione)	sono in corso le certificazioni 11352:2014 e 50001:2011	
<b>SERVIZI FORNITI</b>	<b>Diagnosi energetica conforme ai requisiti del D.Lgs. 102/2014</b>	<b>Sì, direttamente</b>
	Implementazione Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001	Sì, direttamente
	Gestione Titoli di Efficienza Energetica (TEE)	Sì, direttamente
	Volume dei TEE trattati	7195
	Periodo in cui sono stati trattati i TEE	2014
	Contratti di prestazione energetica garantita	Sì, direttamente
	Fornitura e gestione sistemi di misura	Sì, tramite terzi
	Progettazione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Sì, direttamente
	Realizzazione e manutenzione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Sì, tramite terzi
	Gestione degli aspetti amministrativi e autorizzativi per interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Sì, tutti direttamente
	Gestione operativa degli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica realizzati	Sì, direttamente
	Presenza di vincoli commerciali sulle forniture di energia elettrica / gas	No
Finanziamento interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Sì, direttamente	

<b>INTERVENTI/TECNOLOGIE TRATTATE</b>	<i>Cogenerazione</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	50-2000kW
	<i>Trigenerazione</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	400-2000kW
	<i>Fotovoltaico</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Solare termico</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	0-50kW
	<i>Pompe di calore/geotermia</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Impianti ORC</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	200-1000kW
	<i>Motori ad alta efficienza e variatori di velocità (inverter)</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Sistemi di refrigerazione, gruppi frigo, chiller</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Efficientamento dei processi industriali</i>	Sì
	<i>Settore di intervento/tipologia di processi</i>	-
<i>Efficientamento nell'ambito dei trasporti</i>	No	
<i>Interventi nel settore dell'aria compressa</i>	Sì	
<i>Illuminazione efficiente per interni</i>	Sì	
<i>Interventi sull'involucro edilizio</i>	Sì	
<i>Rifasamento carichi elettrici</i>	No	
<i>Rimodulazione/stabilizzazione tensione energia elettrica</i>	No	
<i>Altri interventi/tecnologie trattate (elenco)</i>	-	
<i>Descrizione dei principali interventi già eseguiti e principali clienti</i>	EPC basato su cogenerazione (Franchi); EPC basato su caldaie a Biomasse (Barge); Diagnosi energetiche industrie alimentari; Cogenerazione e TLR (Cso taranto, Bisceglie); iter autorizzativi impianti rendicontazione risparmi efficienza energetica.	
<i>Altri commenti</i>	-	
<b>VANTAGGI PER ASSOCIATI</b>	<i>Disponibilità ad effettuare energy check-up gratuiti alle aziende associate UI Torino (con rilascio di un report sintetico di pre-diagnosi energetica)</i>	No
	<i>Condizioni di favore alle imprese associate UI Torino</i>	-