



**SCHEDA SINTETICA DESCRITTIVA  
DEI SERVIZI OFFERTI**

	<b>OPERATORE</b>	<b>ECOTERMICA SERVIZI SPA</b>
<b>PROFILO GENERALE</b>	<b>Attività svolta</b>	Servizio ESCo
	Numero degli addetti totali nell'ambito dei servizi di efficienza energetica	10
	Numero degli addetti operanti in provincia di Torino	10
	Personale certificato UNI CEI 11339:2009 (Esperti in gestione dell'energia)	No
	Certificato UNI EN ISO 9001:2008 (Sistema di gestione della qualità)	No
	Certificato UNI EN ISO 14001:2004 (Sistema di gestione ambientale)	No
	Accreditato ESCo presso il GSE	Si
	Certificato UNI CEI 11352:2014 (Requisiti delle ESCo)	No
	Altre certificazioni/accreditamenti/norme (descrizione)	-
<b>SERVIZI FORNITI</b>	<b>Diagnosi energetica conforme ai requisiti del D.Lgs. 102/2014</b>	Si, direttamente
	Implementazione Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001	No
	Gestione Titoli di Efficienza Energetica (TEE)	Si, direttamente
	Volume dei TEE trattati	8.000 annui
	Periodo in cui sono stati trattati i TEE	dal 2011 ad oggi
	Contratti di prestazione energetica garantita	No
	Fornitura e gestione sistemi di misura	No
	Progettazione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Si, direttamente
	Realizzazione e manutenzione di interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Si, tramite terzi
	Gestione degli aspetti amministrativi e autorizzativi per interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Si, tutti direttamente
	Gestione operativa degli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica realizzati	Si, tramite terzi
	Presenza di vincoli commerciali sulle forniture di energia elettrica / gas	No
	Finanziamento interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	No

<b>INTERVENTI/TECNOLOGIE TRATTATE</b>	<i>Cogenerazione</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	motori da 500kW a 7MW
	<i>Trigenerazione</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	motori da 500kW a 1,5MW
	<i>Fotovoltaico</i>	No
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Solare termico</i>	No
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Pompe di calore/geotermia</i>	No
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Impianti ORC</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	4MW termici, 1MW elettrico
	<i>Motori ad alta efficienza e variatori di velocità (inverter)</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Sistemi di refrigerazione, gruppi frigo, chiller</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Efficientamento dei processi industriali</i>	Si
	<i>Settore di intervento/tipologia di processi</i>	-
	<i>Efficientamento nell'ambito dei trasporti</i>	No
	<i>Interventi nel settore dell'aria compressa</i>	Si
<i>Illuminazione efficiente per interni</i>	Si	
<i>Interventi sull'involucro edilizio</i>	No	
<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>	Centrali di cogenerazione in provincia di Torino e Cuneo. Impianto di trigenerazione presso sito industriale torinese. Progettazione per l'utilizzo efficiente dell'energia termica da impianto di termovalorizzazione (Lombardia).	
<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>	Si
	<i>Altre condizioni di favore riservate alle imprese associate UI Torino</i>	Valutazioni personalizzate.