



**SCHEDA SINTETICA DESCRITTIVA
DEI SERVIZI OFFERTI**

	OPERATORE	Coesa srl
PROFILO GENERALE	Attività svolta	Servizio ESCo
	Numero degli addetti totali nell'ambito dei servizi di efficienza energetica	3
	Numero degli addetti operanti in provincia di Torino	3
	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)	La Coesa sta ultimando l'iter di certificazione UNI 11352:2014 e UNI 11339:2009
SERVIZI FORNITI	Diagnosi energetica conforme ai requisiti del D.Lgs. 102/2014	Si, direttamente
	Implementazione Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001	Si, direttamente
	Gestione Titoli di Efficienza Energetica (TEE)	Si, direttamente
	Volume dei TEE trattati	50
	Periodo in cui sono stati trattati i TEE	12 MESI
	Contratti di prestazione energetica garantita	Si, tramite terzi
	Fornitura e gestione sistemi di misura	Si, direttamente
	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, direttamente
	Presenza di vincoli commerciali sulle forniture di energia elettrica / gas	No
	Finanziamento interventi di miglioramento dell'efficienza energetica	Si, tramite terzi

INTERVENTI/TECNOLOGIE TRATTATE	<i>Cogenerazione</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	50 - 2000 kW
	<i>Trigenerazione</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	50 - 2000 kW
	<i>Fotovoltaico</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	3 - 1000 kW
	<i>Solare termico</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<i>Pompe di calore/geotermia</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	15 - 500 kW
	<i>Impianti ORC</i>	Si
	<i>Range taglie di impianto</i>	-
	<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>	Si
<i>Interventi nel settore dell'aria compressa</i>	Si	
<i>Illuminazione efficiente per interni</i>	Si	
<i>Interventi sull'involucro edilizio</i>	Si	
<i>Rifasamento carichi elettrici</i>	Si	
<i>Rimodulazione/stabilizzazione tensione energia elettrica</i>	Si	
<i>Altri interventi/tecnologie trattate (elenco)</i>	Efficientamento settore terziario e residenziale con tecnologie quali sistemi di gestione energetica all'avanguardia.	
<i>Descrizione dei principali interventi già eseguiti e principali clienti</i>	Efficientamento impianti termici settore terziario (gasolio gpl), efficientamento illuminazione e climatizzazione e gestione store retail gruppo Basic sul territorio nazionale (led, pompe di calore quali VRV o VRF e automatismi di controllo), efficientamento settore residenziale. Sono in fase di valutazione nel settore industriale, lavanderie e macellerie nel Cuneese.	
<i>Altri commenti</i>	-	
VANTAGGI PER ASSOCIATI	<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>	Sono previste tariffe agevolate per il servizio di audit e gestione energetica, con scontistiche pari al 25%, per le imprese sul territorio di Torino.