

SCHEDA SINTETICA DESCRITTIVA DEI SERVIZI OFFERTI

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

INTERVENTI/TECNOLOGIE TRATTATE	<i>Cogenerazione</i>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	motori da 500kW a 7MW
	<i>Trigenerazione</i>	Sì
	<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>	Sì
	<i>Range taglie di impianto</i>	4MW termici, 1MW elettrico
	<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>	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>	-	
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>	Sì
	<i>Altre condizioni di favore riservate alle imprese associate UI Torino</i>	Valutazioni personalizzate.