

File CSQ	Att. N° X	NORMA
<b>RAPPORTO DI VERIFICA DI ASSEVERAZIONE</b>	<b>1</b>	<b>//</b>

AZIENDA	RAGIONE SOCIALE <b>ACEA PRODUZIONE SPA</b>	INDIRIZZO
	RAPPRESENTANTE /I <b>Ing. Roberto De Romanis</b>	UNITÀ VERIFICATA /E <b>"Rete di teleriscaldamento di Tor di Valle"</b>
	CAMPIONE DI APPLICAZIONE <b>Asseverazione dei fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica</b>	SETTORE/I <b>//</b>

TIPO DI VERIFICA	CERTIFICAZIONE	X	SORVEGLIANZA		RIVALUTAZIONE		ALTRO	X
------------------	----------------	---	--------------	--	---------------	--	-------	---

SONO STATE RISCONTRATE DELLE NON CONFORMITÀ NELL'ESPLETAMENTO DELLE ATTIVITÀ CONTROLLATE?	SI	NO	N.A.
LE NON CONFORMITÀ/RILIEVI RISCONTRATI NELLE PRECEDENTI ATTIVITÀ SONO STATE EFFICACEMENTE RISOLTE?			X
SONO INTERVENUTI CAMBIAMENTI NEI DATI ANAGRAFICI DELL'ORGANIZZAZIONE DALL'ULTIMA ATTIVITÀ? (SE SI DETTAGLIARLI NEL MOD. 410)		X	
SONO INTERVENUTI CAMBIAMENTI NEI DATI RIPORTATI NEL CERTIFICATO? (SE SI FORNIRE DETTAGLI NEL MOD. 410)		X	
SONO STATI EFFETTUATI GLI AUDIT INTERNI E IL RIESAME DA PARTE DELLA DIREZIONE?			X
È STATA VERIFICATA LA GESTIONE DEI RECLAMI DEI CLIENTI?		X	
È STATO VERIFICATO L'UTILIZZO DEI LOGHI CSQ?			X
SONO STATE VERIFICATE ATTIVITÀ ESTERNE? SE SI, INDICARE TIPO E LUOGO.			

GRUPPO DI VERIFICA ISPETTIVA	NOME		LUCA VECCHIATO INGEGNERIE SEZ. A - n° 3496 SETTORI: CIVILE e AMB. - INDISTR. dell'INFORMAZ.	PIRMA PROVINCIA DI PADOVA	NOTE	
	1	Luca Vecchiato				
	2	//				
	3	//				

È STATA FORNITA AL GVI INFORMATIVA RELATIVA AI RISCHI E MISURE DI EMERGENZA E PREVENZIONE?	X	SONO STATI FORNITI AL GVI I DPI ADEGUATI PER SVOLGERE LA VISITA IN BASE AGLI SPECIFICI RISCHI INDIVIDUATI?	X
--	---	--	---

TEMPO IN AZIENDA (ORE)	DATE VERIFICA NOVEMBRE 2025	DATA RAPPORTO NOVEMBRE 2025
------------------------	-----------------------------	-----------------------------

FIRMA RAPPRESENTANTE AZIENDALE

	<b>File CSQ</b>	<b>Att. N° X</b>	<b>NORMA</b>
<b>RAPPORTO DI VERIFICA DI ASSEVERAZIONE</b>	<b>1</b>	1	//

**COMMENTI CONCLUSIVI**

<b>GENERALITÁ</b>	Il fattore di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna della rete di teleriscaldamento esprime il quantitativo di energia primaria di origine fossile consumato dal sistema di teleriscaldamento per fornire al cliente finale 1 unità di calore utile. Ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria per la certificazione energetica degli edifici, il decreto ministeriale 26 giugno 2015 prevede che i gestori degli impianti di teleriscaldamento comunichino i fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita ai punti di consegna delle reti di teleriscaldamento da essi gestite.
<b>Dati asseverati</b>	E' stato verificato che i seguenti valori sono calcolati secondo il metodo indicato dalla norma UNI EN 15316:2018: "Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto"  $\begin{array}{ccc} f_{P,nren} & f_{P,ren} & f_{P,tot} \\ \text{"Rete di teleriscaldamento di Tor di Valle"} & \text{1,007} & \text{0,000} \end{array} \quad \text{1,007}$ Il fattore di emissione di CO <sub>2</sub> della Rete di Teleriscaldamento in oggetto risulta essere il seguente: <b>202,402</b> gCO <sub>2</sub> /kWh

<b>ALLEGATI</b>	
-----------------	--

<b>RISERVE ESPRESSE DALL'AZIENDA</b>	
--------------------------------------	--

**NOTA:** il presente rapporto è da ritenersi confermato se non pervengono comunicazioni dalla struttura CSQ entro un mese

FIRMA RESPONSABILE GVI

FIRMA RAPPRESENTANTE AZIENDALE

