

<b>Allacciamento</b>	<b>Costo</b>	<b>Note</b>
Esecuzione, modifica e/o potenziamento di allacciamenti mediante esecuzione di lavori semplici o complessi	a preventivo	cf. "Disposizioni generali del prezzo"

<b>Accertamenti</b>	<b>Costo</b>	<b>Note</b>
Accertamento documentale per impianti con portata termica complessiva minore o uguale a 34,8 kW	40	
Accertamento documentale per impianti con portata termica complessiva maggiore di 34,8 e minore o uguale a 116 kW	50	
Accertamento documentale per impianti con portata termica complessiva maggiore di 116 kW	60	
Accertamento documentale impedito per mancato invio documentazione da parte del cliente finale	15	

<b>Morosità</b>	<b>Costo</b>	<b>Note</b>
Interruzione dell'alimentazione del gas tramite chiusura del rubinetto di intercettazione a monte del contatore con relativa sigillatura	40	
Addebito per intervento in loco di personale ATENA su richiesta utente della rete a scopo di interruzione dell'alimentazione in caso di operazione non effettuate con successo per inaccessibilità del contatore riscontrabile in loco	40	
Ripristino dell'alimentazione tramite apertura del rubinetto di intercettazione a monte del contatore con relativa sigillatura	50	
Interruzione dell'alimentazione del PDR con azionamento della valvola su derivazione d'utenza di proprietà del distributore	40	
Ripristino dell'alimentazione del PDR con azionamento della valvola su derivazione d'utenza di proprietà del distributore (riattivazione del punto di consegna disattivato)	40	
Interruzione dell'alimentazione del PDR con intervento diverso dall'azionamento della valvola su derivazione d'utenza di proprietà del distributore.	a preventivo	
Ripristino dell'alimentazione del PDR con intervento diverso dall'azionamento della valvola su derivazione d'utenza di proprietà del distributore (riattivazione del punto di consegna disattivato)	a preventivo	

<b>Verifiche</b>	<b>Costo</b>	<b>Note</b>
Prova metrologica effettuata in loco fino alla classe G6 (applicabile solo se il contatore misura correttamente se non sono state effettuate altre verifiche negli ultimi 5 anni e se l'anno di fabbricazione del contatore è antecedente o uguale alla soglia stabilita dai provvedimenti specifici AEEG)	5	

Prova metrologica effettuata in loco fino alla classe G6 (applicabile solo se il contatore misura correttamente se non sono state effettuate altre verifiche negli ultimi 5 anni e se l'anno di fabbricazione del contatore è successivo alla soglia stabilita dai provvedimenti specifici AEEG)	40	
Prova metrologica effettuata in loco fino alla classe G6 (applicabile solo se il contatore misura correttamente, e se sono state effettuate altre verifiche negli ultimi 5 anni)	195	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) fino alla classe G6	275	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per classe G 16	275	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per classe G25	335	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per classe G 40	335	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per classe G 65	365	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per classe G100	400	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G	610	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G100	670	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G 160	670	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G 250	790	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G 400	845	
Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G 650	910	

Prova metrologica effettuata in laboratorio (applicabile solo se il contatore misura correttamente) per contatori a TURBINA classe G 1000	970	
Sostituzione in caso di manomissione o mancanza di sigilli legali fino a G6 riscontrati presso l'utenza	135	
Sostituzione in caso di manomissione o mancanza di sigilli legali per classi di contatori superiori a G6 riscontrati presso l'utenza	200	

<b>Verifica pressione</b>	Costo	Note
Verifica della pressione di fornitura (applicabile solo se i valori di pressione rientrano nel campo di variazione fissato dalla normativa vigente, se il cliente è alimentato in bassa pressione e se non sono state effettuate altre verifiche negli ultimi cinque anni)	30	
Verifiche di pressione (applicabile solo se i valori di pressione rientrano nel campo di variazione fissato dalla normativa vigente) per clienti alimentati in pressioni diversa da bassa pressione e/o sono state effettuate altre verifiche negli ultimi cinque	245	cadauna

<b>Richieste</b>	Costo	Note
Azionamento valvole esterna ATENA	50	
Fornitura della sola chiave	10	cadauna
Verifica tenuta impianto e apertura derivazione d'utenza o contatore a seguito di lavori /riparazioni a cura dell'utente (solo per interventi richiesti al di fuori del normale orario di lavoro)	260	
Ogni altra prestazione non elencata esplicitamente nel presente listino	a preventivo	

<b>Coerenza Lettura</b>	Costo	Note
contributo per verifica coerenza lettura gas	25	

<b>attivazione della fornitura</b>	Costo	Note
Contributo per attivazione della fornitura per classi gruppi di misura <= G6	30	Deliberazione AEEG n. 775/2016
Contributo per attivazione della fornitura per classi gruppi di misura > G6	45	Deliberazione AEEG n. 775/2016

<b>Disattivazione fornitura</b>	Costo	Note
Contributo per disattivazione della fornitura su richiesta del cliente finale per classi gruppi di misura <= G6	30	Deliberazione AEEG n. 775/2016
Contributo per disattivazione della fornitura su richiesta del cliente finale per classi gruppi di misura > G6	45	Deliberazione AEEG n. 775/2016