

Cod. impianto di distribuzione		Comune	
Cod. RE.MI. / M. di S.		Ubicazione	
DESCRIZIONE ATTIVITA'	APPARECCHIATURE COINVOLTE	VALUTAZIONE P/N	
Ispezione visiva dello stato esterno ^a	Tutti		
Verifica tenuta esterna	Ogni connessione flangiata, filettata o a compressione		
Verifica tenuta interna	Apparecchiature dove, per assolvere la funzione in normale condizioni di esercizio, questo requisito è richiesto		
	Valvole di sezionamento delle linee di reg. e di altre apparecchiature per le quali è prevista la manutenzione preventiva		
Regolazioni delle tarature	Apparecchiature nelle quali le prestazioni sono modificabili. Sono escluse da questo intervento le apparecchiature con dispositivo sigillato		
Simulazione intervento dei sistemi di sicurezza per la pressione sia delle linee principali di regolazione della pressione che quelle di alimentazione della caldaia. Verifica tenuta interna apparecchiature dei sistemi di sicurezza	Monitor in standby		
	Monitor operativo		
	Dispositivi di sicurezza del tipo a blocco del flusso del gas		
	Dispositivo di sfioro con scarico in atmosfera		
Verifica funzionale su circuito di preriscaldamento	Gruppo di termoregolazione		
	Elettropompa di riserva del circuito di preriscaldamento		
	Elettropompa in standby		
Verifica funzionale su caldaia di produzione acqua calda	Pilota		
	Termostato di servizio		
Simulazione intervento linee in standby delle linee principali di reg. della pressione e delle linee di alimentazione caldaie	Connessioni flangiate/filettate delle varie apparecchiature		
Assenza di perdite e controllo livello odorizzante e stato funzionamento	Connessioni flangiate/filettate delle varie apparecchiature, serbatoio di servizio, elettrovalvola di switch, centralina di controllo iniezione		

- ^a Non applicabile se l'attività di messa in servizio segue quelle di verifica di primo impianto.

- Integrare il presente modulo con la Scheda di Taratura (STO 15 ING All_07) debitamente compilata e firmata.

Note:						
Tecnico:.....				data:		
Responsabile Area:.....				data:		