

Data: Firma:

FILTRAZIONE GAS	TAG	U.M	GRUPPO IN SERVIZIO		Val rif.
			A	B	
Pressione gas uscita filtro	F98PI 6227	bar			45-50
Pressione differenziale filtro	F98PDI 6228	mbar			20-60
Anomalie :					

LINEA RIDUZIONE PRESSIONE	TAG	U.M	GRUPPO IN SERVIZIO		Val rif.
			A	B	
Pressione a monte gruppo riduzione	F98PI 6216	bar			
Pressione a valle gruppo riduzione	F98PI 6214	bar			
Pressione a monte gruppo riduzione	F98PI 6219	bar			45-50
Pressione a valle gruppo riduzione	F98PI 6217	bar			19-22
Temperatura uscita gas	F98TE 6222	°C			15-20
Valvola blocco "Fiorentini"					-
Pressione a monte gruppo riduzione HP2		bar			45-50
Pressione/Temperatura a valle gruppo rid. HP2		bar/ °C			4/15-20°C
Anomalie :					

LINEA ALIMENTAZIONE CALDAIE RISC.	TAG	U.M	GRUPPO IN SERVIZIO		Val rif.
			A	B	
Pressione a monte gruppo riduzione	F98PI 6208	bar			19-22
Pressione a valle gruppo riduzione	F98PI 6204	mbar			60-66
Pressione a monte gruppo riduzione	F98PI 6331	bar			
Pressione a valle gruppo riduzione	F98PI 6209	mbar			
Contatore consumo gas	F98FQI 6203				-
Anomalie :					

CALDAIE RISCALDAMENTO METANO	TAG	U.M	GRUPPO IN SERVIZIO		Val rif.
			A	B	
Temperatura acqua ingresso caldaia	F98TI 6246	°C			40-50
Temperatura acqua uscita caldaia	F98TI 6255	°C			50-60
Pressione acqua ingresso caldaia	F98PP 6247	mbar			400-500
Pressione acqua uscita caldaia	F98PI 6256	bar			0,3-0,5
Temperatura acqua ingresso caldaia	F98TI 6256	°C			
Temperatura acqua uscita caldaia	F98TI 6249	°C			
Pressione acqua ingresso caldaia	F98PP 6253	mbar			
Pressione acqua uscita caldaia	F98PI 6250	bar			
Pressione mand. pompa circ. acqua	F98PI 6225	bar			0,4-0,6
Pressione asp. pompa circ. acqua	F98PI 6259	mbar			300-500
Pressione mand. pompa circ. acqua	F98PI 6264	bar			
Pressione asp. pompa circ. acqua	F98PI 6257	mbar			
Caldaia risc. HP2					
Pressione pompa circ.acqua		mbar			400-550
Temperatura acqua uscita		°C			40-60
Verifica allarmi pannello locale					
Verifica alimentazione elettrica pannello locale					
Controllo pannello bruciatore A/B					
Anomalie :					


Riportare alla voce "ANOMALIE" l'eventuale presenza di anomalie/valori non conformi alle specifiche /necessità di intervento.

Sistema trattamento acqua caldaie di riscaldamento
Anomalie:

Sensori rilevamento gas	N° sensore	Valore misurato	Scheda di controllo estratta
Sensore in allarme			
Sensore fuori servizio			
Sensore in anomalia			
Anomalie :			

Filtri degasolinatori	TAG	U.m	GRUPPO IN SERVIZIO		Val rif.
			A	B	
Filtro in servizio	PDT6301	mbar			15-25
Anomalie:					

Linea adduzione gas ai TG	TAG	U.m	Letture	Val rif.
---------------------------	-----	-----	---------	----------

**Gruppo TG1**

Pressione a monte gruppo riduzione	F98PI 6311	bar		18-20
Pressione a valle gruppo riduzione	F98PI 6312	bar		17-18

**Gruppo TG2**

Pressione a monte gruppo riduzione	F98PI 6321	bar		18-20
Pressione a valle gruppo riduzione	F98PI 6322	bar		17-18

Anomalie:

Riportare alla voce "ANOMALIE" l'eventuale presenza di anomalie/valori non conformi alle specifiche /necessità di intervento.