

# SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO CAMPO ITALIA

## CENTRALE TERMICA PRINCIPALE A GAS GPL DA SERBATOIO

### CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO AD ACQUA CALDA A VASO CHIUSO
DESTINAZIONE USO	PRODUZIONE ACS
SOGGETTA A CONTROLLO VV.F.	SI - POT. >350 kW - CPI non presente
SOGGETTA A OMOL. INAIL (ex Ispesl)	SI - POT. >35 kW

### COMPONENTI DELL'IMPIANTO - LOCALE TECNICO -

#### Generatore di Calore N.1

MARCA E MODELLO	RIELLO RTQ 165	
POTENZA TERMICA	FOCOLARE: 217 kW	UTILE: 200,5 kW
COMBUSTIBILE	GAS GPL da serbatoio	
Numero di fabbrica/matricola	PIN: 03412663198	
Pressione massima di esercizio	5,0 bar	
Anno di costruzione	2002	

#### Bruciatore di gas N.1

MARCA E MODELLO	RIELLO mod. Gulliver BS4
NUMERO IDENTIFICATIVO	matr. 01382100332
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230 V
Portata di combustibile	
Range di Potenza	

#### Generatore di Calore N.2

GEN. DI CALORE MARCA E MODELLO	RIELLO RTQ 165	
POTENZA TERMICA	FOCOLARE : 217 kW	UTILE : 200,5 kW
COMBUSTIBILE	GAS GPL da serbatoio	
Numero di fabbrica/matricola	PIN: 03412663199	
Pressione massima di esercizio	5,0 bar	
Anno di costruzione	2002	

#### Bruciatore di gasolio N.2

MARCA E MODELLO	RIELLO mod. Gulliver BS4
NUMERO IDENTIFICATIVO	matr. 01382100329
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230 V
Portata di combustibile	
Range di Potenza	

#### Pompe di circolazione circuito primario scambiatore (GEMELLARE)

MARCA E MODELLO	GRUNDFOS UPSD 40-60F	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA: <u>    </u> mc/h	PREVALENZA: <u>    </u> m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	3-400V	

#### Pompe di circolazione circuito secondario scambiatore (GEMELLARE)

MARCA E MODELLO	GUASTA	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA: ____mc/h	PREVALENZA: ____m
ALIMENTAZIONE ELETTRICA		

<div>SCHEDA IMPIANTO N. 12</div> <div>SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO CAMPO ITALIA</div>			
<b>Pompe anticondensa (n.2 una per ciascun generatore)</b>			
MARCA E MODELLO	WILO RS 25/5-3		
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	PORTATA : <u>mc/h</u>	PREVALENZA : <u>m</u>	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	1-230 V		
<b>ACCUMULO ACQUA CALDA SANITARIA (ACS)</b>			
MARCA E MODELLO	CORDIVARI IN ACCIAIO ZINCATO		
NUMERO DI FABBRICA	2792		
CARATTERISTICHE TECNICHE	CAPACITA' : <u>1000 litri</u>	PRESSIONE MAX : <u>6,0 bar</u>	
SCAMBIATORE	N.1 DI TIPO ESTRAIBILE 2,0 mq		
<b>SCAMBIATORE A PIASTRE</b>			
MARCA E MODELLO	ZILMET - Z2		
NUMERO DI FABBRICA	99063		
CARATTERISTICHE TECNICHE	NUM. PIASTRE: 33	PRESSIONE MAX : <u>10,0 bar</u>	
<b>DEPOSITO DI COMBUSTIBILE</b>			
NUMERO E CAPACITA'	n. 1 SERBATOIO CAPACITA' 2000 LITRI		
TIPO DI INSTALLAZIONE	FUORI TERRA		
CERTIFICAZIONI			
<b>CARATTERISTICHE DEL LOCALE</b>			
ACCESSO	DIRETTO DALL'ESTERNO CON PORTA METALLICA (Non presente autochiusura)		
APERTURE DI VENTILAZIONE	PRESENTI	NOTE	
DISPOSITIVI DI ESTINZIONE INCENDI	PRESENTE ESTINTORE A POLVERE 6 kg		
IMPIANTO ELETTRICO	QUADRO ELETTRICO BUONE CONDIZIONI		
<b>DISPOSITIVI DI SICUREZZA ANTINCENDIO</b>			
VALVOLA COMANDO ESTERNO	PRESENTE		
ELETTROVALVOLA	PRESENTE		
RAMPA GAS	PRESENTE		
INTERRUTTORE GEN. DI SGANCIO	PRESENTE		
<b>DISPOSITIVI DI SICUREZZA ISPESL</b>			
VASO DI ESPANSIONE	N.3 (N.2 22 litri SU GENERATORI + 1 105 litri su collettore)		
VALVOLA DI INT. COMBUSTIBILE	PRESENTE SU OGNI GENERATORE		
VAL. DI SICUREZZA (scarico, omolog, ..)	PRESENTE		
PRESSOSTATO DI BLOCCO	PRESENTE		
PRESSOSTATO DI MINIMA	ASSENTE		
TERMOSTATO DI BLOCCO	PRESENTE		
TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	PRESENTE		
TERM. DI CONTROLLO E POZZETTO	PRESENTE		
MANOMETRO + FLANGIA X MAN CONTR	PRESENTE		
<b>SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI</b>			
DESCRIZIONE TIPOLOGIA	CANNA FUMARIA IN ACCIAIO		
SBOCCO DELLO SCARICO	A TETTO CON CAPPELLO PARAPIOGGIA		
PIASTRA PER PRELIEVO CAMPIONI	n.2 PIASTRE UNA PER CIASCUN GENERATORE SU CANALE DA FUMO		
<b>CONTROLLI VARI</b>			
STATO GENERALE DELLE COIBENT.	SCADENTE		
PULIZIA DEL LOCALE	SCARSA		
PULIZIA DELLA CALDAIA	NON ADEGUATA		
SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMP.	NON PRESENTE ALCUNA REGOLAZIONE		

SCHEDA IMPIANTO N. 12

**SCHEDA CONSISTENZA IMPIANTO CAMPO ITALIA**

**VERIFICA DOCUMENTAZIONE**

LIBRETTO DI CENTRALE	ASSENTE
LIBRETTO USO E MAN. BRUCIATORE	ASSENTE
LIBRETTO USO E MAN. CALDAIA	ASSENTE
PRATICA ISPESL	ASSENTE
CERTIFICATO PREV INCENDI	ESISTE SCIA PER L'INTERA STRUTTURA

**PRESIDI ANTINCENDIO**

COMPONENTE	QUANTITA'	CARATTERISTICHE TECNICHE	ULTIMO CONTROLLO
Estintore a polvere	11		