

Monitoraggio e controllo dei sistemi e delle linee di distribuzione dell'OCD e del gasolio

**Registro dei controlli semestrali sulla tenuta linea di adduzione
e distribuzione combustibili****Periodo di riferimento: LUGLIO-DICEMBRE 2013**

Sistemi:

Allegato:

Nafta pesante gr. 3

Nafta pesante gr. 4

Avviamento e torce gr. 3

Avviamento e torce gr. 4

Diesel emergenza gr. 5

Caldaie ausiliarie

*Data**Verificato:*

Capo Turno gr 3

Capo Turno gr 4

Capo Turno VL5

*Approvato: Capo Esercizio**Firma:**Data*

Sistema NAFTA PESANTE Gr. 3			Allegato:
Data	Compilato		Verificato
26/12/2013	(Sopralluogo effettuato da Merchetti Luca e Barile Gianfranco) Ponzo Sergio		Capo Turno Ponzo Sergio
Componente	perdite	perdita strumentaz	Note (eventuale AdM)
FILTRI A FREDDO	si	ok	
	no	non ok	
POMPA NP-1	si	ok	
	no	non ok	
POMPA NP-2	si	ok	
	no	non ok	
POMPA NP-3	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI LOCALE NP	si	ok	
	no	non ok	
POMPA REC. SPURGHİ RSN	si	ok	
	no	non ok	
REGOLATRICE PRESS. NP	si	ok	
	no	non ok	
ACCUMULATORI IDROPNEUMATICI NP LOCALE NAFTA	si	ok	
	no	non ok	
RISCALDATORE NP-1	si	ok	
	no	non ok	
RISCALDATORE NP-2	si	ok	Baderne valvola by-pass ingresso A.d.M. 1106101 Manuale ingresso perde da baderne A.d.M. 1106102
	no	non ok	
FILTRI A CALDO	si	ok	
	no	non ok	
RISCALDATORI LAGUNA	si	ok	
	no	non ok	
POMPA DIFFERENZIALE ND	si	ok	
	no	non ok	
POMPA RECUPERO SPURGHİ RSN-ND	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI E COLLETTORI PIPE RACK	si	ok	
	no	non ok	
VALVOLA BLOCCO NP	si	ok	
	no	non ok	
ACCUMULATORI IDROPNEUMATICI NP (QUOTA 12 M.)	si	ok	
	no	non ok	
CONTATORI NP	si	ok	
	no	non ok	
VALVOLA RICIRCOLO AI SERBATOI	si	ok	Manuale a manometro monte regolatrice portata perde da baderne A.d.M. 1106106
	no	non ok	
BRUCIATORI FRONTE CALDAIA	si	ok	Manuale ritorno flessibile E2 perde da baderne A.d.M. 1106107
	no	non ok	
BRUCIATORI RETRO CALDAIA	si	ok	
	no	non ok	

Sistema NAFTA PESANTE Gr. 4			Allegato:
Data	Compilato		Verificato
26/12/2013	Rebagliati Angelo		Capo Turno Marchetti R.
Componente	perdite	perdita strumentaz	Note (eventuale AdM)
FILTRI A FREDDO	si	ok	Manuale ingresso filtro a freddo perde da baderne A.d.M. 1106103
	no	non ok	
POMPA NP-1	si	ok	
	no	non ok	
POMPA NP-2	si	ok	
	no	non ok	
POMPA NP-3	si	ok	Valvola di sicurezza su mandata pompa 4NP3 perde A.d.M. 1102990
	no	non ok	
TUBAZIONI LOCALE NP	si	ok	
	no	non ok	
POMPA REC. SPURGHİ RSN	si	ok	
	no	non ok	
REGOLATRICE PRESS. NP	si	ok	
	no	non ok	
ACCUMULATORI IDROPNEUMATICI NP LOCALE NAFTA	si	ok	
	no	non ok	
RISCALDATORE NP-1	si	ok	By-pass manuale ingresso riscaldatore NP1 perde dalle baderne A.d.M. 1106104
	no	non ok	
RISCALDATORE NP-2	si	ok	Entrambe le manuali ingresso / uscita riscaldatore NP2 perdono da baderna A.d.M. 1106088
	no	non ok	
FILTRI A CALDO	si	ok	
	no	non ok	
RISCALDATORI LAGUNA	si	ok	
	no	non ok	
POMPA DIFFERENZIALE ND	si	ok	
	no	non ok	
POMPA RECUPERO SPURGHİ RSN-ND	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI E COLLETTORI PIPE RACK	si	ok	
	no	non ok	
VALVOLA BLOCCO NP	si	ok	
	no	non ok	
ACCUMULATORI IDROPNEUMATICI NP (OLIOTA 12 M.)	si	ok	
	no	non ok	
CONTATORI NP	si	ok	
	no	non ok	
VALVOLA RICIRCOLO AI SERBATOI	si	ok	Manuale by-pass ricircolo NP ai serbatoi perde da baderne A.d.M. 1106105
	no	non ok	
BRUCIATORI FRONTE CALDAIA	si	ok	
	no	non ok	
BRUCIATORI RETRO CALDAIA	si	ok	
	no	non ok	

Sistema NAFTA LEGGERA E TORCE Gr. 3			Allegato:
Data	Compilato		Verificato
26/12/2013	(Sopralluoghi effettuati dai sig.ri Marchetti Luca e Barile Gianfranco))Sergio Ponzo		Capo Turno Sergio Ponzo
Componente	perdite	perdita strumentaz	Note (eventuale AdM)
NL	si	ok	
	no	non ok	
NT1	si	ok	
	no	non ok	
NT2	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI DA QUOTA -4 A QUOTA 0 PN NL-NT	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE PRESSURIZZAZIONE NL	si	ok	Trasuda da regolatrice A.d.M. 1106096 Manuale a Gr.3 perde da baderne A.d.M.1106097
	no	non ok	
STAZIONE PRESSURIZZAZIONE NT	si	ok	Trasudamenti da sfioratrice A.d.M. 1106098
	no	non ok	
STAZIONE COMPENSATORI NL	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE COMPENSATORI NT	si	ok	Perde da finagia accoppiamento compensatore lato gruppi A.d.M. 1106099
	no	non ok	
TUBAZIONI DA PN A CALDAIA NL-NT MANDATA E RITORNO NL	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE FILTRI NT	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE MISURATORE Q NT	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE MISURATORE Q NL IN	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE REGOLAZIONE NL	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE MISURATORE Q NL OUT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE FRONTE CALDAIA NT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE RETRO CALDAIA NT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE FRONTE CALDAIA NL	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE RETRO CALDAIA NL	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI, VALVOLE, CONTATORE GRUPPO ELETTROGENO	si	ok	
	no	non ok	

Sistema NAFTA LEGGERA E TORCE Gr. 4			Allegato:
Data	Compilato		Verificato
26/12/2013	Rebagliati Angelo		Capo Turno Marchetti R.
Componente	perdite	perdita strumentaz	Note (eventuale AdM)
NL	si	ok	
	no	non ok	
NT1	si	ok	
	no	non ok	
NT2	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI DA QUOTA -4 A QUOTA 0 PN NL-NT	si	ok	Manuale da pompe NL a Gr.4 perde da baderne A.d.M.1106109
	no	non ok	
STAZIONE PRESSURIZZAZIONE NL	si	ok	Leggero gocciolamento da stelo regolatrice pressione NL A.d.M. 1106108
	no	non ok	
STAZIONE PRESSURIZZAZIONE NT	si	ok	Piccolo gocciolamento da stelo regolatrice NT A.d.M. 1106110
	no	non ok	
STAZIONE COMPENSATORI NL	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE COMPENSATORI NT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI DA PN A CALDAIA NL-NT MANDATA E RITORNO NL	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE FILTRI NT	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE MISURATORE Q NT	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE MISURATORE Q NL IN	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE REGOLAZIONE NL	si	ok	
	no	non ok	
STAZIONE MISURATORE Q NL OUT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE FRONTE CALDAIA NT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE RETRO CALDAIA NT	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE FRONTE CALDAIA NL	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI A TORCE RETRO CALDAIA NL	si	ok	
	no	non ok	
TUBAZIONI, VALVOLE, CONTATORE GRUPPO ELETTROGENO	si	ok	
	no	non ok	

Sistema NAFTA LEGGERA DIESEL EMERGENZA VL5			Allegato:
Data	Compilato		Verificato
23/12/2013	Lavorato Ferdinando		Capo Turno Perdomo PF
Componente	perdite	perdita strumentaz	Note (eventuale AdM)
Pompa 1NT1, valvole di aspiraz, mandata, sicurezza, NR e strumenti	si	ok	
	no	non ok	
Pompa 1NT2, valvole di aspiraz, mandata, sicurezza, NR e strumenti	si	ok	
	no	non ok	
Collettore ricircoli e valvole pompa 1 e pompa 2.	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo strumenti e valvola regolatrice pressione mandata pompe 1NT1 e 2	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo compensatori, relativi strum e valvole su mandata pompe 1NT1 e 2	si	ok	
	no	non ok	
Tubazione comune mandata a serbatoio diesel VL5, contatore e valvole	si	ok	
	no	non ok	
	si	ok	
	no	non ok	
	si	ok	
	no	non ok	
	si	ok	
	no	non ok	

Sistema NAFTA LEGGERA CALDAIE AUSILIARIE			Allegato:
Data	Compilato		Verificato
23/12/2013	Tallarico Elisa		Capo Turno Perdomo PF
Componente	perdite	perdita strumentaz	Note (eventuale AdM)
Pompa 1NT1, valvole di aspiraz, mandata, sicurezza, NR e strumenti	si	ok	
	no	non ok	
Pompa gasolio riserva , strumenti, valvole aspiraz, mandata, ricircolo, NR, aspiraz collett, valvola collegam. pompa 1 e pompa 2	si	ok	
	no	non ok	
Pompa gasolio 2 , strumenti, valvole aspiraz, mandata, ricircolo e non ritorno	si	ok	
	no	non ok	
Regolatrice pressione linea 1 e strumenti	si	ok	
	no	non ok	
Regolatrice pressione linea 2 e strumenti	si	ok	
	no	non ok	
Tubazione e valvole ritorno ricircolo regolatrice pressione linea 1	si	ok	
	no	non ok	
Tubazione e valvole ritorno ricircolo regolatrice pressione linea 2	si	ok	
	no	non ok	
Tubazioni linee 1 e 2 da locale pompe nafta a locale caldaie aux.	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo filtri, valvole e contatore in arrivo a caldaia 1	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo valvole, strum, flangia calibrata e regolatrice port cold 1	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo elettrovalvole bruciatore e torcia cold 1	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo filtri, valvole e contatore in arrivo a caldaia 2	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo valvole, strum, flangia calibrata e regolatrice port cold 2	si	ok	
	no	non ok	
Gruppo elettrovalvole bruciatore e torcia cold 2	si	ok	
	no	non ok	
	si	ok	
	no	non ok	
	si	ok	
	no	non ok	