

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/01/2019															
02/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
03/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
04/01/2019	x		x		x		x		x		x		36	36	
05/01/2019															
06/01/2019															
07/01/2019	x		x		x		x		x		x		36	36	
08/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
09/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	34	
10/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	34	
11/01/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
12/01/2019															
13/01/2019															
14/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
16/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
17/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
18/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
19/01/2019															
20/01/2019															
21/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
22/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
23/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
24/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
25/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
26/01/2019															
27/01/2019															
28/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
29/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
30/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
31/01/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
02/02/2019															
03/02/2019															
04/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
05/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
06/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
07/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
08/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
09/02/2019															
10/02/2019															
11/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
12/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
13/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
14/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
16/02/2019															
17/02/2019															
18/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
19/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
20/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
21/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
22/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
23/02/2019															
24/02/2019															
25/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
26/02/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
27/02/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
28/02/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/03/2019	x		x		x		x		x		x		33	33	
02/03/2019															
03/03/2019															
04/03/2019	x		x		x		x		x		x		33	33	
05/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
06/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
07/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
08/03/2019	x		x		x		x		x		x		33	33	
09/03/2019															
10/03/2019															
11/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
12/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
13/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
14/03/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/03/2019	x		x		x		x		x		x		33	33	
16/03/2019															
17/03/2019															
18/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
19/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
20/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
21/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
22/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
23/03/2019															
24/03/2019															
25/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
26/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
27/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
28/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
29/03/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
30/03/2019															
31/03/2019															

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/04/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
02/04/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
03/04/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
04/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
05/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
06/04/2019															
07/04/2019															
08/04/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
09/04/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
10/04/2019	x		x		x		x		x		x		33	33	
11/04/2019	x		x		x		x		x		x		33	33	
12/04/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
13/04/2019															
14/04/2019															
15/04/2019	x		x		x		x		x		x		31	31	
16/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
17/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
18/04/2019	x		x		x		x		x		x		30	30	
19/04/2019	x		x		x		x		x		x		31	31	
20/04/2019															
21/04/2019															
22/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
23/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
24/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
25/04/2019															
26/04/2019	x		x		x		x		x		x		32	32	
27/04/2019															
28/04/2019															
29/04/2019	x		x		x		x		x		x		31	31	
30/04/2019	x		x		x		x		x		x		31	31	

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/05/2019															
02/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
03/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
04/05/2019															
05/05/2019															
06/05/2019	x		x		x		x		x		x		34	34	
07/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
08/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
09/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
10/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
11/05/2019															
12/05/2019															
13/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
14/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
16/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
17/05/2019	x		x		x		x		x		x		41	41	
18/05/2019															
19/05/2019															
20/05/2019	x		x		x		x		x		x		35	35	
21/05/2019	x		x		x		x		x		x		38	38	
22/05/2019	x		x		x		x		x		x		38	38	
23/05/2019	x		x		x		x		x		x		38	38	
24/05/2019	x		x		x		x		x		x		46	46	
25/05/2019															
26/05/2019															
27/05/2019	x		x		x		x		x		x		46	46	
28/05/2019	x		x		x		x		x		x		44	44	
29/05/2019	x		x		x		x		x		x		47	47	
30/05/2019	x		x		x		x		x		x		47	47	
31/05/2019	x		x		x		x		x		x		47	47	

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/06/2019															
02/06/2019															
03/06/2019	x		x		x		x		x		x		46	46	
04/06/2019	x		x		x		x		x		x		44	44	
05/06/2019	x		x		x		x		x		x		46	46	
06/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
07/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
08/06/2019															
09/06/2019															
10/06/2019	x		x		x		x		x		x		46	46	
11/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
12/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
13/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
14/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
15/06/2019															
16/06/2019															
17/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
18/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
19/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
20/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
21/06/2019	x		x		x		x		x		x		49	49	
22/06/2019															
23/06/2019															
24/06/2019	x		x		x		x		x		x		48	48	
25/06/2019	x		x		x		x		x		x		49	49	
26/06/2019	x		x		x		x		x		x		49	49	
27/06/2019	x		x		x		x		x		x		49	49	
28/06/2019	x		x		x		x		x		x		49	49	
29/06/2019															
30/06/2019															

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	
02/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	
03/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	
04/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	
05/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	
06/07/2019															
07/07/2019															
08/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	
09/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
10/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
11/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
12/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
13/07/2019															
14/07/2019															
15/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
16/07/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
17/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
18/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
19/07/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
20/07/2019															
21/07/2019															
22/07/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
23/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
24/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
25/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
26/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
27/07/2019															
28/07/2019															
29/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
30/07/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
31/07/2019	x		x		x		x		x		x		50	50	

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
02/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
03/08/2019															
04/08/2019															
05/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
06/08/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
07/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
08/08/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
09/08/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
10/08/2019															
11/08/2019															
12/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
13/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
14/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
15/08/2019															
16/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
17/08/2019															
18/08/2019															
19/08/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
20/08/2019	x		x		x		x		x		x		57	57	
21/08/2019	x		x		x		x		x		x		57	57	
22/08/2019	x		x		x		x		x		x		57	57	
23/08/2019	x		x		x		x		x		x		57	57	
24/08/2019															
25/08/2019															
26/08/2019	x		x		x		x		x		x		57	57	
27/08/2019	x		x		x		x		x		x		55	55	
28/08/2019	x		x		x		x		x		x		55	55	
29/08/2019	x		x		x		x		x		x		55	55	
30/08/2019	x		x		x		x		x		x		55	55	
31/08/2019															

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/09/2019															
02/09/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
03/09/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
04/09/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
05/09/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
06/09/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
07/09/2019															
08/09/2019															
09/09/2019	x		x		x		x		x		x		52	52	
10/09/2019	x		x		x		x		x		x		51	51	
11/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
12/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
13/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
14/09/2019															
15/09/2019															
16/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
17/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
18/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
19/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
20/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
21/09/2019															
22/09/2019															
23/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
24/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
25/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
26/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
27/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
28/09/2019															
29/09/2019															
30/09/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
02/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
03/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
04/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
05/10/2019															
06/10/2019															
07/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
08/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
09/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
10/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
11/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
12/10/2019															
13/10/2019															
14/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
15/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
16/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
17/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
18/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
19/10/2019															
20/10/2019															
21/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
22/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
23/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
24/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
25/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
26/10/2019															
27/10/2019															
28/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
29/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
30/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
31/10/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/11/2019															
02/11/2019															
03/11/2019															
04/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
05/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
06/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
07/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
08/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
09/11/2019															
10/11/2019															
11/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
12/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
13/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
14/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
15/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
16/11/2019															
17/11/2019															
18/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
19/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
20/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
21/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
22/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
23/11/2019															
24/11/2019															
25/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
26/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
27/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
28/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
29/11/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
30/11/2019															

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.

RISULTANZE DEI CONTROLLI GIORNALIERI SISTEMI OLIO DI LUBRIFICAZIONE E TENUTE IDROGENO

(DVA-DEC-2011-0000049 DEL 23/02/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

SEZIONE TURBOGAS LR2															
Sistema Olio di Lubrificazione e Olio Tenuta Idrogeno Alternatore															
Data Verifica	Esterno cabinato servizi ausiliari e le immediate azioni svolte		Interno cabinato servizi		Cassa olio di lubrificazione		Sistema Olio Tenuta Idrogeno Alternatore		Filtri olio		Refrigeranti olio		Temperatura olio ingresso refrigerante	Temperatura olio uscita refrigerante	Note
	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	°C	°C	
01/12/2019															
02/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
03/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
04/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
05/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
06/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
07/12/2019															
08/12/2019															
09/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
10/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
11/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
12/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
13/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
14/12/2019															
15/12/2019															
16/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
17/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
18/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
19/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
20/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
21/12/2019															
22/12/2019															
23/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
24/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
25/12/2019															
26/12/2019															
27/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
28/12/2019															
29/12/2019															
30/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020
31/12/2019		x		x		x		x		x		x	0	0	Indisponibilità KIMA-32 Avaria fino al 31/12/2020

l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **Si**, evidenzia il funzionamento corretto del sistema, mentre l'inserimento della "X" nella colonna corrispondente al **No** evidenzia un funzionamento anomalo del sistema. Nelle colonne ove figura l'unità di misura °C vengono riportati i valori di temperatura riscontrati.

N.B. la presente tabella, riepiloga i dati degli autocontrolli sul sistema di lubrificazione, effettuati nel periodo sopra riportato. La documentazione originale inerente gli autocontrolli è archiviata in centrale a disposizione delle Autorità Competenti e Organi di Controllo.