

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	
01/01/2013															
02/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
03/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
04/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
05/01/2013															
06/01/2013															
07/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	34	
08/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	34	
09/01/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
10/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
11/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
12/01/2013															
13/01/2013															
14/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
16/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
17/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
18/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
19/01/2013															
20/01/2013															
21/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
22/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
23/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
24/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
25/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
26/01/2013															
27/01/2013															
28/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
29/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
30/01/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
31/01/2013	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, riassume 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	
01/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
02/02/2013															
03/02/2013															
04/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
05/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
06/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
07/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
08/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
09/02/2013															
10/02/2013															
11/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
12/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
13/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
14/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
16/02/2013															
17/02/2013															
18/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
19/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
20/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
21/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
22/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
23/02/2013															
24/02/2013															
25/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
26/02/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
27/02/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
28/02/2013	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, riassume 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	
01/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
02/03/2013															
03/03/2013															
04/03/2013	x		x		x		x		x		x		33	33	
05/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
06/03/2013	x		x		x		x		x		x		33	33	
07/03/2013	x		x		x		x		x		x		33	33	
08/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
09/03/2013															
10/03/2013															
11/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
12/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
13/03/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
14/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
15/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
16/03/2013															
17/03/2013															
18/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
19/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
20/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
21/03/2013	x		x		x		x		x		x		33	33	
22/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
23/03/2013															
24/03/2013															
25/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
26/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
27/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
28/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
29/03/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
30/03/2013															
31/03/2013															

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, riassume 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	
01/04/2013															
02/04/2013	x		x		x		x		x		x		32	32	
03/04/2013	x		x		x		x		x		x		32	32	
04/04/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
05/04/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
06/04/2013															
07/04/2013															
08/04/2013	x		x		x		x		x		x		33	33	
09/04/2013	x		x		x		x		x		x		33	33	
10/04/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
11/04/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
12/04/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
13/04/2013															
14/04/2013															
15/04/2013	x		x		x		x		x		x		30	30	
16/04/2013	x		x		x		x		x		x		30	30	
17/04/2013	x		x		x		x		x		x		31	31	
18/04/2013	x		x		x		x		x		x		31	31	
19/04/2013	x		x		x		x		x		x		30	30	
20/04/2013															
21/04/2013															
22/04/2013	x		x		x		x		x		x		32	32	
23/04/2013	x		x		x		x		x		x		32	32	
24/04/2013	x		x		x		x		x		x		32	32	
25/04/2013															
26/04/2013	x		x		x		x		x		x		31	31	
27/04/2013															
28/04/2013															
29/04/2013	x		x		x		x		x		x		30	30	
30/04/2013	x		x		x		x		x		x		30	30	

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	
01/05/2013															
02/05/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
03/05/2013	x		x		x		x		x		x		34	34	
04/05/2013															
05/05/2013															
06/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
07/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
08/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
09/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
10/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
11/05/2013															
12/05/2013															
13/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
14/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
15/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
16/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
17/05/2013	x		x		x		x		x		x		35	35	
18/05/2013															
19/05/2013															
20/05/2013	x		x		x		x		x		x		38	38	
21/05/2013	x		x		x		x		x		x		38	38	
22/05/2013	x		x		x		x		x		x		38	38	
23/05/2013	x		x		x		x		x		x		41	41	
24/05/2013	x		x		x		x		x		x		41	41	
25/05/2013															
26/05/2013															
27/05/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
28/05/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
29/05/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
30/05/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
31/05/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	

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, riassume 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	
01/06/2013															
02/06/2013															
03/06/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
04/06/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
05/06/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
06/06/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
07/06/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
08/06/2013															
09/06/2013															
10/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
11/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
12/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
13/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
14/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
15/06/2013															
16/06/2013															
17/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
18/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
19/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
20/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
21/06/2013	x		x		x		x		x		x		48	48	
22/06/2013															
23/06/2013															
24/06/2013	x		x		x		x		x		x		49	49	
25/06/2013	x		x		x		x		x		x		49	49	
26/06/2013	x		x		x		x		x		x		49	49	
27/06/2013	x		x		x		x		x		x		49	49	
28/06/2013	x		x		x		x		x		x		49	49	
29/06/2013															
30/06/2013															

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	
01/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
02/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
03/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
04/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
05/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
06/07/2013															
07/07/2013															
08/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
09/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
10/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
11/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
12/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
13/07/2013															
14/07/2013															
15/07/2013	x		x		x		x		x		x		51	51	
16/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
17/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
18/07/2013	x		x		x		x		x		x		51	51	
19/07/2013	x		x		x		x		x		x		51	51	
20/07/2013															
21/07/2013															
22/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
23/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
24/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
25/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
26/07/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
27/07/2013															
28/07/2013															
29/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
30/07/2013	x		x		x		x		x		x		50	50	
31/07/2013	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	
01/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
02/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
03/08/2013															
04/08/2013															
05/08/2013	x		x		x		x		x		x		51	51	
06/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
07/08/2013	x		x		x		x		x		x		51	51	
08/08/2013	x		x		x		x		x		x		51	51	
09/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
10/08/2013															
11/08/2013															
12/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
13/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
14/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
15/08/2013															
16/08/2013	x		x		x		x		x		x		52	52	
17/08/2013															
18/08/2013															
19/08/2013	x		x		x		x		x		x		57	57	
20/08/2013	x		x		x		x		x		x		57	57	
21/08/2013	x		x		x		x		x		x		57	57	
22/08/2013	x		x		x		x		x		x		57	57	
23/08/2013	x		x		x		x		x		x		57	58	
24/08/2013															
25/08/2013															
26/08/2013	x		x		x		x		x		x		55	55	
27/08/2013	x		x		x		x		x		x		55	55	
28/08/2013	x		x		x		x		x		x		55	55	
29/08/2013	x		x		x		x		x		x		55	55	
30/08/2013	x		x		x		x		x		x		55	55	
31/08/2013															

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	
01/09/2013															
02/09/2013	x		x		x				x		x		52	52	
03/09/2013	x		x		x				x		x		51	51	
04/09/2013	x		x		x				x		x		52	52	
05/09/2013	x		x		x				x		x		52	52	
06/09/2013	x		x		x				x		x		51	51	
07/09/2013															
08/09/2013															
09/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
10/09/2013	x		x		x				x		x		51	51	
11/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
12/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
13/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
14/09/2013															
15/09/2013															
16/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
17/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
18/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
19/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
20/09/2013	x		x		x				x		x		50	50	
21/09/2013															
22/09/2013															
23/09/2013	x		x		x				x		x		48	48	
24/09/2013	x		x		x				x		x		48	48	
25/09/2013	x		x		x				x		x		49	49	
26/09/2013	x		x		x				x		x		49	49	
27/09/2013	x		x		x				x		x		48	48	
28/09/2013															
29/09/2013															
30/09/2013	x		x		x				x		x		46	46	

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	
01/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
02/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
03/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
04/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
05/10/2013															
06/10/2013															
07/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
08/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
09/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
10/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
11/10/2013	x		x		x				x		x		46	46	
12/10/2013															
13/10/2013															
14/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
15/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
16/10/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
17/10/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
18/10/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
19/10/2013															
20/10/2013															
21/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
22/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
23/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
24/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
25/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
26/10/2013															
27/10/2013															
28/10/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
29/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
30/10/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
31/10/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	

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	
01/11/2013															
02/11/2013															
03/11/2013															
04/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
05/11/2013	x		x		x		x		x		x		43	43	
06/11/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
07/11/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
08/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
09/11/2013															
10/11/2013															
11/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
12/11/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
13/11/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
14/11/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
15/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
16/11/2013															
17/11/2013															
18/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
19/11/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
20/11/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
21/11/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
22/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
23/11/2013															
24/11/2013															
25/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
26/11/2013	x		x		x		x		x		x		44	44	
27/11/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
28/11/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
29/11/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
30/11/2013															

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	
01/12/2013															
02/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
03/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
04/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
05/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
06/12/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
07/12/2013															
08/12/2013															
09/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
10/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
11/12/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
12/12/2013	x		x		x		x		x		x		47	47	
13/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
14/12/2013															
15/12/2013															
16/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
17/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
18/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
19/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
20/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
21/12/2013															
22/12/2013															
23/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
24/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	
25/12/2013															
26/12/2013															
27/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
28/12/2013															
29/12/2013															
30/12/2013	x		x		x		x		x		x		45	45	
31/12/2013	x		x		x		x		x		x		46	46	

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.