

Da: officina@rem-motori.it
Inviato: mercoledì 5 febbraio 2025 11:45
A: 'Paris Paolo'; 'emanuele.digirolamo@leonardo.com'
Cc: 'Alfredo Evangelisti'; 'marco.evangelisti@remsolution.it'
Oggetto: LEONARDO SPA: REPORT DI ANALISI VIBRAZIONALE MACCHINE ROTANTI DI IMPIANTO GENNAIO 2025
Allegati: REPORT DI ANALISI LEONARDO Spa.pdf

Egredi Sig.,
con la presente Vi alleghiamo il report dell'attività eseguita come da oggetto.
Nella tabella sottostante un sunto di quanto indicato nel report.
Nella giornata di domani Vi verrà consegnato il database con tutti i dati da visionare con il software Omnitrend.

Rimaniamo a disposizione per quanto allegato nel mentre Vi porgiamo i nostri più cordiali saluti

RESOCONTO LEONARDO SPA - STABILIMENTO DI ANAGNI - 1° CONTROLLO GENNAIO 2025

POS.	REPARTO	ITEM	CRITICITÀ' RICONTRATA	AZIONE CORRETTIVA
1	GALVANICA	SCRUBBER 1 (DX)	INCREMENTO VALORI ACCELERAZIONE E VIBRAZIONE	LUBRIFICARE CUSCINETTI M SUPPORTO VENTILATORE; ISF VERIFICARE LO STATO DI PU VENTOLA
2	GALVANICA	SCRUBBER 2 (SX)	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE	LUBRIFICARE CUSCINETTI S VENTILATORE
3	BANCHI DI CARTEGGIATURA	DEPOLVERATORE ROMANO' 1	INCREMENTO VALORI DI USURA CUSCINETTI MOTORE	LUBRIFICARE CUSCINETTI E C CON IL MONITORAG
4	BANCHI DI CARTEGGIATURA	DEPOLVERATORE ROMANO' 2	INCREMENTO VALORI DI USURA CUSCINETTI MOTORE	LUBRIFICARE CUSCINETTI E C CON IL MONITORAG
5	BANCHI DI CARTEGGIATURA	DEPOLVERATORE PIROLI 1	INCREMENTO VALORI DI USURA CUSCINETTI MOTORE E INCREMENTO VALORI DI VELOCITA'	PROGRAMMARE LA REVIS MOTORE NELLA PROSSIMA DISPONIBILE

6	BANCHI DI CARTEGGIATURA	DEPOLVERATORE PIROLI 2	INCREMENTO VALORI DI USURA CUSCINETTI MOTORE E INCREMENTO VALORI DI VELOCITA'	PROGRAMMARE LA REVISIONE MOTORE NELLA PROSSIMA MANUTENZIONE DISPONIBILE
7	BANCHI DI CARTEGGIATURA	DEPOLVERATORE PIROLI 3	INCREMENTO VALORI DI USURA CUSCINETTI MOTORE	PROGRAMMARE LA REVISIONE MOTORE NELLA PROSSIMA MANUTENZIONE DISPONIBILE
8	AUTOCLAVI	VENTILATORE 5	RUMOROSITA' UDIBILE / LEGGERO INCREMENTO DEI VALORI DI ACCELERAZIONE LEGATO ALLA LUBRIFICAZIONE DEI CUSCINETTI	CONTINUARE CON IL MONITORAGGIO PERIODICO
9	AUTOCLAVI	VENTILATORE 33	NESSUNA	NESSUNA
10	AUTOCLAVI	VENTILATORE 41	NESSUNA	NESSUNA
11	ISOLA DI TAGLIO	SOFFIANTE COMEC 1	NESSUNA	NESSUNA
12	ISOLA DI TAGLIO	SOFFIANTE COMEC 2	NESSUNA	NESSUNA
13	ISOLA DI TAGLIO	SOFFIANTE GFM 1	NESSUNA	NESSUNA
14	ISOLA DI TAGLIO	SOFFIANTE GFM 2	NESSUNA	NESSUNA
15	VERNICIATURA	DEPOLVERATORE BANCO DI CARTEGGIATURA N°1	NESSUNA	NESSUNA
16	VERNICIATURA	DEPOLVERATORE BANCO DI CARTEGGIATURA N°2	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE	LUBRIFICARE CUSCINETTI SUPPORTO VENTILATORE
17	VERNICIATURA	DEPOLVERATORE BANCO DI CARTEGGIATURA N°3	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE	LUBRIFICARE CUSCINETTI SUPPORTO VENTILATORE
18	VERNICIATURA	DEPOLVERATORE CABINA DI CARTEGGIATURA N°1 - E2/1	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE	LUBRIFICARE CUSCINETTI SUPPORTO VENTILATORE
19	VERNICIATURA	DEPOLVERATORE CABINA DI CARTEGGIATURA N°2 - E2/2	NESSUNA	NESSUNA
20	INSE 1	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	INCREMENTO VALORI DI VELOCITA'	ISPEZIONARE GIUNTO DI TRAZIONE E VERIFICARE STATO DI DEFORMAZIONE ELEMENTO ELASTICO; VERIFICARE ALLINEAMENTO MECCANICO D'ASSE
21	INSE 1	MACCHINA ZONA 1	NESSUNA	NESSUNA
22	INSE 1	MACCHINA ZONA 2	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CUSCINETTI CORPO POMPA	REINTEGRARE O SOSTITUIRE LUBRIFICAZIONE POMPA

23	INSE 1	MACCHINA ZONA 3	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CUSCINETTI CORPO POMPA	REINTEGRARE O SOSTITUIRE LUBRIFICAZIONE POMPA
24	INSE 1	MACCHINA ZONA 4	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CUSCINETTI CORPO POMPA	REINTEGRARE O SOSTITUIRE LUBRIFICAZIONE POMPA
25	INSE 1	MACCHINA ZONA 5	NESSUNA	NESSUNA
26	INSE 1	MACCHINA ZONA 6	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CUSCINETTI CORPO POMPA	REINTEGRARE O SOSTITUIRE LUBRIFICAZIONE POMPA
27	INSE 2	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
28	INSE 2	MACCHINA ZONA 1	VALORI DI ACCELERAZIONE ELEVATI / RUMOROSITA' UDIBILE CORPO POMPA	PROGRAMMARE LA REVISIONE POMPA NELLA PRIMA OCCASIONE DISPONIBILE
29	INSE 2	MACCHINA ZONA 2	PERDITA TENUTA MECCANICA	PROGRAMMARE LA REVISIONE POMPA NELLA PRIMA OCCASIONE DISPONIBILE
30	INSE 2	MACCHINA ZONA 3	VALORI DI ACCELERAZIONE IN LEGGERO INCREMENTO LATO LIBERO MOTORE E CORPO POMPA LEGATI A PROBABILE USURA CUSCINETTI	MONITORARE EVENTUALI VIBRAZIONI
31	INSE 2	MACCHINA ZONA 4	VALORI DI ACCELERAZIONE ELEVATI / RUMOROSITA' UDIBILE CORPO POMPA	PROGRAMMARE LA REVISIONE POMPA NELLA PRIMA OCCASIONE DISPONIBILE
32	INSE 2	MACCHINA ZONA 5	VALORI DI ACCELERAZIONE IN LEGGERO INCREMENTO MOTORE LEGATI A PROBABILE USURA CUSCINETTI	MONITORARE EVENTUALI VIBRAZIONI
33	INSE 2	MACCHINA ZONA 6	ELEVATI VALORI DI ACCELERAZIONE CORPO POMPA	PROGRAMMARE LA REVISIONE POMPA NELLA PRIMA OCCASIONE DISPONIBILE
34	INSE 3	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	NESSUNA	NESSUNA
35	INSE 3	MACCHINA ZONA 1	NESSUNA	NESSUNA
36	INSE 3	MACCHINA ZONA 2	NESSUNA	NESSUNA
37	INSE 3	MACCHINA ZONA 3	NESSUNA	NESSUNA

38	INSE 3	MACCHINA ZONA 4	NESSUNA	NESSUNA
39	INSE 3	MACCHINA ZONA 5	NESSUNA	NESSUNA
40	INSE 3	MACCHINA ZONA 6	NESSUNA	NESSUNA
41	INSE 4	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
42	INSE 4	MACCHINA ZONA 1	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
43	INSE 4	MACCHINA ZONA 2	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
44	INSE 4	MACCHINA ZONA 3	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
45	INSE 4	MACCHINA ZONA 4	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
46	INSE 4	MACCHINA ZONA 5	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
47	INSE 4	MACCHINA ZONA 6	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO	MACCHINA FERMA AL MOMENTO DEL CONTROLLO
48	PRESSA 87	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	NESSUNA	NESSUNA
49	PRESSA 87	MACCHINA ZONA 1	NESSUNA	NESSUNA
50	PRESSA 87	MACCHINA ZONA 2	NESSUNA	NESSUNA
51	PRESSA 87	MACCHINA ZONA 3	NESSUNA	NESSUNA
52	PRESSA 87	MACCHINA ZONA 4	INCREMENTO VALORI DI VELOCITA'	VERIFICARE SERRAGGIO BULLONE, ANCORAGGIO E ISPEZIONARE SERRAGGIO DI TRASMISSIONE E RELATIVO SERRAGGIO ELASTICO
53	PRESSA 87	MACCHINA ZONA 5	NESSUNA	NESSUNA
54	PRESSA 87	MACCHINA ZONA 6	NESSUNA	NESSUNA
55	PRESSA 87	CENTRALINA DI TONNELLAGGIO - MOTORE 1	NESSUNA	NESSUNA
56	PRESSA 73	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	NESSUNA	NESSUNA
57	PRESSA 73	MACCHINA ZONA 1	NESSUNA	NESSUNA

58	PRESSA 73	MACCHINA ZONA 2	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CORPO MOTORE LEGATI AD PROBABILE USURA CUSCINETTI MOTORE	MONITORARE EVENTUALI VIBRAZIONALI
59	PRESSA 73	MACCHINA ZONA 3	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CORPO POMPA	SOSTITUIRE OLIO DI LUBRIFICAZIONE CORPO POMPA E CONTINUARE CON IL MONITORAGGIO PERIODICO
60	PRESSA 73	MACCHINA ZONA 4	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CORPO MOTORE E POMPA	PROGRAMMARE LA REVISIONE DEL MOTORE E SOSTITUIRE LA LUBRIFICAZIONE CORPO MOTORE E POMPA CONTINUARE CON IL MONITORAGGIO PERIODICO
61	PRESSA 73	CENTRALINA DI TONNELLAGGIO - MOTORE 1	NESSUNA	NESSUNA
62	REPARTO PRESSE ESTERNO	VENTILATORE TORRE EVAPORATIVA 1	MACCHINA NON VERIFICATA	MACCHINA NON VERIFICATA
63	REPARTO PRESSE ESTERNO	VENTILATORE TORRE EVAPORATIVA 2	MACCHINA NON VERIFICATA	MACCHINA NON VERIFICATA
64	REPARTO PRESSE ESTERNO	VENTILATORE TORRE EVAPORATIVA 3	MACCHINA NON VERIFICATA	MACCHINA NON VERIFICATA
65	REPARTO PRESSE ESTERNO	GRUPPO POMPA TORRE EVAPORATIVA 1	INCREMENTO VALORI DI USURA CUSCINETTO LATO COMANDO POMPA	MONITORARE EVENTUALI VIBRAZIONALI
66	REPARTO PRESSE ESTERNO	GRUPPO POMPA TORRE EVAPORATIVA 2	ELEVATI VALORI DI ACCELERAZIONE CORPO POMPA	MIGLIORARE LUBRIFICAZIONE CORPO POMPA E CONTINUARE CON IL MONITORAGGIO PERIODICO
67	REPARTO PRESSE ESTERNO	GRUPPO POMPA TORRE EVAPORATIVA 3	INCREMENTO VALORI DI ACCELERAZIONE CUSCINETTI MOTORE E POMPA	LUBRIFICARE CUSCINETTI MOTORE E POMPA E MIGLIORARE LUBRIFICAZIONE CORPO POMPA
68	PRESSA PLANT 10	POMPA DI RAFFREDDAMENTO	NESSUNA	NESSUNA
69	PRESSA PLANT 10	POMPA OLIO DIATERMICO	NESSUNA	NESSUNA
70	PRESSA PLANT 10	AUTOCLAVE	NESSUNA	NESSUNA
71	CENTRALINA MCM	POMPA RAFFREDDAMENTO MANDRINI E TESTA TILTING	MACCHINA NON VERIFICABILE IN PRODUZIONE	MACCHINA NON VERIFICABILE IN PRODUZIONE

72	CENTRALINA MCM	POMPA IMPIANTO IDRAULICO	MACCHINA NON VERIFICABILE IN PRODUZIONE	MACCHINA NON VERIFICABILE IN PRODUZIONE
73	SABBIATRICI	ASPIRATORE ARMADIO 1	MACCHINA AGGIUNTA SUCCESSIVAMENTE ALLA RONDA	MACCHINA AGGIUNTA SUCCESSIVAMENTE ALLA RONDA
74	SABBIATRICI	ASPIRATORE ARMADIO 2	MACCHINA AGGIUNTA SUCCESSIVAMENTE ALLA RONDA	MACCHINA AGGIUNTA SUCCESSIVAMENTE ALLA RONDA
75	SABBIATRICI	ASPIRATORE ARMADIO 3	MACCHINA NON ACCESSIBILE	MACCHINA NON ACCESSIBILE
76	SABBIATRICI	ASPIRATORE ARMADIO 4	NESSUNA	NESSUNA
77	SABBIATRICI	TRAMOGGIA INCLINATA	VALORI DI VELOCITA' ELEVATI (TIPO DI ASSETT MOTORE E RIDUTTORE A SBALZO)	MONITORAGGIO PERICOLOSO
78	SABBIATRICI	GRUPPO CASSA SABBIA	VALORI DI VELOCITA' ELEVATI (TIPO DI ASSETT MOTORE E RIDUTTORE A SBALZO)	MONITORAGGIO PERICOLOSO



Automazione Industriale
 Gestione Macchine Elettriche
 Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche

R.E.M. S.r.l. Via Ferruccia, 16/A – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 - Fax 0775 839345

Email PEC: rem-motori@messaggipec.it

Email: info@rem-motori.it - Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e P. IVA 02240470605 - SDI-M5UXCR1