

Circuito	Tipo di intervento	Informazioni	Anno 2012
Circuito di condizionamento olio turbina gr.1	Manutenzione preventiva	Ordine	700306035
		Data	03.01.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Serbatoio Bowser: verifica di tutti gli attacchi flangiat in ingresso uscita e prese manometriche. Pompa di circolazione: verifica della tenuta meccanica e degli attacchi flangiat su aspirazione e mandata. Controllo generale e serraggio bulloni di accoppiamento di tutti gli accessori a servizio del serbatoio con eliminazione eventuali perdite: strumenti di misura, V.D.S., valvole di scarico, tubazione di ingresso e uscita dal serbatoio,ecc.
		Ordine	Estrazione SAP BA-01-02-(LT*/DT*)
		Data	
Circuito di condizionamento olio turbina gr.2	Manutenzione preventiva	Ditta incaricata	
		Note intervento	Serbatoio Bowser: controllo di tenuta attacchi flangiat in ingresso e uscita. Pompa di circolazione: in condizioni di gruppo fermo la pompa è stata revisionata presso l'officina per sostituzione tenuta meccanica. Strumentazione: guarnitura di tutti gli attacchi filettati VDS: smontaggio revisione controllo valore di intervento, guarnitura e rimontaggio. Indicatore di livello: verifica con guarnitura degli attacchi al serbatoio. Valvole generali: ripresa dei premireccia e controllo con sostituzione delle guarnizione sugli attacchi flangiat. Tubazioni in ingresso e uscita: sostituzione delle guarnizioni e serraggio attacchi flangiat. Nota bene:dico che la pompa di circolazione è montata sull'impianto,controllo di tutte le tubazioni di ingresso e uscita
		Ordine	Estrazione SAP BA-02-02-(LT*/DT*)
	Manutenzione preventiva	Data	
		Ditta incaricata	
		Note intervento	
Circuito di condizionamento olio turbina gr.3	Manutenzione preventiva	Ordine	700306055
		Data	27.01.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Serbatoio Bowser: controllo di tenuta attacchi flangiat in ingresso e uscita. Pompa di circolazione:In condizioni di gruppo fermo la pompa è stata revisionata presso l'officina per sostituzione tenuta meccanica. Strumentazione:guarnitura di tutti gli attacchi filettati. VDS: smontaggio revisione controllo valore di intervento,guarnitura e rimontaggio. Indicatore di livello: verifica con guarnitura degli attacchi al serbatoio. Valvole generali: ripresa dei premireccia e controllo con eventuale sostituzione delle guarnizione sugli attacchi flangiat. Tubazioni in ingresso e uscita: sostituzione delle guarnizioni e serraggio attacchi flangiat.
		Ordine	Estrazione SAP BA-03-02-(LT*/DT*)
		Data	
Circuito di servizio olio turbina gr.1	Manutenzione preventiva	Ditta incaricata	
		Note intervento	Serbatoio Bowser: controllo di tenuta attacchi flangiat in ingresso e uscita. Pompa di circolazione:In condizioni di gruppo fermo la pompa è stata revisionata presso l'officina per sostituzione tenuta meccanica. Strumentazione:guarnitura di tutti gli attacchi filettati. VDS: smontaggio revisione controllo valore di intervento,guarnitura e rimontaggio. Indicatore di livello: verifica con guarnitura degli attacchi al serbatoio. Valvole generali: ripresa dei premireccia e controllo con eventuale sostituzione delle guarnizione sugli attacchi flangiat. Tubazioni in ingresso e uscita: sostituzione delle guarnizioni e serraggio attacchi flangiat.
		Ordine	Estrazione SAP BA-01-02-(LT*/DT*)
	Manutenzione preventiva	Data	
		Ditta incaricata	
		Note intervento	
Circuito di servizio olio turbina gr.2	Manutenzione preventiva	Ordine	700306058
		Data	19.03.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco:valvole,tubazioni in ingresso e uscita,tubazioni al bawser,ilvelli e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-01-02-(LT*/DT*)
		Data	
Circuito di servizio olio turbina gr.3	Manutenzione preventiva	Ditta incaricata	
		Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco con sostituzione guarnizioni e guarnitura attacchi filettati: valvole,tubazioni in ingresso e uscita,tubazione al trattamento bawser,ilvelli e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-02-02-(LT*/DT*)
	Manutenzione preventiva	Data	
		Ditta incaricata	
		Note intervento	
Circuito di servizio olio turbina gr.1	Manutenzione preventiva	Ordine	700306059
		Data	02.04.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco con sostituzione guarnizioni e guarnitura attacchi filettati: valvole,tubazioni in ingresso e uscita,tubazione al trattamento bawser,ilvelli e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-03-02-(LT*/DT*)
		Data	
Circuito di servizio olio turbina gr.2	Manutenzione preventiva	Ditta incaricata	
		Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco con sostituzione guarnizioni e guarnitura attacchi filettati: valvole,tubazioni in entrata e uscita, tubazione al trattamento bawser,ilvelli visivi e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-03-02-(LT*/DT*)
	Manutenzione preventiva	Data	
		Ditta incaricata	
		Note intervento	
Circuito di servizio olio turbina gr.3	Manutenzione preventiva	Ordine	700306060
		Data	16.04.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco con sostituzione guarnizioni e guarnitura attacchi filettati: valvole,tubazioni in entrata e uscita, tubazione al trattamento bawser,ilvelli visivi e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-03-02-(LT*/DT*)
		Data	
Circuito olio combustibile denso gr.1	Manutenzione preventiva	Ditta incaricata	
		Note intervento	Controllo generale di tutto il circuito con serraggio flangie di accoppiamento ed eventuali sostituzione delle guarnizioni, guarnitura delle parti filettate sui punti di misura.Circuiti controllati:filtri a freddo,pompe di spinta OCD, riscaldatori N.P.,filtri a caldo,contatori, valvole reversing, valvole regolatrici di pressione, valvole di intercettazione.Le tubazioni di collegamento flessibili ai bruciatori angolo caldaia sono state flangiate cieche in quanto non più utilizzate.Dai controlli eseguiti su tutto il circuito non risultano sfuggite di O.C.D., si provvederà alla pulizia con idropulitrice vapore su parti del circuito.
		Ordine	Estrazione SAP BA-01-10-(PN*/RN*/VN*)
	Manutenzione preventiva	Data	
		Ditta incaricata	
		Note intervento	
Circuito di servizio olio turbina gr.1	Manutenzione preventiva	Ordine	700306112
		Data	30.04.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale di tutto il circuito con serraggio flangie di accoppiamento ed eventuali sostituzione delle guarnizioni, guarnitura delle parti filettate sui punti di misura.Circuiti controllati:filtri a freddo,pompe di spinta OCD, riscaldatori N.P.,filtri a caldo,contatori, valvole reversing, valvole regolatrici di pressione, valvole di intercettazione.Le tubazioni di collegamento flessibili ai bruciatori angolo caldaia sono state flangiate cieche in quanto non più utilizzate.Dai controlli eseguiti su tutto il circuito non risultano sfuggite di O.C.D., si provvederà alla pulizia con idropulitrice vapore su parti del circuito.
		Ordine	Estrazione SAP BA-01-10-(PN*/RN*/VN*)
		Data	
Circuito di servizio olio turbina gr.2	Manutenzione preventiva	Ditta incaricata	
		Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco con sostituzione guarnizioni e guarnitura attacchi filettati: valvole,tubazioni in ingresso e uscita,tubazione al trattamento bawser,ilvelli e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-03-02-(LT*/DT*)
	Manutenzione preventiva	Data	
		Ditta incaricata	
		Note intervento	
Circuito di servizio olio turbina gr.3	Manutenzione preventiva	Ordine	700306113
		Data	11.06.2012
		Ditta incaricata	REVISUD
	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale e serraggio di tutti i punti di attacco con sostituzione guarnizioni e guarnitura attacchi filettati: valvole,tubazioni in ingresso e uscita,tubazione al trattamento bawser,ilvelli e pressostati.
		Ordine	Estrazione SAP BA-03-02-(LT*/DT*)
		Data	

Circuito olio combustibile denso gr.2	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale di tutto il circuito, serraggio flangie di accoppiamento, controllo di tenuta guarniture su filettature dei punti di misura. Circuiti controllati: filtri a freddo, pompe di spinta OCD, riscaldatori N.P., filtri a caldo, contatori, valvole reversing, valvole regolatrici di pressione, valvole di intercettazione. Le tubazioni di attacco flessibili ai bruciatori OCD angolo caldaia sono stati esclusi dal circuito con flangiatrice cieca in quanto non più utilizzabili. Da controlli e attività eseguite su tutto il circuito sono state escluse ogni possibilità di sfuggite.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-02-10-(PN*/RN*/VN*)
		Data	
		Ditta incaricata	
Circuito olio combustibile denso gr.3	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale di tutto il circuito, serraggio flangie di accoppiamento, controllo di tenuta guarniture su filettature dei punti di misura. Circuiti controllati: filtri a freddo, pompe di spinta OCD, riscaldatori N.P., filtri a caldo, contatori, valvole reversing, valvole regolatrici di pressione, valvole di intercettazione. Le tubazioni di attacco flessibili ai bruciatori OCD angolo caldaia sono stati esclusi dal circuito con flangiatrice cieca in quanto non più utilizzabili. Da controlli e attività eseguite sono state escluse possibilità di sfuggite.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-03-10-(PN*/RN*/VN*)
		Data	
		Ditta incaricata	
Circuito gasolio	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo generale di tutto il circuito, verifica integrità delle tubazioni e attacchi flangiali con serraggio bulloneria ed eventuali sostituzione guarnizione necessaria. Componenti esaminati: tubazioni di riempimento serbatoio di stoccaggio, pompe di spinta impianto, filtri, valvole di blocco, stazione di riduzione portata, misuratori di portata, flessibili di attacco ai bruciatori angolo caldaia.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-0*-11-(CG*/PG*)
		Data	
		Ditta incaricata	
Circuito metano gr.1	Manutenzione preventiva	Note intervento	Verifica di integrità e tenuta di tutta la linea e componenti del circuito. Valvole di blocco linea, valvole di intercettazione strumenti, regolatrice di portata, regolatrice di pressione, tubi flessibili, strumentazione e valvolame generale. Dai controlli eseguiti con rilevatori di gas non risultano sfuggite.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-01-12-(GK*/MG*)
		Data	
		Ditta incaricata	
Circuito metano gr.2	Manutenzione preventiva	Note intervento	Verifica di integrità e tenuta di tutta la linea e componenti del circuito. Valvole di blocco linea, valvole di intercettazione strumenti, regolatrice di portata, regolatrice di pressione, tubi flessibili, strumentazione e valvolame generale. Dai controlli eseguiti con rilevatori di gas non risultano sfuggite.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-02-12-(GK*/MG*)
		Data	
		Ditta incaricata	
Circuito metano gr.3	Manutenzione preventiva	Note intervento	Verifica di integrità e tenuta di tutta la linea e componenti del circuito. Valvole di blocco linea, valvole di intercettazione strumenti, regolatrice di portata, regolatrice di pressione, tubi flessibili, strumentazione e valvolame generale. Dai controlli eseguiti con rilevatori di gas non risultano sfuggite.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-03-12-(GK*/MG*)
		Data	
		Ditta incaricata	
Circuito reagenti	Manutenzione preventiva	Note intervento	Controllo di tutti i circuiti reagenti di centrale: impianto Acido cloridrico, impianto soda caustica, impianto fosfato, impianto ipoclorito. Serbatoi di stoccaggio: verifica integrità serbatoio, controllo di tenuta degli attacchi di prelievo e immissioni. Pompe dosatrici: controllo tenute meccaniche e tubazioni di aspirazione e mandata. Strumentazioni: controllo di tenuta su attacchi filettati. Tubazioni: verifica integrità tubazioni in PVC e tenuta attacchi flangiali. Nota: alla data del 31/12/2012 la pompa n° 1 HCL risulta fuori servizio con circuito intercettato e in sicurezza, in quanto la pompa è in revisione per sostituzione tenuta meccanica e revisione motore elettrico.
	Manutenzione accidentale	Ordine	Estrazione SAP BA-00-01-CH0
		Data	
		Ditta incaricata	