

Impianti e apparecchiature critiche

(Pagina 18-19 del PMC - Tabella 7- DM 259 del 11/12/2020)

MANUTENZIONI ANNUALE

Centrale Turbogas di Larino		LR Annuale Data: 22/12/2023				
Linee di distribuzione combustibili	MACCHINA/APPARECCHIATURA		PRESENZA ANOMALIE/ODM			
			Sì	No	N/A	Note
	Attività di manutenzione della strumentazione automatica di controllo, allarme e blocco della mandata dei combustibili	Non presenti strumentazioni automatiche di controllo perché non presente sistema di adduzione (non più presente il reintegro automatico perché non esiste lo stoccaggio di gasolio, quindi non necessario il livellostato per rabbocco automatico).			-	
		(Non applicabile per il gas naturale poiché gli interventi avvengono in condizioni straordinarie da parte di ditte esterne qualificate poiché la tubazione è in pressione a 50 bar)			-	
	Sistemi di sicurezza dei serbatoi di combustibile	Verifica dello stato di integrità della struttura in cemento e dello strato di impermeabilizzazione del bacino di contenimento per eventuale ripristino; Verifica dello stato di integrità della struttura metallica (corrosione) che sorregge il serbatoio per eventuale ripristino della vernice; verifica di assenza di acqua meteorica nel bacino di contenimento (se presente eliminare con pompa)		x		
		Per il metano presenti valvole di blocco:		x		controllo semestrale da parte di ditta antincendio viterbese del 06/04/2023 e 20/10/2023
	Tenuta della linea di adduzione e distribuzione combustibili.	Non presente linee di adduzione poiché il riempimento dei serbatoi avviene attraverso lo scarico del gasolio da ATB. Le linee di distribuzione sono linee di alimentazione all'utenza: motori diesel: 2 per mettere in pressione l'acqua per l'antincendio e 1 per il gruppo elettrogeno. Le tubazioni presenti hanno le giunzioni saldate.			-	
Per il gas naturale le eventuali perdite avvengono tramite la lettura dei contatori			x			