

ENEL Produzione S.p.A.

Centrale Turbogas di Larino

REGISTRO ISPEZIONI E CONTROLLI VASCA DISOLEAZIONE

Registro : Anno 2017

Organizzazione del Registro :

Foglio Dati caratteristici vasca e prescrizioni in ordine
alla ispezioni

Fogli Anno/Mese

Fogli Ispezioni e Controlli biennali

VASCA DISOLEAZIONE

Numero Pagine 1

FUNZIONE

Recupero acque provenienti dal sistema fognario che insiste sulle aree d'impianto potenzialmente inquinabili da oli

DIMENSIONI (max di ingombro)	LARGHEZZA Mt. 24,60 - LUNGHEZZA Mt. 45,50 - PROFONDITA Mt. 3,40
CAPACITA' NOMINALE	2.500,00 m³
DESCRIZIONE COSTRUTTIVA	VASCA RETTANGOLARE IN CEMENTO ARMATO
FONTI DI IMMISSIONE	ACQUE PROVENIENTI DALLE SEGUENTI AREE DI IMPIANTO: AREA DI UBICAZIONE DEI TG, DEPOSITO OLII MINERALI, PIAZZALI ED EDIFICI SERVIZI INDUSTRIALI
PUNTO DI EMISSIONE	SCARICO ACQUE IN CORPO RECETTORE (Torrente Cigno), DISCONTINUO, MANUALE TRAMITE N° 2 POMPE, DA VASCA CON FILTRI LAMELLARI, ATTRAVERSO POZZETTO FINALE DA 2 mc.
CONTROLLI GIORNALIERI Tipologia del controllo : solo visivo	GIORNALIERO, ROUTINARIO, EFFETTUATO DAL PERSONALE DI CENTRALE, NON TRACCIATO A MENO DI RILEVAZIONI DA SEGNALARE AL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO. - segnalare la presenza di chiazze di olio di dimensioni inconsuete - segnalare la presenza di corpi estranei presenti in vasca (foglie, carte ecc.)
CONTROLLI MENSILI	La specifica dei controlli mensili, la check list, la registrazione degli esiti è riportata ai Fogli Anno XXXX-mensili del presente file
CONTROLLI BIENNALI	La specifica dei controlli biennali, è riportata ai Fogli Anno XXXX-biennale del presente file

CONTROLLI (LIVELLO ALTO)

DECENNATE (TRAMITE AUSILIO DI APPOSITE APPARECCHIATURE)

RISULTANZE DEI CONTROLLI SUL SISTEMA VASCA DISOLEAZIONE - CONTROLLI MENSILI - ANNO 2017

(DVA-DEC-2010-0000049 DEL 23/03/2011 - § 6.5, del PMC, - Controllo di impianti, apparecchiature e linee di distribuzione.)

Componenti soggetti al controllo :	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
	Il codice "X" indica che il macchinario/componente è efficiente, Mentre il codice "NO" indica che il macchinario/componente presenta disfunzioni, in tal caso compilare la sezione segnalazioni.											
Controllo perfetta funzionalità schiumatore galleggiante	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo funzionalità pompe di recupero olio da DISC-OIL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo funzionalità separatori d'olio a pacco lamellare	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo serbatoio raccolta oli da 60 mc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo vasca trappola oli da 5 mc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo pompa recupero olio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo quadri elettrici	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Controllo comandi centralina idraulica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Data effettiva della verifica (gg/mm/aaaa)	31/01/2017	28/02/2017	31/03/2017	28/04/2017	31/05/2017	30/06/2017	31/07/2017	31/08/2017	29/09/2017	31/10/2017	30/11/2017	29/12/2017
Nome in chiaro del soggetto che effettua la verifica	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere	Spidaliere
Firma del soggetto che effettua la verifica												

Specifica tipo di controllo:	SEZIONE SEGNALAZIONI		Visto del Responsabile Impianto
Controlli sui serbatoi	Eventuale Segnalazione	Descrivere sistema/apparecchiatura e problema riscontrato	
- verifica livelli		Dai controlli effettuati, dal 01/01/2017 al 31/12/2017 sui serbatoi, tutte le verifiche hanno avuto esito positivo.	
- verifica tenute su gli innesti delle tubazioni			
- verifica funzionalità delle valvole			
Controlli alle vasche in calcestruzzo	Eventuale Segnalazione	Descrivere sistema/apparecchiatura e problema riscontrato	
- verifica assenza di corpi estranei		Dai controlli effettuati, dal 01/01/2017 al 31/12/2017 sulle vasche in calcestruzzo, tutte le verifiche hanno avuto esito positivo.	
- verifica assenze di crepe o lesioni			
Controlli al sistema disc-oil	Eventuale Segnalazione	Descrivere sistema/apparecchiatura e problema riscontrato	
- verifica livelli di galleggiamento		Dai controlli effettuati, dal 01/01/2017 al 31/12/2017 al sistema disc-oil, tutte le verifiche hanno avuto esito positivo.	
- verifica di funzionamento del sistema			
- verifica 'libera corsa' di galleggiamento sistema disc-oil			

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

SISTEMA VASCA DISOLEAZIONE - CONTROLLI BIENNALI - ANNO

Il controllo biennale della vasca disoleazione è finalizzato allo specifico scopo di verificare la perfetta tenuta della vasca da 2500 mc.

Il controllo può essere effettuato soltanto a vasca vuota, ovvero in occasione dell'evento di pulizia della stessa.

La specifica di intervento prevede lo scrupoloso ed attento controllo visivo atto a verificare eventuali presenze di falle, crepe, lesioni (sulla parte superficiale di protezione impermeabile) sulla struttura in c.s. di fondo e laterale.

Lo stato riscontrato deve essere comunque documentato con apposito set fotografico di dettaglio.

Il Responsabile di impianto, in caso di sospette evidenze, ha l'obbligo di porre in atto altre indagini, anche con metodi diversi.

Riportare gli estremi dell'intervento di pulizia (Contratto di Appalto, date ecc.) e breve relazione descrittiva sullo stato della vasca a firma del Responsabile di impianto.