

ENEL Produzione S.p.A.

Centrale Turbogas di Campomarino

REGISTRO ISPEZIONI E CONTROLLI VASCA DISOLEAZIONE

Registro: Anno 2012

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)	DIAMETRO UTILE Mt. 25,00 - PROFONDITA max Mt. 5,00
CAPACITA' NOMINALE	Metri cubi 2.000,00-
DESCRIZIONE COSTRUTTIVA	VASCA CIRCOLARE - GETTO UNICO IN CEMENTO ARMATO - SPESSORE DEL GETTO cm. 35
FONTI DI IMMISSIONE	ACQUE PROVENIENTI DALLE SEGUENTI AREE DI IMPIANTO: AREA DI UBICAZIONE DEL TG, DEPOSITO OLII ED EDIFICI SERVIZI INDUSTRIALI
PUNTO DI EMISSIONE	SCARICO ACQUE IN FOGNA , DISCONTINUO, MANUALE TRAMITE N° 2 POMPE, DA VASCA FINALE ACQUE TRATTATE (DISOLEATE) DA 5 mc.
CONTROLLI GIORNALIERI Tipologia del controllo : solo visivo	GIORNALIERO, ROUTINARIO, EFFETTUATO DAL PERSONALE IN TURNO, NON REGISTRATO, 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 chek 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)

SISTEMA VASCA DISOLEAZIONE - CONTROLLI MENSILI - ANNO 2012

Apporre il codice X se il macchinario/componente è efficiente

Apporre il codice NO se il macchinario/componente presenta disfunzioni e compilare la sezione segnalazioni	Gennaio 2012	Febbraio 2012	Marzo 2012	Aprile 2012	Maggio 2012	Giugno 2012	Luglio 2012	Agosto 2012	Settembre 2012	Ottobre 2012	Novembre 2012	Dicembre 2012
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
Componenti soggetti al controllo :												
Controllo perfetta funzionalità schiumatore galleggiante	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Controllo funzionalità pompe di recupero olio da separatore	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Controllo funzionalità separatori d'olio a pacco lamellare C.	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		
Controllo vasca trappola oli da 5 mc	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Controllo pompa recupero olio	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Controllo quadri elettrici	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Controllo comandi centralina idraulica	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Data effettiva della verifica (gg/mm)	31/01/12	29/02/12	30/03/12	30/4/12	31/5/12	29/06/12	31/07/12	31/08/12	30/9/12	31/10/12		
Nome in chiaro del soggetto che effettua la verifica	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco		
Firma del soggetto che effettua la verifica	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco	Di Bianco		

Specifica tipo di controllo:	SEZIONE SEGNALAZIONI		Visto del Responsabile Impianto
Controlli sui serbatoi - Verifica livelli - Verifica tenute su gli innesti delle tubazioni - Verifica funzionalità delle valvole	Segnalazione del	Descrivere sistema/apparecchiatura e problema riscontrato	
Controlli alle vasche in calcestruzzo - Verifica assenza di corpi estranei - Verifica assenze di crepe o lesioni	Segnalazione del	Descrivere sistema/apparecchiatura e problema riscontrato	
Controlli al sistema disc-oil - Verifica livelli di galleggiamento - Verifica di funzionamento del sistema - Verifica 'libera corsa' di galleggiamento sistema disc-oil	Segnalazione del	Descrivere sistema/apparecchiatura e problema riscontrato	

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 2000 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.