



Gestione dei bacini dei trasformatori

Versione: 001

Stato: approvata

Data: 10/03/2016

Pagina: 1 di 2

Area documentazione:

EHS -AMB

Tipo documento:

[[IST] istruzione operativa

Preparato da:

R. Di Nardo

Verificato da:

R. Di Nardo

Approvato da:

G. Volo

Priorità di distribuzione

DGI

RSGA

REM

SET S.p.A.

Istruzione operativa per la Gestione dei bacini dei trasformatori

IST-SET-EHS-AMB-008.4

	Gestione dei bacini dei trasformatori	Versione: 001	Stato: approvata
		Data: 10/03/2016	
		Pagina: 2 di 2	

1. PROCEDIMENTO

I bacini dei trasformatori UT1, UAT1, T1 e T2 (la zona progettata per raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di olio dai trasformatori) devono essere controllati una volta a turno, durante la compilazione delle check list d'impianto, per verificare assenza di perdite di olio e per garantire che l'acqua piovana sia mantenuta a livelli accettabili.

Se durante il periodo intercorso dall'ultimo svuotamento dei bacini non ci sono state fuoriuscite accidentali di olio e dai controlli visivi non emergono significative perdite di olio, l'acqua piovana accumulata nei bacini può essere inviata nel sistema di disoleazione.

L'accertamento di eventuali perdite/fuoriuscite avviene mediante controllo del livello ottico dei trasformatori e mediante controllo visivo. La ghiaia posta al di sotto del trasformatore deve sempre apparire di colore bianco, in caso contrario, significa che è avvenuta una fuoriuscita.

In caso di fuoriuscita (sversamenti accidentali, incidenti, etc.) il liquido intrappolato nella vasca deve essere prelevato da un trasportatore autorizzato e trattato come rifiuto.

Durante tutte le attività di prelievo e movimentazione del rifiuto, **RSGA** (Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale) e **Mag** (Addetto ai Servizi Generali) affiancano il trasportatore.

Le modalità da seguire sono le stesse utilizzate per i rifiuti speciali e sono illustrate nell'istruzione operativa [IST-SET-EHS-AMB-008.3 "Gestione dei rifiuti speciali"](#).