

# Laminazione Sottile S.p.A. SS. 87 Km 21,200 S. Marco Evangelista

SS. 87 Km 21,200 S. Marco Evangelista 81020 Caserta (ITALY) Telefono 0039-0823-222111 Fax 0823-451722 Telex 710453-21111 Internet: http://www.laminazionesottile.com

# SCHEDE VERIFICA TENUTA VASCHE INTERRATE ANNO 2018

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

## **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA N. V75B (AREA PARCHEGGIO SUD) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. În caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 ESITO NOTE DISLIVELLO ORE DATA 0 2/01/15 DATA:04/01 15 **DISLIVELLO** ORA: 11.30 ORA: 14.00 LIVELLO: 1,6 m LIVELLO: 19 m DATA: 19/08/15 DATA: 1-108/15 **DISLIVELLO** ORA: 11.00 ORA: M.OO LIVELLO: 19 m LIVELLO: 19 m DATA: 28/12/15 DATA: 30/12/15 **DISLIVELLO** ORA: 10,30 ORA: 15.00 LIVELLO: 1 m LIVELLO: 1,9 m DATA: 18/08/16 DATA: 16/08/16 DISLIVELLO ORA: 14.30 ORA: 17-00 LIVELLO: 1,9 m LIVELLO: 1,9 m DATA: 28/12/16 DATA: 3010 16 DISLIVELLO ORA: 13.60 ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: 19 m LIVELLO: 1,9 m DATA 14 POR 17 DATA:16/08/17 **DISLIVELLO** ORA: ORA: LIVELLO: 4,6 m LIVELLO: 1,6 m DATA:28/12/17 DATA:30/12/17 **DISLIVELLO** 8:00 ORA: ORA: LIVELLO: 1, m LIVELLO: 4, m DATA: 16/08/18 DATA: 1 (08 18 **DISLIVELLO** ORA: 7:00 ORA: 1:00 ( cm LIVELLO: 1 pm LIVELLO: 1 m DATA: 27/12/18 DATA: 28/12/18 **DISLIVELLO** ORA: ORA: 8 00 LIVELLO: 18 m LIVELLO: 10 m

FIRMA RGA: dott. S Alberino

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

## **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA | AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE N. V63 (SPOGLIATOI) SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini RESPONSABILE EST: -

REGISTRAZIONE MONITORAGGIO				
LIVELLO INIZIALE		DISLIVELLO	ESITO	NOTE
DATA: <u>0</u> <u>1/0</u> <u>1/0</u> ORA: <u>1/0</u> <u>0</u> LIVELLO: <u>1/7</u> m	DATA:04/01/15 ORA: 10.10 LIVELLO: 1.7 m	DISLIVELLO cm	0K	
DATA: 17/0/15 ORA: 705 LIVELLO: 11 m	DATA: 19/08/15 ORA: 1-00 LIVELLO: 12 m	DISLIVELLO cm	De De	
DATA: 28/12/15 ORA: 10,30 LIVELLO: 1,7 m	DATA: 30/12/15 ORA:/1.00 LIVELLO: _/1.2 m	DISLIVELLO cm	oe Re	
DATA: 1608 16 ORA: 9.30 LIVELLO: 1,1 m	DATA: 18/08/16 ORA: 15/30 LIVELLO: 11 m	DISLIVELLO cm	oc Re	
DATA: 28/12/16 ORA: 12.00 LIVELLO: 12 m	DATA: 3 <u>11/16</u> ORA: 1100 LIVELLO: 11 m	<b>DISLIVELLO</b> cm	R	:
DATA: 140 17 ORA: 700 LIVELLO: 17 m	DATA: 6/09/14 ORA: 4:00 LIVELLO: 1,1 m	DISLIVELLO cm	Ph Ph	
DATA: 18/12/17 ORA: 8:00 LIVELLO: 17 m	DATA: 30/0/17 ORA: \$ 00 LIVELLO: 17 m	DISLIVELLO cm	ch N	
DATA:  4 / 02/ 18 ORA: 7:00 LIVELLO: 11 m	DATA: 16/08/18 ORA: 7:00 LIVELLO: 17 m	DISLIVELLO cm	Le	
DATA: 24 / 12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 4,4 m	DATA: 22/11/18 ORA: 8.60 LIVELLO: 11 m	DISLIVELLO cm	re	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA N. V75A (AREA PARCHEGGIO SUD) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSULO

N. V75A (AREA PARCHEGGIO SUD)

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo

la metodologia qui di seguito riportata:

 Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;

2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;

3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;

4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;

5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini RESPONSABILE EST: -

	REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE		
DATA: 01/01/15 ORA: 10.02 LIVELLO: 11/2 m	DATA:04/01/15 ORA: M 20 LIVELLO: 19 m	DISLIVELLO cm	DIE KO			
DATAIT/08/15 ORA: 8.00 LIVELLO: 19 m	DATA: 19/04/15 ORA: 1000 LIVELLO: 11 m	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 28/2/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 19 m	DATA: 30/12/15 ORA: 12.00 LIVELLO: 49 m	DISLIVELLO cm	og Ø			
DATA: 16/08/16 ORA: 14.30 LIVELLO: 19 m	DATA: 18/08/16 ORA: 12.00 LIVELLO: 13 m	DISLIVELLO cm	Re			
DATA: 28/12/16 ORA: 1300 LIVELLO: 19 m	DATA: 3011/16 ORA: 1700 LIVELLO: 19 m	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 1/06/17 ORA: F.00 LIVELLO: 1 m	DATA: 628/14 ORA: 7:00 LIVELLO: 10 m	DISLIVELLO cm	Oh Du			
DATA: 28/12/14 ORA: 8:00 LIVELLO: 1, 1 m	DATA: 20/12/17 ORA: 8:02 LIVELLO: 1 m	DISLIVELLO cm	Per			
DATA: 4 / 6 / 18 ORA: 7:00 LIVELLO: 10 m	DATA: 16/04 18 ORA: 4:00 LIVELLO: 10 m	DISLIVELLO cm	le			
DATA 27 / 11/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1 m	DATA: 20/12/18 ORA: 8:00 LIVELLO: (10 m	DISLIVELLOcm	te			

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

## **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA N. V74B (AREA PARCHEGGIO NORD) AREA/ASPETTO AMB .: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 DISLIVELLO **FSITO** NOTE ORE DATA: 02/01/15 DATA: 04/01/15 **DISLIVELLO** ORA: 11.00 ORA: 12.20 LIVELLO: 19 m LIVELLO: 0,9 m DATA: 19/08/15 DATA: 1-100/15 **DISLIVELLO** ORA: 13.00 ORA: 14.00 LIVELLO: 0,9 m LIVELLO: 0,9 m DATA: 28/12/15 DATA: 30/(2/15 **DISLIVELLO** ORA: 11.00 ORA: 11.00 LIVELLO: 0,9 m LIVELLO: 0,9 m DATA: 18/08/16 DATA: 16/08/16 **DISLIVELLO** ORA: 11.30 ORA: 14.00 LIVELLO: OP m LIVELLO: 0,9 m DATA: 25/12/16 DATA:30/17/16 **DISLIVELLO** ORA: 15.00 ORA: 17-00 O cm LIVELLO: O10 m LIVELLO: 0,4 m DATA:14/08/17 DATA:16 08/ 17 **DISLIVELLO** F.00 ORA: ORA: LIVELLO: QP m LIVELLO: O, m DATA:28/12/17 DATA: 30/2/ 47 **DISLIVELLO** 8:00 8:00 ORA: ORA: LIVELLO: O, m LIVELLO: O, e m DATA: 4 / 08/ 18 DATA: 16 108/18 **DISLIVELLO** ORA: T.00 ORA: LIVELLO: 0, e m LIVELLO: of m DATA:27/12/18 DATA: 26/12/18 **DISLIVELLO** ORA: ORA: 8:00 0 LIVELLO: of m LIVELLO: Of m

FIRMA RGA: dott. S. Allerino

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA N. V74A (AREA PARCHEGGIO NORD) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Inq. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 DISLIVELLO **ESITO** NOTE **ORE** DATA: 02/01/15 DATA:04/9/ 15 **DISLIVELLO** OK ORA: 9.00 ORA: 9.30 LIVELLO: 2.6 m LIVELLO: 2,6 m DATA: 19/08/15 DATA: 17 /OV 15 **DISLIVELLO** ORA: 10.30 ORA: 13.00 LIVELLO: 26 m LIVELLO: 2,6 m DATA: 28/12/15 DATA: 301215 ORA: 11.00 **DISLIVELLO** ORA: 15.00 LIVELLO: 2,6 m LIVELLO: 2,6 m DATA: 18/08/16 DATA: 16/08/16 **DISLIVELLO** ORA: 17.00 ORA: 16.00 LIVELLO: 7,6 m LIVELLO: 2,6 m DATA: 28/12/16 DATA: 37/2/16 **DISLIVELLO** ORA: 17.30 LIVELLO: 2,6 m ORA: 14.00 LIVELLO: 2,6 m DATA: 1608/17 DATA: 1405 17 DISLIVELLO ORA: 7200 ORA: 7-00 O cm LIVELLO: 25 m LIVELLO: ) 6 m DATA:28/12/17 DATA: 30/(2/ 17 **DISLIVELLO** ORA: ORA: LIVELLO: 26 m LIVELLO: 2,6 m DATA: 16 108/18 DATA: 16 WALLE **DISLIVELLO** ORA: 100 ORA: Tioo  $\circ$ LIVELLO: 2.6 m LIVELLO: 2 6 m DATA:21/12/8 DATA: 22 /12/ (8 **DISLIVELLO** ORA: ORA: 0 cm LIVELLO: 26 m LIVELLO: 26 m

FIRMA RGA: dott. S. Alberto

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA DI LAVAGGIO CARRELLI N. V76A (AREA ESTERNA OFFICINA CARRELLI) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio:
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- **5.** In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE RESPONSABILE EST: REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 DISLIVELLO ESITO **NOTE** ORE DATA: 07/01/15 DATA:04/01/ 15 **DISLIVELLO** ORA: 1200 ORA: 11 00 LIVELLO: 16 m LIVELLO: 16 m DATA: 19/08/15 DATA: 11/08 15 **DISLIVELLO** ORA: 1300 LIVELLO: 16 m ORA: 9.30 LIVELLO: 1,6 m DATA:30/12/15 DATA: 28/12/15 **DISLIVELLO** ORA: 11.00 ORA: 14.90 LIVELLO: 1,6 m LIVELLO: 16 m DATA:18/08 16 DATA: 16/08/16 **DISLIVELLO** ORA: 17.00 ORA: 16-00 LIVELLO: 16 m LIVELLO: 16 m DATA: 28/12/16 DATA:30/12/16 **DISLIVELLO** ORA: 10.00 ORA: 1300 LIVELLO: 1,6 m LIVELLO: 1,6 m DATA: 16/8/17 DATA: 4/08/17 **DISLIVELLO** ORA: Too ORA: 7:00 O cm LIVELLO: 46 m LIVELLO: 46 m DATA:28/12/17 DATA:30/2/17 **DISLIVELLO** ORA: 5.90 ORA: 8-00 LIVELLO: 26 m LIVELLO: 2,6 m DATA: 14 /03/18 DATA: 16/08/18 **DISLIVELLO** ORA: 7:00 ORA: LIVELLO: 1,6 m LIVELLO: 1,6 m DATA: 27/102/ (8 DATA:28/12/ 18 **DISLIVELLO** ORA: 8.00 ORA: 8:06 LIVELLO: (6 m LIVELLO: 16 m

FIRMA RGA: dott. S. Alberto

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA DI LAVAGGIO CARRELLI N. V76B (AREA ESTERNA OFFICINA CARRELLI) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca:
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata:
- **5.** In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 DISLIVELLO NOTE **ORE** DATA:02/01/15 DATA:04/01/15 **DISLIVELLO** ORA: 17.30 ORA: 16.00 LIVELLO: 1.6 m LIVELLO: 1,6 m DATA: 19/08 15 DATA: 17/08/15 **DISLIVELLO** ORA: 14.00 ORA: LIVELLO: 16 m LIVELLO: 1 m DATA: 28/12/15 DATA: 3012/15 **DISLIVELLO** ORA: 16.00 ORA: 15.00 LIVELLO: 16 m LIVELLO: 16 m DATA:18/08/16 DATA: 16/08/16 **DISLIVELLO** ORA: 17.00 LIVELLO: 1,6 m ORA: <u>15-30</u> LIVELLO: <u>1,6</u> m DATA: 28/12/16 DATA: 3011/16 ORA: 17.00 **DISLIVELLO** ORA: 12.00 LIVELLO: 16 m LIVELLO: 16 m DATA: 14/0817 DATA: 6/08 17 **DISLIVELLO** ORA: 7:00 LIVELLO: 1,6 m LIVELLO: 16 m DATA:30/12/14 DATA: 28/12/17 **DISLIVELLO** ORA: 800 ORA: 8700 LIVELLO: 16 m LIVELLO: 46 m DATA:14 108/18 DATA: 16/04/18 **DISLIVELLO** ORA: 8000 ORA: 8:00 LIVELLO: 16 m LIVELLO: 16 m DATA:24/12/18 DATA:20/0/18 **DISLIVELLO** 8.00 ORA: ORA: 8:00 LIVELLO: 1,6 m LIVELLO: 1, 6 m

FIRMA RGA: dott. S. Albertho

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA DI LAVAGGIO CARRELLI AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

N. V76C (AREA ESTERNA OFFICINA CARRELLI)

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio:
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- **5.** In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 DISLIVELLO ESITO NOTE ORE DATA:02/01/15 DATA 04/01/ 15 DISLIVELLO ORA: 10.00 LIVELLO: 0,5 m ORA: NO OD ( cm LIVELLO: 0,5 m DATA: 19/08/ 15 DATA: 7/00/15 **DISLIVELLO** ORA: 10.30 ORA: 17.70 LIVELLO: () m LIVELLO: O, 5 m DATA: 39 12/15 DATA: 28/12/15 **DISLIVELLO** ORA: 9.00 ORA: 10.00 LIVELLO: 0,5 m LIVELLO: 0,5 m DATA: 16/08/16 DATA: 18/08/16 **DISLIVELLO** ORA: 15.00 ORA: 16.00 O cm LIVELLO: O, 5 m LIVELLO: 0,5 m DATA: 28/12/16 DATA:30/2/16 **DISLIVELLO** ORA: 11.00 ORA: 7.00 LIVELLO: O12 m LIVELLO: OS m DATA 11 104 17 DATA:16/07/17 **DISLIVELLO** ORA: 7:00 ORA: LIVELLO: 05 m LIVELLO: 05 m DATA: 28/12/14 DATA:30/12/17 **DISLIVELLO** ORA: From ORA: Stoo LIVELLO: 0,5 m LIVELLO: Q m DATA: 46 /08/18 DATA: 14/8/18 **DISLIVELLO** 7:00 ORA: ORA: 7:00 cm LIVELLO: 0,5 m LIVELLO: 0,5 m DATA: 2912/18 DATA:27/12/18 **DISLIVELLO** 8:00 ORA: ORA: 0 LIVELLO: OS m LIVELLO: 05 m

FIRMA RGA: dott: S. Albertno

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA EVENTUALI PERDITE DA VASCA RACCOLTA OLI AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

DECRONICADII E INT. Inc. E Vantuacini

SUOLO E SOTTOSULO

N. V79 (AREA MAGAZZINO OLI)

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di accumulo di eventuali perdite secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 5. Aggiungere acqua nella vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 6. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 7. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 8. În caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta e procedere allo svuotamento della stessa; in caso contrario contattare la ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE			RESPONSABILE EST: -		
	REGISTRA	AZIONE MONI	TORAGG	10	
LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE	
DATA: 0201 15 ORA: 11.00 LIVELLO: 15 m	DATA: 04/01/ 15 ORA: 11.00 LIVELLO: 15 m	DISLIVELLO cm	OR PQ		
DATA: 1108 15 ORA: 15.00 LIVELLO: 1.5 m	DATA: 19/08/15 ORA: 15.00 LIVELLO: 15 m	DISLIVELLO cm	0-R R		
DATA: 28 12/15 ORA: 1400 LIVELLO: 15 m	DATA: 30 11/15 ORA: 14.00 LIVELLO: 1/15 m	DISLIVELLO cm	Re		
DATA: <u>16/08/ 16</u> ORA: <u>14,30</u> LIVELLO: <u>15</u> m	DATA: 18/08/16 ORA: 16.00 LIVELLO: 15 m	DISLIVELLO cm	R		
DATA: 28/14/16 ORA: <u>830</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: 391216 ORA: 9.00 LIVELLO: 1.5 m	DISLIVELLO cm	ae Re		
DATA: 41021 17 ORA: 7:00 LIVELLO: 15 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7:00 LIVELLO: 1,5 m	DISLIVELLO cm	qu		
DATA: <u>28/12/14</u> ORA: <u>6: 90</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: 20/12/11 ORA: 8-90 LIVELLO: 1/5 m	DISLIVELLO cm	3		
DATA: 1 18 18 ORA: 7:00 LIVELLO: 15 m	DATA: 16/08/18 ORA: 4.00 LIVELLO: 4.5 m	DISLIVELLOcm	R		
DATA: 2412/18 ORA: 6-00 LIVELLO: 15 m	DATA: 26/12/18  ORA: 6.00  LIVELLO: 15 m	DISLIVELLO Cm	re		

FIRMA RGA: dott. S. Albertio

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA EVENTUALI PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACIDI E BASI N. V78 (AREA MAGAZZINO OLI) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di accumulo di eventuali perdite secondo la metodologia qui di seguito riportata:

1. Aggiungere acqua nella vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;

- 2. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. În caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta e procedere allo svuotamento della stessa; in caso contrario contattare la ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 DISLIVELLO **FSITO** NOTE ORE DATA 02/01/15 DATA:04/01/15 DISLIVELLO 010 ORA: 11.30 LIVELLO: 20 m ORA: 1300 LIVELLO: 20 m DATA:17/08/15 DATA:19/08/15 **DISLIVELLO** ORA: 14.00 ORA: 15.00 LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20 m DATA: 28/12/15 DATA: 30/12/15 **DISLIVELLO** ORA: 9.00 ORA: 10.00 LIVELLO: 2,0 m LIVELLO: 2,0 m DATA: 18/08/16 DATA: 16/08/16 **DISLIVELLO** ORA: 14.00 LIVELLO: 2,0 m ORA: 14.00 LIVELLO: 2,0 m DATA: 28/12/ 6 DATA: 3012 16 **DISLIVELLO** ORA: 10.30 ORA: 10.30 C cm LIVELLO: 7.0 m LIVELLO: 2,0m DATA: 16/08/11 DATA: 140817 **DISLIVELLO** ORA: 7:00 ORA: 7100 LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20 m DATA: 28/12/17 DATA: 3012/17 **DISLIVELLO** ORA: 3:00 ORA: 8:00 ·O cm LIVELLO: 2 Om LIVELLO: 2, 0 m DATA 14 108/18 DATA: 6 /08/18 DISLIVELLO ORA: Foo ORA: 750 LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20 m DATA 2 12/18 DATA: 27/12/18 **DISLIVELLO** ORA: PSO ORA: 8.00 LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20 m

FIRMA RGA: dott. S. Alberido

## REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA EVENTUALI PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACIDI E BASI N. V77 (AREA MAGAZZINO OLI) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di accumulo di eventuali perdite secondo la metodologia qui di seguito riportata:

1. Aggiungere acqua nella vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;

- 2. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta e procedere allo svuotamento della stessa; in caso contrario contattare la ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** REGISTRAZIONE MONITORAGGIO LIVELLO INIZIALE | LIVELLO DOPO 48 **DISLIVELLO ESITO** NOTE ORE DATA:02/01/15 DATA:040V 15 **DISLIVELLO** ORA: 17.00 ORA: 17.00 (C) cm LIVELLO: 210 m LIVELLO: 2,0 m DATA/9/08/15 DATA: 17/08 15 **DISLIVELLO** ORA: 5.7 ORA: 9.10 O cm LIVELLO: 2,0 m LIVELLO: 2,0 m DATA: 28/12/15 DATA: 30/12/15 **DISLIVELLO** ORA: 11.00 ORA: 12.00 O cm LIVELLO: 2,0 m LIVELLO: 7,0 m DATA: 18/08 16 DATA: 16/08/ 16 **DISLIVELLO** ORA: 12.00 ORA: 11.00 LIVELLO: 2,0 m LIVELLO: 7,19 m DATA: 28/12/16 DATA: 3012 16 **DISLIVELLO** ORA: 12 00 ORA: 12.00 LIVELLO: 12,0 m LIVELLO: 210 m DATA: 14 108/ 17 DATA: 16 128/11 **DISLIVELLO** ORA: 7:00 ORA: 7:00 ( ) cm LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20m DATA: 1812 17 DATA: 30/12/17 **DISLIVELLO** ORA: 8:00 ORA: 2:00 O cm LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20 m DATA:14 /08/18 DATA: 6 68/ (F **DISLIVELLO** ORA: 7 00 ORA: 7:00 LIVELLO: 25 m LIVELLO: 🛂 🐧 m DATA: 29/12/18 DATA:27/17/18 **DISLIVELLO** ORA: 8:00 ORA: 8:00 LIVELLO: 20 m LIVELLO: 20 m

FIRMA RGA: dott. S. Albertino

# REGISTRO SORVEGLIANZA E **MISURAZIONI**

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE N. V62 (PALAZZINA UFFICI)

SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio:
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini RESPONSABILE EST:

REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE	
DATA: 02/01/15 ORA: 11.30	DATA: 0401/15 ORA: 12.00	DISLIVELLO	OK		
LIVELLO: 3,2 m	LIVELLO: 3,2 m	O cm	10	-	
DATA: 7/0/15 ORA: 6.30	DATA: 19/01/15 ORA: 7.00	DISLIVELLO cm	0K		
LIVELLO: 3,2 m	LIVELLO: 3,2 m	CIII	10		
DATA: 28/12/15 ORA: 10.00	DATA: 30 10 15 ORA: 11.00	DISLIVELLO	Oie D		
LIVELLO: 3,2 m	LIVELLO: 3, 2 m	cm	Re	1	
DATA: 16/08/16 ORA: 11.00	DATA: 18/08/16	DISLIVELLO	ole		
LIVELLO: 3,2 m	ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>3.19</u> m	cm	Xe		
DATA: 28/12/16 ORA: 900	DATA: 30 M V6	DISLIVELLO	oc		
LIVELLO: 3,2 m	ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>3,2</u> m	cm	1 PC		
DATA: 14 108/11	DATA: 16/08/17	DISLIVELLO	ah		
ORA: 7:00 LIVELLO: 32 m	ORA: 7:00 LIVELLO: 32 m	Ocm	120		
DATA: 28/1/2/14	DATA: 30/12/17	DISLIVELLO	d		
ORA: 8-00 LIVELLO: 32 m	ORA: S-S- LIVELLO: 3,2 m	cm	pe		
DATA: 4/0f/18	DATA: 16/04/ 18	DISLIVELLO	10		
ORA: Two LIVELLO: The m	ORA:LIVELLO:m	<u> </u>	12		
DATA: 71/17/18	DATA: 28/12/18	DISLIVELLO	. 0		
ORA: 8:00 LIVELLO: 32 m	ORA:	cm	H		

FIRMA RGA: dott. S. Alberin

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

## **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

N. V61 (TAGLIO E TRATT SUPERFICIALI)

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini **RESPONSABILE EST:** 

	REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE		
DATA: 02 01/ 15 ORA: 11 00 LIVELLO: 14 m	DATAO4/0//15 ORA: 12.30 LIVELLO: 114 m	DISLIVELLO cm	N. N.			
DATAL 108/15 ORA: 9.00 LIVELLO: 14 m	DATA 9 18/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1/4 m	DISLIVELLO cm	OK NO			
DATA: 28/12/15 ORA: 9.30 LIVELLO: 14 m	DATA: <b>30</b>  2/15 ORA: 11.0 LIVELLO: 1,39m	DISLIVELLO cm	de			
DATA: 16/01/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 14 m	DATA: 18/08/16 ORA: 17.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	RC			
DATA: <u>25/1/16</u> ORA: <u>6,30</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: 3012 16 ORA: 11.00 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	200			
DATA: 14 08/11 ORA: 7:00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 16/08/14 ORA: 200 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	ja Na			
DATA: 28/12/11 ORA: 8:00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: <u>20/12/17</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>16</u> m	DISLIVELLO cm	dr.			
DATA: LOFIF ORA: 7:00 LIVELLO: 16 m	DATA: 6/0/ 1 PORA: FLOO ME	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 1/10/18 ORA: 2:00 LIVELLO: 1,1 m	DATA: 20/11/18 ORA: 800 LIVELLO: 11 m	DISLIVELLO cm	R			

FIRMA RGA: dott. S. Alberin

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev 0

## DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA

N. V60 (UFFICI PRODUZIONE)

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca:
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio:
- Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata:
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini FREQUENZA: SEMESTRALE **RESPONSABILE EST:** 

REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE		DISLIVELLO	ESITO	NOTE	
DATA:020115 ORA: 10.30 LIVELLO:1,1 m	DATA: 04/01/15 ORA: 12.30 LIVELLO: 17 m	DISLIVELLO cm	OR R		
DATA: 1/08/15 ORA: 1000 LIVELLO: 1/4 m	DATA: 19/08/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1/7 m	DISLIVELLO cm	æ		
DATA: 28/12/15 ORA: 9.00 LIVELLO: 11 m	DATA: 28 12 15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1,69m	DISLIVELLO cm	Re		
DATA: 16/01/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 11-2 m	DATA: 15/05/16 ORA: 1300 LIVELLO: 1,1 m	DISLIVELLO cm	Re		
DATA: 28/12/16 ORA: 14.30 LIVELLO: 1,7 m	DATA: 30/10/16 ORA: 16.00 LIVELLO: 11+m	DISLIVELLOcm	oc Ke		
DATA: 1409 17 ORA: 7:00 LIVELLO: 17 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7:00 LIVELLO: 17 m	DISLIVELLO cm	ø		
DATA:28/12/17 ORA: 8:00 LIVELLO: 17 m	DATA: <u>© 12/17</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO cm	de P		
DATA: 14 /08/18 ORA: F.O LIVELLO: 17 m	DATA: 6 / 6 / 1   ORA: 7:00   LIVELLO: 1   m	DISLIVELLO cm	R		
DATA: 27-12/68 ORA: S. O LIVELLO: 47 m	DATA: 20/02/18 ORA: 8:65 LIVELLO: 17 m	DISLIVELLO cm	H		

FIRMA RGA: dott. S. Alberin

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA | AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE | N. V59 (MAGAZZINO SCORTE) | SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di sequito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini RESPONSABILE EST: -

	REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE		
DATA:02/01/ 15 ORA: 10.00 LIVELLO:1,4 m	DATA: 04/01/15 ORA: 12.30 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	25			
DATA: 17/08/15 ORA: 9.00 LIVELLO: 14 m	DATA: 19/08 15 ORA: 9 00 LIVELLO: 4,39 m	DISLIVELLO cm	De			
DATA: 28/12/15 ORA: 7,30 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/15 ORA: 1.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	or R			
DATA: 16/08/16 ORA: 8.30 LIVELLO: 114 m	DATA: 1808/16 ORA: 10.30 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	Die Re			
DATA: 28/12/16 ORA: 15.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 3017/16 ORA: 1400 LIVELLO: 114 m	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 14/08/11 ORA: 7:00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 16:08/17 ORA: 7:00 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	B			
DATA: 28/42/47 ORA: 8:00 LIVELLO: 11/4 m	DATA: 3414 17 ORA: 8:00 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	20			
DATA: 4 /08/18 ORA: 4:00 LIVELLO: 44 m	DATA: 6/08/18 ORA: 700 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 21/2/18 ORA: 8-00 LIVELLO: 44 m	DATA: 4 / (12 / 18 ORA: 8 00 LIVELLO: 44 m	DISLIVELLO cm	Pe			

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA | AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE N. V55 (AREA LAMINAZIONE A FREDDO) | SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE RESPONSABILE INT: Ing. G. Puccetti RESPONSABILE EST: -

REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE		DISLIVELLO	ESITO	NOTE	
DATA: 02/01/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 04/01/15 ORA: 100 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	de		
DATA: 11/08/15 ORA: 7 00 LIVELLO: 4,4 m	DATA: 19/08/15 ORA: 700 LIVELLO: 114 m	DISLIVELLO cm	OK P		
DATA: 28/12/15 ORA: 7.00 LIVELLO: 1/4 m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>8. ∞</u> LIVELLO: <u>1/14</u> m	DISLIVELLO cm	Reore		
DATA: 16/08/16 ORA: 6,30 LIVELLO: 1,4 m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1/4</u> m	DISLIVELLO cm	Du		
DATA: 28/12/16 ORA: 14.00 LIVELLO: 14m	DATA: 32/12/16 ORA: 14.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	PO PO		
DATA 14 108/17 ORA: 7-00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 46/08/44 ORA: 7:00 LIVELLO: 44 m	DISLIVELLO cm	<b>198</b>		
DATA: 28/12/17 ORA: 8:00 LIVELLO: 11 m	DATA: 30/1/17 ORA: 8:00 LIVELLO: 1/4 m	DISLIVELLO cm	00		
DATA: (4/8/18 ORA: 1.00 LIVELLO: 114 m	DATA: (6 108/18 ORA: 700 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	R		
DATA: 24/2/8 ORA: 8:00 LIVELLO: 11 m	DATA: 22/12/18 ORA: 8:00 LIVELLO: 44 m	DISLIVELLO cm	je		

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

## REGISTRO SORVEGLIANZA E **MISURAZIONI**

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### **DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

N. V56 (AREA LAMINAZIONE A CALDO)

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA | AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata:
- Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- In caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE

RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini **RESPONSABILE EST:** 

REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE	
DATA:0201/15 ORA: 10.15 LIVELLO: 1,4 m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>12.15</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO cm	Re		
DATA: 1108 15 ORA: 7-15 LIVELLO: 14 m	DATA: 19/08 15 ORA: 7.15 LIVELLO: 1/39 m	DISLIVELLO cm	OK Re		
DATA: 28/12/15 ORA: 7.00 LIVELLO: 114 m	DATA: 30/12/15 ORA: 3.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO	pe		
DATA: 16/01/16 ORA: 620 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 18/08/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO cm	Re		
DATA: 281416 ORA: 14.30 LIVELLO: 14 m	DATA: <u>3012/6</u> ORA: <u>1100</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO cm	R		
DATA: 14/08/17 ORA: 7:00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 46/08 17 ORA: 7:00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	PC PC		
DATA: 28/12/17 ORA: 100 LIVELLO: 14 m	DATA: 30/12/17 ORA: 8:00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO cm	\$C		
DATA: 1/2 /08/18 ORA: 7:00 LIVELLO: 1/4 m	DATA: (6/08/(8 ORA: 7:00 LIVELLO: (4 m	DISLIVELLO cm	R		
DATA27/ US ORA: 600 LIVELLO: 1 m	DATA:20/02/08 ORA: 8:0 LIVELLO:m	DISLIVELLO cm	R		

FIRMA RGA: dott. S. Alberia

# REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI

Mod. 01 SGA PR07 Rev.0

#### DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA

ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA | AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE | N. V57 (PALAZZINA UFFICI) | SUOLO E SOTTOSULO

DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE: Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:

- 1. Realizzare la verifica durante i periodi di assenza del personale in fabbrica, avendo cura di chiudere l'afflusso di acqua potabile ai servizi igienici e quindi una successiva immissione di acqua nella vasca;
- 2. Portare il livello della vasca al livello di sfioro di recapito mediante l'aggiunta di acqua dalla parte alta della vasca con l'ausilio di una tubazione di giardinaggio;
- 3. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 4. Mediante l'ausilio di un'asta e di una rollina metrica verificare il livello della vasca dopo 48 ore dalla prima misura e registrare la misura con data e orario di misura sulla scheda di seguito riportata;
- 5. În caso di variazioni dell'ordine dei 2 cm la vasca può considerarsi a tenuta, altrimenti contattare ditta specializzata per la verifica dell'integrità della vasca.

FREQUENZA: SEMESTRALE RESPONSABILE INT: Ing. E. Ventrosini RESPONSABILE EST: -

	REGISTRAZIONE MONITORAGGIO					
LIVELLO INIZIALE		DISLIVELLO	ESITO	NOTE		
DATA:02/01/15 ORA: <u>M.00</u> LIVELLO: 1, 4 m	DATA: 0401/15 ORA: 1300 LIVELLO: 114 m	DISLIVELLO cm	20			
DATA: 120 15 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 19/08/15 ORA: 8.00 LIVELLO: 1/4m	DISLIVELLO cm	De.			
DATA: 28/12/15 ORA: 7,15 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/15 ORA: 7.30 LIVELLO: 139 m	DISLIVELLO cm	Que Ru			
DATA: 16/10 16 ORA: 3.00 LIVELLO: 14 m	DATA: 18/08/16 ORA: 9.00 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLOcm	OC Re			
DATA: 28/17/16 ORA: 15.00 LIVELLO: 1/4 m	DATA: 3012 16 ORA: 16.00 LIVELLO: 114 m	DISLIVELLO cm	De po			
DATA: 14 8 17 ORA: 7:00 LIVELLO 24 m	DATA: 6/0817 ORA: 7:00 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 28/1/1/17 ORA: 8:00 LIVELLO: 1/1 m	DATA: 30 12/17 ORA: 2:00 LIVELLO: 4 m	DISLIVELLO cm	pl			
DATA: 14/08/18 ORA: 7:00 LIVELLO: 14 m	DATA: 6/08/14 ORA: 100 LIVELLO: 14 m	DISLIVELLO cm	R			
DATA: 27/12/18 ORA: 600 LIVELLO: 44 m	DATA: 26/12/16 ORA: 600 LIVELLO: 6 m	DISLIVELLO cm	Re			

FIRMA RGA: dott. S. Alberino