



**Laminazione Sottile S.p.A.**

SS. 87 Km 21,200 S. Marco Evangelista

81020 Caserta (ITALY)

Telefono 0039-0823-222111 Fax 0823-451722 Telex 710453-21111

Internet: <http://www.laminacionesottile.com>

**SCHEDE VERIFICA TENUTA**

**VASCHE INTERRATE**

**ANNO 2018**

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**




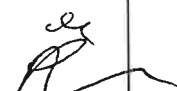





ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA N. V75B (AREA PARCHEGGIO SUD)	AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSUOLO
---	---

**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: <u>02/01/15</u> ORA: <u>11.30</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>14.30</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DATA: <u>28/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

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

**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: <u>02/01/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>9.30</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>15.30</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DATA: <u>28/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	

Laminazione Sottile S.p.A.	<b>REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI</b>	Mod. 01 SGA PR07 Rev.0		
<b>DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA</b>				
<b>ATTIVITA':</b> VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA <b>N. V75A (AREA PARCHEGGIO SUD)</b>		<b>AREA/ASPETTO AMB.:</b> CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSULO		
<b>DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE:</b> Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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.</li> </ol>				
<b>FREQUENZA:</b> SEMESTRALE		<b>RESPONSABILE INT:</b> Ing. E. Ventrosini <b>RESPONSABILE EST:</b> -		
<b>REGISTRAZIONE MONITORAGGIO</b>				
<b>LIVELLO INIZIALE</b>	<b>LIVELLO DOPO 48 ORE</b>	<b>DISLIVELLO</b>	<b>ESITO</b>	<b>NOTE</b>
DATA: 02/01/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 04/01/15 ORA: 12.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 17/08/15 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 19/08/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 28/12/15 ORA: 11.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 30/12/15 ORA: 12.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 16/08/16 ORA: 11.30 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 18/08/16 ORA: 12.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 28/12/16 ORA: 13.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 30/12/16 ORA: 17.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 14/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 28/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 30/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 14/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 27/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.9 m	DATA: 28/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.9 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	

FIRMA RGA: dott. S. Albano

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007



**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

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

**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 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: <u>02/04/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>11.30</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>23/12/16</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,9</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	oe Re	

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA****ATTIVITA':** VERIFICA PERDITE DA VASCA  
RACCOLTA ACQUA PRIMA PIOGGIA  
N. V74A (AREA PARCHEGGIO NORD)**AREA/ASPETTO AMB.:** CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLO**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 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: <u>02/01/15</u> ORA: <u>9.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>9.30</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>16.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>17.30</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i>	
DATA: <u>21/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DATA: <u>20/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<i>OK</i>	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

<b>ATTIVITA':</b> VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA DI LAVAGGIO CARRELLI N. V76A (AREA ESTERNA OFFICINA CARRELLI)	<b>AREA/ASPETTO AMB.:</b> CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSUOLO
--	---










**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: <u>07/01/15</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>9.30</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>16.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>29/12/16</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		

FIRMA RGA:  dott. S. Albertini

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007



**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 SOTTOSUOLO

**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: <u>02/01/15</u> ORA: <u>12.30</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>16.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>9.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>15.30</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1.6</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm		



Laminazione Sottile S.p.A.	<b>REGISTRO SORVEGLIANZA E MISURAZIONI</b>	Mod. 01 SGA PR07 Rev.0		
<b>DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA</b>				
<b>ATTIVITA':</b> VERIFICA PERDITE DA VASCA RACCOLTA ACQUA DI LAVAGGIO CARRELLI N. V76C (AREA ESTERNA OFFICINA CARRELLI)		<b>AREA/ASPETTO AMB.:</b> CONTAMINAZIONE SUOLO E SOTTOSUOLO		
<b>DESCRIZIONE MODALITA' DI AZIONE:</b> Determinare integrità della vasca di sedimentazione secondo la metodologia qui di seguito riportata: <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>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.</li> </ol>				
<b>FREQUENZA:</b> SEMESTRALE		<b>RESPONSABILE INT:</b> Ing. E. Ventrosini <b>RESPONSABILE EST:</b> -		
<b>REGISTRAZIONE MONITORAGGIO</b>				
<b>LIVELLO INIZIALE</b>	<b>LIVELLO DOPO 48 ORE</b>	<b>DISLIVELLO</b>	<b>ESITO</b>	<b>NOTE</b>
DATA: <u>02/01/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>12.30</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>9.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>16.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>14/07/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>16/07/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>0,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA****ATTIVITA':** VERIFICA EVENTUALI PERDITE DA  
VASCA RACCOLTA OLI  
**N. V79 (AREA MAGAZZINO OLI)****AREA/ASPETTO AMB.:** CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLO

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. 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.

**FREQUENZA:** SEMESTRALE**RESPONSABILE INT:** Ing. E. Ventrosini  
**RESPONSABILE EST:** -**REGISTRAZIONE MONITORAGGIO**

LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE
DATA: <u>02/01/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>14.30</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>16.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>8.30</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>9.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DATA: <u>28/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,5</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	<u>OK</u> <u>RE</u>	

**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 SOTTOSUOLO

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.

**FREQUENZA:** SEMESTRALE**RESPONSABILE INT:** Ing. E. Ventrosini**RESPONSABILE EST:** -**REGISTRAZIONE MONITORAGGIO**

LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE
DATA: <u>02/01/15</u> ORA: <u>12.30</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>15.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>9.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK OK	
DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>3.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DATA: <u>28/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2.0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK	



**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

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

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.

<b>FREQUENZA:</b> SEMESTRALE	<b>RESPONSABILE INT:</b> Ing. E. Ventrosini <b>RESPONSABILE EST:</b> -
------------------------------	---

**REGISTRAZIONE MONITORAGGIO**

LIVELLO INIZIALE	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE
DATA: <u>02/01/15</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>9.30</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>9.30</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>2,19</u> m	DISLIVELLO <u>1</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>29/12/16</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>2,0</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK <i>Re</i>	

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA  
N. V62 (PALAZZINA UFFICI)AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLO**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 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 04/01/15 ORA: 12.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 17/01/15 ORA: 6.30 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 19/01/15 ORA: 7.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 28/12/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 30/12/15 ORA: 11.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 16/08/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 18/08/16 ORA: 17.00 LIVELLO: 3,19 m	DISLIVELLO 1 cm	OK Re	
DATA: 23/12/16 ORA: 9.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 30/12/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 14/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 28/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 30/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 14/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	
DATA: 27/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 3,2 m	DATA: 28/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 3,2 m	DISLIVELLO 0 cm	OK Re	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA****ATTIVITA':** VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA  
N. V61 (TAGLIO E TRATT SUPERFICIALI)**AREA/ASPETTO AMB.:** CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLO**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: 1,4 m	DATA: 04/01/15 ORA: 12.30 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 17/08/15 ORA: 9.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 19/08/15 ORA: 10.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 28/12/15 ORA: 9.30 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/15 ORA: 11.00 LIVELLO: 1,39 m	DISLIVELLO 1 cm	OK RE	
DATA: 16/08/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 18/08/16 ORA: 12.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 28/12/16 ORA: 6.30 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/16 ORA: 11.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 14/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 28/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 27/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 29/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007



**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA  
N. V60 (UFFICI PRODUZIONE)AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLO**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: <u>02/01/15</u> ORA: <u>10.30</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>12.30</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>9.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1,69</u> m	DISLIVELLO <u>1</u> cm	OK RE	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>13.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>14.30</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>16.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,7</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK RE	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA  
N. V59 (MAGAZZINO SCORTE) AREA/ASPETTO AMB.: CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLODESCRIZIONE 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: 10.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 04/01/15 ORA: 12.30 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 17/08/15 ORA: 9.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 19/08/15 ORA: 9.00 LIVELLO: 1.39 m	DISLIVELLO 1 cm	OK RE	
DATA: 28/12/15 ORA: 7.30 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 30/12/15 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 16/08/16 ORA: 8.30 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 18/08/16 ORA: 10.30 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 28/12/16 ORA: 15.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 30/12/16 ORA: 17.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 14/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 28/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 30/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	
DATA: 27/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.4 m	DATA: 29/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1.4 m	DISLIVELLO 0 cm	OK RE	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**

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

**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 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	LIVELLO DOPO 48 ORE	DISLIVELLO	ESITO	NOTE
DATA: <u>02/01/15</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>12.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>6.30</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>10.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>14.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>14/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	



**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA****ATTIVITA':** VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA  
N. V56 (AREA LAMINAZIONE A CALDO)**AREA/ASPETTO AMB.:** CONTAMINAZIONE  
SUOLO E SOTTOSUOLO**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: <u>02/01/15</u> ORA: <u>10.15</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>04/01/15</u> ORA: <u>12.15</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>17/08/15</u> ORA: <u>7.15</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>19/08/15</u> ORA: <u>7.15</u> LIVELLO: <u>1,39</u> m	DISLIVELLO <u>1</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/15</u> ORA: <u>7.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>30/12/15</u> ORA: <u>8.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>16/08/16</u> ORA: <u>6.30</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>18/08/16</u> ORA: <u>11.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/16</u> ORA: <u>16.30</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>30/12/16</u> ORA: <u>17.00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>16/08/17</u> ORA: <u>7:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>28/12/17</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>30/12/17</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>14/08/18</u> ORA: <u>7:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>16/08/18</u> ORA: <u>7:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	
DATA: <u>27/12/18</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DATA: <u>29/12/18</u> ORA: <u>8:00</u> LIVELLO: <u>1,4</u> m	DISLIVELLO <u>0</u> cm	OK Re	

**DESCRIZIONE ATTIVITA' DI SORVEGLIANZA**ATTIVITA': VERIFICA PERDITE DA VASCA SETTICA  
N. V57 (PALAZZINA UFFICI)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: 12.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 04/01/15 ORA: 13.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 17/08/15 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 19/08/15 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 28/12/15 ORA: 7.15 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/15 ORA: 7.30 LIVELLO: 1,39 m	DISLIVELLO 1 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 16/08/16 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 18/08/16 ORA: 9.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 28/12/16 ORA: 15.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/16 ORA: 15.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 16/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 16/08/17 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 28/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 30/12/17 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i> <i>RE</i>	
DATA: 14/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 16/08/18 ORA: 7.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i>	
DATA: 27/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DATA: 29/12/18 ORA: 8.00 LIVELLO: 1,4 m	DISLIVELLO 0 cm	<i>OK</i>	

FIRMA RGA: dott. S. Alberino

DATA EMISSIONE SCHEDA: 20/03/2007