

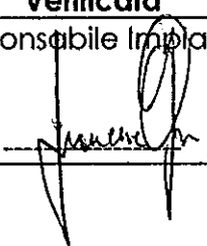
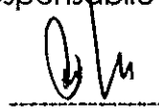
	<b>C.G.S. SALERNO S.R.L.</b> <b>CONSORZIO GESTIONE SERVIZI</b>	
--	---	--

<p><b>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</b>  <b>C.G.S. SALERNO S.R.L.</b>  <b>ZONA INDUSTRIALE – LISCA DEL MOLINO</b>  <b>BUCCINO (SA)</b></p>
--

## CONTROLLO APPARECCHIATURE

### Pompe dosatrici a pistone e a membrana

Riferimenti: PMeC par. 2.2.2. – BAT 14

Revisione	Data	Verificata	Approvata
01	01/04/2014	Responsabile Impianto 	Responsabile IPPC 

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : ..... **16** .....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni : <b>LINEA OLIO SUFFICIENTE</b>			
Data: <b>19.12.2014</b>			
Firma responsabile della manutenzione : <b>[Firma]</b>			

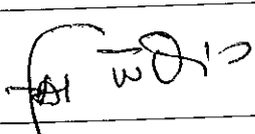
**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : ..... 15 .....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		X
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni: LIVELLO OLIO SUFFICIENTE			
Data: 18.11.2014			
Firma responsabile della manutenzione: <i>F. W. Q. 10</i>			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : .....14.....

Posizione	Operazioni e controlli	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	<b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>		
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni : LIVELLO OLIO SUFFICIENTE			
Data: 27.10.2014			
Firma responsabile della manutenzione : 			

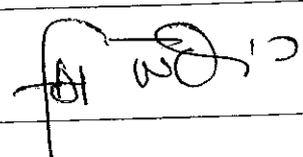
**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : ..... 13 .....

Posizione	Operazioni e controlli	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	<b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>		
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni : <i>livello olio sufficiente</i>			
Data: <i>23.9.2014</i>			
Firma responsabile della manutenzione :			<i>[Signature]</i>

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : .....12.....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		X
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni : LIVELLO olio sufficiente			
Data: 29.8.2014			
Firma responsabile della manutenzione :			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : ..... **11** .....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	<b>X</b>	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	<b>X</b>	
Annotazioni : <b>LIUCCO Olio sufficiente</b>			
Data: <b>28.7.2014</b>			
Firma responsabile della manutenzione : <b>[Signature]</b>			

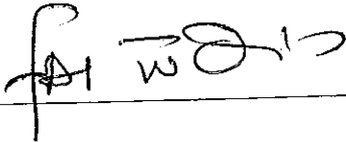
**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : 10 .....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	P	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	P	
Annotazioni: <u>LIVELLO OLIO SUFFICIENTE</u>			
Data: <u>16.6.2014</u>			
Firma responsabile della manutenzione: <u>[firma]</u>			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : ..... 9 .....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		X
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni : L'USO Olio SUFFICIENTE			
Data: 19/5/2014			
Firma responsabile della manutenzione : 			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : .....8.....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni : <i>olio sufficiente</i>			
Data: <i>21.4.2014</i>			
Firma responsabile della manutenzione : <i>[Signature]</i>			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : .....7.....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni: <i>livello olio sufficiente</i>			
Data: <i>12.3.2014</i>			
Firma responsabile della manutenzione: <i>[firma]</i>			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : .....**6**.....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		X
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
Annotazioni: <i>livello olio sufficiente</i>			
Data: <i>10.2.2014</i>			
Firma responsabile della manutenzione: <i>f. w. d. r. o</i>			

**4. SCHEDA DI MANUTENZIONE POMPE DOSATRICI A PISTONE  
E A MEMBRANA**

SCHEDA N° : ..... 5 .....

Posizione	Operazioni e controlli  <b>POMPE DOSATRICI A PISTONE E A MEMBRANA</b>	FREQUENZA	
		200 ore	trimestrale
	Smontaggio e pulizia filtro di linea, corpo pompa a valvole e valvole di contropressione e sicurezza		
	Sostituzione olio del riduttore	X	
	Controllo dello stato di usura ed eventuale sostituzione delle tenute per le dosatrici a pistone e della membrana per le dosatrici a membrana	X	
<b>Annotazioni :</b> LUBUS Olio EFFICIENTE			
<b>Data:</b> 20.1.2014			
<b>Firma responsabile della manutenzione :</b> <i>f. t. w. d. s.</i>			