

Via Argine Trav.Rondinella,2 - 80147 NAPOLI  
tel.fax 081.5593531 e-mail [giosue.brancato@fiscali.it](mailto:giosue.brancato@fiscali.it)

P.Iva 01540962124

C.F. 06447170637

Napoli 31/12/2020

Spett.  
BOSTON TAPES SPA  
S.P. CELLOLE PIEDIMONTE  
SESSA AURUNCA (CE)

**Oggetto: VASCA DI DECANTAZIONE FINALE**

Con la presente Vi comunichiamo che in data 29/12/2020 è stata effettuata la prova di tenuta della vasca di decantazione finale presso il Vs. stabilimento.

In particolare alle ore 9,00 del 29/12/2020 la vasca è stata riempita alla massima portata e in fase di sopralluogo effettuato in data 30/12/2020, non si sono evidenziate variazioni di livello.

Distinti saluti

  
BRANCATO LUIGI s.a.s.  
dr. Brancato Giosuè

Via Argine Trav.Rondinella,2 - 80147 NAPOLI  
tel.fax 081.5593531 e-mail [giosue.brancato@fiscali.it](mailto:giosue.brancato@fiscali.it)

P.Iva 01540962124

C.F. 06447170637

Napoli 31/12/2020

Spett.  
BOSTON TAPES SPA  
S.P. CELLOLE PIEDIMONTE  
SESSA AURUNCA (CE)

**Oggetto: VASCA DEPURATORE BIOLOGICO**

Con la presente Vi comunichiamo che in data 29/12/2020 è stata effettuata la prova di tenuta della vasca depuratore biologico presso il Vs. stabilimento.

In particolare alle ore 9,00 del 29/12/2020 la vasca è stata riempita alla massima portata e in fase di sopralluogo effettuato in data 30/12/2020, non si sono evidenziate variazioni di livello.

Distinti saluti

  
BRANCATO LUIGI s.a.s.  
dr. Brancato Giosuè

# CONTROLLO SOSTANZE DICHIARATE CPI - Dicembre 2020



Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Sala taglio	Carta	20.000	1.200
Sala taglio	Cartone	80.000	3.600
Sala taglio	PE	120.000	500
<b>Carico incendio (kcal)</b>	1.680.440.000	<b>Carico incendio reale (kcal)</b>	27.853.200

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Magazzino intermedio	Cartone	7.000	2.000
Magazzino intermedio	PE	100.000	60.000
<b>Carico incendio (kcal)</b>	1.034.600.000	<b>Carico incendio reale (kcal)</b>	609.760.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Linea film	Cartone	10.000	1.000
Linea film	PE	43.000	20.000
<b>Carico incendio (kcal)</b>	470.288.000	<b>Carico incendio reale (kcal)</b>	204.920.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Deposito PF e spedizioni	Cartone	5.000	3.700
Deposito PF e spedizioni	PE	45.000	16.000
<b>Carico incendio (kcal)</b>	474.820.000	<b>Carico incendio reale (kcal)</b>	178.436.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Magazzino materie prime	Cartone	46.500	8.000
Magazzino materie prime	Carta	46.500	15.000
Magazzino materie prime	PE	10.000	4.000
<b>Carico incendio (kcal)</b>	520.599.000	<b>Carico incendio reale (kcal)</b>	140.674.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Deposito MP (Tettoia)	gomma	15.000	6.000
Deposito MP (Tettoia)	legno	8.000	500
Deposito MP (Tettoia)	PE	30.000	22.000
<b>Carico incendio (kcal)</b>	485.020.000	<b>Carico incendio reale (kcal)</b>	282.088.000

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Produzione TSC1	PE	33.000	-
Produzione TSC1	Esano	3.000	-
Produzione TSC1	Toluolo	200	-
<b>Carico incendio (Mj)</b>	1.549.787	<b>Carico incendio reale (Mj)</b>	-

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Magazzino TSC1	Legno	1.000	600
Magazzino TSC1	Polietilene	200.000	190.000
<b>Carico incendio (Mj)</b>	8.677.000	<b>Carico incendio reale (Mj)</b>	8.237.200

Area	Sostanze stoccate	Quantitativo CPI (kg)	Quantitativo reale (kg)
Tettoia deposito solventi	adesivi	100.000	80.000

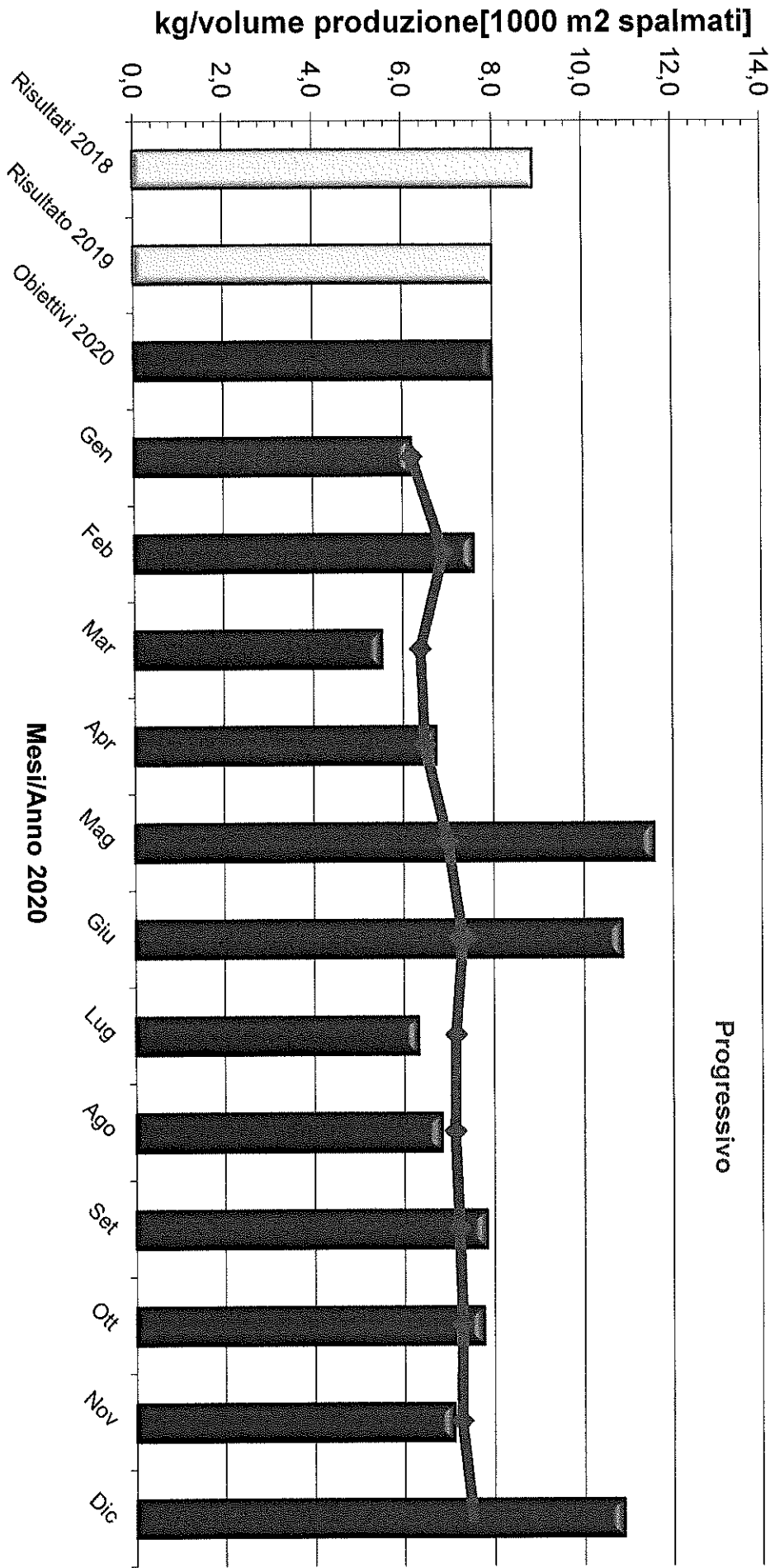
	PCI (kcal/kg)		PCI (Mj/kg)
carta	4046	polietilene	43,3
cartone	5000	esano	44,7
gomma	9996	toluolo	40,6
legno	4400	legno	17
polietilene	9996		

## Volumi/Quantità rifiuti 2020

	Volume mese	Kg non pericolosi	Kg pericolosi	kgnp/volume*1000	kgpv/volume*1000
<b>Risultati 2018</b>				8,9	1,5
<b>Risultato 2019</b>				8,0	1,5
<b>Obiettivi 2020</b>				8,0	1,5
Gen	21.243.517	131.730	5.680	6,2	0,3
Feb	21.714.153	164.628	36.160	7,6	1,7
Mar	26.055.465	144.266	35.480	5,5	1,4
Apr	24.910.731	167.881	21.231	6,7	0,9
Mag	10.139.613	117.443	2.299	11,6	0,2
Giu	9.626.931	104.585	33.368	10,9	3,5
Lug	22.162.386	140.330	26.956	6,3	1,2
Ago	9.285.487	63.550	-	6,8	0,0
Set	22.237.622	174.192	10.421	7,8	0,5
Ott	22.672.051	175.994	35.493	7,8	1,6
Nov	22.964.494	163.169	27.363	7,1	1,2
Dic	15.723.223	171.060	25.959	10,9	1,7
<b>Totale anno</b>	<b>228.735.673</b>	<b>1.718.828</b>	<b>260.410</b>	<b>7,5</b>	<b>1,1</b>

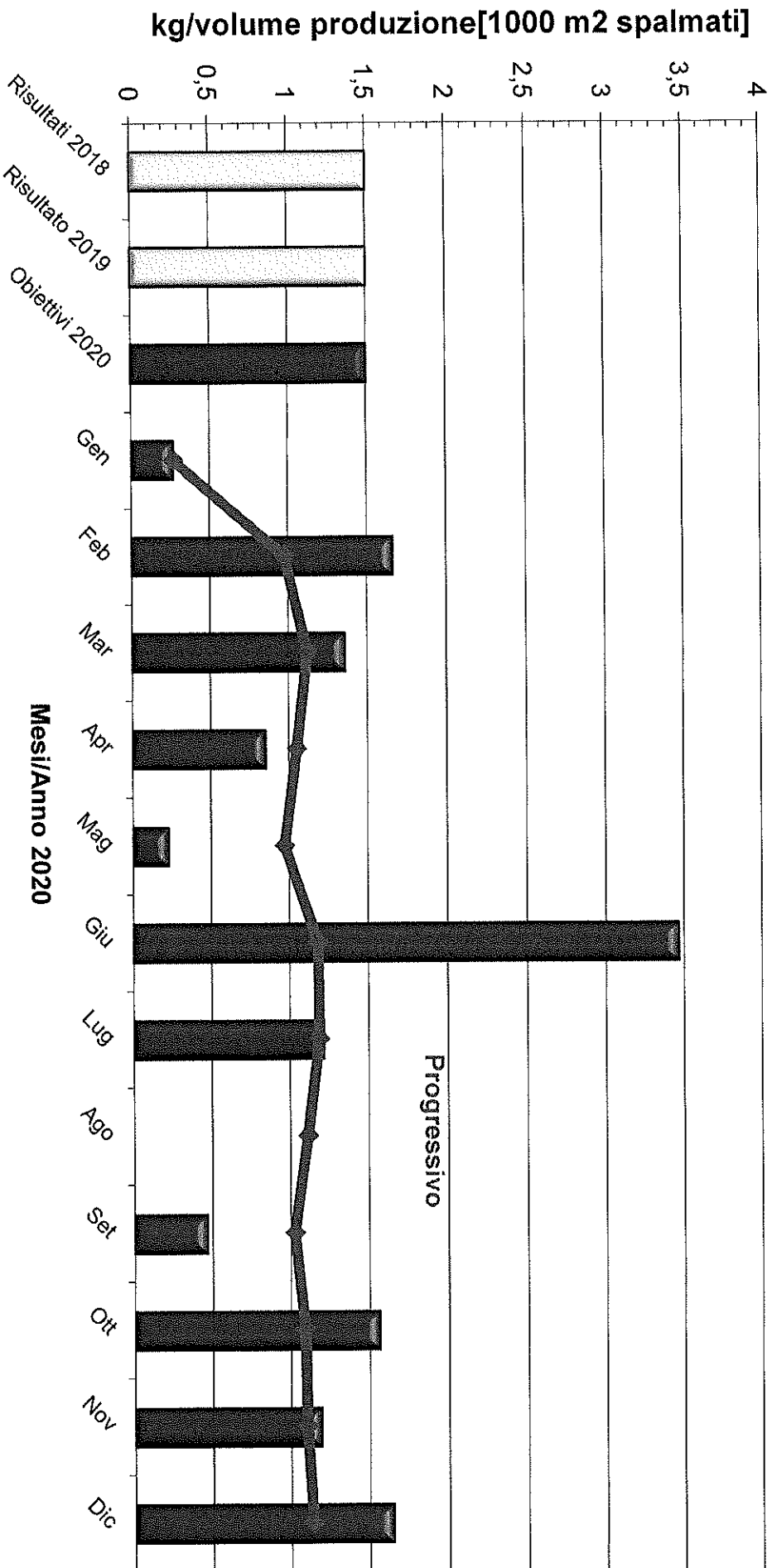
# RIFIUTI NON PERICOLOSI

Ambiente



# RIFIUTI PERICOLOSI

Ambiente

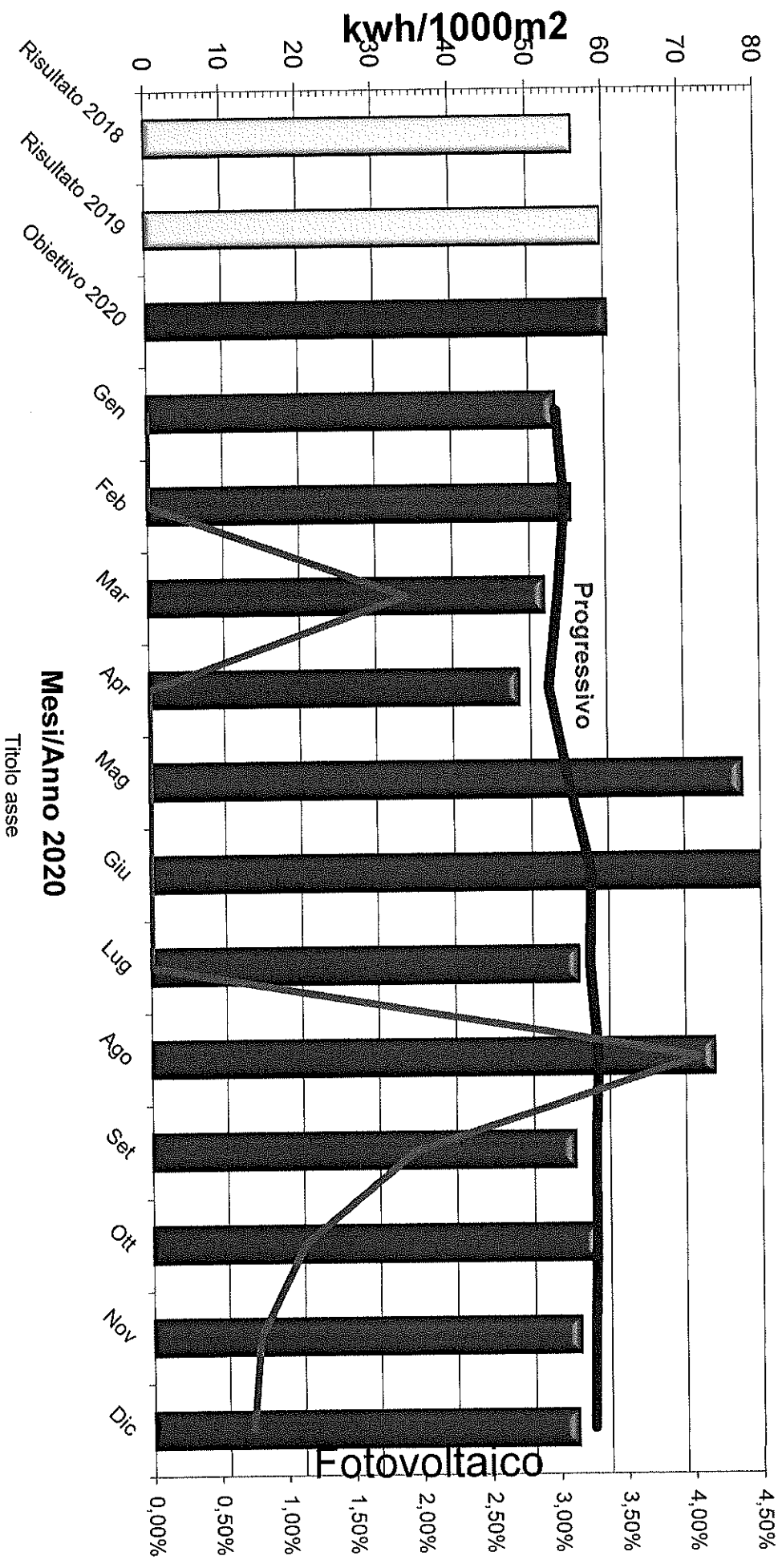


## Volumi/Consumi Elettricità 2020

	Volume mese	Consumo mese (kwh)	Consumo mese (kwh)	Fotovoltaico (kwh)	KWH/MQ*1000
Risultato 2018					56
Risultato 2019					59,6
Obiettivo 2020					60,5
Gen	21.243.517	1.138.352	1.138.352		53,6
Feb	21.714.153	1.207.016	1.207.016		55,6
Mar	26.055.465	1.357.408	1.331.495	25.913	52,1
Apr	24.910.731	1.213.712	1.213.712		48,7
Mag	10.139.613	787.712	787.712		77,7
Giu	9.626.931	860.216	860.216		89,4
Lug	22.162.386	1.245.104	1.245.104		56,2
Ago	9.285.487	685.904	658.176	27.728	73,9
Set	22.237.622	1.236.057	1.212.000	24.057	55,6
Ott	22.672.051	1.324.305	1.309.353	14.952	58,4
Nov	22.964.494	1.289.425	1.279.200	10.225	56,1
Dic	15.723.223	876.872	870.400	6.472	55,8
<b>Totale anno</b>	<b>228.735.673</b>	<b>13.222.083</b>	<b>13.112.736</b>	<b>109.347</b>	<b>57,8</b>

# CONSUMO ELETTRICITA'

Ambiente





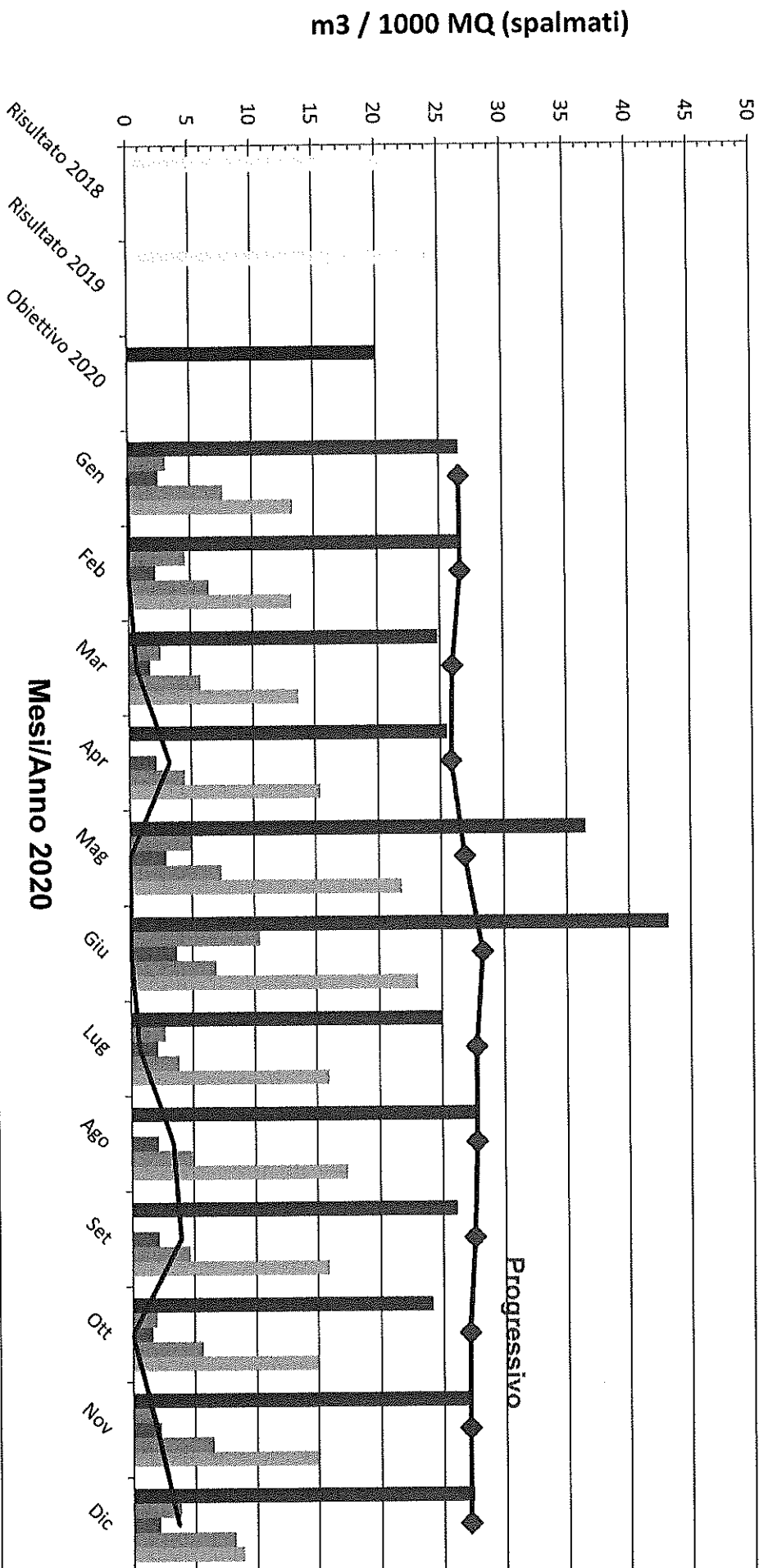
## Volumi/Consumi gas 2020

	Volume mese	Consumo mese (m3)	m3/MQ*1000
<b>Risultato 2018</b>			20,4
<b>Risultato 2019</b>			24,1
<b>Obiettivo 2020</b>			20
<b>Gen</b>	21.243.517	564.043	26,6
<b>Feb</b>	21.714.153	580.614	26,7
<b>Mar</b>	26.055.465	646.866	24,8
<b>Apr</b>	24.910.731	635.692	25,5
<b>Mag</b>	10.139.613	370.319	36,5
<b>Giu</b>	9.626.931	415.572	43,2
<b>Lug</b>	22.162.386	555.154	25,0
<b>Ago</b>	9.285.487	258.549	27,8
<b>Set</b>	22.237.622	580.886	26,1
<b>Ott</b>	22.672.051	547.484	24,1
<b>Nov</b>	22.964.494	621.258	27,1
<b>Dic</b>	15.723.223	430.313	27,4
<b>Totale anno</b>	<b>228.735.673</b>	<b>6.206.750</b>	<b>27,1</b>

**CONSUMO GAS scomposto per utenze**

Ambiente

- Comb1/m<sup>2</sup>\*1000
- RTO/m<sup>2</sup>\*1000
- CT/m<sup>2</sup>\*1000
- Vapore/m<sup>2</sup>\*1000



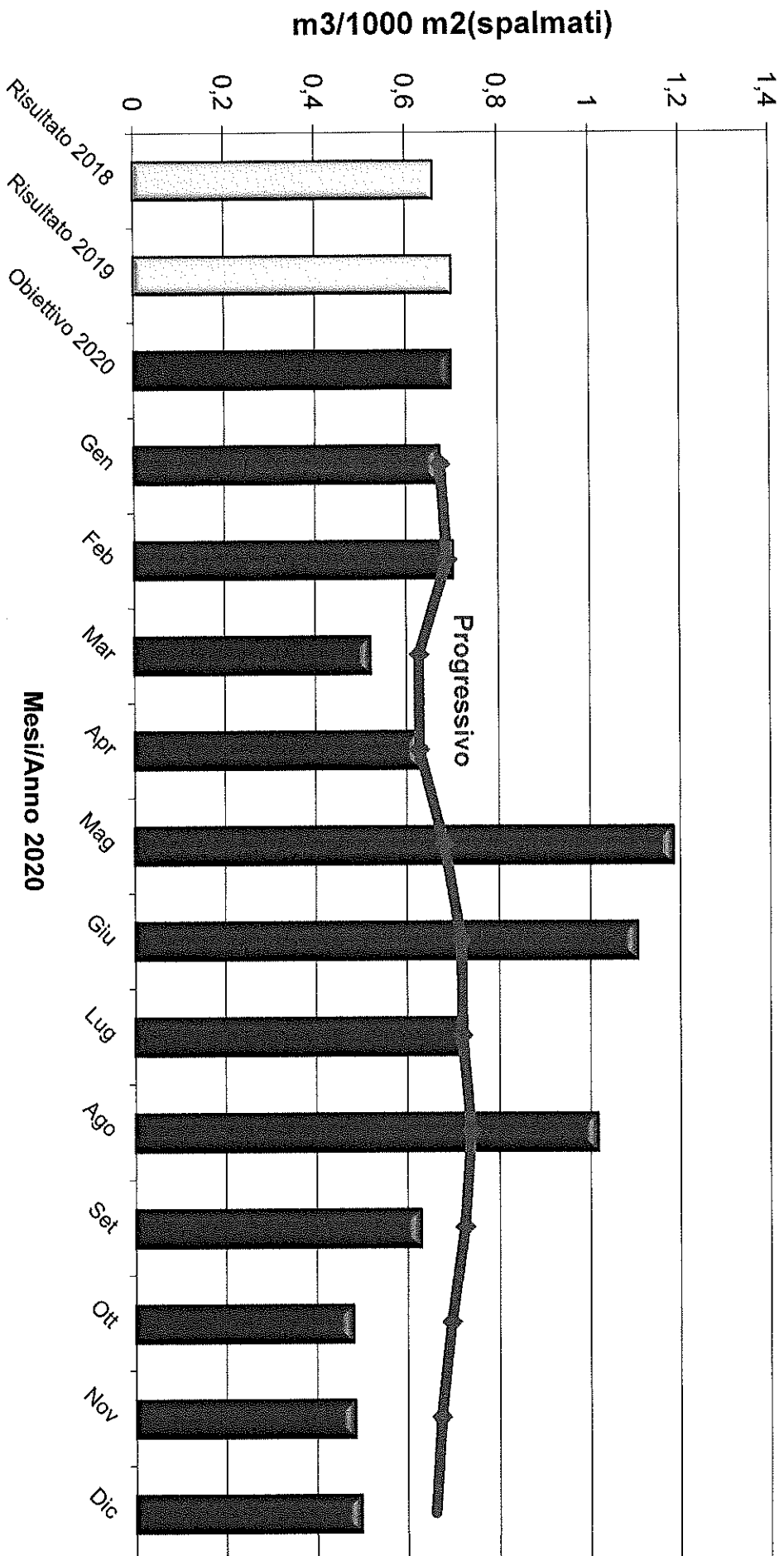
**Volume/Consumi acqua 2020**

Volume mese	Consumo mese (m3)	m3/MQ*1000
		0,66
Risultato 2018		0,70
Risultato 2019		0,70
Obiettivo 2020		0,70
Gen	21.243,517	0,67
Feb	21.714,153	0,70
Mar	26.055,465	0,52
Apr	24.910,731	0,63
Mag	10.139,613	1,18
Giu	9.626,931	1,10
Lug	22.162,386	0,73
Ago	9.285,487	1,02
Set	22.237,622	0,63
Ott	22.672,051	0,48
Nov	22.964,494	0,49
Dic	15.723,223	0,50
<b>Totale</b>	<b>228.735,673</b>	<b>151,197</b>



# CONSUMO ACQUA

Ambiente



## Materie prime Boston tapes SpA - Anno 2020

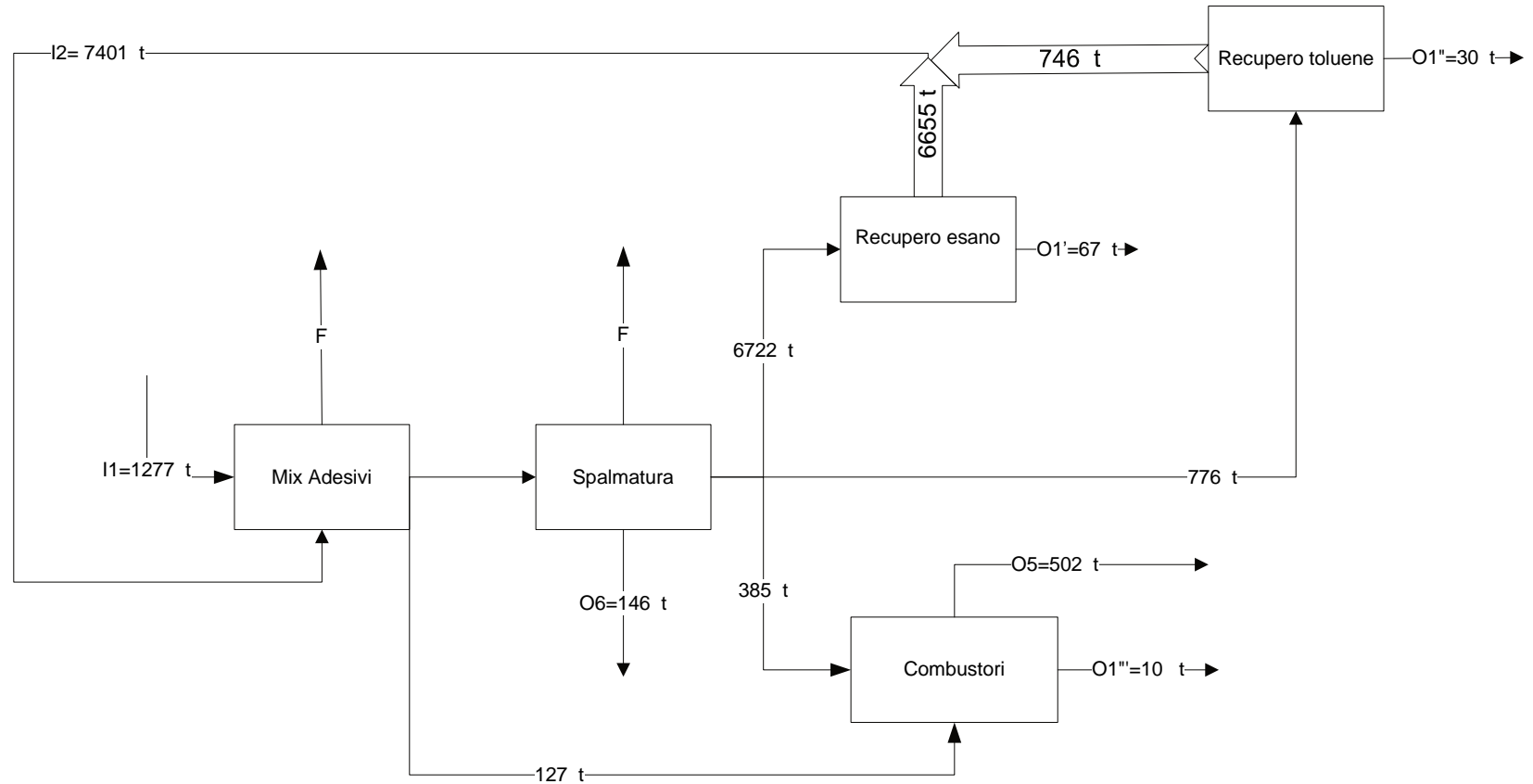
	<b>kg</b>
GOMMA	1.273.312
RESINE	829.973
	<b>Mm<sup>2</sup></b>
PE ed altri supporti spalmati	228.735.673

### Dettaglio materie prime (solventi) 2020

Quantità(Kg)	secco	Secco	Quantità Solvente	Alcool Isopropilico	Etilacetato	Toluene	Esano	Eptano	Paraffinico	Acetone	Metanolo	Etilanolo	Xilene	Alcool isopropilico	Acetato	Toluene	Esano	Eptano	Etilanolo	Etilacetato e Acetone	Metanolo	Etilanolo	Xilene			
														Alcool isopropilico	Acetato	Toluene	Esano	Eptano	Etilanolo	Etilacetato e Acetone	Metanolo	Etilanolo	Xilene			
3060.	16.110	30%	4.806	11.304										81.456		248.000										
301002	81.456	100%		81.456																						
301004	248.000	100%		248.000																						
301007	12.966	100%		12.966																						
301021	60.646	100%		60.646																						
621208	36	100%		36																						
301010	565.000	100%		565.000																						
621220		100%																								
303001	91.880	30%	27.564	64.316																						
303004	9.786	57%	5.578	4.208																						
303017	5.437	41%	2.229	3.208																						
303050	154.339	44%	67.907	86.432																						
62201430	78.266	30%	23.477	30.128																						
62201530		30%																								
62201433		46%	50	58																						
62201435	108	40%																								
62201531	60.960	42%	25.803	35.357																						
62201750	1.900	49%	931	969																						
62201652		27%	109	294																						
303027	403	50%	5.462	3.641																						
62201437	80.370	56%	45.007	35.363																						
62201441		41%																								
62201463	75.620	56%	42.347	33.273																						
Totale materie prime=			1.562.375	1.276.655																						
			Esano recuperato (g)		6.655		Toluene recuperato (g)		746																	
			Esano ingresso recupero (g)		99%		Toluene ingresso recupero (g)		776																	
			Rendimento		99%		Rendimento		95%																	

\*1,45% à acqua

# Boston *tapes* SpA - Piano di gestione dei solventi 2020



Rifiuti (adesivi+inchiostri)=182 t (80 % contenuto solventi)

$$F = I_1 - O_1 - O_5 - O_6 = 1277 \text{ t} - 107 \text{ t} - 502 \text{ t} - 146 \text{ t} = 522 \text{ t}$$

$$E = F + O_1 = 522 \text{ t} + 107 \text{ t} = 629 \text{ t}$$

$$I = I_1 + I_2 = 1277 \text{ t} + 7401 \text{ t} = 8678 \text{ t}$$

## 9. RISULTATI DELLA PRIMA VERIFICA E DELLE VERIFICHE PERIODICHE EFFETTUATE A CURA DEL RESPONSABILE DELL'ESERCIZIO E DELLA MANUTENZIONE

(riferimento:  norma UNI 10389     altro \_\_\_\_\_)

GENERATORE DI CALORE: matricola EPC 2500 1513N455 (empire una scheda per ogni gruppo termico)

Il manutentore o il terzo responsabile che effettua le verifiche deve riportare i risultati delle verifiche nella tabella sottostante.

NUMERO VERIFICA	1	2	3	4	5
DATA	04/01/17	4/1/18	2/1/19	19/12/19	03/08/20
<b>VALORI MISURATI</b>					
Temperatura fumi (°C) <sup>(1)</sup>	59,3	63,7	49,6	68,2	177,4
Temperatura aria comburente (°C) <sup>(1)</sup>	10,0	21,4	13,9	20,2	27,1
O <sub>2</sub> (%) oppure CO <sub>2</sub> (%) <sup>(1)(2)</sup>	3,	4,8	4,8	5,1	5,6
Indice di Bacharach <sup>(3)</sup>	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
CO nei fumi secchi (ppm v/v) <sup>(1)</sup>	14	1	1	1	0
Portata combustibile (m <sup>3</sup> /h oppure kg/h) <sup>(1)(2)</sup>	-				
<b>VALORI CALCOLATI</b>					
Indice d'aria n	1,16	1,29	1,29	1,32	1,36
CO <sub>2</sub> (%) oppure O <sub>2</sub> (%) <sup>(2)</sup>	10,0	9,0	9,0	8,8	8,5
CO nei fumi secchi e senz'aria (ppm v/v)	13	4	1	1	0
Perdita per calore sensibile Q <sub>s</sub> (%)	2,0	2,1	1,8	2,4	8
Rendimento di combustione η <sub>c</sub> (%)	98 ± 2	97 ± 9	98,2	97,6	92 ± 0
Potenza termica del focolare effettiva (kW)	-				
<b>VERIFICHE<sup>(4)</sup></b>					
Rispetta l'indice di Bacharach <sup>(3)</sup>	SI	SI	SI	SI	SI
CO <sub>fumi secchi e senz'aria</sub> ≤ 1.000 ppm v/v	SI	SI	SI	SI	SI
η <sub>c</sub> ≤ η <sub>DPR 412</sub> <sup>(5)</sup>	SI	SI	SI	SI	SI
<b>ALTRE VERIFICHE EFFETTUATE<sup>(6)</sup></b>					
Stato delle coibentazioni	OK	OK	OK	OK	OK
Stato della canna fumaria	OK	OK	OK	OK	OK
Dispositivi di regolazione e controllo	OK	OK	OK	OK	OK
Sistema di aerazione della centrale	OK	OK	OK	OK	OK
FIRMA <sup>(7)</sup>	<i>Cann</i>	<i>Cann</i>	<i>Cann</i>	<i>Cann</i>	<i>Cann</i>

(1) Media di tre misurazioni significative

(2) Indicare solo la concentrazione del gas effettivamente misurata o calcolata dallo strumento

(3) Solo per combustibili liquidi

(4) Indicare SI oppure NO

(5) η<sub>c</sub> è il valore calcolato al quale vanno sottratti, a titolo cautelativo, due punti legati all'incertezza della misura

(6) Indicare P = positiva; N = negativa; NC = non controllabile

(7) Nome e cognome di chi trascrive i risultati nel quadro: l'installatore (in sede di prima verifica di impianto nuovo), in seguito il manutentore oppure l'eventuale terzo responsal

Note \_\_\_\_\_



# EcoAmbiente Srl

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boston TAPS S.p.A

Nominativo Tecnico : *Antonio M*

Data : *23/04/2020*

OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI			
Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI								
PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Aerea	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE			
COD			NH <sub>4</sub> <i>0,04</i>
Cloro residuo <i>0,15</i>			NO <sub>3</sub> -N <i>1,8</i>
P-totale			NO <sub>2</sub> -N <i>0,8</i>

LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO			
pH-1			pH-2
rH			OD
MP-1 istantanea		totale <i>6252,3</i>	MP-2 istantanea
			totale

**NOTE**

.....

.....

.....

.....

.....

**FIRMA DEL TECNICO**

.....

*[Signature]*

**VISTO DELL'ASSISTENTE**

.....

*[Signature]*

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

*Boscon VAPIS SPA*

Nominativo Tecnico :

*Anderson M*

Data :

*31/01/2020*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.....	<i>0,75</i> <input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENTRO	OSSIDAZ/NTRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<i>14,2</i>
Cloro residuo	<i>0,18</i>	NO <sub>3</sub> -N	<i>8,3</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>0,02</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		<i>486 ml/h</i>	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

*[Signature]*

VISTO DELL'ASSISTENTE

*[Signature]*

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 I.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boscon TAPAS SPA "Pracolino"

Nominativo Tecnico :

Cinnaldi M

Data : 18/02/2022

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h. <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	5,45
Cloro residuo		NO <sub>3</sub> -N	5,58
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	0,17

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale 6863,8		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSTON TAPAS "BIOLOGICO 4"

Nominativo Tecnico :

Guiraud M

Data : 28/02/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione dislocazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.. 0,75	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH				7,4	7,10			
rH				98	71			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD					NH <sub>4</sub>	10,5
Cloro residuo	0,13				NO <sub>3</sub> -N	9,03
P-totale					NO <sub>2</sub> -N	0,14

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1					pH-2	
rH					OD	
MP-1 istantanea				7109,1	MP-2 istantanea	
						totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

# EcoAmbiente Srl

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSFOR TAPES SPA "Protocollo 4"

Nominativo Tecnico :

Cinisi M

Data :

4/03/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione dislocazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h... 0.75	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigiatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Aerea	Sedimentatore	
pH				7.1	7.1			
rH				103	82			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pto								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

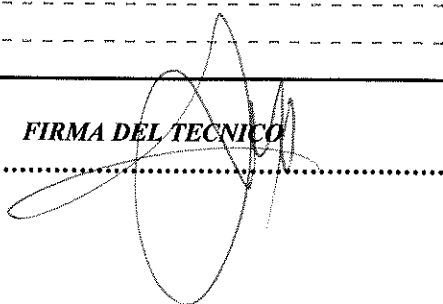
COD				NH <sub>4</sub>	0.21
Cloro residuo	0.14			NO <sub>3</sub> -N	19.3
P-totale				NO <sub>2</sub> -N	0.04

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

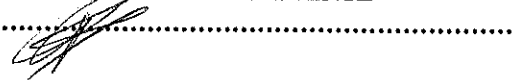
pH-1				pH-2	
rH				OD	
MP-1 istantanea			totale 7381.2	MP-2 istantanea	
				totale	

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE



# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boson FATS SPA "Madonia"

Nominativo Tecnico : *Caruso M*

Data : 20/03/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h... <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENTRO	OSSIDAZ/NITRIF.	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH				<i>7,1</i>	<i>7,1</i>			
rH				<i>98</i>	<i>68</i>			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<i>11</i>
Cloro residuo	<i>0,12</i>	NO <sub>3</sub> -N	<i>14,3</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>0,28</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
totale	<i>7597,11</i>	totale	

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

*[Handwritten Signature]*

VISTO DELL'ASSISTENTE

*[Handwritten Signature]*

# EcoAmbiente Srl

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSTON TAPSS SPA "Anno 2000"

Nominativo Tecnico :

Antonio M

Data :

06/04/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h..... <sup>0,75</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH				7,1	7,1			
rH				102	81			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

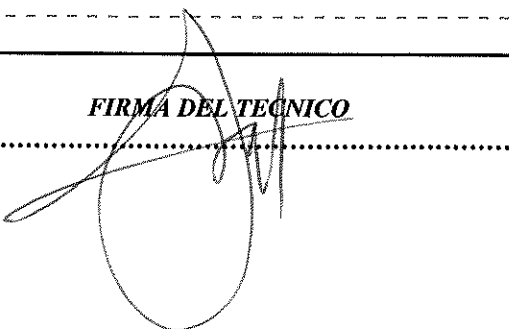
COD		NH <sub>4</sub>	0,52
Cloro residuo	0,4	NO <sub>3</sub> -N	17,1
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	188

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

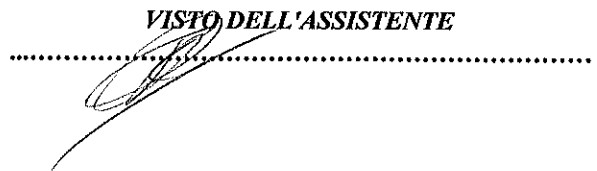
pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE



# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Bosson TAPES SPA "Broccoleso"

Nominativo Tecnico : Amisani M

Data : 29/04/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h... <u>9,75</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENTRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Arcata	Sedimentatore	
pH				<u>7,1</u>	<u>7,1</u>			
rH				<u>98</u>	<u>85</u>			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<u>3,62</u>
Cloro residuo	<u>0,1</u>	NO <sub>3</sub> -N	<u>9,53</u>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<u>0,37</u>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
totale	<u>8547</u>	totale	

### NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE



# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSTON TAPAS SPA di Prodenza 4

Nominativo Tecnico : Amorosi M

Data : 22/05/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.....	<input checked="" type="checkbox"/> 0,75
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENTRO	OSSIDAZ/NITRIF.	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD								
Cloro residuo	0,17							
P-totale								

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1								
rH								
MP-1 istantanea								

### NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

*Polispa WPS SPA* *Urbanale 1*

Nominativo Tecnico :

*Carosini*

Data :

*05/06/2010*

*RIFORMA AC 2005 RAGNO*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affi. mc/h.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH				<i>7.1</i>	<i>7.1</i>			
rH				<i>205</i>	<i>81</i>			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<i>0.6</i>
Cloro residuo	<i>0.13</i>	NO <sub>3</sub> -N	<i>18.4</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>0.22</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
totale	<i>9278</i>	totale	

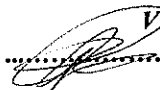
### NOTE

*\* Problema Polpa Acqua n. 5 in ingresso, la stessa è stata pulita, ma comunque l'acqua in tutta la casa, l'aspiratore funziona*

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE



# EcoAmbiente Srl

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

*Borsari SARL SPA*

Nominativo Tecnico :

*Carlini M*

Data : *12/06/2020*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<i>1,03</i>
Cloro residuo		NO <sub>3</sub> -N	<i>19,4</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>0,06</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

*[Handwritten Signature]*

VISTO DELL'ASSISTENTE

*[Handwritten Signature]*

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boson Tapes S.p.A. "Biologico 4"

Nominativo Tecnico : *Amirson di*

Data : *30/06/2020*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.....?	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF.	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Arcata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/ptio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	
Cloro residuo	<i>0,17</i>	NO <sub>3</sub> -N	<i>19,7</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>0,40</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Bosca v. S.A.P.S. S.p.A. "Provolone"

Nominativo Tecnico : ..... *Carlo...* .....

Data : ..... *08/07/2020* .....

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata aff. mc/h. <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF.	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH				<i>9,1</i>				
rH				<i>108</i>				
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		$\text{NH}_4$	<i>1</i>
Cloro residuo	<i>0,14</i>	$\text{NO}_3\text{-N}$	<i>18,9</i>
P-totale		$\text{NO}_2\text{-N}$	<i>0,39</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		iOD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale <i>99,84</i>		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boston TAPSS SPA a/1000000 4

Nominativo Tecnico :

Carlucci

Data :

21/07/00

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h... 0,75	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH				7,2	7,18			
rH				110	100			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

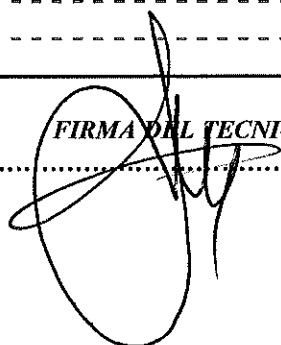
COD				NH <sub>4</sub>	0,18
Cloro residuo	0,18			NO <sub>3</sub> -N	1,8
P-totale				NO <sub>2</sub> -N	0,2

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1				pH-2	
rH				OD	
MP-1 istantanea			totale 10254	MP-2 istantanea	
				totale	

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE



# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BORNE D'AS SPA

Nominativo Tecnico :

Curran M

Data :

12/08/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h	0,75 <input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH				7,1	7,4			
rH				108				
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

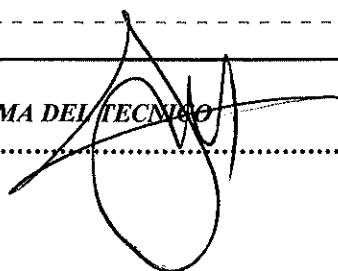
COD		NH <sub>4</sub>	0,77
Cloro residuo	0,15	NO <sub>3</sub> -N	1,8
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	0,13

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale 10739		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE

.....

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 I.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSTON TAPS SPA

Nominativo Tecnico :

Curioni M

Data : 26/08/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h..... <sup>0.75</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH				7,1	7,15			
rH				98	78			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	1,04
Cloro residuo	0,18	NO <sub>3</sub> -N	14,9
P-totale	3,88	NO <sub>2</sub> -N	0,067

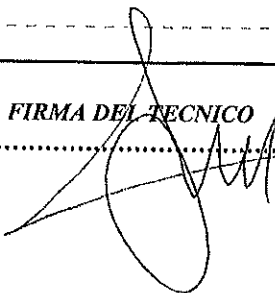
### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

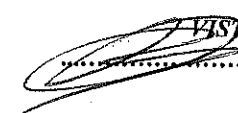
### NOTE

Processo curioni per Auxiali in corso

FIRMA DEL TECNICO



VISIO DELL'ASSISTENTE





# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSBON TAPAS SPA *W. Baccarelli*

Nominativo Tecnico : *W. Baccarelli*

Data : *04/09/20*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h. <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH				<i>7,1</i>	<i>7,13</i>			
rH				<i>95</i>	<i>95</i>			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<i>12,8</i>
Cloro residuo	<i>0,18</i>	NO <sub>3</sub> -N	<i>12,8</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>12,8</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

### NOTE

.....

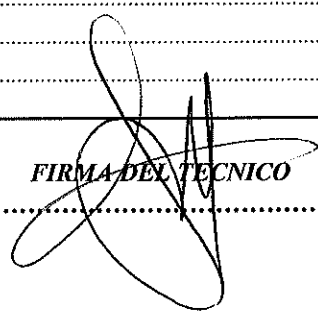
.....

.....

.....

.....

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE

.....

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boston FAPS SPA "Molocher 4"

Nominativo Tecnico :

Giuseppe M

Data : 21/09/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata aff. mc/h.....0,75	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENTRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	AKS
Cloro residuo		NO <sub>3</sub> -N	16,9
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	0,04

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea	totale	MP-2 istantanea	totale

### NOTE

*Il sottoscritto Giuseppe M. ha verificato e regolato l'impianto di depurazione Boston FAPS SPA "Molocher 4" il 21/09/2020.*

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

.....

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

*Roberto TAVOLAS*

Nominativo Tecnico :

*Curran*

Data :

*06/10/2020*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h..... <i>0,25</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH				<i>7,4</i>	<i>7,1</i>			
rH				<i>113</i>	<i>88</i>			
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD					NH <sub>4</sub>	<i>2,52</i>
Cloro residuo	<i>0,2</i>				NO <sub>3</sub> -N	<i>19,7</i>
P-totale					NO <sub>2</sub> -N	<i>0,35</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1				pH-2	
rH				OD	
MP-1 istantanea			totale	MP-2 istantanea	
					totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

*[Signature]*

VISTO DELL'ASSISTENTE

*[Signature]*

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BOSPRO TMS SPA "Biotecnologie"

Nominativo Tecnico :

*Gravosi M*

Data :

*18/10/2020*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h... <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areata	Sedimentatore	
pH	<i>8,1</i>			<i>6,73</i>				
rH	<i>104</i>			<i>248</i>				
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD					NH <sub>4</sub>	<i>0,50</i>
Cloro residuo	<i>0,2</i>				NO <sub>3</sub> -N	<i>19,4</i>
P-totale					NO <sub>2</sub> -N	<i>0,17</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1					pH-2	
rH					OD	
MP-1 istantanea					MP-2 istantanea	

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

*[Handwritten Signature]*

VISTO DELL'ASSISTENTE

.....

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

*BOSCON TAPES SPA "Molodine"*

Nominativo Tecnico :

*Luca M...*

Data :

*02/11/20*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h..... <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input checked="" type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Arcata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD	NH <sub>4</sub>	<i>1,29</i>
Cloro residuo	NO <sub>3</sub> -N	<i>19,6</i>
P-totale	NO <sub>2</sub> -N	<i>0,2</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1	pH-2
rH	OD
MP-1 istantanea	MP-2 istantanea
totale	totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO



VISTO DELL'ASSISTENTE



# EcoAmbiente Srl

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

BASSO TALE SPA "Riscaldamento"

Nominativo Tecnico :

GIULIA

Data :

19/11/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h.....	<input checked="" type="checkbox"/> 975
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH				6,5				
rH				75				
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	2,72
Cloro residuo	0,2	NO <sub>3</sub> -N	18,4
P-totale	3,27	NO <sub>2</sub> -N	0,4

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
	totale		totale

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
03100 Frosinone  
Tel. 335.6090722  
Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
info@ecoambiente-srl.com  
www.ecoambiente-srl.com

MOD RMI 07.05 1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Boston TAPS SPA "Procedura 4"

Nominativo Tecnico :

*Antonio M*

Data : 18/12/2020

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h. <i>0,75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input checked="" type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Areatata	Sedimentatore	
pH								
rH								
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD								
Cloro residuo	<i>0,2</i>				<i>6,42</i>	<i>14,5</i>	<i>73,2</i>	
P-totale					<i>0,11</i>			

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1				pH-2	
rH				OD	
MP-1 istantanea			totale	MP-2 istantanea	
				totale	

### NOTE

*\* Presso impianto per lavoro di manutenzione*

FIRMA DEL TECNICO

*[Signature]*

VISTO DELL'ASSISTENTE

*[Signature]*

# EcoAmbiente Srl

Progettazione, Realizzazione, Gestione Impianti di Depurazione, Prodotti Chimici e Biotecnologici

Via Casilina Nord, 40 Int. 2  
 03100 Frosinone  
 Tel. 335.6090722  
 Cod. Fisc. e Part.IVA 03023220605  
 info@ecoambiente-srl.com  
 www.ecoambiente-srl.com

MOD. RMI 07.05.1.1

## REGISTRO IMPIANTO DI DEPURAZIONE

*BOSCON TAPAZ SPA*

Nominativo Tecnico :

*Cinardi M*

Data :

*30/12/2020*

### OPERAZIONI E CONTROLLI ESEGUITI

Verifica funzionale appar. Elettriche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione disoleazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Elettromeccaniche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo e regolazione portata affl. mc/h... <i>9.75</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica funzionale apparec. Pneumatiche	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo sezione equalizzazione	<input type="checkbox"/>
Verifica funzionale strumenti di lettura	<input checked="" type="checkbox"/>	Controllo allarmi dal Terminale Operatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Settaggio eventuale strumenti .....	<input type="checkbox"/>	Controllo assorbimento elettrico motori	<input type="checkbox"/>
Regolazione Set/point strumenti	<input type="checkbox"/>	Controllo intasamento filtri soffianti	<input type="checkbox"/>
Regolazione Timer .....	<input type="checkbox"/>	Controllo livello olio apparecchiature	<input type="checkbox"/>
Controllo sezione grigliatura	<input checked="" type="checkbox"/>	Istruzione personale addetto	<input type="checkbox"/>

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI NELLE VARIE SEZIONI

PARAMETRI	INGRESSO	CHIMICO FISICO	DENITRO	OSSIDAZ/NITRIF.	SEDIMENTA/NE	RICIRCOLO FANGHI		DIGESTIONE
						Miscela Aerea	Sedimentatore	
pH				<i>6,8</i>				
rH				<i>140</i>				
Ossig. Disc.								
SS 30'								
Micro/pio								

### CONTROLLI ANALITICI E STRUMENTALI SULL'EFFLUENTE

COD		NH <sub>4</sub>	<i>183</i>
Cloro residuo	<i>0,2</i>	NO <sub>3</sub> -N	<i>16,1</i>
P-totale		NO <sub>2</sub> -N	<i>188</i>

### LETTURA STRUMENTI FISSI DELL'IMPIANTO

pH-1		pH-2	
rH		OD	
MP-1 istantanea		MP-2 istantanea	
totale		totale	

### NOTE

FIRMA DEL TECNICO

VISTO DELL'ASSISTENTE