

**STAM Srl - Sviluppo Tecniche Ambientali**

INDUSTRIA PRODUZIONE AMMENDANTE COMPOSTATO

Zona Industriale Valle Cupa - 64010 COLONNELLA (TE)

**D. LGS. 75/2010 e s.m.i.**

**TRACCIABILITA':**

**LOTTO N.**

**2**

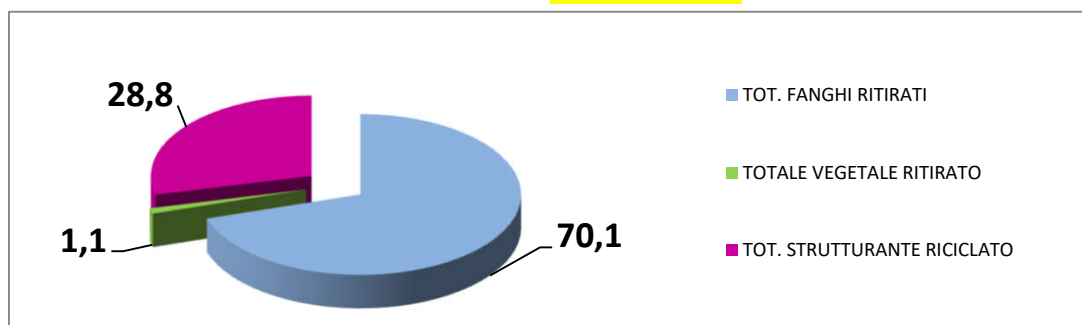
**ANNO**

**2021**

**TRACCIABILITA' LOTTO N. 2****ANNO 2021**INIZIO PRODUZIONE LOTTO: **01/04/2021**FINE PRODUZIONE LOTTO: **30/06/2021**

MISCELA FORMATA DAL 01/04/2021 AL 30/06/2021

TOT. RIFIUTI RITIRATI	[t]	<b>1.683,890</b>		
TOT. FANGHI RITIRATI	[t]	<b>1.658,060</b>	[%]	70,1
TOTALE VEGETALE RITIRATO	[t]	<b>25,830</b>	[%]	1,1
TOT. STRUTTURANTE RICICLATO	[t]	<b>680,000</b>	[%]	28,8
TOTALE MISCELA FORMATA	[t]	<b>2.363,890</b>		



	[t]	[%]
TOTALE VEGETALE UTILIZZATO PER LA MISCELA - periodo dal 04/01/2021 al 31/03/2021	<b>705,830</b>	<b>29,9</b>
<b>TOT. COMPOST PRODOTTO NEL LOTTO</b>	<b>354,584</b>	[t]
<b>TOT. COMPOST RESIDUO LOTTO PRECEDENTE</b>	<b>0,000</b>	[t]
<b>TOT. COMPOST COMMERCIALIZZATO</b>		[t]

**ANALISI:**

RAPPORTO DI PROVA N° 7746	DEL	10/08/2021	(Partita 1)
RAPPORTO DI PROVA N° 8453	DEL	07/09/2021	(Partita 2)
RAPPORTO DI PROVA N°	DEL		(Partita 3)

INIZIO COMMERCIALIZZAZIONE:

FINE COMMERCIALIZZAZIONE:

Firma del Responsabile Tecnico

MISCELA COMPOSTA DAL 01/04/2021 AL 21/05/2021

GIORNO	FANGHI [t]	VEGETALE [t]	STRUTT. RIC. [t]	TOTALE RIFIUTI [t]	TOT. CON STRUTT. [t]
01/04/2021	23,04	2,97	0,00	26,01	26,01
02/04/2021	24,54	0,00	40,00	24,54	64,54
06/04/2021	44,58	0,00	0,00	44,58	44,58
07/04/2021	23,06	0,00	40,00	23,06	63,06
08/04/2021	42,34	0,00	0,00	42,34	42,34
09/04/2021	9,96	0,00	40,00	9,96	49,96
12/04/2021	32,56	0,00	0,00	32,56	32,56
13/04/2021	23,46	0,00	0,00	23,46	23,46
14/04/2021	30,78	0,00	30,00	30,78	60,78
15/04/2021	47,94	0,00	0,00	47,94	47,94
16/04/2021	40,64	0,00	0,00	40,64	40,64
19/04/2021	33,04	0,00	0,00	33,04	33,04
20/04/2021	36,66	0,00	40,00	36,66	76,66
21/04/2021	37,58	0,00	0,00	37,58	37,58
22/04/2021	22,66	0,00	0,00	22,66	22,66
23/04/2021	51,72	0,00	40,00	51,72	91,72
26/04/2021	31,04	0,00	0,00	31,04	31,04
27/04/2021	23,22	0,00	0,00	23,22	23,22
28/04/2021	39,28	0,00	30,00	39,28	69,28
29/04/2021	22,96	0,00	0,00	22,96	22,96
30/04/2021	45,19	0,000	40,00	45,19	85,19
03/05/2021	30,58	0,00	0,00	30,58	30,58
04/05/2021	43,14	0,00	40,00	43,14	83,14
05/05/2021	37,44	0,00	0,00	37,44	37,44
06/05/2021	11,00	0,00	0,00	11,00	11,00
07/05/2021	16,32	0,00	40,00	16,32	56,32
10/05/2021	16,78	0,00	0,00	16,78	16,78
11/05/2021	22,76	0,00	0,00	22,76	22,76
12/05/2021	28,70	0,00	40,00	28,70	68,70
13/05/2021	25,18	0,00	0,00	25,18	25,18
14/05/2021	41,26	0,00	0,00	41,26	41,26
17/05/2021	30,36	0,00	0,00	30,36	30,36
18/05/2021	37,34	0,00	0,00	37,34	37,34
19/05/2021	27,34	0,00	40,00	27,34	67,34
20/05/2021	24,10	0,00	0,00	24,10	24,10
21/05/2021	38,18	0,00	40,00	38,18	78,18
<b>TOT</b>	<b>1.116,73</b>	<b>2,97</b>	<b>500,00</b>	<b>1.119,70</b>	<b>1.619,70</b>

Firma del Responsabile Tecnico





**SEZIONE DI FERMENTAZIONE ACCELERATA IN CUMULO RIVOLTATO:**

andamento medio della temperatura

T [°C]

fase termofila

tempo di permanenza in cumulo

t [d]

data di caricam.	Cumulo 1		Cumulo 2		Cumulo 3	
	T [°C]	t [d]	T [°C]	t [d]	T [°C]	t [d]
01/04/21					NON RILEVATO	1
02/04/21					NON RILEVATO	2
03/04/21					NON RILEVATO	3
04/04/21					NON RILEVATO	4
05/04/21					NON RILEVATO	5
06/04/21					NON RILEVATO	6
07/04/21					NON RILEVATO	7
08/04/21					NON RILEVATO	8
09/04/21					NON RILEVATO	9
10/04/21					NON RILEVATO	10
11/04/21					NON RILEVATO	11
12/04/21					51,1	12
13/04/21					51,8	13
14/04/21					51,5	14
15/04/21					<b>RIVOLTAMENTO</b>	15
16/04/21					53,4	16
17/04/21					NON RILEVATO	17
18/04/21					NON RILEVATO	18
19/04/21	NON RILEVATO	1			58,8	19
20/04/21	NON RILEVATO	2			59,4	20
21/04/21	NON RILEVATO	3			59,7	21
22/04/21	NON RILEVATO	4			60,2	22
23/04/21	NON RILEVATO	5			61,1	23
24/04/21	NON RILEVATO	6			NON RILEVATO	24
25/04/21	NON RILEVATO	7			NON RILEVATO	25
26/04/21	45,5	8			<b>RIVOLTAMENTO</b>	26
27/04/21	46,8	9			NON RILEVATO	27
28/04/21	45,9	10			NON RILEVATO	28
29/04/21	<b>RIVOLTAMENTO</b>	11			NON RILEVATO	29
30/04/21	46,6	12			NON RILEVATO	30
01/05/21	NON RILEVATO	13			NON RILEVATO	31
02/05/21	NON RILEVATO	14			NON RILEVATO	32
03/05/21	59,1	15	NON RILEVATO	1	<b>RIVOLTAMENTO</b>	33
04/05/21	60,2	16	NON RILEVATO	2	NON RILEVATO	34
05/05/21	61,8	17	NON RILEVATO	3	NON RILEVATO	35
06/05/21	62,5	18	NON RILEVATO	4		
07/05/21	62,8	19	NON RILEVATO	5		
08/05/21	NON RILEVATO	20	NON RILEVATO	6		
09/05/21	NON RILEVATO	21	NON RILEVATO	7		
10/05/21	NON RILEVATO	22	48,8	8		
11/05/21	NON RILEVATO	23	48,8	9		
12/05/21	NON RILEVATO	24	49,1	10		
13/05/21	NON RILEVATO	25	<b>RIVOLTAMENTO</b>	11		

Firma del Responsabile Tecnico



**SEZIONE DI FERMENTAZIONE ACCELERATA IN CUMULO RIVOLTATO:**

andamento medio della temperatura

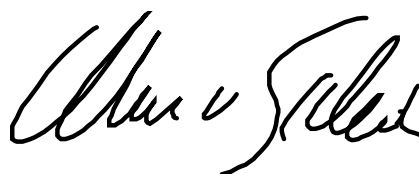
T [°C]

fase termofila

tempo di permanenza in cumulo

t [d]

data di caricam.	Cumulo 1		Cumulo 2		Cumulo 3	
	T [°C]	t [d]	T [°C]	t [d]	T [°C]	t [d]
14/05/21	NON RILEVATO	26	53,4	12		
15/05/21	NON RILEVATO	27	NON RILEVATO	13		
16/05/21	NON RILEVATO	28	NON RILEVATO	14		
17/05/21	NON RILEVATO	29	58,1	15	NON RILEVATO	1
18/05/21	NON RILEVATO	30	62,8	16	NON RILEVATO	2
19/05/21	NON RILEVATO	31	63,1	17	NON RILEVATO	3
20/05/21			63,3	18	NON RILEVATO	4
21/05/21			63,8	19	NON RILEVATO	5
22/05/21			NON RILEVATO	20	NON RILEVATO	6
23/05/21			NON RILEVATO	21	NON RILEVATO	7
24/05/21			NON RILEVATO	22	51,3	8
25/05/21			NON RILEVATO	23	51,6	9
26/05/21			NON RILEVATO	24	52	10
27/05/21			RIVOLTAMENTO	25	RIVOLTAMENTO	11
28/05/21			NON RILEVATO	26	52,1	12
29/05/21			NON RILEVATO	27	NON RILEVATO	13
30/05/21			NON RILEVATO	28	NON RILEVATO	14
31/05/21			NON RILEVATO	29	56,8	15
01/06/21			NON RILEVATO	30	57,9	16
02/06/21			NON RILEVATO	31	58,4	17
03/06/21			NON RILEVATO	32	59,6	18
04/06/21					61	19
05/06/21					NON RILEVATO	20
06/06/21					NON RILEVATO	21
07/06/21					NON RILEVATO	22
08/06/21					NON RILEVATO	23
09/06/21					NON RILEVATO	24
10/06/21					RIVOLTAMENTO	25
11/06/21					NON RILEVATO	26
12/06/21					NON RILEVATO	27
13/06/21					NON RILEVATO	28
14/06/21					NON RILEVATO	29
15/06/21					NON RILEVATO	30
16/06/21					NON RILEVATO	31
17/06/21					NON RILEVATO	32
18/06/21					RIVOLTAMENTO	33
19/06/21					NON RILEVATO	34
20/06/21					NON RILEVATO	35
21/06/21	NON RILEVATO	1			NON RILEVATO	36
22/06/21	NON RILEVATO	2				
23/06/21	NON RILEVATO	3				
24/06/21	NON RILEVATO	4				
25/06/21	NON RILEVATO	5				



### SEZIONE DI FERMENTAZIONE ACCELERATA IN CUMULO RIVOLTATO:

andamento medio della temperatura

 $T [^{\circ}\text{C}]$ 

fase termofila

tempo di permanenza in cumulo

t [d]

[illegible]

Firma del Responsable Tecnico

Ann & John

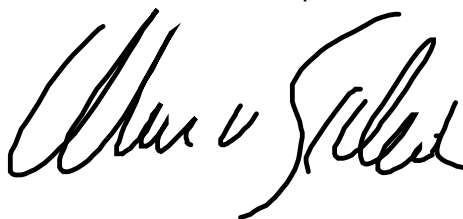
**SEZIONE DI FERMENTAZIONE ACCELERATA IN CUMULO****Cumuli formati dal 01/04/2021 al 31/06/2021**

Partita n.	Cumulo ossidazione n.	Data carico in ACT	Data trasferimento in maturazione	Giorni di permanenza in ACT
1	3	01/04/2021	05/05/2021	35
1	1	19/04/2021	19/05/2021	39
2	2	03/05/2021	03/06/2021	31
2	3	17/05/2021	21/06/2021	35
3	1	21/06/2021	21/07/2021	30

**SEZIONE DI MATURAZIONE IN CUMULO****Cumuli formati dal 04/01/2021 al 31/03/2021**

Partita n.	Cumulo maturazione n.	Data carico in maturazione	Data termine processo	Giorni di permanenza in maturazione
1	4	05/05/2021	30/06/2021	56
1	5	19/05/2021	14/07/2021	56
2	6	03/06/2021	28/07/2021	57
2	7	21/06/2021	16/08/2021	56
3	8	21/07/2021	20/09/2021	61

Firma del Responsabile Tecnico

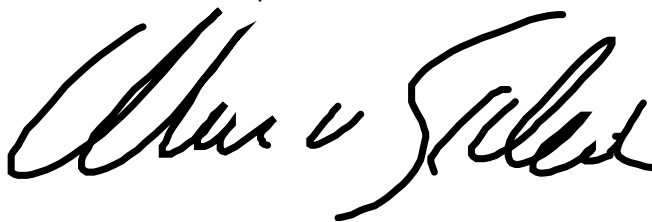




**SEZIONE DI VAGLIATURA**

Partita n.	Cumulo maturazione n.	Data di inizio vagliatura	Data di fine vagliatura
1	4	30/06/2021	02/07/2021
1	5	14/07/2021	16/07/2021
2	6	28/07/2021	30/07/2021
2	7	16/08/2021	18/08/2021
3	8	20/09/2021	22/09/2021

Firma del Responsabile Tecnico



## COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)



Azienda con Sistema Qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certificato da TÜV ITALIA

Modulo RDP 16nov Rev.15

Pag. 1 di 3

Spett.le STAM S.r.l.  
ZONA IND.LE VALLE CUPA  
64010 COLONNELLA (TE)

RAPPORTO DI PROVA N. 7746

DATA: 10/08/2021

COD. CAMPIONE: 7746

## DENOMINAZIONE

Matrice : CAMPIONE SOLIDO  
Descrizione campione : AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO PELLETTATO LOTTO 2/2021  
PARTITA 1  
Campionato da : NOSTRI TECNICI in data : 29.07.2021

Aspetto : /  
Trasportato da : NOSTRI TECNICI data ricevimento : 29.07.2021  
Per conto di : STAM S.r.l. data inizio analisi : 29.07.2021  
Presso : ZONA IND.LE VALLE CUPA - data fine analisi : 05.08.2021  
64010 COLONNELLA (TE)  
Metodo campionamento : IO/12 Rev. 18- UNI 10882:2013 Verbale camp. n. : 21-MS 240

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza attesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					D.Lgs. n. 75/2010 e s.m.i.
pH (1/5 massa-volume)		7,5	-	CNR IRSA 1 Q.64 Vol.3 1985	6,0 - 8,5
Residuo secco a 105°C	%	88,7	-	CNR IRSA 1 Q.64 Vol.3 1985	-
Cadmio totale	mg/kg ss	0,70	-	CNR IRSA 14 Q.64 Vol.3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 1,5
Cromo esavalente	mg/kg ss	< 0,2	-	CNR IRSA 14 Q.64 Vol.3 1985	≤ 0,5
Nichel totale	mg/kg ss	16,2	-	CNR IRSA 10 Q.64 Vol.3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 100
Mercurio totale	mg/kg ss	< 0,2	-	ISO 1571:2007	≤ 1,5
Piombo totale	mg/kg ss	21,8	-	CNR IRSA 10 Q.64 Vol.3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 140
Zinco totale	mg/kg ss	415	-	CNR IRSA 10 Q.64 Vol.3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 500
Rame totale	mg/kg ss	107	-	CNR IRSA 10 Q.64 Vol.3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 230
Umidità	%	11,3	-	CNR IRSA 1 Q.64 Vol.3 1985	≤ 50
Carbonio organico	% ss	25,4	-	CNR IRSA 1 Q.64 Vol.3 1985	≥ 20
C/N	-	6,2	-	-	≤ 25
Carbonio umico (acidi umici + acidi fulvici)	% ss	27,2	-	UNI 11870:1995 Agg.F	≥ 7

Largo Paolo Perotto, 26 - 64010 COLONNELLA MARCHE (MC) - Tel. 0733 814104 - Fax 0733 777169 - e-mail: info@consulchimica.org - www.consulchimica.org  
C.C.I.A.A. 0432944098 - Cap. Sociale € 9.300,00 I.V. - P. IVA 01523294098 - Banca Intesa San Paolo - IBAN IT40 03069 68803 330000001038

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE AMBIENTALI ALIMENTARI TECNICHE MINERALOGRAFICHE

Firma del Responsabile Tecnico



Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
					Deliberazione 25.11.2005 n. 1244 L.R. 28.04.2009, N. 85 Regione Abruzzo
Indice Respirometrico Dinamico Potenziale (IRDP)	mg O <sub>2</sub> · kg <sup>-1</sup> · SV · h <sup>-1</sup>	670		UNE 11584:2006	800

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE AMBIENTALI ALIMENTARI TECNICHE MINERALOGRAFICHE

Chas. v. Fildes

**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**



**CONSULCHIMICA**  
AMBIENTE

Azienda con Sistema Qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certificato da TÜV ITALIA

Modulo RDP.16nov Rev.15
Pag. 3 di 3

RAPPORTO DI PROVA N. 7746

DATA: 10/08/2021

COD. CAMPIONE: 7746

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente. Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambiente S.r.l. sede di Civitanova Marche (MC).

**REGOLA DECISIONALE:** Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente.

L'incertezza estesa è espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura  $k=2$ . Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervalle di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e campioni) o ISO 8199:2018 (acqua).



IL RESPONSABILE TECNICO  
(Dott.ssa Barbara Michelini)



IL RESPONSABILE CHIMICO  
(Dott. Chim. Germano Marinelli)




RESPONSABILE LABORATORIO  
Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova  
(Piero Simeoni)

-----Fine rapporto di prova-----

Largo Pietro Marabò, 7/A - 63012 CIVITANOVA MARCHE (MC) - Tel. 0733 916816 - Fax 0733 775627 - e-mail: info@consulchimica.org - www.consulchimica.org  
 C.C.I.A.A. 0173090439 - Cap. Sociale € 31.200,00 I.V. - R. IVA 0173090439 - Banca Univas SanPaolo - IBAN: IT47 810009 646073 1900000010058

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE - AMBIENTALI - ALIMENTARI - TECNICHE - MINERALOGRAFICHE

Firma del Responsabile Tecnico



**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**

Azienda con Sistema Qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certificato da TÜV ITALIA

Modulo RDP, 16mar Rev.15

Pag. 1 di 3

Spett.le STAM S.r.l.  
ZONA INDUSTRIALE VALLE CUPA  
64010 COLONNELLA (TE)

RAPPORTO DI PROVA N. 8453

DATA: 07/09/2021

COD. CAMPIONE: 8453

**DENOMINAZIONE**

Matrice : CAMPIONE SOLIDO  
Descrizione campione : AMMENDANTE COMPOSTATO MISTO PELLETTATO LOTTO 2/2021  
PARTITA 2  
Campione da : NOSTRI TECNICI in data : 30.08.2021

Aspetto : /  
Trasportato da : NOSTRI TECNICI data ricevimento : 30.08.2021  
Per cento di : STAM S.r.l. data inizio analisi : 30.08.2021  
Presso : ZONA INDUSTRIALE VALLE CUPA - data fine analisi : 06.09.2021  
64010 COLONNELLA (TE)  
Metodo campionamento : IO/12 Rev. 18 - UNI 10892:2013 Verbole camp. n. : 21-MS 2452

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento D.Lgs. n. 75/2010 e succ. mod.
pH (1/5 massa-volume)		7,0	-	CNR IRSA 1 Q-64 Vol 1 1981	6,0 - 8,5
Residuo secco a 105°C	%	87,1	-	CNR IRSA 1 Q-64 Vol 1 1981	-
Cadmio totale	mg/kg ss	0,68	-	CNR IRSA 18 Q-64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 1,5
Cromo esavalente	mg/kg ss	< 0,2	-	CNR IRSA 18 Q-64 Vol 3 1985	≤ 0,5
Nickel totale	mg/kg ss	14,8	-	CNR IRSA 18 Q-64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 100
Mercurio totale	mg/kg ss	< 0,2	-	EPA 7473.2001	≤ 1,5
Piombo totale	mg/kg ss	23,4	-	CNR IRSA 18 Q-64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 140
Zinco totale	mg/kg ss	419	-	CNR IRSA 18 Q-64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 500
Rame totale	mg/kg ss	150	-	CNR IRSA 18 Q-64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 230
Umidità	%	12,8	-	CNR IRSA 1 Q-64 Vol 1 1981	≤ 50
Carbonio organico	% ss	33,4	-	CNR IRSA 7 Q-64 Vol 3 1988	≥ 20
C/N	-	16,5	-	-	≤ 25
Carbonio umico (acidi umici + acidi fulvici)	% ss	33,5	-	ISO 10780:1998 Agg.P	≥ 7

Largo Pietro Menella, 79 - 64010 CIVITANOVA MARCHE (MC) - Tel. 0733 814411 - Fax 0733 311750 - e-mail: info@consulchimica.org - www.consulchimica.org  
C.C.I.A.A. 8125029436 - Cap. Sociale €1.500.000 I.V. - P. IVA 04530740439 - Banca Italiana San Paolo - IBAN: IT047 A 03069 08873 100000010008

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE - AMBIENTALI - ALIMENTARI - TECNICHE - MINERALOGRAFICA

Firma del Responsabile Tecnico

**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**

Azienda con Sistema Qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certificato da TÜV ITALIA

Modulo RDP.16nuv Rev.15

Pag. 2 di 3

RAFFORTO DI PROVA N. 8453

DATA: 07/09/2021

COD. CAMPIONE: 8453

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento D.Lgs. n. 75/2010 e s.m.i.
Azoto totale	% ss	2,03	-	UNE 10780:1998 App.E.1	-
Azoto organico (su azoto totale)	%	> 99	-	UNI 10780:1998 App.E.2	≥ 80% su Azoto totale
Azoto totale	mg/kg	17748	-	CEN 12780:1998 App.E.1	-
Azoto organico	mg/kg	17210	-	UNE 10780:1998 App.E.3	-
Fosforo totale	mg/kg	14619	-	CEN 12654:2004 V03:1999 + UNI EN ISO 11885:2009	-
Potassio totale	mg/kg	4999	-	CEN 12654:2004 V03:1999 + UNI EN ISO 11885:2009	-
Materiali plastici, vetro e metalli (d ≥ 2mm)	% ss	< 0,01	-	CEN 12654:2004 V03:1999 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 0,5%
Inerti liscivi (d ≥ 5mm)	% ss	< 0,01	-	CEN 12654:2004 V03:1999 + UNI EN ISO 11885:2009	≤ 5%
Salmonella spp	Ass. / Pres.	Assente/50g	-	Metodo APAT - Met. 5 Mar 20/2001	Assente/50g
Escherichia coli	n.Ec/g	< 10	-	Rapporto ISTISAV 1478 pag. 34 Met. RS.F.010/A	1000
Test di germinazione in Lepidium sativum	I.O. %	68	-	Metodo APAT 28/2001 pg.43	≥ 60
Salinità	% ss	2,78	-	UNE 10780:1998 App.D	-
Conducibilità (1/3 massa-volume)	µS cm-1 a 20°C	7230	-	UNI 11780:1998 App.D	-

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento Dall'ordinanza 25.11.2008 n. 1244 L.R. 28.06.2000, N. 83 Regione Abruzzo
Indice Respiratorio Dinamico Potenziale (IRD <sub>P</sub> )	mg O <sub>2</sub> / kg / h / SV · h <sup>-1</sup>	680	-	UNI 11184:2011	800

Largo Pietro Merello, 18 - 66012 CIVITANOVA MARCHE (MC) - Tel. 0733 934644 - Fax 0733 770750 - e-mail: info@consulchimica.org - www.consulchimica.org  
C.C.I.A.A. 0125292426 - Cap. Sociale € 3.200.000 I.M. - P. IVA 0125292426 - Banca Intesa Sanpaolo - IBAN IT47 03368 68875 100000011838

LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE - AMBIENTALI - ALIMENTARI - FARMACOLOGICHE

Firma del Responsabile Tecnico



**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**

 Azienda con Sistema Qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
Certificata da TÜV ITALIA

Modulo RDP.1610 Rev.15 Pag. 3 di 3

RAPPORTO DI PROVA N. 8453	DATA: 07/09/2021	COD. CAMPIONE: 8453
---------------------------	------------------	---------------------

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.  
Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.  
Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.  
Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambientale S.r.l. sede di Civitanova Marche (MC).  
REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti e specifici del Cliente.  
L'incertezza estesa è espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come intervallo di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e alimenti) o ISO 8199:2018 (acqua).

IL RESPONSABILE BIOLOGO  
(Dott.ssa Barbara Napolitano)




IL RESPONSABILE CHIMICO  
(Dott. Chim. Germano Mancinelli)




RESPONSABILE LABORATORIO  
Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova  
(Paolo Stronati)

Fine rapporto di prova

Longe Paolo Neri, via - Località CIVITANOVA MARCHE (MC) - Tel. 0733 814814 - Fax 0733 777897 - e-mail: info@consulchimica.org - www.consulchimica.org  
C.C.I.A.A. 012/093439 - Cap. Sociale di 31.000,00 i.v. - R. 001/093439 - Banca Italiana San Paolo - IBAN: IT47 6 03066 08072 100000011000  
LABORATORI ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE - AMBIENTALI - ALIMENTARI - TECNICHE - PATOLOGICHE

Firma del Responsabile Tecnico



**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**

Firma del Responsabile Tecnico





**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**

Firma del Responsabile Tecnico



**COMPOST FINITO: CARATTERIZZAZIONE (D.Lgs 75/2010 e s.m.i.)**

Firma del Responsabile Tecnico



