

Data: 07/03/2019 Prot. 1 99126 15/PR

Ora: 18:40 941 - 8 MAR. 2019

Da: "Per conto di: info@pec.gatim.eu" (posta-certificata@pec-email.com)

A: aia.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it; catanzaro@pec.arpacalabria.it;

protocollo@pec.comunelameziaterme.it

Cc:

Oggetto: POSTA CERTIFICATA: trasmissione rapporti di prova, esiti autocontrolli.

Messaggio: Salve

trasmettiamo in allegato i rapporti di prova relativi agli autocontrolli effettuati presso il nostro impianto autorizzato con

decreto AIA N. 7029 del 08/07/2015.

Cordiali saluti



GATIM SRL

Z.I. PAPA BENEDETTO XVI, C.14 88046 LAMEZIA TERME (CZ) - ITALY TEL. & FAX <u>+39 0968 209583</u> – mobile <u>+39 333 2673889</u>

e-mail: info@gatim.eu - internet: www.gatim.eu

Le informazioni contenute in questo messaggio di posta elettronica sono destinate esclusivamente agli individui e agli enti ai quali risulta indirizzato. Il suo contenuto (inclusi gli allegati) sono confidenziali e riservati: se Lei non e tra i destinatari originari non deve utilizzare, rivelare, trasmettere, copiare ne stampare il suo contenuto; se Lei ha ricevuto questo messaggio di posta elettronica per errore, e pregato di avvisarci inviando un messaggio di posta elettronica all'indirizzo del mittente, e quindi cancellare e distruggere il messaggio dal Suo sistema" "The information contained in this e-mail is intended only for the individual or entity to whom it is addressed. Its contents (including any attachments) are confidential'and privileged: if you are not an fittended recipient you must not use, disseminate, copy or print its contents. If you have received this email by mistake please notify us by emailing the sender, and then delete and destroy the email and any copies from your system"

Allegati: Emissioni E1_rdp 201806425_20190102105249 27.12.18.pdf; Acqua reflua dicembre 2018_rdp

201806433_20190301153111.pdf; ojboefmdidgjboml.png;



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE

87100 Cosenza - Via T. Amone, 19/F Telefono 0984 77806; Fax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it; E-Mail:

delvit@delvitchimica.it

Accreditato: Regione Calabria inserito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO aunesso alle industrie n. 36. Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107. 1.S.Pa.Ve. per il monitoraggio dei residui di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la

Pag1 di 2 Cliente : Gatim S.r.l.

Indirizzo: Z.I. Area SIR

Città: 88048 Lamezia Terme (CZ)

ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

CERTIFICATO IIº 6700 Azienda con sistema LAN EH ISO 9001:2008 di gestione per la qualità Certificato da CERNOVALITY

Rapporto di prova n. 201806425

Cosenza li 27-dic-18 Matrice campione Aeriformi Analisi richieste Ambientali

Prelievo effettuato il 18-dic-18 Cod. Interno 201806425

Motivo del prelievo: Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi degli art. 269 e 281 D.Lgs. 152/06

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R. D. 01-03-1928 n. 842 art. 16 e successive

Punto di emissione: Punto E1

	T diffe di difficoloffe	71 7 WILLO E.1		
Indicazioni sull'impianto:		Indicazioni sul campionamento	:	u. misura
Reparto: La	avorazione materia prima	Sostanze Inquinante:	Polveri	
Postazione: Silos di rac	ccolta polveri di lavorazione	Temperat. ambiente:	15,4	°C
Tiraggio:	Forzato	Temp. al contatore:	22,5	°C
Forma e sez.camino: Quadrato	m² 1,96	Velocità dI flusso:	8,2	m/s
Combustibile:		Portata di flusso:	53454	Nm³/h
Tenore di ossigeno:		Portata d'aspirazione:	25,8	l/min.
Altezza dal suolo bocca camin	o: 12 m	Ugello:	6	mm
Altezza dal suolo punt. di preli	evo: 7,5 m	Inizio prelievo ore:	10:45	h:m
Velocità media:		Fine prelievo ore:	11:45	h:m
Portata anidra:	55000 m³/l	Durata prelievo:	00:60	h:m
Sistema d'abbattimento:	Filtri a maniche	Vol. prel. non norm.:	1,548	m³
		Volume prelevato:	1.430	Nm³

Riferimenti metodiche:

Metodo di campionamento: UNI EN 13284/03

Metodo di campionam., analisi e valutazione D.Lgs. 152/2006 Scelta dei punti di misura e velocità: UNI EN 16911:2013

Metodo di analisi: UNI EN 13284/03 Metodlche utilizzate: Gravimetrico

RAPPORTO DI PROVA								
Determinazione	Valore	Unità	Limite	Flusso	Concentrazione limite			
	trovato	di misura	rilevabilità	di massa	(secondo i criteri di valutazione D.Łgs.152/06)			
				Kg/h	Limite da Vostra A.I.A Nº7029			
Polveri Totali =	0,27	mg/Nm³	0,001	0,014	135 mg/Nm³			

Nota:- Nm³=valore dei m³ riportati alle condizioni normali (Temp.= 273,15 K e Pressione= 101,3 KPa)



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE 87100 Cosenza - Via T. Arnone, 19/F Telefono 0984 77806; Fax 0984 794791 Wcb: www.delvitchimica.it; E-Mail: delvit@delvitchimica.it

Accreditato: Regione Calabria inscrito nell'elenco dei laboratori per AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.

Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107 I.S.Pa. Ve. per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matriei ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofannaci su matrici ortofrutticole. CERTIFICATO Nº 6700 Azienda con sistema
UIII EII ISO 9001:2008 di gestione per la qualità
Certificalo da CERTIIIIIATIY

Rapporto di prova n. 201806425

Cosenza li 27-dic-18 Matrice campione Aeriformi

Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 18-dic-18

Prelievo effettuato il 18-dic-18
Cod. Interno 201806425

Pag2 di 2 Cliente : Gatim S.r.l.

Indirizzo: Z.I. Area SIR

Città: 88048 Lamezia Terme (CZ)

Motivo del prelievo:Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi degli art.269 e 281 D.Lgs.152/06

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R. D. 01-03-1928 n. 842 art. 16 e successive

	Punto di emissione: Punto E1								
Determinazione	Valore	Unità	Limite	Flusso	Concentrazione limite				
	trovato	di misura	rilevabilità	di massa	Limite da Vostra A.I.A Nº7029 (*)				
Tab.B Classe I					Parte V all.1 parte II p.2 classe I soglia				
Cadmio e suoi composti				g/h	rilevanza per flusso di massa 1 g/h				
(espressi come Cd) <	0,001	mg/Nm³	0,001	0,0	0,18 mg/Nm³				
Tab.A1 Classe II					ParteV all.1 parte II p.1.1 classe I soglia				
Arsenico e suoi composti				g/h	rilevanza per flusso di massa 5 g/h				
(espressi come As) <	0,001	mg/Nm³	0,001	0,0	0,9 mg/ N m³				
Tab.B Classe III					Parte V all.1 parte II p.2 classe III soglia				
Rame e suoi composti					rilevanza per flusso di massa 25 g/h				
(espressi come Cu) <	0,001	mg/Nm³	0,001	0,0	4,5 mg/Nm³				
Tab.B Classe III					Parte V all.1 parte II p.2 classe III soglia				
Piombo e suoi composti					rilevanza per flusso di massa 25 g/h				
(espressi come Pb) <	0,001	mg/Nm³	0,001	0,0	4,5 mg/Nm³				

(*) Vostra A.I.A N°7029

Punto 3.1.5 emissioni in aria : Requisiti, modalità per il controllo e prescrizioni.

Comma I) I valori limite di emissione degli inquinanti in atmosfera sono ridotti del 10% rispetto ai valori riportati nel D.Lgs 152/06 e smi. (DM 05-02-98,allegato I,sub allegato 2).

Riferimenti metodiche:

Metodo di campionamento: UNI EN 14385/04

Metodo di campionam., analisi e valutazione D.Lgs. 152/2006

Metodo di analisi: UNI EN 14385/04

Scelta dei punti di misura e velocità: UNI EN 16911:2013

Metodlche utilizzate: Gravimetrica, ICP-OES

Nota:- Nm³=valore dei m³ riportati alle condizioni normali (Temp.= 273,15 K e Pressione= 101,3 KPa)

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Dado Lab ST5 EVO.

I risultati analitici sono riferiti esclusivamente al campione prelevato ed analizzato in laboratorio tal quale.

La durata del prelievo è sufficiente per monitorare l'azienda dichiarata dal committente essere a regime.

Giudizio:Le emissioni convogliate risultano conformi al valore

limite previsto. Esse sono state calcolate come media di tre

letture consecutive nel corso di un'ora di funzionamento

dell'impianto nelle condizione di esercizio più gravose dichiarato dall'azienda

Il Direttore del Laboratorio Dott Chim, Giuseppe Vitolo

Ordine dei Chiriici della Calabria

Albo m 300

THIE



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE

E. BATTERMANDON, THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF STATE OF STATE OF THE STATE

Riconosciannili Regione Culubria inserito nelli elenco dei laboratori per UTLOCONTROLLO amassos alle industrie a. 36 Malaterio della Salutei laboratori per AUTLOCONTROLLO n. 107 IS.Ph.Ve. psi di monitoraggio dei residui di Fitodiannei su matrici optististiciole - Chop PTALLA validazione COOP per la ricerea di Fitodiannei su matrici ortofinticole.





LAB Nº 0944

CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001;2008

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

CAMPIONE RICEVIMENTO 18/12/2018 201806433 PAGINA 1 di 2

COMMITTENTE GATIM S.r.I. Zona Industriale Area Sir 88046 LAMEZIA TERME CZ

RAPPORTO DI PROVA nº 201806433 del 28/12/2018

RICEVIMENTO 18/12/2018 ACQUE REFLUE - Matrice ACQUE Descrizione

REFLUE

Informazioni campione ACQUA DI SCARICO

Data campionamento 18/12/2018

Luogo di Prelievo PRESSO POZZETTO USCITA DEPURATORE AZIENDA COMMITTENTE - T° al campionamento +13°C - T° arrivo

Metodo di prelievo: A CURA DEL PERSONALE DELVIT SECONDO: APAT CNR IRSA 1030 E 6010 MAN 29 2003

Imballaggio CONTENITORE POLIETILENE - T° di trasporto +4°C

DATA INIZIO ANALISI 18/12/2018

DATA FINE ANALISI 28/12/2018

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOT
ACQUA REFLUA emissione In acque							
superficiali	7.0	-93 45 .11		E E D E(1)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		ļ
pH COLORE	7,8	υnità di ρΗ	0,01	5,5 - 9,5(1) Senza variaz.	APAT IRSA-CNR 2020 Man 29 2003	± 0,06	
COLORE	Non	ppm	-	anomal(1)	APAT INSPECTING EDEC MIGHT ED EDUD		
ODODE	percettiblie			Non molesto(1)	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		,
ODORE	Non molesto	ppm		Assenti(1)	D. M. 27/02/96		
MATERIALI GROSSOLANI	Assenti	mg/l	0,01	80(1)	APAT CNR IRSA 2090 8 Man 29 2003		
SOLIDI SOSPESI TOTALI	46	mg/l	0.1	400	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003		
BOD5 (come O2)	23	mg/l	0,1		APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
COD	71	mg/l	0,01	160(1)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003		[
CIANURI TOTALI	< 0,1	mg/l	0,1		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003]
CLORO ATTIVO LIBERO	< 0,05	mg/l	0,05		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003		l .
SOLFURI	< 0,01	mg/l	0,01	4 800(0)	APAT CNR IRSA 4160 Maii 29 2003 APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003		_ ^
SOLFATI	102	mg/l	0,01	1.000(1)		± 1,569	
CLORURI	28,2	mg/l	0,1	1.200(1)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	± 2,88	
FLUORURI	< 0,1	mg/l	0,1		APAT CNR IRSA 4100 A Man 29 2003		
FOSFORO TOTALE (come P)	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 4110 A2 MAN 29 2003		'
AZOTO AMMONIACALE (come N)	1,98	mg/l	0,01	15(1)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	± 0,06	
-AZOTO NITROSO- (come N)	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003		
-AZOTO NITRICO- (∞me N)	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003		
GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI	2,20	mg/l	0,1	20(1)	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003		*
IDROCARBURI TOTALI	< 0,1	mg/l	0,1		APAT CNR IRSA 5180 A Man 29 2003		*
FENOLI	< 0,1	mg/l	0.1		APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003		١ *
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003		*
SOLVENTI ORGANICI AZOTATI	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003		٠ ا
TENSIOATTIVI TOTALI	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003		*
PESTICIDI FOSFORATI	< 0,01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003		*
PESTICIDI TOTALI (esclusi i fosforati)	< 0,01	mg/i	0,01		APAT CNR IRSA 5060 + 5090 Man 29 2003		*
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI	< 0.01	mg/i	0,01		APAT CNR IRSA 5150 Man 29/2003		*
CONTA DI ESCHERICHIA COLI IN	< 1000	UFC/100 ml	1000	ļ	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003		
ACQUE DI SCARICO							
ALDEIDI	< 0.1	mg/l	0.1		APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003		*
CROMO VI	< 0.01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003		
DIELDRIN	< 0,001	mg/l	0.001		UNI EN 15662:2009		,
ENDRIN	< 0,001	mg/l	0,001		UNI EN 15682:2009		*
ISODRIN	< 0.001	mg/l	0.001		UNI EN 15882:2009		A
SOLFITI	< 0.01	mg/l	0,01		APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003		*
TEMPERATURA ACQUA	13	°C	0,1	(1)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003		*
ALDRIN	< 0.0001	mg/l	0,0001		UNI EN 15862:2009		
ALLUMINIO	< 0.02	mg/l	0.02		APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003		
FERRO	< 0,19	mg/l	0.19		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885.2009		
MANGANESE.	< 0.008	mg/l	0,008		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
MERCURIO.	< 0.003	mg/l	0.003		UNI EN ISO 15587-1 2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
NICHEL.	< 0.03	mg/l	0.03		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11685:2009		
PIOMBO.	< 0,004	mg/l	0,004		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
RAME.	< 0,004	mg/l	0,004		UNI EN ISO 15587-1;2002 + UNI EN ISO 11885;2009		
ZINCO.	< 0.16	•	0,018		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885.2009		
ARSENICO.	< 0.16	mg/l mg/l	0,16		UNI EN ISO 15587-1,2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*

Segue...

Note: L.R. = inferiore al limite di rilevabilità. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto soto per intero e con autorizzazione scritta da parte del laboratorio Delvii Chimica Srl. Il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente. UFC = Unità Formanti Colonie L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue - incertezza estesa con fattore di copertura k = 2 ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni chimiche - intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni microbiologiche



LABORATORIO ANALISI CHIMICHE E BATTERIOLOGICHE

87100 Cosenza - Via T. Amente, 194 Telefono 0984 77806 : Pax 0984 794791 Web: www.delvitchimica.it: E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimentii Regione Cafabrin insertio nell'elenco dei laboratori per ATOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36. Ministerio della Salutei laboratorio per ACTO-COSTRO I LU n. 107. LS.Pa.Ve, per il monitoraggio dai resolui di Fiteliannoi su matrici ortoliuticole - Coop PTALLA validazione COOP per la ricerva di Fiteliannoi su matrici ortoliuticole.





CERTIFICATO Nº6700 UNI EN ISO 9001:2008

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA CERTIFICATO DA CERTIOUALITY

RICEVIMENTO CAMPIONE 201806433 18/12/2018 PAGINA 2 di 2

COMMITTENTE GATIM S.r.I. Zona Industriale Area Sir 88046 LAMEZIA TERME CZ

Segue... RAPPORTO DI PROVA nº 201806433 del 28/12/2018

18/12/2018 RICEVIMENTO 18/12/2018 ACQUE REFLUE - Matrice ACQUE DATA INIZIO ANALISI Descrizione REFLUE 28/12/2018 DATA FINE ANALISI Informazioni campione ACQUA DI SCARICO Data campionamento 18/12/2018 Luogo di Prelievo PRESSO POZZETTO USCITA DEPURATORE AZIENDA COMMITTENTE - T° al campionamento +13°C - T° arrivo in lab. +10°C Metodo di prelievo: A CURA DEL PERSONALE DELVIT SECONDO: APAT CNR IRSA 1030 E 6010 MAN 29 2003 Imballaggio CONTENITORE POLIETILENE - T° di trasporto +4°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U. M.	L.R.	LIMITI	METODO	INCERTEZZA	NOTE
BARIO. BORO. CADMIO.	< 0,006 < 0,1 < 0,0001	mg/l mg/l	0,006 0,1 0,0001		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885.2009 UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		* *
SELENIO. STAGNO.	< 0,006 < 0,002	mg/l mg/l mg/l	0,006 0,002		UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009		*
CROMO TENSIOATTIVI ANIONICI TENSIOATTIVI NON IONICI	< 0,130 < 0,5 < 0,01	mg/l mg/l mg/l	0,130 0,5 0,01		APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 Metodo Interno		*
Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna scarico in acque superficieli	36	%		> 50% del tot ⁽²⁾	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003		Nota ^

Per i parametri analizzati, tenuto conto dell'incertezza, il campione in esame risulta conforme all'allegato 5 Tab 3 del D. Lgs n 152/2006 'scarico di acque reflue in superficie'. (par 5 Manuale ISPRA 52/2009) Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Riferimenti Limiti

(1) D. Lgs. n. 152/06 Tab.3 All.5 Parte III (Norme in materia ambientale:scarico in acque superficiali)

(2) D. Lgs. n° 152/06 Tab.3 All. 5 Parte III (Norme in materia Ambientale; acque superficiali e in fognatura)

Note

Nota ^ = Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è maggiore o uguale al 50% del totale LE PROVE CONTRASSEGNATE DALL'ASTERISCO (*) NON RIENTRANO NELL'ACCREDITÀMENTO ACCREDIA DI OUESTO LABORATORIO.

Il campionamento Ron è oggetto dell'accreditamento

Il Direttora del Laboratorio Dott. Chim Guseppe Vitolo rdမြစ်မြေး Chimic della Calabria 0,701 pr. 300/albo

FINE RAPPORTO DI PROVA

Note: L.R. = inferiore at timite di rilevabilità. Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova e può essere riprodotto solo per intero e con autorizzazione scritta da parte del laboratorio Delvit Chimica Srl. Il repporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura quando tale incertezza influenza la valutazione della conformità con i limiti pravisti dalle normative vigenti o quando espressemente richiesto del committente. UFC = Unità Formanti Colonie. L'incertezza di misure indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue: - incertezza estesa con fattore di copertura k = 2 ad un livello di probabilità p = 95% per le determinazioni chimiche - intervallo di confidenza ad un livelle di probabilità p = 95% per le determinazioni microbiologiche