

**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE****E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85

Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791

Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito 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 matrici ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**Zumpano li 10/01/2025****Spett. Logica 2.0 Scarl**

Z.I. Papa Benedetto XVI snc

88046 Lamezia T. (CZ)

Allegato

Ai rapporti di prova dal n°:202409902 al n°202409909 dai risultati ottenuti si determinano i seguenti risultati medi sul perimetro aziendale dettagliato nei rapporti di prova sopra citati:

Parametri	Valore medio
Polveri totali	0,031 mg/Nm³
Odori	42,5 O.U./m³

Con l'occasione porgiamo i più distinti saluti.

Per Delvit Chimica S.r.l.



**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito 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 matrici
ortofrutticole - Coop. ITALIA validazione COOP per la ricerca di
Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409902
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409902

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigeno (perimetro 1)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 1
Sostanze Inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 11,5°C

ora prelievo: 08:00
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: Est
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
----------------	----------------	-----------------	---------------------

Punto di prelievo coordinate

Lat 38,85836 long.16.23269

Odori =	19	OU _E /m ³ (*)	1
Polveri Totali =	0,018	mg/Nm ³	0,001

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

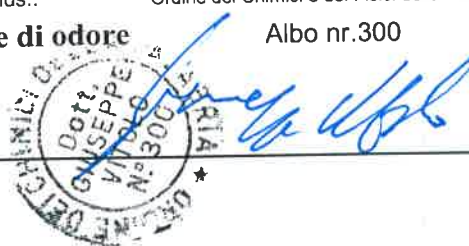
I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo Hplus..

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria

Albo nr.300





**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

37040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito 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 matrici
ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di
Fitofarmaci su matrici ortofrutticole

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409903
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409903

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 2)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 2
Sostanze Inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 11,6°C

ora prelievo: 08:15
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
Punto di prelievo coordinate Lat 38,855618 long.16.23269			
Odori =	31	OU _E /m ³ (*)	1
Polveri Totali =	0,021	mg/Nm ³	0,001

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo M.

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore

è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria
Albo nr.300



**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria iscritto nell'elenco dei laboratori per
AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36
Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107
LS Pa.Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici
ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di
Fitofarmaci su matrici ortofrutticole

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409904
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409904

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 3)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 3
Sostanze Inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 11,6°C

ora prelievo: 08:45
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
Punto di prelievo coordinate Lat 38,855070 long.16.23269			
Odori =	36	OU _E /m ³ (*)	1
Polveri Totali =	0,027	mg/Nm ³	0,001

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo Hplus..

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria
Albo nr.300



**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) - Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria iscritto nell'elenco dei laboratori per
AUTOCONTROLLO ammessi alle industrie n. 36.
Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107.
I.S.P.A. Ve per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici
ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di
Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

CERTIFICATO N°5709
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409905
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409905

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 4)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 4
Sostanze Inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 11,8°C

ora prelievo: 09:15
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
----------------	----------------	-----------------	---------------------

Punto di prelievo coordinate

Lat 38,855140 long.16.23169

Odori =	34	OU _E /m ³ (*)	1
Polveri Totali =	0,017	mg/Nm ³	0,001

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo M.

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici dei Fisici della Calabria

Albo nr.300





**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

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

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409906 **Cliente :** Logica 2.0 Scarl
Zumpano li 10-gen-2025 **Indirizzo :** Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Matrice campione Aeriformi **Città :** 88046 Lamezia terme (CZ)
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409906

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 5)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 5
Sostanze Inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 11,9°C

ora prelievo: 10:00
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
----------------	----------------	-----------------	---------------------

Punto di prelievo coordinate

Lat 38,855230 long.16.23117

Odori =	52	OU _E /m ³ (*)	1
---------	----	-------------------------------------	---

Polveri Totali =	0,037	mg/Nm ³	0,001
------------------	-------	--------------------	-------

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

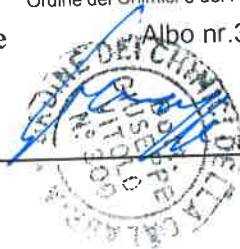
I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo HPlus.

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria

Albo nr.300





**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria inserito 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 matrici ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409907
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409907

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 6)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 6
Sostanze Inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 11,9°C

ora prelievo: 11:00
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
----------------	----------------	-----------------	---------------------

Punto di prelievo coordinate

Lat 38,856980 long.16.23114

Odori =	63	OU _E /m ³ (*)	1
Polveri Totali =	0,035	mg/Nm ³	0,001

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo M.

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici della Calabria
Albo nr.300





**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria iscritto 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 matrici
ortofrutticole - Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di
Fitofarmaci su matrici ortofrutticole

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Rapporto di prova n. 202409908
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409908

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 7)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 7
Sostanze inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 12,0°C

ora prelievo: 12:15
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
----------------	----------------	-----------------	---------------------

Punto di prelievo coordinate

Lat 38,858410 long.16.23170

Odori =	57	OU _E /m ³ (*)	1
---------	----	-------------------------------------	---

Polveri Totali =	0,052	mg/Nm ³	0,001
------------------	-------	--------------------	-------

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo HPlus.

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria

Albo nr.300





**LABORATORIO ANALISI CHIMICHE
E BATTERIOLOGICHE**

87040 Zumpano (CS) Via B. F. Marino 85
Telefono 0984 77806 - Fax 0984 794791
Web: www.delvitchimica.it; E-Mail delvit@delvitchimica.it

Riconoscimenti: Regione Calabria iscritto nell'elenco dei laboratori per
AUTOCONTROLLO annesso alle industrie n. 36.
Ministero della Salute laboratorio per AUTOCONTROLLO n. 107
I.S. Pn.Va per il monitoraggio dei residui di fitofarmaci su matrici
ortofrutticole Coop ITALIA validazione COOP per la ricerca di
Fitofarmaci su matrici ortofrutticole.

CERTIFICATO N°6700
UNI EN ISO 9001:2015

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

Rapporto di prova n. 202409909
Zumpano li 10-gen-2025
Matrice campione Aeriformi
Analisi richieste Ambientali
Prelievo effettuato il 13-dic-2024
Cod. Interno 202409909

Cliente : Logica 2.0 Scarl

Indirizzo : Z.I. Papa Benedetto XVI snc
Città : 88046 Lamezia terme (CZ)

Motivo del prelievo: Come descritto nella Vostra A.I.A. n° 13842 del 11 Nov 2016

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

Punto di emissione odorigene (perimetro 8)

RAPPORTO DI PROVA

Indicazioni sull'impianto:

Impianto: Imp.trattamento rifiuti
Postazione: Perimetro 8
Sostanze inquinante: Odori
Riferimenti metodiche: UNI EN 13725
Temperat. ambiente: 12,2°C

ora prelievo: 13:15
velocità vento: 8 Km/h
direzione vento: EST
umidità rel.: 75%

Risultati olfattometrici

Determinazione	Valore trovato	Unità di misura	Limite rilevabilità
Punto di prelievo coordinate Lat 38,858290 long.16.23239			
Odori =	48	OU _E /m ³ (*)	1
Polveri Totali =	0,039	mg/Nm ³	0,001

Nota:-Si e' stabilito il tempo del prelievo basato sulle informazioni aziendali e le migliori condizioni sperimentali per rappresentare un intero turno lavorativo per ogni mansione.

I risultati analitici richiesti e ricercati si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione prelevato ed esaminato tal quale.

Le particelle in sospensione sono state raccolte su filtro piano in esteri di cellulosa da 0,45 µm utilizzando un campionatore volumetrico Tecora Bravo M.

(*) OU_E/ m³ (unità olfattometrica) --> la concentrazione di odore è misurata come numero di diluizioni necessarie per far raggiungere al campione il livello minimo di percezione odorigena.

Il Direttore del Laboratorio
Dott.Chimico Giuseppe Vitolo
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Calabria

Albo nr.300

Giuseppe Vitolo
Ubbi