



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0620843 29/12/2020 12,50

Mitt. : AP GREEN SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020



Alla Giunta Regionale della  
Campania

Area Generale di Coordinamento  
Ecologia, Tutela dell' Ambiente, Disinquinamento,  
Centro Direzionale Collina Liguorini  
83100 AVELLINO  
[uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

E p. c. Al Sindaco del Comune di Serino  
Piazza Cicarelli  
83028 SERINO (AV)  
[Protocollo.serino@asmepc.it](mailto:Protocollo.serino@asmepc.it)

All' Amministrazione Provinciale di Avellino  
Settore Ecologia  
Piazza Libert   
83100 AVELLINO  
[info@pec.provincia.avellino.it](mailto:info@pec.provincia.avellino.it)

All' Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale  
Della Campania (A.R.P.A.C.)  
Via Circumvallazione, 162  
83100 AVELLINO  
[Arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it](mailto:Arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it)

All' ASL AV/2  
Contrada Tiratore  
83042 ATRIPALDA (AV)  
[protocollo@pec.aslavellino.it](mailto:protocollo@pec.aslavellino.it)

**OGGETTO:** *Comunicazione semestrale impianto di trattamento dei reflui gassosi-decreto dirigenziale n° 125 del 19/12/16*

La scrivente societ  AP GREEN s.r.l. con sede operativa in Serino (AV) alla Loc. Pip Pescarole, snc  
INVIA

- certificati di analisi e rapporto di prova n° 2020/LAB/4095 riferito ai campioni d'aria prelevati presso il  
nostro impianto per i punti E3;  
Serino, li 29/12/2020

AP GREEN SRL

Enrico Corvo  
Amministratore Unico AP GREEN SRL

AP GREEN Srl  
Localit  Pescarole Area P.I.P. snc - 83028 Serino (AV)  
Tel. 0825 594 962 - Email: [amministrazione@apgreensrl.it](mailto:amministrazione@apgreensrl.it)  
P.IVA / C.F. 02992410643

Olevano Sul Tusciano (SA), 22/12/2020

COMMITTENTE AP Green Srl

 INDIRIZZO Via Giffoni Valle Piana, 13  
 83028 SERINO (AV)

**RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095**

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE: 14/12/2020	MATRICE Supporti da campionamento aria
DESCRIZIONE CAMPIONE	Supporto da campionamento emissioni (diffuse)
LUOGO DI CAMPIONAMENTO	AP Green Srl loc. PIP Pescarole , snc - 83028 Serino (AV)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	Punto di emissione E3 - c/o capannone 2
DATA E ORA CAMPIONAMENTO	14/12/2020
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO da tecnici della NEOTES	VERBALE CAMPIONAMENTO NR MC 05
CONDIZIONI DI TRASPORTO	Temperatura Controllata
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO	Conforme ai metodi di prova
RIFERIMENTI NORMATIVI EA	D.Lgs. 152/06 Parte V
ALTRE INFORMAZIONI	

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza	Valori limite EA	Data inizio	Data fine
Idrogeno Solforato (H2S) <i>NIOSH 6013:1994</i>	<LdQ	mg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Anidride solforosa <i>NIOSH 6004:1994</i>	<LdQ	mg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Ossidi di azoto (come diossido) <i>NIOSH 6014:1994</i>	0,09	mg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Ammoniaca <i>NIOSH 6015:1994</i>	0,07	mg/m <sup>3</sup>	0,02			14/12/20	18/12/20
Mercaptani <i>NIOSH 2542:1994</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Metil Mercaptano <i>NIOSH 2542:1994</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Etil Mercaptano <i>NIOSH 2542:1994</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20

Olevano Sul Tusciano (SA), 22/12/2020

COMMITTENTE AP Green Srl

INDIRIZZO Via Giffoni Valle Piana, 13  
83028 SERINO (AV)

## RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza	Valori limite EA	Data inizio	Data fine
m-Butil mercaptano <i>NIOSH 2542:1994</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Composti Organici Volatili (VOC)						14/12/20	18/12/20
Acetone <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
2-eptanone <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
2-butanone <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
3-metilbutanone <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
3-metil-2-butanone <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
3-idrossi-2-butanone <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Benzene <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Toluene <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Acroleina <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Formaldeide <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20

Olevano Sul Tusciano (SA), 22/12/2020  
 COMMITTENTE AP Green Srl

INDIRIZZO via Giffoni Valle Piana, 13  
 83028 SERINO (AV)

### RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza	Valori limite EA	Data inizio	Data fine
Pentanale <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Metanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Etanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Isopropanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Butanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Mentolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Etilbenzene <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
2-butanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
1,3-butandiolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
1,2-etandiolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Acetaldeide <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
2-bufossietanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20

Olevano Sul Tusciano (SA), 22/12/2020  
 COMMITTENTE AP Green Srl

INDIRIZZO via Giffoni Valle Piana, 13  
 83028 SERINO (AV)

### RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza	Valori limite EA	Data inizio	Data fine
Fenolo NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
2-nitrofenolo NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
Cresolo NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
2-metilfenolo NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
3-metilfenolo NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
4-metilfenolo NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
Diclorometano NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
Percloroetilene NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
1,2-diclorobenzene NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
1,4-diclorobenzene NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
Cloruro di metile NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20
Dicloroetene NIOSH 2549:1996	<LdQ	µg/Nm³	0,01			14/12/20	18/12/20

Olevano Sul Tusciano (SA) 22/12/2020

COMMITTENTE AP Green Srl

INDIRIZZO Via Giffoni Valle Piana, 13  
83028 SERINO (AV)

## RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza	Valori limite EA	Data inizio	Data fine
Tricloroetilene (TCE) <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Tetracloroetilene (PCE) <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
1,2-dicloroetilene <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
2-butanale <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Decanale <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Esanale <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Benzaldeide <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Dietilammina <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Etil acetato <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Butil acetato <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Metil acetato <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Pentanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20

Clevano Sul Tusciano (SA) 22/12/2020

COMMITTENTE AP Green Srl

INDIRIZZO Via Giffoni Valle Piana, 13  
83028 SERINO (AV)

## RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095

Parametro e Metodo analitico	Valore	Unità di misura	LdQ	Incertezza	Valori limite EA	Data inizio	Data fine
Esanolo <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Dimetil ammina <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Propanale <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
Isopentanale <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20
3-carena <i>NIOSH 2549:1996</i>	<LdQ	µg/Nm <sup>3</sup>	0,01			14/12/20	18/12/20

Olevano Sul Tusciano (SA) 22/12/2020  
COMMITTENTE AP Green Srl

INDIRIZZO Via Giffoni Valle Piana, 13  
83028 SERINO (AV)

## RAPPORTO DI PROVA N° 2020 / LAB / 4095

### Campionamento a carico del Committente

Il Laboratorio declina ogni responsabilità per le modalità di campionamento e trasporto a cura del committente, in tal caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. I risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

In caso di alterazione del campione, nel caso il cliente richieda comunque l'effettuazione delle analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento.

### Decision rule

La conformità a valori di parametro (ove esistenti) è data in base al solo risultato analitico non considerando l'incertezza estesa e/o l'intervallo di confidenza stimati.

### Incertezza di misura

L'incertezza di misura, ove calcolata, è espressa come incertezza estesa al livello di fiducia del 95% e con fattore di copertura  $k=2$  o come intervallo di confidenza al livello di fiducia del 95% per prove microbiologiche relative alle matrici acque e sedimenti.

### Fattore recupero percentuale

I valori riportati non sono corretti per mezzo del recupero quando questo rientra tra l'80% e il 120% (se indicato nel report).

### Legenda:

\*\* valori fuori limite

^ prova in subappalto

LdQ = Limite di Quantificazione del Metodo di Prova

nd = non dichiarato

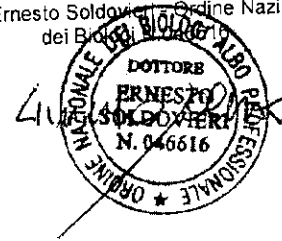
Verificatore delle Prove

Dott. Michele Contegiacomo - Ordine dei  
Chimici della Campania N.1743



Direttore del Laboratorio

Dott. Ernesto Soldovieri - Ordine Nazionale  
dei Biologi N. 046616



FINE RAPPORTO DI PROVA



Da "apgreensrl" <apgreensrl@pec.it>  
A "regione avellino" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
"comune di serino" <protocollo.serino@asmepec.it>, "PROVINCIA AVELLINO"  
Cc <info@pec.provincia.avellino.it>, "arpac" <arpac.dipartimento@pec.arpacampania.it>, "asl"  
<protocollo@pec.aslavellino.it>  
Data martedì 29 dicembre 2020 - 11:54

**AP GREEN SRL: INVIO COMUNICAZIONE SEMESTRALE IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEI  
REFLUI GASSOSI**

---

Buon giorno  
si allega alla presente nota come da oggetto.

Distinti saluti

**AP GREEN SRL**

---

**Allegato(i)**

AP GREEN SRL.pdf (205 Kb)  
2020.LAB.4095.APGreen.EA.pdf (348 Kb)