



A M IMBRIACE  
12/07/20

\* per MAURIZIO:  
pubbl. in le acq. s.  
in atmosfera e  
impeto aus. s.

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0321121 03/07/2020 11,41

Mitt.: H2O SRL

Ass.: 501705 Autorizzazioni ambientali s.r.l.

Classifica: 52.5. Fascicolo: 34 del 2020



Spett.le  
Regione Campania  
Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti  
Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali  
U.O.D. 50.17.05  
PEC: [uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

**OGGETTO: Risposta vostra comunicazione prot. 2020.0311561 del 02/07/2020**

In merito alla vostra missiva PEC prot. 2020.0311561 del 02/07/2020, vi comunichiamo che oltre al completamento dello smaltimento del CER 15.01.06, abbiamo completato anche lo smaltimento del CER 19.12.11\* come da relazione già inviata in data 27/03/2020, che vi inviamo nuovamente con relativa ricevuta di consegna. In riferimento al CER 19.12.04, siamo già operativi per inviare tale codice ad impianto estero al quale abbiamo inviato già n. 2 containers come da documenti che vi alleghiamo.

Per lo smaltimento del 19.12.12 abbiamo prenotato i conferimenti presso l'impianto SRA di Polla (SA) con un programma di n.2 conferimenti settimanali a partire dal 13/07/2020 come da contratto che vi alleghiamo.


Purtroppo abbiamo subito dei rallentamenti a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e difatti abbiamo attivato per tutti gli operai dello stabilimento di Calabritto (AV) la CIG in deroga dal 23/03/2020 al 06/06/2020.

Al riguardo degli esami degli autocontrolli sulle acque reflue, emissioni in atmosfera e rilievi fonometrici alleghiamo i risultati e i certificati del laboratorio Agribios s.r.l.

Si Allegano:

- Relazione smaltimento CER 19.12.11\* con ricevuta di consegna
- Annex VII e formualrio in riferimento allo smaltimento del CER 19.12.04
- Lettera di inizio CIG in deroga
- Contratto per lo smaltimento del CER 19.12.12
- Analisi delle acque reflue, emissioni in atmosfera e i rilievi fonometrici.

Calabritto (AV), li 08/07/2020

In Fede  
  
S.R.L.  
Via Casoni Marna 87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
E-Mail: [commerciale@h2ocalabritto.it](mailto:commerciale@h2ocalabritto.it)



H2O S.R.L.  
Sede Legale: Via Casoni Marna, 87 - Sant'Antonio Abate (NA)  
Sede Amministrativa: Zona Industriale Lotto B - Calabritto (AV)  
P.IVA: 08507031212 Info: 081 829 7945 - 348 109 5421  
E-Mail: [commerciale@h2ocalabritto.it](mailto:commerciale@h2ocalabritto.it)



Da "H2O s.r.l." <h2osrl2016@pec.it>

A "regione campania uod500611" <UOD.500611@PEC.REGIONE.CAMPANIA.IT>, "regione campania uod501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data mercoledì 8 luglio 2020 - 10:43

---

**RISPOSTA VS MISSIVA PROT. 0311561**

---

In allegato alla presente vi inviamo lettera di risposta alla vostra missiva prot. 2020.0311561 del 02/07/2020 con relativi allegati.

Distinti saluti.

---

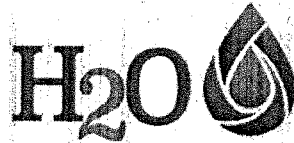
**Allegato(i)**

risp comuni prot. 2020.0311561.pdf (230 Kb)  
Relazione smaltimento cer 19.12.11.pdf (1354 Kb)  
Ricevuta dconsegna rel 19.12.11.pdf (28 Kb)  
CONTRATTO H2O-SRA..pdf (3827 Kb)  
dichiarazione cig diPENDENTI.pdf (176 Kb)  
all VII 2.png (1158 Kb)  
allegato VII 3-6-20.jpg (422 Kb)  
fir 191204.png (485 Kb)  
H2O srl refluo e emissioni 03-2020.pdf (2818 Kb)  
H2O srl rumore esterno.pdf (2371 Kb)





P M JMBNACE



REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0321121 08/07/2020 11,41

Mitt. : H2O SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 34 del 2020



Spett.le  
Regione Campania  
Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti  
Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali  
U.O.D. 50.17.05  
PEC: [uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

**OGGETTO: Risposta vostra comunicazione prot. 2020.0311561 del 02/07/2020**

In merito alla vostra missiva PEC prot. 2020.0311561 del 02/07/2020, vi comunichiamo che oltre al completamento dello smaltimento del CER 15.01.06, abbiamo completato anche lo smaltimento del CER 19.12.11\* come da relazione già inviatavi in data 27/03/2020, che vi inviamo nuovamente con relativa ricevuta di consegna. In riferimento al CER 19.12.04, siamo già operativi per inviare tale codice ad impianto estero al quale abbiamo inviato già n. 2 containers come da documenti che vi alleghiamo.

Per lo smaltimento del 19.12.12 abbiamo prenotato i conferimenti presso l'impianto SRA di Polla (SA) con un programma di n.2 conferimenti settimanali a partire dal 13/07/2020 come da contratto che vi alleghiamo.

Purtroppo abbiamo subito dei rallentamenti a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e difatti abbiamo attivato per tutti gli operai dello stabilimento di Calabritto (AV) la CIG in deroga dal 23/03/2020 al 06/06/2020.

Al riguardo degli esami degli autocontrolli sulle acque reflue, emissioni in atmosfera e rilievi fonometrici alleghiamo i risultati e i certificati del laboratorio Agribios srls.

Si Allegano:

- Relazione smaltimento CER 19.12.11\* con ricevuta di consegna
- Annex VII e formualrio in riferimento allo smaltimento del CER 19.12.04
- Lettera di inizio CIG in deroga
- Contratto per lo smaltimento del CER 19.12.12
- Analisi delle acque reflue, emissioni in atmosfera e i rilievi fonometrici.

Calabritto (AV), li 08/07/2020

In Fede

Via Casoni Mama 87  
80057/Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
E-Mail: [commerciale@h2ocalabritto.it](mailto:commerciale@h2ocalabritto.it)



H2O S.R.L.  
Sede Legale: Via Casoni Mama, 87 - Sant'Antonio Abate (NA)  
Sede Amministrativa: Zona Industriale Lotto B - Calabritto (AV)  
P.IVA: 08507031212 Info: 081 829 7945 - 348 109 5421  
E-Mail: [commerciale@h2ocalabritto.it](mailto:commerciale@h2ocalabritto.it)

A "H2O s.r.l." <h2osrl2016@pec.it>

A "regione campania uod500611" <UOD.500611@PEC.REGIONE.CAMPANIA.IT>, "regione campania uod501705" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data mercoledì 8 luglio 2020 - 10:43

---

**RISPOSTA VS MISSIVA PROT. 0311561**

---

In allegato alla presente vi inviamo lettera di risposta alla vostra missiva prot. 2020.0311561 del 02/07/2020 con relativi allegati.

Distinti saluti.

---

**Allegato(i)**

risp comuni prot. 2020.0311561.pdf (230 Kb)  
Relazione smaltimento cer 19.12.11.pdf (1354 Kb)  
Ricevuta dconsegna rel 19.12.11.pdf (28 Kb)  
CONTRATTO H2O-SRA..pdf (3827 Kb)  
dichiarazione cig diPENDENTI.pdf (176 Kb)  
all VII 2.png (1158 Kb)  
allegato VII 3-6-20.jpg (422 Kb)  
fir 191204.png (485 Kb)  
H2O srl refluo e emissioni 03-2020.pdf (2818 Kb)  
H2O srl rumore esterno.pdf (2371 Kb)

# S.R.A. S.R.L.

SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI

Raccolta, trasporto, trattamento ed intermediazione rifiuti

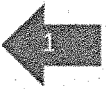
Sede Operativa e Legale

Località Sant'Antuono – Polo Industriale Gerardo Ritorto

84035 Polla (Salerno) – P. Iva 04067290652

Tel. +39. 0975.391874 – Fax +39. 0975.391875 – mobile. 328/399521

email protocollo@srasrl.it – P.E.C. risorseambientalisrl@legalmail.it



## CONTRATTO PER RECUPERO/SMALTIMENTO RIFIUTI

Con la presente scrittura, da valere ad ogni effetto di legge, tra le seguenti parti:

- La Società **SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L.** con sede in Polla (SA) C.A.P. 84035, loc. Sant'Antuono, Zona Industriale G. Ritorto, lotto 70-72-74-76 P. I.V.A. 04067290652, da una parte; (d'ora innanzi anche: **IL FORNITORE**)
- La Società **H2O S.R.L.** con sede via Casoni Marna 87, 80057 Sant'Antonio Abate (NA) P. I.V.A. 08507031212, dall'altra parte; (d'ora innanzi anche: **IL COMMITTENTE**)

**E**

**premessi che**

- A. La società **H2O S.R.L.** è autorizzata all'attività di trattamento rifiuti giustamente **Decreto Dirigenziale n. 62 del 22/05/2020** rilasciato dalla Regione Campania;
- B. La Società **SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L.** è, a sua volta, autorizzata all'attività di stoccaggio/trattamento rifiuti giustamente **Decreto Dirigenziale della Regione Campania n° 118 del 17.05.2019**, alla raccolta rifiuti giusta iscrizione all'albo **NA11956 del 12/12/2016**, al trasporto dei rifiuti giusta iscrizione all'albo **NA11956 del 02/12/2016**, ed all'intermediazione rifiuti giusta iscrizione all'albo **NA11956 del 16/10/2017 s.m.i.**;
- C. La società **H2O S.R.L.** per tanto intende avvalersi dietro corrispettivo del requisito d'impianto della Sviluppo Risorse Ambientali srl per conferire presso quest'ultimo e quindi avviare a recupero/smaltimento il rifiuto **E.E.R. 19.12.12 "Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"**

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE**

### Articolo 1

**(Ricezione delle premesse)**

Le premesse costituiscono parte integrante del presente contratto a valere quale patto espresso.

### Articolo 2

**(Oggetto del contratto)**

Il COMMITTENTE si impegna dietro corrispettivo a conferire al FORNITORE il rifiuto **E.E.R. 19.12.12 "Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11"**;

**SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L. ZONA IND. G. RITORTO LOTTO 70-72-74-76 84035 POLLA (SA)**

**CAP. SOC. 500.000 € I.V. ISCRIZIONE REA SA340139**

**SITO WEB: srasrl.it**



**SRA-Sviluppo Risorse Ambientali srl**



**sra\_ecologia**

SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.R.L.  
Zona Industriale G. Ritorto  
84035 POLLA (SA)  
Partita IVA 04067290652

H2O  
S.R.L.  
Via Casoni Marna 87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
Email: committenza@h2osrl.it

# S.R.A. S.R.L.



**SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI**

**Raccolta, trasporto, trattamento ed intermediazione rifiuti**

Sede Operativa e Legale

Località Sant'Antuono – Polo Industriale Gerardo Ritorto

84035 Polla (Salerno) – P. Iva 04067290652

Tel. +39. 0975.391874 – Fax +39. 0975.391875 – mobile. 328/399521

email protocollo@srasrl.it – P.E.C. risorseambientalisrl@legalmail.it

## Articolo 3

### (Corrispettivo)

IL prezzo da corrispondere dal COMMITTENTE al FORNITORE per il servizio di recupero/smaltimento rifiuti E.R.R. 19.12.12 “Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11” viene stabilito in euro 180 (centottanta/00) per singola tonnellata di rifiuto conferita oltre I.V.A. di Legge.

## Articolo 4

### (Obblighi delle parti)

IL COMMITTENTE si obbliga a conferire presso l'impianto del FORNITORE il rifiuto E.R.R. 19.12.12 “Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11”.

IL FORNITORE si obbliga a ricevere ed a svolgere dietro corrispettivo per conto del COMMITTENTE l'attività di recupero/smaltimento di tale rifiuto presso il proprio impianto di trattamento.

## Articolo 5

### (Modalità e luoghi di conferimento)

I rifiuti dovranno essere imballati in modo integro, le balle dovranno avere le seguenti misure base di 100 cm (cento centimetri), altezza 110 cm (centodieci centimetri), profondità 130 cm (centotrenta centimetri).

Qualora i rifiuti vengano conferiti in modalità differente rispetto al comma precedente od il rifiuto a destino risulti difforme al codice E.R.R. attribuito dal produttore sarà esclusiva facoltà del FORNITORE accettare o respingere il conferimento.

Il COMMITTENTE rinuncia espressamente e si asterrà, al ricorrere delle circostanze di cui al comma precedente, dal proporre o avanzare, verso il FORNITORE, richieste di risarcimento o indennizzo ad alcun titolo, men che meno a titolo di responsabilità per inadempimento contrattuale. Il rifiuto dovrà essere trasportato su automezzi debitamente iscritti All'albo gestori ambientali per la categoria del trasporto rifiuti così come disciplinato dal D.LGS 152/2006.

Il COMMITTENTE si obbliga a conferire il rifiuto oggetto di contratto esclusivamente presso l'impianto di trattamento rifiuti del fornitore sito in Polla (SA) zona industriale Gerardo Ritorto Lotto 70-72-74-76.

I rifiuti non dovranno presentare impurità ed essere accompagnati da certificato d'analisi redatto da laboratorio chimico.

## Articolo 6

### (Caratteristiche rifiuto)

Il rifiuto oggetto del presente contratto conferito dal COMMITTENTE al FORNITORE dovrà essere consegnato in operazione di recupero R13 “Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)” così come disciplinato dall'allegato C alla parte IV del D.LGS 152/2006.

## Articolo 7

### (Programma conferimenti)

Il COMMITTENTE entro e non oltre le ore 12:00 di ogni mercoledì trasmetterà al FORNITORE programma conferimenti per la settimana successiva dei rifiuti EER 19.12.12 all'indirizzo [logistica@srasrl.it](mailto:logistica@srasrl.it), Il FORNITORE si impegna in tempi celeri dal ricevimento dello stesso a confermarlo, negarlo e/o rimodularlo rispetto a quello inoltrato dal COMMITTENTE;

È esclusiva facoltà del FORNITORE rimodulare il programma anche dopo l'approvazione dello stesso ed anche a conferimenti in corso.

SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L. ZONA IND. G. RITORTO LOTTO 70-72-74-76 84035 POLLA (SA)

CAP. SOC. 500.000 € I.V. ISCRIZIONE REA SA340139

SITO WEB: [srasrl.it](http://srasrl.it)



SRA-Sviluppo Risorse Ambientali srl



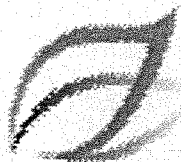
[sra\\_ecologia](https://www.instagram.com/sra_ecologia)

SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.R.L.  
Zona Industriale G. Ritorto Polla (SA)  
Partita IVA: 04067290652

SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.R.L.  
Via Cassi Marini, 87  
84035 Sant'Antuono Abate (SA)  
P.IVA 04067290652  
Email: [risorse@srasrl.it](mailto:risorse@srasrl.it)



# S.R.A. S.R.L.



SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI

Raccolta, trasporto, trattamento ed intermediazione rifiuti

Sede Operativa e Legale

Località Sant'Antuono - Polo Industriale Gerardo Ritorto

84035 Polla (Salerno) - P. Iva 04067290652

Tel. +39. 0975.391874 - Fax +39. 0975.391875 - mobile. 328/399521

email protocollo@srasrl.it - P.E.C. risorseambientalisrl@legalmail.it

I conferimenti potranno avvenire dal lunedì al sabato di ogni settimana escluso i festivi;

## Articolo 8

### (Rifiuto non conforme)

Qualora il rifiuto non sia conforme al codice E.R.R. attribuito dal COMMITTENTE, verrà respinto dal FORNITORE.

Nel caso in cui si verifichi la circostanza di cui il comma precedente, il COMMITTENTE si impegna a riprendere in carico il rifiuto respinto dal FORNITORE a propria cura e spese.

Il COMMITTENTE rinuncia espressamente e si asterrà, al ricorrere delle circostanze di cui al comma precedente, dal proporre o avanzare, verso il FORNITORE, richieste di risarcimento o indennizzo ad alcun titolo, men che meno a titolo di responsabilità per inadempimento contrattuale. La valutazione della difformità del rifiuto rispetto all'E.R.R. e/o ai minimi qualitativi attribuito dal COMMITTENTE spetta all'insindacabile giudizio del FORNITORE.

## Articolo 9

### (Fatturazione-Modalità di pagamento)

IL FORNITORE emetterà al COMMITTENTE ogni mercoledì della settimana, dopo la conferma del programma conferimenti fattura d'anticipo relativa ai conferimenti che il COMMITTENTE dovrà effettuare nella settimana successiva.

IL FORNITORE fatturerà al COMMITTENTE le tonnellate prenotate da quest'ultimo per la settimana successiva, ovvero moltiplicando le stesse per il prezzo a tonnellata riservato al COMMITTENTE.

IL COMMITTENTE si obbliga a pagare le fatture a vista prima di dar luogo ai conferimenti;

Al termine delle tonnellate pagate in anticipo si procederà ad emettere fattura conclusiva dettagliata inserendo nella stessa il numero identificativo dei formulari del rifiuto effettivamente conferiti, ai fini della determinazione delle quantità conferite farà esclusivamente fede il peso riscontrato a destino trascritto su ogni singolo formulario.

Sono dovuti, in caso di ritardo, oltre alle spese e ai danni documentati, gli interessi di mora commisurati al saggio di cui al D.lgs. n. 231/2002, con decorrenza dal giorno successivo a quello indicato in fattura per il pagamento.

## Articolo 10

### (Variazione corrispettivi)

IL FORNITORE può in qualsiasi momento applicare la variazione dei prezzi comunicandolo con forma scritta al COMMITTENTE, quest'ultimo ha 7 (sette) giorni di tempo dalla ricezione di accettare o respingere tale aumento. Nel caso di non sottoscrizione dell'aumento da parte del COMMITTENTE, il FORNITORE può con effetto immediato sospendere il servizio per il quale non è stato accettato l'aumento;

Nel caso in cui si verifichi l'aumento di prezzo, le tonnellate pagate in anticipo dal COMMITTENTE al FORNITORE prima dell'aumento del prezzo da parte del FORNITORE potranno essere conferite al prezzo precedentemente applicato fino all'esaurimento, e comunque entro il termine perentorio di 15 (quindici) giorni dalla ricezione dell'aumento di prezzo.

Il COMMITTENTE rinuncia espressamente e si asterrà, al ricorrere delle circostanze di cui al comma precedente, dal proporre o avanzare, verso il FORNITORE, richieste di risarcimento o indennizzo ad alcun titolo, men che meno a titolo di responsabilità per inadempimento contrattuale;

SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L. ZONA IND. G. RITORTO LOTTO 70-72-74-76 84035 POLLA (SA)  
CAP. SOC. 500.000 € I.V. ISCRIZIONE REA SA340139

SITO WEB: srasrl.it



SRA-Sviluppo Risorse Ambientali srl



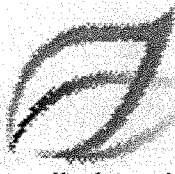
sra\_ecologia

SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.R.L.  
Zona Industriale G. Ritorto - Polla (SA)  
Partita IVA: 04067290652

H<sub>2</sub>O  
S.R.L.  
Via Cassio Marina n. 87  
84037 Sant'Antuono (SA)  
P.IVA 0697031212  
Email: commerciale@ozodolce.it



# S.R.A. S.R.L.



SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI

Raccolta, trasporto, trattamento ed intermediazione rifiuti

Sede Operativa e Legale

Località Sant'Antuono - Polo Industriale Gerardo Ritorto

84035 Polla (Salerno) - P. Iva 04067290652

Tel. +39. 0975.391874 - Fax +39. 0975.391875 - mobile. 328/399521

email protocollo@srasrl.it - P.E.C. risorseambientalisrl@legalmail.it

## Articolo 11

### (sospensione del servizio)

IL FORNITORE si riserva, per ragioni di natura tecnica, organizzativa, economica (come ad esempio il mancato pagamento delle fatture) e/o normativa, quali, a titolo di mero esempio, l'irrogazione di sanzioni e/o la chiusura del proprio impianto di trattamento rifiuti e/o di quelli con essa convenzionati disposto delle competenti Autorità, nonché a seguito del verificarsi di eventi non prevedibili o comunque non dipendenti dalla sua volontà (come ad esempio: epidemie, rivoluzioni, sommosse popolari, alluvioni, terremoti, guerre) di sospendere e/o interrompere il servizio, dando adeguato preavviso.

IL COMMITTENTE rinuncia espressamente e si asterrà, al ricorrere delle circostanze di cui al comma precedente, dal proporre o avanzare, verso il FORNITORE, richieste di risarcimento o indennizzo ad alcun titolo, men che meno a titolo di responsabilità per inadempimento contrattuale.

## Articolo 12

### (Penali)

Qualora il COMMITTENTE non rispetti il programma conferimenti così come confermato le tonnellate non conferite fino al raggiungimento di quelle pattuite, per motivi non imputabili al FORNITORE, verranno addebitate dal FORNITORE al COMMITTENTE al prezzo di euro 50 (cinquanta/00) per singola tonnellata non conferita fino al raggiungimento di quelle pattuite come da programma;

## Articolo 13

### (Responsabilità del Committente)

IL COMMITTENTE risponderà in via esclusiva per qualsivoglia richiesta risarcitoria per danni causati a persone e/o cose e a terzi in generale direttamente dai rifiuti conferiti e/o dalla non conformità degli stessi rispetto ai minimi qualitativi e/o per la significativa inidoneità e difformità degli stessi e/o per la presenza negli stessi di materiali pericolosi e/o nocivi. IL COMMITTENTE si obbliga espressamente a tenere comunque indenne e manlevare IL FORNITORE da ogni richiesta risarcitoria che sopraggiungesse per le causali che precedono.

## Articolo 14

### (Certificato d'analisi)

Per ogni tipologia di rifiuto qualora il FORNITORE ne sia sprovvisto, il COMMITTENTE farà effettuare delle analisi chimiche da laboratorio specializzato, addebitando al Cliente euro 300 (trecento/00) oltre IVA di Legge per singolo certificato commissionato, tali analisi verranno ripetute ogni 3 (tre) mesi;

## Articolo 15

### (Validità contratto)

Il presente contratto ha validità dalla data di ritrasmissione mediante posta elettronica certificata che deve pervenire firmato e timbrato in tutte le sue parti, entro e non oltre 5 (cinque) giorni dalla ricezione, scaduti i quali tale contratto si riterrà nullo.

Il presente contratto qualora ritrasmesso entro i termini sopra descritti scadrà il 31/12/2020.

## Articolo 16

### (Modifiche Contrattuali)

Ogni modifica e/o integrazione dal presente contratto dovrà rivestire la forma scritta.

È esclusa pertanto qualsivoglia modifica od integrazione in via tacita e/o orale e/o forme concludenti.

SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L. ZONA IND. G. RITORTO LOTTO 70-72-74-76 84035 POLLA (SA)

CAP. SOC. 500.000 € I.V. ISCRIZIONE REA SA340139

SITO WEB: srasrl.it



SRA-Sviluppo Risorse Ambientali srl



sra\_ecologia

SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.R.L.  
Zona Industriale Gerardo Ritorto (SA)  
Partita IVA: 04067290652



# S.R.A. S.R.L.



**SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI**

**Raccolta, trasporto, trattamento ed intermediazione rifiuti**

Sede Operativa e Legale

Località Sant'Antuono – Polo Industriale Gerardo Ritorto

84035 Polla (Salerno) – P. Iva 04067290652

Tel. +39. 0975.391874 – Fax +39. 0975.391875 – mobile. 328/399521

email protocollo@srasrl.it – P.E.C. risorseambientalisrl@legalmail.it

## Articolo 17

### (Cessione del credito)

È ammessa la cessione del credito maturato dal FORNITORE nei confronti del COMMITTENTE, a condizione che il cessionario sia un Istituto Bancario o un Intermediario finanziario iscritto nell'apposito albo presso la Banca d'Italia o anche ad altra impresa all'uopo autorizzata.

## Articolo 18

### (Spese e imposte del Contratto)

Fanno carico al COMMITTENTE tutte le spese relative al contratto nonché ogni eventuale altra imposta o tassa, nonché l'I.V. A nella dovuta misura e se ed in quanto dovuta.

## Articolo 19

### (Informativa Privacy)

Le parti si danno reciprocamente atto che i dati personali che entrambe hanno fornito per la stipula del presente accordo saranno da ambo le parti raccolti e conservati in forma cartacea o elettronica in base a quanto predisposto dal D. LGS 196/2003, prestandosi reciprocamente il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali al fine di adempiere ai normali obblighi contabili ed amministrativi.

## Articolo 20

### (Foro di competenza)

Per qualsiasi controversia relativa all'applicazione del presente contratto è inderogabilmente competente, con esclusione di qualsiasi altro foro, il Tribunale di Salerno.

Letto, approvato e sottoscritto addì 11.06.2020

Sviluppo Risorse Ambientali S.r.l.

**SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.r.l.**  
Zona Industriale 84035 POLLA (SA)  
Partita IVA: 04067290652

Per Accettazione

H2O S.R.L.

Via Casoli Marina n. 87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
E-Mail: commerciale@h2ocalabrito.it

Dopo attenta lettura, ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c. le parti dichiarano, di approvare specificamente, come effettivamente approvano gli articoli 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,20 del presente contratto.

Sviluppo Risorse Ambientali S.r.l.

**SVILUPPO RISORSE  
AMBIENTALI S.r.l.**  
Zona Industriale 84035 POLLA (SA)  
Partita IVA: 04067290652

Per Accettazione

H2O S.R.L.

Via Casoli Marina n. 87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
E-Mail: commerciale@h2ocalabrito.it

SVILUPPO RISORSE AMBIENTALI S.R.L. ZONA IND. G. RITORTO LOTTO 70-72-74-76 84035 POLLA (SA)

CAP. SOC. 500.000 € I.V. ISCRIZIONE REA SA340139

SITO WEB: srasrl.it



SRA-Sviluppo Risorse Ambientali srl



sra\_ecologia







Impianto Recupero e Trattamento rifiuti

**Spett.li Dipendenti tutti**

**Oggetto: CASSA INTEGRAZIONE IN DEROGA**

Con la presente io sottoscritto Giugliano Giuseppe in qualità di legale rappresentante della ditta H2O SRL , con sede in Sant'Antonio Abate (NA) alla via Casoni Marna n. 87, p. IVA 08507031212 con la presente

**dichiaro**

che per voi la cassa integrazione in deroga è iniziata in data 23/03/2020.

Distinti Saluti.  
  
S.R.L.  
Via Casoni Marna n.87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
E-Mail: commerciale@h2ocalabrito.it

Sant'Antonio Abate, 30/03/2020



Impianto Recupero e Trattamento rifiuti

H2O S.R.L.  
Impianto recupero e trattamento rifiuti  
Sede legale - Via Casoni Marna N° 87 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
Sede operativa - zona ind.le lotto n. 8 - 83040 Calabritto (AV)  
P. IVA: 08507031212 - Info: 081 8297945 - fax 081 8297945  
E-Mail: h2osrt@email.it • commerciale@h2ocalabrito.it



Certificato di analisi Prot. 595a/2020

Data prelievo: 28.02.2020

Data inizio prove: 28.02.2020 data fine prove: 06.03.2020

Categoria: ACQUE REFLUE

Descrizione campione: Campione di acqua reflua prelevata da ns tecnico incaricato da un pozzetto prima dell'immissione in fognatura ASI, il cui gestore della rete è il Consorzio Gestione Servizi Zona ASI Calabritto-AV- Acque meteoriche e dilavamento piazzali. Campione istantaneo. Contenitore di plastica da lt 1,5 ca + contenitore sterile da 250 ml. SCARICO IN RETE ACQUE BIANCHE CON RECAPITO IN ACQUE SUPERFICIALI.

**Decreto legislativo 03.04.2006, n. 152**

(S.O. n. 96 alla Gazzetta Ufficiale 14 aprile 2006, n. 88)

Allegato 3/5 - Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici

Tabella 3. Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura.

Numero parametro	PARAMETRI	Metodo	Valori trovati	unità di misura	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria
1	pH	CNR-IRSA 2060	7,18		5,5-9,5	5,5-9,5
2	Temperatura	CNR-IRSA 2100	~	°C		
3	Colore	CNR-IRSA 2020	non percettibile		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
4	Odore	CNR-IRSA 2050	non causa molestie		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
5	materiali grossolani	-----	Assenti		assenti	assenti
6	Solidi sospesi totali	CNR-IRSA 2090	28	mg/L	80	200
7	BOD5 (come O2)	CNR-IRSA 5120	4	mg/L	40	250
8	COD (come O2)	CNR-IRSA 5130	20	mg/L	160	500
9	Alluminio	CNR-IRSA 3050	0,5	mg/L	1	2,0
10	Arsenico	CNR-IRSA 3080	< 0,01	mg/L	0,5	0,5
11	Bario	CNR-IRSA 3090	< 0,1	mg/L	20	-
12	Boro	CNR-IRSA 3110	< 0,1	mg/L	2	4
13	Cadmio	CNR-IRSA 3120	< 0,01	mg/L	0,02	0,02
14	Cromo totale	CNR-IRSA 3150	< 0,001	mg/L	2	4
15	Cromo VI	CNR-IRSA 3150	< 0,001	mg/L	0,2	0,20
16	Ferro	CNR-IRSA 3160	0,2	mg/L	2	4
17	Manganese	CNR-IRSA 3190	< 0,1	mg/L	2	4
18	Mercurio	CNR-IRSA 3200	< 0,001	mg/L	0,005	0,005
19	Nichel	CNR-IRSA 3220	< 0,01	mg/L	2	4
20	Piombo	CNR-IRSA 3230	0,1	mg/L	0,2	0,3
21	Rame	CNR-IRSA 3250	0,1	mg/L	0,1	0,4
22	Selenio	CNR-IRSA 3260	< 0,01	mg/L	0,03	0,03
23	Stagno	CNR-IRSA 3290	0,2	mg/L	10	

AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4

Tel. 333 5926243

Fax: 0828 672611

Email: gianluca.amoroso@biologo.onb.it

email: amorosogianluca1980@gmail.com

1 / 2 Prot.595a/2020



Certificato di analisi Prot. 595b/2020

Data prelievo: 28.02.2020

Data inizio prove: 28.02.2020 data fine prove: 06.03.2020

Categoria: ACQUE REFLUE

Descrizione campione: Campione di acqua reflua prelevata da ns tecnico incaricato da un pozzetto prima dell'immissione in fognatura

ASI, il cui gestore della rete è il Consorzio Gestione Servizi, Zona ASI Calabritto-AV- Acque nere da bagni e servizi dello stabilimento.

Campione istantaneo-Contenitore di plastica da lt 1,5 ca + contenitore sterile da 250 ml. SCARICO IN RETE FOGNARIA.

**Decreto legislativo 03.04.2006, n. 152**

(S.O. n. 96 alla Gazzetta Ufficiale 14 aprile 2006, n. 88)

Allegato 3/5 - Allegato 5 alla Parte terza - Limiti di emissione degli scarichi idrici

Tabella 3. Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura.

Numero parametro	PARAMETRI	Metodo	Valori trovati	unità di misura	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognaria
1	pH	CNR-IRSA 2050	7,02		5,5-9,5	5,5-9,5
2	Temperatura	CNR-IRSA 2100	--	°C		
3	Colore	CNR-IRSA 2020	non percettibile		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
4	Odore	CNR-IRSA 2050	non causa molestie		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
5	materiali grossolani	-----	Assenti		assenti	assenti
6	Solidi sospesi totali	CNR-IRSA 2090	40	mg/L	80	200
7	BOD5 (come O2)	CNR-IRSA 5120	5	mg/L	40	250
8	COD (come O2)	CNR-IRSA 5130	12	mg/L	160	500
9	Alluminio	CNR-IRSA 3050	0,1	mg/L	1	2,0
10	Arsenico	CNR-IRSA 3090	< 0,01	mg/L	0,5	0,5
11	Bario	CNR-IRSA 3090	< 0,1	mg/L	20	-
12	Boro	CNR-IRSA 3110	< 0,1	mg/L	2	4
13	Cadmio	CNR-IRSA 3120	<0,01	mg/L	0,02	0,02
14	Cromo totale	CNR-IRSA 3150	< 0,001	mg/L	2	4
15	Cromo VI	CNR-IRSA 3150	< 0,001	mg/L	0,2	0,20
16	Ferro	CNR-IRSA 3160	0,1	mg/L	2	4
17	Manganese	CNR-IRSA 3190	< 0,1	mg/L	2	4
18	Mercurio	CNR-IRSA 3200	<0,001	mg/L	0,005	0,005
19	Nichel	CNR-IRSA 3220	< 0,01	mg/L	2	4
20	Piombo	CNR-IRSA 3230	0,1	mg/L	0,2	0,3
21	Rame	CNR-IRSA 3250	0,1	mg/L	0,1	0,4
22	Selenio	CNR-IRSA 3260	<0,01	mg/L	0,03	0,03
23	Stagno	CNR-IRSA 3280	0,2	mg/L	10	
24	Zinco	CNR-IRSA 3320	0,1	mg/L	0,5	1,0

AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611

Email: gianluca.amoroso@biologo.onb.it email: amorosogianluca1980@gmail.com

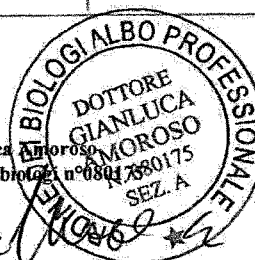
1/2 Prot.595b/2020

25	Cianuri totali (come CN)	CNR-IRSA 4070	< 0,01	mg/L	0,5	1,0
26	Cloro attivo libero	CNR-IRSA 4080	Assente	mg/L	0,2	0,3
27	Solfuri (come H2S)	CNR-IRSA 4160	Assenti	mg/L	1	2
28	Solfiti (come SO3)	CNR-IRSA 4150	Assenti	mg/L	1	2
29	Solfati (come SO4)	CNR-IRSA 4140	4	mg/L	1000	1000
30	Cloruri	CNR-IRSA 4090	5,2	mg/L	1200	1200
31	Fluoruri	CNR-IRSA 4100	<0,1	mg/L	6	12
32	Fosforo totale come P)	CNR-IRSA 4110	0,2	mg/L	10	10
33	Azoto ammoniacale (come NH-4)	CNR-IRSA 4030	2,5	mg/L	15	30
34	Azoto nitroso (come N)	CNR-IRSA 4050	0,01	mg/L	0,6	0,6
35	Azoto nitrico come N)	CNR-IRSA 4040	4,6	mg/L	20	30
36	Grassi e olii animali/vegetali	CNR-IRSA 5160	1	mg/L	20	40
37	Idrocarburi totali	CNR-IRSA 5160	0,1	mg/L	5	10
38	Fenoli	CNR-IRSA 5070	< 0,01	mg/L	0,5	1
39	Aldeidi	CNR-IRSA 5010	<0,01	mg/L	1	2
40	Solventi organici aromatici	CNR-IRSA 5140	< 0,01	mg/L	0,2	0,4
41	Solventi organici azotati	CNR-IRSA 5140	<0,01	mg/L	0,1	0,2
42	Tensioattivi totali	CNR-IRSA 5170	0,1	mg/L	2	4
43	Pesticidi fosforati	CNR-IRSA 5100	< 0,01	mg/L	0,10	0,10
44	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	---	< 0,01	mg/L	0,05	0,05
50	Escherichi a coli	CNR-IRSA 7020	800	UFC/100mL		

Note:

06 Marzo,2020

dott Biologo Gianluca Amoroso  
Ordine Nazionale dei biologi n°080175  
SEZ. A



Relazione Analisi  
**Emissioni in Atmosfera**  
D.Lgs 152/06 del 03.04.2006 art 269

**Città di Calabritto-AV-**

Autorizzazione unica Dec.Dirig.n° 57 del 28.07.2016 e succ.Dec.Dirig. di  
voltura n°96 del 04.07.2019 e succ. voltura .

H2O S.R.L.  
via Casoni Marna,87  
80057 Sant'Antonio Abate-NA-  
Partita iva:0850702 121 3

Email:h2osrl@email.it  
Email:h2o0srl2016@pec.it

Stabilimento:Area Industriale -Zona ASI-Lotto 8  
83040 Calabritto-AV-

Campionamenti del 28.02.2020

Prot.595c/2020

Marzo,2020

dott.chim. Pasquale Amoroso  
Ordine dei chimici della Campania n°654



Lo stabilimento della H2O Srl ha tre punti di emissione in atmosfera autorizzati.

E1-E2-E3

Le tre emissioni si riferiscono a:

E1 scarico apparecchiature -preparazione pezzi con impianto di aspirazione convogliata

E2 impianto trattamento rifiuto-Delaminazione granulati/separazione materiali con aspirazione convogliata.

E3 impianto di separazione pezzi con aspirazione convogliata.

I Prelievi sono stati effettuati dal Tecnico della Agriricerche sas di Battipaglia, dott.Gianluca Amoroso.

La presente indagine è stata effettuata allo scopo di campionare ,analizzare e valutare le emissioni prodotte dallo stabilimento della H2O Srl in ottemperanza al D.Lgs 152/06.

I Prelievi sono stati eseguiti dal Tecnico , dott.Gianluca Amoroso in data 15.10.19.

#### Identificazione delle Emissioni

Sono riportate in tabella gli impianti sottoposti al monitoraggio con una sintetica descrizione del processo di emissione,la data del prelievo e l'eventuale sistema di abbattimento installato.

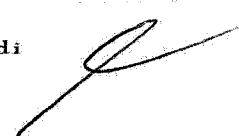
N°camino	Tipo di impianto	Data di prelievo	Sistema di abbattimento	Prodotto utilizzato
E1	Scarico materiale-preparazione pezzi	28.02.2020	Filtro a maniche	
E2	Impianto trattamento rifiuti-delaminazione granulati-separazione materiali.	28.02.2020	Ciclone-filtro a maniche-precipitatore elettrostatico	
E3	Separazione pezzi	28.02.2020	Filtro a cartuccia con preseparatoro ciclonico-filtro assoluto con prefiltra stellare	

#### Metodologia campionamento ed analisi

I prelievi sono stati effettuati con metodo discontinuo tenendo conto delle disposizioni generali di misura e valutazione indicate nel D.Lgs 152/06 che fanno riferimento al Manuale UNICHIM e al D.Ministero Ambiente del 25.08.2000.

Per la determinazione dei parametri non espressamente indicati nei succitati decreti, sono stati adottati i metodi di campionamento ed analisi UNI/UNICHIM o in mancanza di questi, metodi definiti da Enti Governativi e da gruppi di studio nazionali ed internazionali autorevoli o metodi interni tratti da questi.

Nello specifico di ogni parametro sono stati adottati i metodi di campionamento ed analisi evidenziati nella Tabella seguente.





Parametro	Metodo	
Polveri totali	UNI EN 13284-1-2:2003 Elenco metodi matrice aria-emissioni in atmosfera Delibera Regionale 463 del 08.05.15	Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni- Metodo manuale gravimetrico
Metalli:Cadmio-Cd-	UNI EN 14385:2004 Elenco metodi matrice aria-emissioni in atmosfera Delibera Regionale 463 del 08.05.15	Determinazione della emissione totale di Cd

#### Strumentazione

- Per la misura della velocità è stato impiegato un elaboratore ISOBOOK ALFA A3131 della AQUARIA SRL accoppiato ad un tubo di Darcy con termocoppia di opportune dimensioni-Aquaria srl-
- Per l'aspirazione sono stati utilizzati campionatori fissi M20 AQUARIA-

Tutti gli strumenti sono regolarmente tarati .

#### Condizioni operative

Durante i prelievi gli impianti hanno funzionato in maniera regolare .  
Dichiarazione del responsabile incaricato.

I riscontri analitici ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative al momento del prelievo.

#### Valutazione dei risultati e confronto con i limiti di riferimento

Per le emissioni i cui limiti sono espressi in flusso di massa e concentrazione, si fa notare che per il confronto con gli stessi bisogna tener conto di quanto segue:

1-Se il flusso di massa non viene superato le emissioni dell'impianto si considerano comunque rispettate indipendentemente dal valore di concentrazione.

2-Se invece il flusso di massa è superato affinché le emissioni dell'impianto si considerano rispettate il valore di concentrazione misurato deve essere inferiore al valore limite

Nel caso in cui i limiti siano espressi solo in concentrazione, il confronto è diretto.

#### **Emissione E1 Scarico materiale-preparazione pezzi**

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa Kg/h	Metodo analisi	D.lgs 152/06 Valore Limite mg/Nmc	D.lgs 152/06 Valore limite Flusso di massa g/h
Polveri totali	<b>6,22</b>	0,08	UNI EN 13284-1-2:2003	Non applicabile	Non applicabile

Il flusso di massa non viene superato ( < 0,5 kg/h) quindi le emissioni dell'impianto si considerano comunque rispettate indipendentemente dal valore di concentrazione.



**Emissione E2** Impianto trattamento rifiuti-delaminazione granulati-separazione materiali

**Risultati analitici:**

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc	Valore limite Flusso di massa g/h
Polveri totali	<b>8,34</b>	0,42	UNI EN 13284-1-2:2003	<b>Non applicabile</b>	<b>Non applicabile</b>

Il flusso di massa non viene superato (< 0,5 kg/h) quindi le emissioni dell'impianto si considerano comunque rispettate indipendentemente dal valore di concentrazione.

**Emissione E3** Separazione pezzi

**Risultati analitici:**

Inquinante	mg/Nmc	Flusso di massa kg/h	Metodo analisi	Valore Limite mg/Nmc	Valore limite Flusso di massa g/h
Polveri totali	<b>8,52</b>	0,1	UNI EN 13284-1-2:2003	<b>Non applicabile</b>	<b>Non applicabile</b>
Metalli: cadmio-Cd-	<b>&lt; 0,01</b>	0,0	UNI EN 14385:2004	<b>1</b>	10

Il flusso di massa non viene superato (< 0,5 kg/h) quindi le emissioni dell'impianto si considerano comunque rispettate indipendentemente dal valore di concentrazione.

06 Marzo, 2020

dott. chim. Pasquale Amoroso  
Ordine dei chimici della Campania n°654

*Pasquale Amoroso*



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE di CALABRITTO

COMMITTENTE

**H2O S.R.L.**

Via Casoni Marna, 87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)

PROGETTAZIONE

**Ing. Lucia Felice**

Via Ottavio Valiante, 28  
84078 Vallo della Lucania (SA)



DATA: 18/03/2020

STATO DI FATTO  
IMPIANTO AREA INDUSTRIALE  
CALABRITTO (AV)

*Felice Lucia*  
INGEGNERE REG. REGIONI  
DELLA PROVINCIA DI SALERNO  
Dott. Ing. Felice Lucia  
N° 5064

## Sommario

1. Dati Impianto .....	3
2. Autorizzazioni in essere .....	3
3. Riepilogo stato dei fatti al 12/11/2019 .....	4
4. Stato attuale dei rifiuti.....	5
5. Operazioni di smaltimento CER 19.12.11* .....	6

Comune di CALABRITTO-AV-

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

“DPCM 01.03.91”

“ Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell’ambiente esterno”

Legge 26.10.95 n° 447

Legge quadro sull’inquinamento acustico



Dott. Pasquale Amoroso Tecnico competente in acustica ambientale  
Art.2 comma 6-7- Legge 447/95  
Delibera Giunta della Campania n° 4151/99

Assistente tecnico :Dott. Amoroso Gianluca

Li, 06 Marzo, 2020

*Pasquale Amoroso*  
ORDINE DEI CHIMICI DELLA CAMPANIA  
DOTT. AMOROSO PASQUALE  
CHIMICO  
SALERNO  
N. 654

## 1 - Premessa

In data 28 Febbraio,2020 il sottoscritto chimico Pasquale Amoroso, iscritto all'albo Regionale dei chimici della Campania al n° 654, riconosciuto tecnico competente in acustica ambientale ai sensi dell'art.2 commi 6 e 7 ,della legge 447/95, con Delibera Giunta della Campania n° 4151/99 adottato dalla Regione Campania; riceveva incarico dal Legale Rappresentante della ditta H2O Srl con stabilimento in Zona ASI - Calabritto-SA- di redigere una relazione fonometrica ai sensi della legge 447/95 e DPCM 1/3/91.

### 1-1 SCHEDE INFORMATIVA AZIENDALE

<b>SOGGETTO</b>	<b>ditta X</b>	<b>ENTE</b>
<b>Ragione sociale : H2O Srl</b>		
SEDE legale : via Casani Marna,87 Sant'Antonio Abate-NA-Partita iva:008507031212		
<b>Stabilimento: Zona ASI -Lotto 8 Calabritto-AV-</b>		
<b>ATTIVITA':</b> Stabilimento di stoccaggio e trattamento di Rifiuti pericolosi e non pericolosi		
<b>TITOLARE :</b>	<b>LEGALE RAPPRESENTANTE : Amm. unico X</b>	
<b>Cognome e nome : Giugliano Giuseppe</b>		
Codice ateco : 38.32.30 REA : NA-		
Categoria di appartenenza:		
<b>Numero addetti :</b>		
<b>ASL territorialmente competente</b> <b>ASL AV via degli Imbimbo Avellino</b>		

## 2.Legislazione

1- Legge 26.10.1995 n°477

Legge quadro sull'inquinamento acustico



AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia  
Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611  
Email:gianluca.amoroso@biologo.onb.it email:amorosogianluca1980@gmail.com  
2 / 7 Prot.595d/2020

L'art. 2 comma 1 lettera a) definisce inquinamento acustico l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno a tale da interferire le legittime funzioni degli ambienti stessi.

Si definisce valore limite di emissione il valore max di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora misurato in prossimità della sorgente- art.2 comma 1 lettera e)l)n)

Si definisce valore limite di immissione il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno misurato in prossimità dei ricettori art.2 comma 1 lettera f)

Si definisce valore limite assoluto il rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti

e valore limite differenziale la differenza tra il rumore ambientale ( livello di pressione sonora prodotta da tutte le sorgenti esistenti e attive in un dato luogo e in un dato momento, compreso il rumore prodotto dalla sorgente sonora specifica) e il rumore residuo ( livello di pressione sonora che si rileva dopo l'esclusione delle specifiche sorgenti disturbanti ).

Il Valore limite di immissione specifico rappresenta il valore max del contributo della sorgente sonora specifica.

### 2-DPCM 01.03.1991

Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

Tabella A - classificazione del territorio comunale (art. 1)  
 I CLASSE I - aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc. I  
 II CLASSE II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali I  
 III CLASSE III - aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici I  
 IV CLASSE IV - aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie. I  
 V CLASSE V - aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni. I  
 VI CLASSE VI - aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi. I

Classi di destinazione d'uso del territorio	Emissione		Immissione		Valori limite delle sorgenti sonore Leq in dB(A)			
	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Qualità Diurno	Qualità Notturno	Attenzione Diurno	Attenzione Notturno
I aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37	50	40
II aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45	52	42	55	45
III aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47	60	50
IV aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52	65	55
V aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57	70	60
VI aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70	70	70

### 3- DPCM 14.11.1997

Determinazione dei valori limite dalle sorgenti sonore

### 4-DLgs 19.08.2005 n° 194

Attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.

### 5-DLgs 17.02.2017 n°41



AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611

Email:gianluca.amoroso@biologo.onb.it email:amorosogianluca1980@gmail.com

Disposizioni per l'armonizzazione della normativa in materia di inquinamento acustico con la direttiva 2000/14/CE e con il regolamento CE n° 765/2008 a norma dell'art.19 comma2,lettere i)l) m) della Legge 30.10.2014 n°161

6-Dlgs 17.02.2017 n° 42

Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico a norma dell'art. 19 comma 2 lettere a)b)c)d)e)f)h) della legge 30.10.2014 n°161

Definizione di valore di attenzione : il valore di immissione il cui superamento obbliga ad un intervento di mitigazione acustica (piano di risanamento) e legittima l'adozione di ordinanze contingibili ed urgenti.

Definizione di valore di qualità : il valore di rumore da conseguire nel breve,nel medio e nel lungo periodo con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili,per vrealizzare gli obiettivi di tutela previsti dalla legge.

**3- L'attività : Stoccaggio e trattamento Rifiuti**

Impianto di trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi .

Turno di lavoro di 8 h/g :

4. Inquadramento catastale

L'insediamento produttivo è ubicato nel comune di Calabritto e parte nel comune di Senerchia.

La ditta è riportata al NCT al Fg p.IIe su una superficie complessiva di ca mq .

All'interno dell'insediamento sono stati realizzati capannoni industriali con superficie di mq con annessi piazzali.

5-Inquadramento urbanistico

L'insediamento è ubicato in zona ASI -Lotto 8 Comune di Calabritto-AV-

Zona industriale.



AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611

Email:gianluca.amoroso@biologo.onb.it email:amorosogianluca1980@gmail.com

4 /7 Prot.595d/2020





**Il Comune di Calabritto non ha ancora adottato il Piano di Zonizzazione acustica stabilendo le zone di classificazione.**

Pertanto riteniamo debba adottarsi la normativa riportata all'art. 6 dello stesso decreto in cui si stabilisce per tutto il territorio nazionale il limite max di accettabilità del livello sonoro in 70 dB(A) per il diurno ed il limite di 60 dB(A) per il notturno.

**Classificazione acustica del territorio interessato: NN**  
**Limite diurno 70 dB(A)**

**La ditta non effettua lavoro notturno.**

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned below the text 'La ditta non effettua lavoro notturno.'

---

**Agribios** Srls  
Gruppo Agromonte

AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611

Email: gianluca.amoroso@biologo.onb.it email: amorosogianluca1980@gmail.com

5 / 7 Prot.595d/2020

## 6-Rilievi fonometrici esterni

Sono state eseguite delle rilevazioni fonometriche lungo il perimetro interno dello stabilimento ad impianti funzionanti.

Lo strumento è stato dotato di cavalletto in modo che le misure vengano realizzate con il personale addetto a meno di 3.00 metri dallo strumento stesso.

Per la misura dei Leq dB (A) si è utilizzato il metodo per INTEGRAZIONE CONTINUA di cui al DM 16 marzo 1998. Il microfono dello strumento, dotato di cuffia antivento, è stato orientato verso la fonte di rumore.

I rilevamenti sono stati eseguiti misurando il livello sonoro continuo equivalente ponderato in curva A (Leq) per un tempo di misura sufficiente ad ottenere una valutazione significativa del fenomeno sonoro esaminato.

Il microfono è stato posizionato a circa 1,5 m dal suolo, ad 1 m dal perimetro esterno della proprietà ed orientato verso la sorgente del rumore.

Eventuali sorgenti di rumore verso l'esterno: 1-impianti emissioni in atmosfera  
2-trattamento Rifiuti  
3-cabina elettrica-gruppi elettrogeni

### DATI AMBIENTALI PER LE MISURE

La rilevazione è stata effettuata il giorno 28.02.2020  
Dalle ore 10:20 e seguenti del mattino (periodo diurno 6 AM - 22 PM).

La temperatura media era di circa 21,0 °C misurata con termometro portatile digitale della HANNA INSTRUMENTS

Percentuale di umidità media del 68 % misurata con igrometro portatile. Velocità del vento media 3 Km/h SSE  
Pressione 1018 hPa visibilità 12,0 km indice UV 6

Il tempo di misura utilizzato è di circa 1-2 minuti per punto di lettura.  
Dette misure sono state eseguite, in assenza di precipitazioni atmosferiche ed in condizioni meteorologiche di parzialmente nuvoloso.  
Durante le misure si è adoperata la costante di tempo SLOW.

Prima delle misure si è proceduto alla calibrazione dello strumento.

Nella tabella seguente sono riportati i valori di Leq in dB(A) rilevati sul perimetro esterno.

In tutti i punti rilevati i valori riscontrati risultano essere sempre inferiori ai limiti previsti dalla zonizzazione acustica.

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti con strumentazione della TNI - Audio fonometro integratore classe 1 - modello X12 MATRICOLA A2A-06533-ED- costruito secondo le norme EN 61260/95 (IEC 1260) EN 61094-1/94, EN 61094-2/93, EN 61094-3/95, EN 61094-4/95.

Il calibratore ASITA è conforme alla norma CEI 29/14 HD 9101 matricola 2305967837.

Sia il fonometro sia il calibratore sono dotati di certificato di taratura.



AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia  
Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611  
Email: gianluca.amoroso@biologo.onb.it email: amorosogianluca1980@gmail.com  
6 / 7 Prot.595d/2020

Il rilevamento è stato eseguito misurando il livello sonoro continuo equivalente ponderato in curva A (Leq) per un tempo di misura sufficiente ad ottenere una valutazione significativa del fenomeno sonoro esaminato.

Il microfono è stato posizionato a circa 1,5 m dal suolo ,ad 1 m dalle pareti dello stabilimento ed orientato verso la sorgente del rumore proveniente dallo stesso.

Le misure sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche ed in condizioni meteorologiche normali lungo il perimetro esterno dello stabilimento ed in assenza di traffico veicolare.

Durante le misure si è adoperata la costante di tempo SLOW.

Prima delle misure si è proceduto alla calibrazione dello strumento.

Orientamento	Confine	misura Leq(A) diurno	RIFERIMENTO
PUNTO R1	E	47,2	ingresso
PUNTO R2	E	49,2	cabina elettrica1
PUNTO R3	E	49,3	cabina elettrica2
PUNTO R4	N	49,5	settore 6
PUNTO R5	N	46,0	"
PUNTO R6	W	46,0	settore 2
PUNTO R7	W	45,0	uffici
PUNTO R8	S	47,2	piazzale green

### Conclusioni

L'attività svolta dalla H20 srl è a ciclo discontinuo , ricade secondo quanto stabilito dal DPCM 01.01.91, ed in assenza di zonizzazione acustica comunale entro i valori limiti diurni max 70 dB(A).

Le sorgenti di rumore, prodotte dall'impianto sono collocate all'interno della proprietà in zona aperta e distanti dal centro abitato, in zona Industriale-.

Dall'analisi dei dati risulta che l'attività della H20 Srl rientra nei limiti di zona previsti dal DPCM di cui sopra.

Le sorgenti più rumorose (gruppi elettrogeni e estrattore emissioni sono stati coibentati con materiale fonoassorbente) Altri rumori prodotti sono riconducibili a movimentazione dei mezzi all'interno del piazzali ed allo spostamento dei cassoni di stoccaggio rifiuti.

**dott. Pasquale Amoroso**

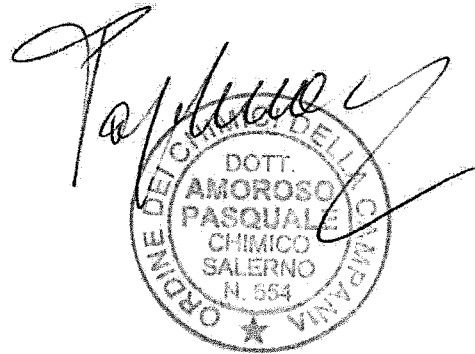
Tecnico competente in acustica ambientale

Art.2 comma 6-7- Legge 447/95

Delibera Giunta della Campania n° 4151/99

N°58/96

Assistente tecnico : Dott. Gianluca Amoroso



AgriBios Srls Via Belvedere,43/A 84091 Battipaglia

Partita iva: 0578780 065 4 Tel. 333 5926243 Fax: 0828 672611

Email: gianluca.amoroso@biologo.onb.it email: amorosogianluca1980@gmail.com

7 / 7 Prot.595d/2020



## 1. Dati Impianto

### • Identificazione dell'azienda

Denominazione:	H2O S.r.l.
Rappresentante d'impresa:	Giugliano Giuseppe
Indirizzo sede legale:	Via Casoni Marna , 87, Sant'Antonio Abate (NA)
Indirizzo comunicazioni:	Via Casoni Marna , 87, Sant'Antonio Abate (NA)
P.IVA e C.F:	05911470630
Via, località, comune:	Agglomerato industriale ASI – Calabritto (AV)

## 2. Autorizzazioni in essere

La ditta BIO.CON. S.p.A. era in possesso dell'autorizzazione ex. art. 208 d.lgs. 152/2006 DD 57 del 28/07/2016, modificato con DD 96 del 04/07/2019, quale impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi.

L'impianto ricade in area industriale e precisamente nell'Agglomerato Industriale ASI in Calabritto (AV).

In data 5 Luglio 2019 la Regione Campania con prot. num . 0426773ha trasmesso il DD num. 96 del 4 Luglio 2019 con il quale volturava l'autorizzazione alla società Bio. Con. Srl. All'interno della predetta autorizzazione, si autorizza la società ad allontanare tutti i rifiuti presenti prima dell'inizio delle attività.

In data 07/10/2019 acquisita al protocollo n. 606638 del 09/10/2019 è stata presentata domanda di voltura dell'autorizzazione verso la società H2O srl con sede in Via Casoni Marna, 87, Sant'Antonio Abate (NA).

Nella relazione tecnica asseverata a firma dell'Ing. Lucia Felice del 12/11/2019 venivano quantificati e classificati i rifiuti presenti sull'impianto in quel momento.

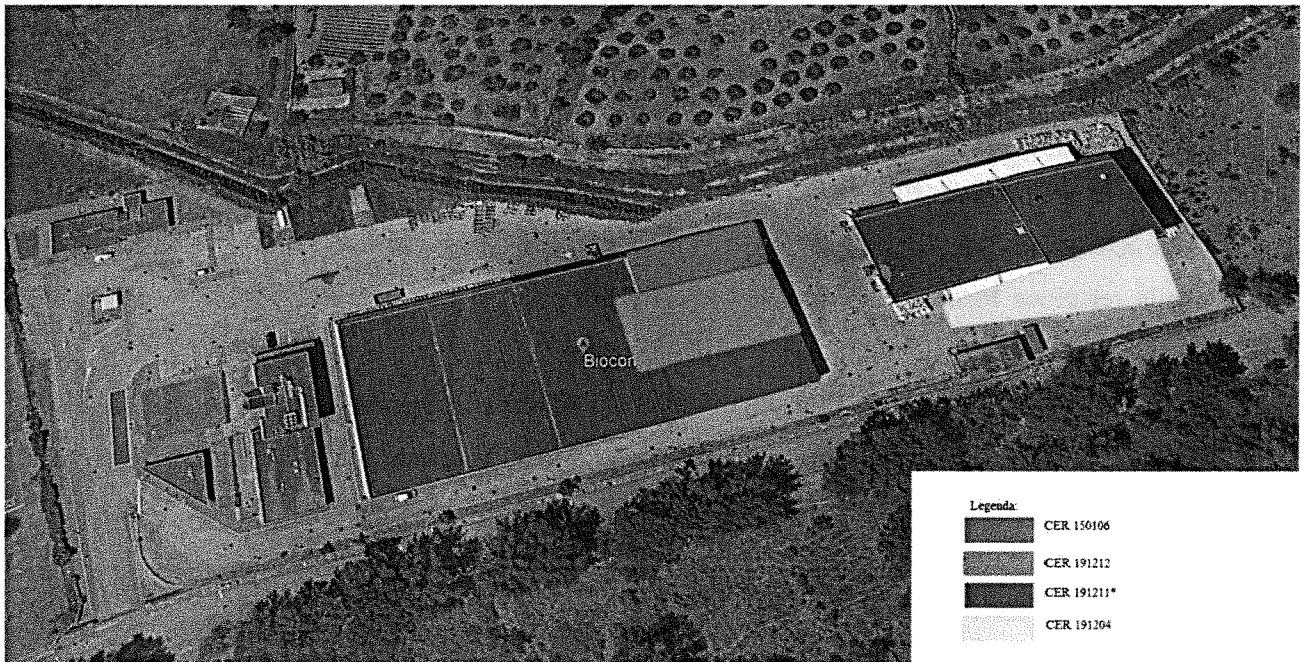
In data 04/02/2020 con DD 16 è stata volturata l'Autorizzazione unica di cui in precedenza alla società H2O Srl con conseguente autorizzazione a riprendere le attività di stoccaggio e trattamento dei rifiuti nei limiti dei quantitativi di cui al DD n. 57 del 28/07/2016.

### 3. Riepilogo stato dei fatti al 12/11/2019

Alla data del 12/11/2019 erano presenti nell'impianto le seguenti tipologie di rifiuto:

- un vano ricolmo di rifiuti classificati con il CER 150106 “imballaggi in materiali misti” pari a circa 150 t, ivi conferiti;
- due vani, di cui uno completamente ricolmo e l'altro pieno per la metà di rifiuti CER 191212 “altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli alla voce 191211”, pari a circa 450 t, ivi conferiti;
- un vano pieno per la metà di rifiuti CER 191211\* “altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose”, pari a circa 150 t, ivi preesistenti.”
- all'esterno del capannone di lavorazione dei RAEE, CER 191204 “plastica e gomma” per circa 200 sacchi pari a circa 150 t.

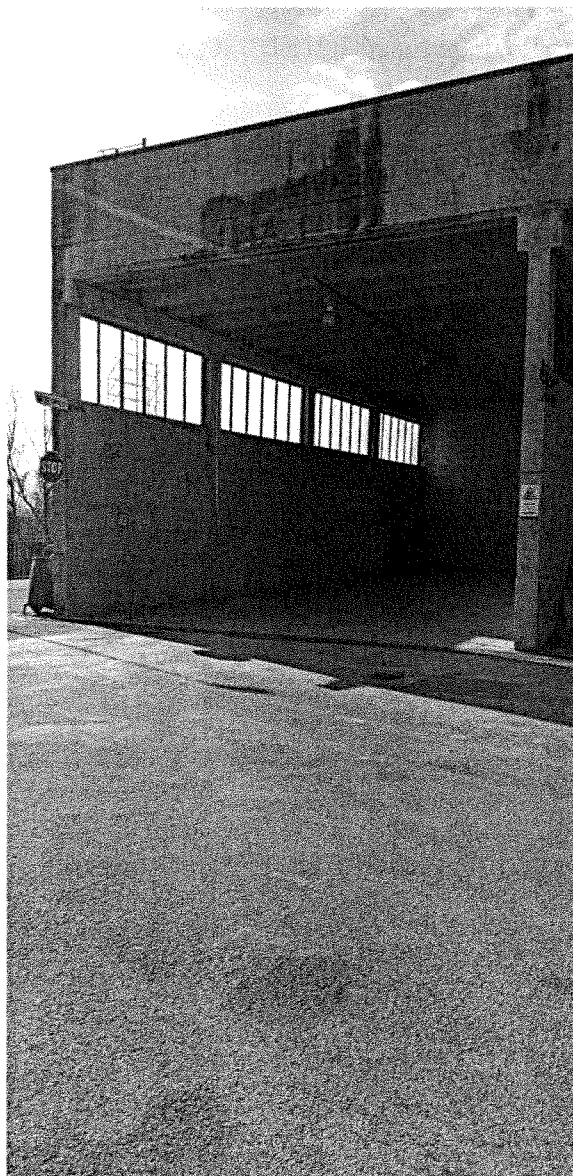
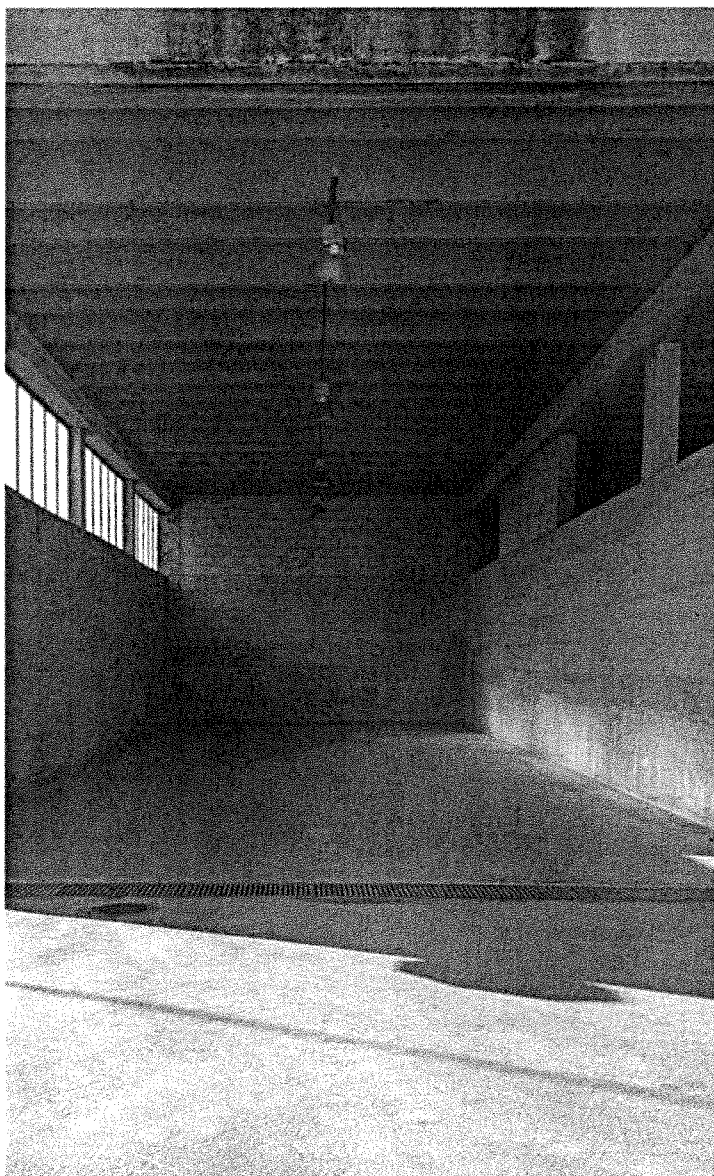
Così come da planimetria di seguito:



#### 4. Stato attuale dei rifiuti

Allo stato attuale la parte dei rifiuti indicata con il codice CER 191211\* indicata nella planimetria in precedenza in colore blu è stata completamente smaltita.

Da cronoprogramma le operazioni avrebbero necessitato di mesi 5 per lo smaltimento. Lo smaltimento di tali rifiuti è ampiamente all'interno del cronoprogramma presentato nella relazione tecnica asseverata del 12/11/2019.




**5. Operazioni di smaltimento CER 19.12.11\***

Si allegano copie dei formulari di smaltimento del CER 19.12.11\* e autorizzazioni dell'impianto di smaltimento.

Vallo della Lucania, 18/03/2020

Il tecnico incaricato

  
DOTTORATO REGIONALE  
DELLA PROVINCIA DI SALERNO  
Dott. Ing. Felice Lucia  
N° 5804

---



Da "posta-certificata@pec.actalis.it" <posta-certificata@pec.actalis.it>

A "h2osrl2016@pec.it" <h2osrl2016@pec.it>

Data venerdì 27 marzo 2020 - 16:38

**CONSEGNA: risposta vs missiva prot. 2020.0145000 del 05/03/2020**

---

**Ricevuta di avvenuta consegna**

---

Il giorno 27/03/2020 alle ore 16:38:13 (+0100) il messaggio  
"risposta vs missiva prot. 2020.0145000 del 05/03/2020" proveniente da "h2osrl2016@pec.it"  
ed indirizzato a "uod.501705@pec.regione.campania.it"  
è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: opec292.20200327160057.13631.171.2.67@pec.aruba.it

---

**Allegato(i)**

dati-cert.xml (979 bytes)  
postacert.eml (30185 Kb)  
smime.p7s (7 Kb)





Spett.le  
Regione Campania  
Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti  
Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali  
U.O.D. 50.17.05  
PEC: [uod.501705@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501705@pec.regione.campania.it)

**OGGETTO: Risposta vostra comunicazione prot. 2020.0311561 del 02/07/2020**

In merito alla vostra missiva PEC prot. 2020.0311561 del 02/07/2020, vi comunichiamo che oltre al completamento dello smaltimento del CER 15.01.06, abbiamo completato anche lo smaltimento del CER 19.12.11\* come da relazione già inviatavi in data 27/03/2020, che vi inviamo nuovamente con relativa ricevuta di consegna. In riferimento al CER 19.12.04, siamo già operativi per inviare tale codice ad impianto estero al quale abbiamo inviato già n. 2 containers come da documenti che vi alleghiamo.

Per lo smaltimento del 19.12.12 abbiamo prenotato i conferimenti presso l'impianto SRA di Polla (SA) con un programma di n.2 conferimenti settimanali a partire dal 13/07/2020 come da contratto che vi alleghiamo.

Purtroppo abbiamo subito dei rallentamenti a causa dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 e difatti abbiamo attivato per tutti gli operai dello stabilimento di Calabritto (AV) la CIG in deroga dal 23/03/2020 al 06/06/2020.

Al riguardo degli esami degli autocontrolli sulle acque reflue, emissioni in atmosfera e rilievi fonometrici alleghiamo i risultati e i certificati del laboratorio Agribios srls.

Si Allegano:

- Relazione smaltimento CER 19.12.11\* con ricevuta di consegna
- Annex VII e formualrio in riferimento allo smaltimento del CER 19.12.04
- Lettera di inizio CIG in deroga
- Contratto per lo smaltimento del CER 19.12.12
- Analisi delle acque reflue, emissioni in atmosfera e i rilievi fonometrici.

Calabritto (AV), li 08/07/2020

In Fede  
  
H2O S.R.L.  
Via Casoni Marna 87  
80057 Sant'Antonio Abate (NA)  
P.IVA 08507031212  
E-Mail: [commerciale@h2ocalabritto.it](mailto:commerciale@h2ocalabritto.it)



H2O S.R.L.  
Sede Legale: Via Casoni Marna, 87 - Sant'Antonio Abate (NA)  
Sede Amministrativa: Zona Industriale Lotto 6 - Calabritto (AV)  
P.IVA: 08507031212 Info: 081 829 7945 - 348 109 5421  
E-Mail: [commerciale@h2ocalabritto.it](mailto:commerciale@h2ocalabritto.it)



# FORMULARIO RIFIUTI

14/01/2018  
11/11/2018

NUMERO REGISTRO

226/20

ALLEGATO B 4

DUB 388606 / 15

## 1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione e Ragione sociale  
Unità Locale  
**H2O s.r.l.**  
Zona Industriale - Lotto 8  
63040 Calabritto (AV)  
P.IVA.08507031212

Cod. fisc. \_\_\_\_\_ N. Aut./Abbo \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## 2 DESTINATARIO

Denominazione e Ragione sociale

Largo di Destinazione

Cod. fisc. \_\_\_\_\_

N. Autorizz. / Abbo \_\_\_\_\_

## 3 TRASPORTATORE

Denominazione e Ragione sociale

Indirizzo

Cod. fisc. \_\_\_\_\_

N. Autorizz. / Abbo \_\_\_\_\_

Transporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di

## ANNOTAZIONI

## 4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto

CODICE DEL RIFIUTO<sup>1)</sup>

STATO FISICO

CARATTERISTICO DI PERICOLO

N. COLLI/CONTENITORI

K12 / 19 kg

SNP

## 5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero  Smaltimento

## 6 QUANTITÀ

P. lordo \_\_\_\_\_

Tara \_\_\_\_\_

Kg  Litri

Peso  Se diverso dal più breve

## 9 FIRME

Firma del Produttore

Firma del Trasportatore

## 7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

## 8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI  NO

## 10 MODALITÀ E MEZZO

Cognome e Nome Conducente

Targa automezzo

Targa rimorchio

Data \_\_\_\_\_

Data e Ora inizio trasporto

## 11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato:

Accettato per intero

Accettato per la seguente quantità:

Kg  Litri

Respinto per le seguenti motivazioni:

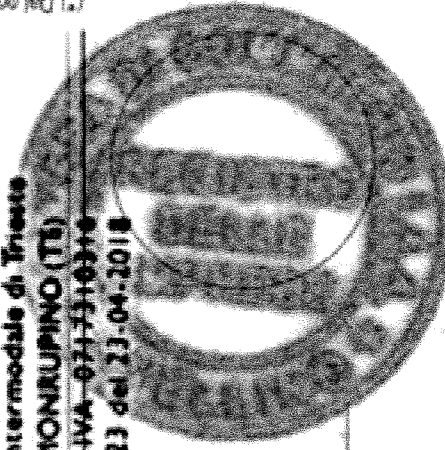
RICICLO SYSTEM s.r.l.

Terminal Intermodale di Trieste

34016 MONFALCONE (TV)

Perite IVA 0717310316

Aut 1623 del 23-04-2018



<sup>1)</sup> Dal primo giugno 2015 si applica il Nuovo Codice Europeo dei Rifiuti contenuto nella Decisione 2014/955/UE (GUUE del 30 dicembre 2014) - Ai sensi dell'art. 15, secondo comma del D.Lgs. n. 22/97, le copie devono essere conservate per 5 anni.





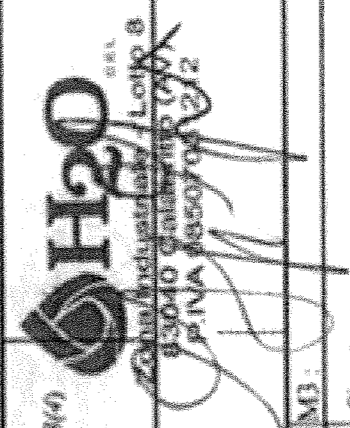
## ANNEX VII/ ANHANG VII

INFORMATION ACCOMPANYING SHIPMENTS OF WASTE AS REFERRED TO IN ARTICLE 3(2) AND (4)

MITZUFÜHRENDEN INFORMATIONEN FÜR DIE VERBRINGUNG DER IN ARTIKEL 3 ABSÄTZE 2 UND 4 GENANNTEN ABFÄLLEN

## Consignment information (1) / Versandinformationen (1)

DOCUMENT NR 002

1. Person who arranges the shipment / Person die die Verbringung veranlasst		2. Importer/consignee Importeur/Empfänger:	
Name: <b>H2O s.r.l.</b>		Name: <b>PYROTECH FOR INDUSTRIES</b>	
Address: Via Casone Marina 87 - 80057 Sant'antonio Abate (NA)		Address: Mohamed Mahmoud St., n.8, Nozha, Cairo	
Contact person: Giuseppe Giugliano		Contact person: Rayan Mohamed	
Tel.: 081 829 7945		Tel.: +2 02 226 78 628	
Fax: N/A		Fax: +2 02 226 78 623	
E-mail: commerciale@h2ocalabritto.it		E-mail: info@pyrotecheg.com	
3. Actual quantity: MT. <b>15,94</b>		4. Actual date of shipment: 03/06/2020	
Big bags: 12		Seal: 144321	
N. Container: BUTU5001658			
5. (a) 1st carrier (2)		5. (b) 3rd carrier	
Name: <b>D log S.r.l.</b>		Name: <b>TARROS S.p.A.</b>	
Address: Via Prof. Gabriele Crimaldi 55, 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)		Address: Via Privata Enel - P.O. Box 218 - 19126 LA SPEZIA	
Contact person: Claudio Clerici		Contact person: Wolfgang Bommino	
Tel.: 0039 081-7520835		Tel.: +39 0187 5371	
Fax: N/A		Fax: N/A	
E-mail: operations@dlogolutions.it		E-mail: wolfgang.bommino@tarros.it	
Means of transport: Truck: EV902LA - ACS1075		Means of transport: Nave/Ship: VENTO DI MAESTRALE	
Date of transfer: 03/06/2020		Date of transfer:	
Signature: 		Signature:	
6. Waste generator (3) Original producer (6), new producer (5) or collector: Name: <b>H2O s.r.l.</b>		8. Recovery operation (or if appropriate disposal operation in the case of waste referred to in Article 3(4)) R-code / D - code: <b>R3-R4-R5</b>	
Address: Zona Industriale ASI - Lotto n.8 Calabritto (AV)		9. Usual description of the waste: <b>"19 12 04 - PLASTICS FROM THE MECHANICAL TREATMENT OF WASTE"</b>	
Contact person: Giuseppe Giugliano			
Tel.: 081 829 7945			
Fax: N/A			
E-mail: commerciale@h2ocalabritto.it			
7. Recovery facility <input type="checkbox"/> Laboratory / Labor <input type="checkbox"/>		10. Waste identification (fill in relevant codes): (i) Basel Annex IX Baseler Übereinkommen, Anlage IX	
Name: <b>PYROTECH FOR INDUSTRIES</b>		(ii) OECD (if different from (i)):	
Address: Land No. 1, Industrial Zone A4, 10 <sup>th</sup> of Ramadan City		(iii) Annex III A (*)	
Contact person: Rayan Mohamed		(iv) Annex III B (*)	
Tel.: +2 02 226 78 628		v) EC list of wastes <b>EWC 19.12.04</b>	
Fax: +2 02 226 78 623		vi) National code <b>CER 19.12.04</b>	
E-mail: info@pyrotecheg.com			
11. countries/states concerned: Export/dispatch <b>ITALY</b>		Import/destination <b>EGYPT</b>	
12. Declaration of the person who arranges the shipment: I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that effective written contractual obligations have been entered into with the consignee (not required in the case of wastes art.3(4))		Signature: 	
Name: Giuseppe Giugliano		Date: 03/06/2020	
13. Signature upon receipt of the waste by the consignee: Name: Rayan Mohamed		Signature: 	
Date: 03/06/2020		Date: 03/06/2020	
14. Shipment received at recovery facility <input type="checkbox"/> or laboratory <input type="checkbox"/> Quantity received: MT:		Signature: MD:	
Name:		Signature:	

(1) Information accompanying shipments of green listed waste and destined for recovery or waste destined for laboratory analysis pursuant to Regulation (EC) No 1013/2006.

(2) If more than 3 carriers, each information is required in blocks 3 (a, b, c).

(3) When the person who arranges the shipment is not the producer or collector, information about the producer or collector should be provided. However, in cases where a dealer or broker is the person who arranges a shipment and this dealer or broker does not act himself as new producer or collector, the document may not be given to any consignee and the recovery facility or the laboratory. In this case a copy of the document with the information in box 6 not readable shall also accompany the transport and shall be given to any consignee and the recovery facility or the laboratory.

(4) Must be used the codes which are listed in the Annex III A to Regulation (EC) n° 1013/2006, in the appropriate sequence. Certain items of the Basel Convention such as B1100, B3010 and B3020, concern only specific waste flows treated as indicated in the Annex III A.

(5) Must be used the REU codes listed in the Annex III B to Regulation (EC) n° 1013/2006.

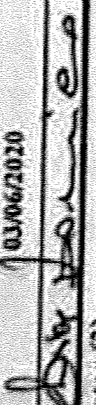
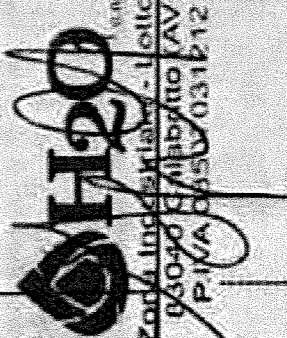
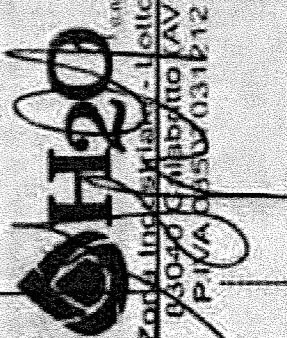


## ANNEX VII/ ANHANG VII

INFORMATION ACCOMPANYING SHIPMENTS OF WASTE, AS REFERRED TO IN ARTICLE 3(2) AND (4)  
MITZUFÜHRENDE INFORMATIONEN FÜR DIE VERBRINGUNG DER IN ARTIKEL 3 ABSÄTZE 2 UND 4 GENANNTEN ABFÄLLEN

## Consignment information (1) / Versandinformationen (1)

DOCUMENT NR 001

1. Person who arranges the shipment / Person die die Verbringung veranlasst Importeur/Empfänger		2. Importer/consignee Importeur/Empfänger	
Name H2O s.r.l.		Name PYROTECH FOR INDUSTRIES	
Address: Via Casomì Maria 87 - 80057 Sant'antonio Abate (NA)		Address Mohamed Mahmoud St., n.8, Nozha, Cairo	
Contact person: Giuseppe Giugliano		Contact person: Rayan Mohamed	
Tel.: 081 829 7945 Fax: N/A		Tel.: +2 02 226 78 628 Fax: +2 02 226 78 623	
E-mail: commerciale@h2ocalabritto.it		E-mail: info@pyrotecheg.com	
3. Actual quantity: MT. 16,02 Big Bags: 22		4. Actual date of shipment: 03/06/2020	
N. Container: GETU5939767		Seal: 143322	
5. (b) 1st carrier (2)		5. (b) 3rd carrier	
Name: D log S.r.l.		Name: TARROS S.p.A.	
Address: Via Prof. Gabriele Crimaldi 55, 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)		Address: Via Privata Enel - P.O. Box 218 - 19126 LA SPEZIA	
License: NA18280 del/ of 04/09/2019		Sesco Trans for Developed Logistics S.A.E.	
Contact person: Claudio Clerici		Contact person: Omar Zaarour	
Tel.: 0039 081-7520835		Tel.: 01222224004	
Fax: N/A		Fax: N/A	
E-mail: operations@dlogolutions.it		E-mail: dekheila@sescotrans.net	
Means of transport: Truck: DS748XB - AB75801		Means of transport: Truck:	
Date of transfer: 10/06/2020		Date of transfer:	
Signature: 		Signature:	
6. Waste generator (3) Original producer (s), new producer (s) or collector:			
Name: H2O s.r.l.		R-code / D - code: R3-R4-R5	
Address: Zona Industriale ASI - Lotto n.8 Calabritto (AV)		9. Usual description of the waste: CER 19.12.04	
Contact person: Giuseppe Giugliano		"19 12 04 - PLASTICS FROM THE MECHANICAL TREATMENT OF WASTE"	
Tel.: 081 829 7945 Fax: N/A			
E-mail: commerciale@h2ocalabritto.it			
7. Recovery facility <input type="checkbox"/> Laboratory / Labor <input type="checkbox"/>			
10. Waste identification (III in relevant codes):			
Name: PYROTECH FOR INDUSTRIES		(i) Basel Annex IX Baseler Übereinkommen, Anlage IX:	
Address: Land No. 1, Industrial Zone A4, 10 <sup>th</sup> of Ramadan City		(ii) OECD (if different from (i)):	
Contact person: Rayan Mohamed		(iii) Annex III A (*)	
Tel.: +2 02 226 78 628 Fax: +2 02 226 78 623		(iv) Annex III B (*)	
E-mail: info@pyrotecheg.com		v) EC list of wastes EWC 19.12.04	
		vi) National code CER 19.12.04	
11. countries/states concerned:			
Export/dispatch ITALY		Transit GREECE TURKEY SYRIA LEBANON	
		Import/destination EGYPT	
12. Declaration of the person who arranges the shipment: I certify that the above information is complete and correct to my best knowledge. I also certify that effective written contractual obligations have been entered into with the consignee (not required in the case of wastes art.3(4))			
Name: Giuseppe Giugliano		Signature: 	
Date: 03/06/2020		Date: 03/06/2020	
13. Signature upon receipt of the waste by the consignee:			
Name: Giuseppe Giugliano		Signature: 	
Date: 03/06/2020		Date: 03/06/2020	
14. Shipment received at recovery facility <input type="checkbox"/> or laboratory <input type="checkbox"/> Quantity received: MT: M3: Signature: Signature:			
Name: Signature:			

(1) Information accompanying shipments of green listed waste and destined for recovery or waste destined for laboratory analysis pursuant to Regulation (EC) No 1013/2006.

(2) If more than 3 carriers, attach information as required in blocks 5 (a, b, c).

(3) When the person who arranges the shipment is not the producer or collector, information about the producer or collector shall be provided. However, in cases where a dealer or broker is the person who arranges a shipment and this dealer or broker does not act himself as new producer or collector, the document may not be given to any consignee and the recovery facility or the laboratory in this case a copy of the document with the information in box 6 not readable shall also accompany the transport and shall be given to any consignee and the recovery facility or the laboratory.

(4) Must be used the codes which are listed in the Annex III A to Regulations (EC) n° 1013/2006, in the appropriate sequence. Certain items of the Basel Convention such as B1100, B3010 and B3020, concern only specific waste flows treated as indicated in the Annex III A.

(5) Must be used the BEU codes listed in the Annex III B to Regulation (EC) n° 1013/2006.