



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

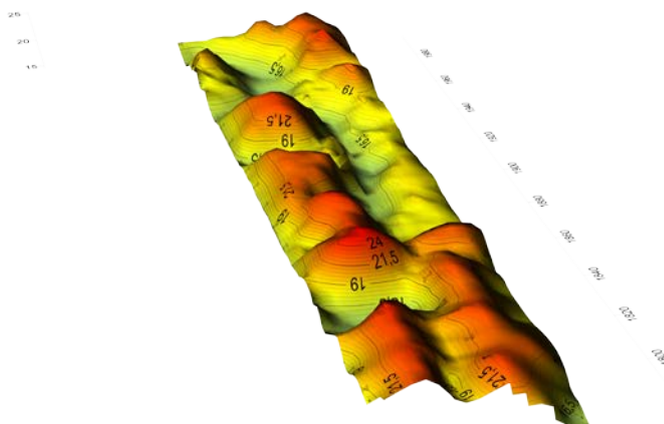


veneto acque

CONVENZIONE TRA REGIONE DEL VENETO E VENETO ACQUE S.P.A. REGOLANTE LE ATTIVITÀ DI CARATTERIZZAZIONE ANALITICA, RIMOZIONE E SMALTIMENTO DEFINITIVO DI RIFIUTI, ANCHE PERICOLOSI, PRESENTI NELL'AREA DELL'INSEDIAMENTO INDUSTRIALE DELLA EX "C&C S.P.A." IN COMUNE DI PERNUMIA (PD)



Comune di Pernumia



Conferenza di Servizi Istruttoria del 30/03/2021

PIANO DI ANALISI

ELAB.

A.7

Allegato 7:
Classi pericolosità revisione 2021

SCALA

VENETO ACQUE S.p.A.
Via Torino, 180
30172 - Venezia Mestre (VE)
info@venetoacque.it
tel. 041.5322960

AMMINISTRATORE UNICO
Ing. Gianvittore Vaccari

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Francesco Trevisan

PROGETTISTA
Dott. Geol. Michele Cattelan



SUPPORTO SPECIALISTICO

Studio L.A.E. S.r.l.

Obiettivo Ambiente S.r.l.

CODICE CUP: J17B20001550002

CODICE COMMESSA: VA - AMB - 10

Codice Elaborato	Revisione	Motivo	Redazione	Data
	00	PRIMA EMISSIONE	S. A.	MARZO 2021
	01	SECONDA EMISSIONE	S. A.	APRILE 2021

Codice EER: 19 03 04*
Descrizione: Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08*
Classe di pericolosità: HP7 - Cancerogeno
 HP14 - Ecotossico

RdP n. 5234

Riepilogo dei risultati delle prove eseguite per la valutazione delle caratteristiche di pericolo.

Risultati non espressi come sommatoria

Caratteristica di pericolo	Indicazione di pericolo	Descrizione	Elenco sostanze	Risultato	UM	Limite di legge
HP7	H350 1A	Carc. 1A	<u>Composti del Nichel espressi come NiO</u>	<u>1020</u>	mg/kg	1000

Risultati espressi come sommatoria

Caratteristica di pericolo	Indicazione di pericolo	Descrizione	Elenco sostanze	Risultato	UM	Limite di legge
HP14	ECOTOSSICO	come Somm.(H410x100 + H411x10 + H412)	<u>Composti del Rame espressi come CuSO4 (5H2O) + Composti dello Zinco espressi come ZnCl2</u>	<u>1579000</u>	mg/kg	250000

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/Ue, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (Ue) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modificano la direttiva 2008/98/Ce e del Regolamento (Ue) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i.

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO PERICOLOSO

La caratteristica di pericolo HP14 è stata valutata secondo quanto previsto dal Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modifica la direttiva 2008/98/Ce.

Pur avendo una concentrazione di Idrocarburi totali superiore a 1000 mg/kg, dati l'articolo 6-quater Legge 27 Febbraio 2009, n° 13, e la tabella 2 All. A Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 7 Novembre 2008, il campione in esame risulta non essere classificato come cancerogeno per la classe HP7 H350 1B per gli Idrocarburi.

Codice EER: 19 03 04*
Descrizione: Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08*

Classe di pericolosità: HP14 - Ecotossico

RdP n. 5236

Risultati espressi come sommatoria

Caratteristica di pericolo	Indicazione di pericolo	Descrizione	Elenco sostanze	Risultato	UM	Limite di legge
HP14	ECOTOSSICO	come Somm.(H410x100 + H411x10 + H412)	<u>Composti del Rame espressi come CuSO4 (5H2O) +</u> <u>Composti dello Zinco espressi come ZnCl2</u>	<u>1611000</u>	mg/kg	250000

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/Ue, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (Ue) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modificano la direttiva 2008/98/Ce e del Regolamento (Ue) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i..

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO PERICOLOSO

La caratteristica di pericolo HP14 è stata valutata secondo quanto previsto dal Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modifica la direttiva 2008/98/Ce.

Pur avendo una concentrazione di Idrocarburi totali superiore a 1000 mg/kg, dati l'articolo 6-quater Legge 27 Febbraio 2009, n° 13, e la tabella 2 All. A Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 7 Novembre 2008, il campione in esame risulta non essere classificato come cancerogeno per la classe HP7 H350 1B per gli Idrocarburi.

Codice EER: 19 03 04*

Descrizione: Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08*

Classe di pericolosità: HP14 - Ecotossico

RdP n. 5238

Risultati espressi come sommatoria

Caratteristica di pericolo	Indicazione di pericolo	Descrizione	Elenco sostanze	Risultato	UM	Limite di legge
HP14	ECOTOSSICO	come Somm.(H410x100 + H411x10 + H412)	<u>Composti del Rame espressi come CuSO4 (5H2O) +</u> <u>Composti dello Zinco espressi come ZnCl2</u>	<u>1853000</u>	mg/kg	250000

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/Ue, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (Ue) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modificano la direttiva 2008/98/Ce e del Regolamento (Ue) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i..

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO PERICOLOSO

La caratteristica di pericolo HP14 è stata valutata secondo quanto previsto dal Regolamento Consiglio (Ue) 2017/997/Ue che modifica la direttiva 2008/98/Ce.

Codice EER: 19 03 04*

Descrizione: Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08*

Classe di pericolosità: HP14 - Ecotossico

RdP n. 5240

Risultati espressi come sommatoria

Caratteristica di pericolo	Indicazione di pericolo	Descrizione	Elenco sostanze	Risultato	UM	Limite di legge
HP14	ECOTOSSICO	come Somm.(H410x100 + H411x10 + H412)	<u>Composti del Rame espressi come CuSO4 (5H2O) +</u> <u>Composti dello Zinco espressi come ZnCl2</u>	<u>755000</u>	mg/kg	250000

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/UE, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (UE) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (UE) 2017/997/UE che modificano la direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i..

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO PERICOLOSO

La caratteristica di pericolo HP14 è stata valutata secondo quanto previsto dal Regolamento Consiglio (UE) 2017/997/UE che modifica la direttiva 2008/98/CE.

Pur avendo una concentrazione di Idrocarburi totali superiore a 1000 mg/kg, dati l'articolo 6-quater Legge 27 Febbraio 2009, n° 13, e la tabella 2 All. A Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 7 Novembre 2008, il campione in esame risulta non essere classificato come cancerogeno per la classe HP7 H350 1B per gli Idrocarburi.

Codice EER: 19 03 04*

Descrizione: Rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08*

Classe di pericolosità: HP14 - Ecotossico

RdP n. 5242

Risultati espressi come sommatoria

Caratteristica di pericolo	Indicazione di pericolo	Descrizione	Elenco sostanze	Risultato	UM	Limite di legge
HP14	ECOTOSSICO	come Somm.(H410x100 + H411x10 + H412)	<u>Composti del Rame espressi come CuSO4 (5H2O) +</u> <u>Composti dello Zinco espressi come ZnCl2</u>	<u>1393000</u>	mg/kg	250000

Giudizio:

Il giudizio di classificazione è stato elaborato in base a quanto previsto dalla Decisione n. 2014/955/UE, che modifica la Decisione n. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti, e nel rispetto del Regolamento Commissione (UE) n. 1357/2014 e del Regolamento Consiglio (UE) 2017/997/UE che modificano la direttiva 2008/98/CE e del Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019, nonché del Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 e s.m.i..

In base agli esiti analitici, alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni fornite dal produttore sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo, ne deriva la seguente classificazione:

RIFIUTO PERICOLOSO

La caratteristica di pericolo HP14 è stata valutata secondo quanto previsto dal Regolamento Consiglio (UE) 2017/997/UE che modifica la direttiva 2008/98/CE.

Pur avendo una concentrazione di Idrocarburi totali superiore a 1000 mg/kg, dati l'articolo 6-quater Legge 27 Febbraio 2009, n° 13, e la tabella 2 All. A Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 7 Novembre 2008, il campione in esame risulta non essere classificato come cancerogeno per la classe HP7 H350 1B per gli Idrocarburi.