



Sistema di Gestione Qualità  
UNI EN ISO 9001:2015  
certificato RINA N° 17885/08/S

Sistema di Gestione Ambientale  
UNI EN ISO 14001:2015  
certificato RINA N° EMS-4731/S

Sistema di Gestione Salute  
e Sicurezza sul lavoro  
BS OHSAS 18001:2007  
certificato RINA N° OHS-917

## Rapporto di Prova N. RP/08261/19 del 15/11/2019

Il presente rapporto di prova **Integra** il rapporto di prova n° **RP/00554/19**

Committente: I.A.S. SpA  
Casale Vecchie Saline, s.n. 96010 Priolo Gargallo (SR)

Numero campione: 08261      Data ricevimento: 12/11/2019      Data inizio prove: 15/11/2019      Data termine prove: 15/11/2019

Prodotto dichiarato: Rifiuto

Denominazione campione: FANGHI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE PRODOTTI DA ALTRI TRATTAMENTI DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

CER: 19 08 13\*

Quantità Campione: 1 kg      Imballaggio: Barattoli di latta      Restituzione Campione: NO

Descrizione Sigillo: NASTRO IMBALLAGGIO CON SIGLA DEGLI INTERVENUTI - SIGILLO N° 058480

Campionamento a cura del: personale tecnico del laboratorio      Data di Campionamento: 23/01/2019

Modalità di Campionamento: \*UNI 10802:2013      Trasporto effettuato da: personale tecnico del laboratorio

Riferimento Verbale Campionamento Rifiuti N°: VR/00013/19

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.

\* Prove non accreditate da ACCREDIA.

\*\* Il recupero ottenuto dal laboratorio rientra nel range indicato dal metodo.

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1
Cloro Alcani (C10-C13) **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8081A 1996	mg/kg	< 1	10000 (8)
Endosulfan **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	50 (8)
Esabromociclododecano MIP 125 Rev.00 :2016	mg/kg	< 10	1000 (8)
Policloronafteni (PCN) **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8081A 1996	mg/kg	< 1	10 (8)
Acido Perfluorottano Sulfonato (POFs) **MIP 121 Rev. 00 2015 + EPA 537 2009	mg/kg	< 1	50 (8)
Tetrabromodifenileteri **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	
Pentabromodifenileteri **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	
Esabromodifenileteri **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	
Eptabromodifenileteri **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	

File firmato digitalmente.

## Rapporto di Prova N. RP/08261/19 del 15/11/2019

Committente: I.A.S. SpA  
Casale Vecchie Saline, s.n. 96010 Priolo Gargallo (SR)

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Limite 1
Decabromodifenileteri **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	
Polibromodifenileteri **EPA 3580A 1992 + EPA 3640A 1994 + EPA 8270E 2018	mg/kg	< 1	1000 (8)

Limiti:  
(8) Reg. UE N. 2019/1021 allegato IV

**Il Responsabile Settore Analisi**

Dott. Gaetano Noto  
Iscr. Albo Chimici-SR-Sigillo 69/A



Fine del rapporto di prova n° **RP/08261/19**

File firmato digitalmente.