

INTERGRAS S.r.l.

Impianto di trasformazione dei sottoprodotti di origine animale

Autorizzazione Integrata Ambientale

D.D. 208 del 09/10/2009 A.G.C. 5 Settore 8

Verifica Ex Art.29 Decies 152-06

ALLEGATO 1

Il Gestore



21 Gennaio 2015

INTERGRAS SRL

C.da Tempa Petrini – 84032 Buonabitacolo (SA)

VERBALE DI VERIFICA DELLE ATTIVITA' SVOLTE

L'anno 2014 il giorno 20 del mese di giugno in Buonabitacolo il sottoscritto Gennaro Lamberti in qualità di Gestore della INTERGRAS SRL, con sede legale e impianto in Buonabitacolo - Contrada Tempa Petrini snc, con Autorizzazione Integrata ambientale per l'attività IPPC: Codice 6.5) Impianti per l'eliminazione o il recupero di carcasse e di residui di animali con capacità di trattamento di oltre 10 tonnellate al giorno, alla presenza del Dr Chimico Sante Pizzuti (Ordine dei Chimici della Campania Albo N.1223) in qualità di Consulente Esterno CHECKLAB, riscontra l'effettuazione delle seguenti attività:

1. Verifica del corretto funzionamento degli Strumenti di Misura di Temperatura del Cuocitore Continuo: Le Termocoppie sono state verificate con la comparazione dei valori misurati da Strumenti certificati (ACCREDIA); nello specifico sono stati impiegati un Termometro digitale Marca/Modello Delta Home/ HD9215 ed una Sonda termica Marca/Modello Delta Home/ TP932 Matricola 03000555 (Di proprietà del Laboratorio CHECKLAB).
2. Verifica del corretto funzionamento degli Strumenti di Misura di Temperatura dell'Ossidatore termico Rigenerativo: Le Termocoppie sono state verificate con la comparazione dei valori misurati da Strumenti certificati (ACCREDIA); nello specifico sono stati impiegati un Termometro digitale Marca/Modello Delta Home/ HD9215 ed una Sonda termica Marca/Modello Delta Home/ TP932 Matricola 03000555 (Di proprietà del Laboratorio CHECKLAB).
3. Verifica del corretto funzionamento degli Strumenti di Misura di Temperatura della Caldaia: Le Termocoppie sono state verificate con la comparazione dei valori misurati da Strumenti certificati; nello specifico si è impiegata una Centralina analisi fumi, marca TESTO, modello 350XL.
4. Verifica del corretto funzionamento dello Strumento di Misura di Ossigeno della Caldaia: esso è stato verificato con la comparazione dei valori misurati da Strumenti certificati; nello specifico si è impiegata una Centralina analisi fumi, marca TESTO, modello 350XL.
5. Verifica del corretto funzionamento dello Strumento di Misura di Pressione dell'Ossidatore termico Rigenerativo: Il pressostato è stato verificato con la comparazione dei valori misurati da Strumenti certificati (ACCREDIA); nello specifico è stato impiegato un Vacuometro sc. -1,0 bar d. 63 1/4" radiale vuotometro, matricola 037-1 (Di proprietà del Laboratorio CHECKLAB).
6. Verifica del corretto funzionamento dello Strumento di Misura del PH della Vasca di Ossidazione: Il PH-metro è stato verificato con l'utilizzo di due soluzioni certificate (i) Standard PH 6.865 ± 0.010 della REAGECON Lotto 1688113E1 Scadenza 28/06/2015 (ii) Standard PH 12.00 ± 0.05 della REAGECON Lotto 1214C1 Scadenza 28/03/16 (Di proprietà del Laboratorio CHECKLAB).

7. Verifica del corretto funzionamento Dosatore Automatico del flocculante della Vasca di Ossidazione: Il Dosatore è stato verificato controllando le dosi di flocculante iniettato dalla pompa con l'ausilio di un bicchiere da laboratorio graduato di Classe B.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL GESTORE



IL CONSULENTE ESTERNO


