

Dott. Marino Di Remigio
Biologo
Via Vecchia per Montone 5,
64021 Giulianova

D.P.C.M. 27 DICEMBRE 1988, ART. 2, COMMA 3

Ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, il sottoscritto **Marino Di Remigio** nato a Mosciano Sant'Angelo il 18 giugno 1956, avente studio professionale in Giulianova, in Via Vecchia per Montone 5, iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi al numero 43888, libero professionista.

Premesso che è necessario procedere allo studio di Impatto Ambientale per modifica sostanziale di impianto esistente già dotato di Autorizzazione Integrata Ambientale n 86/57 del 19/03/2009, di cui è stato richiesto il rinnovo con modifica. Il gestore dell'impianto, SOC. AGRICOLA TERAMANA s.r.l. Unipersonale

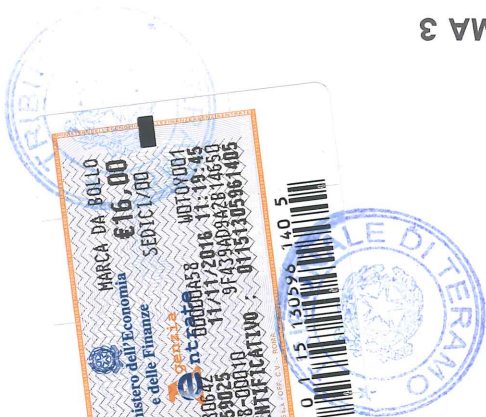
, con sede legale in MOSCIANO S.A. (TE), Strada Provinciale, 22, ha incaricato il Professionista per la redazione dello studio di Impatto Ambientale reso ai sensi del D.Lgs. 152/2006 Parte II Titolo III art. 22 "Studio di Impatto Ambientale"

Tutto ciò premesso

DICHIARA

Che i dati e gli elementi raccolti e riportati negli elaborati del suddetto Studio di Impatto Ambientale di cui all'elenco di seguito allegato sono esatti e veritieri.

Teramo, 11/11/2016



Sommario

1.	Introduzione	4
6	Descrizione della modifica di ventilazione richiesta nel 2014:	6
6	Descrizione dell'intervento tipo	6
1.1	Descrizione del progetto: caratteristiche, localizzazione, dimensioni	11
1.2	Rapporti del progetto con la pianificazione di settore specifico, dei piani territoriali di riferimento, degli altri piani di settore potenzialmente interessati e con i vincoli normativi	15
1.2.1	Piano Regolatore Generale	15
1.2.2	Vincolo Idrogeologico	15
1.2.3	Vincolo paesaggistico D. Lgs. 42/2004, artt. 136 e 157 (ex L. 1497/39)	18
1.2.4	Vincolo paesaggistico su territori contigui ai laghi (D. Lgs. 42/2004, art. 142 b)	20
1.2.5	Vincolo paesaggistico su fiumi (D. Lgs. 42/2004, art. 142 c)	21
1.2.6	Vincolo paesaggistico su parchi e aree protette (D. Lgs. 42/2004, art. 142 f)	22
1.2.7	Vincolo paesaggistico su foreste e boschi (D. Lgs. 42/2004, art. 142 g)	23
1.2.8	Vincolo paesaggistico su zone gravate da usi civici (D. Lgs. 42/2004, art. 142 h)	24
1.2.9	Vincolo paesaggistico su zone d'interesse archeologico (D. Lgs. 42/2004, art. 142 m)	25
2.	descrizione del progetto	27
2.1	Contenuti tecnici generali dell'opera	27
2.1.1	IMMISSIONE DEI PULCINI	29
2.1.2	INGRASSO	29
2.1.3	CARICO E SPEDIZIONE	31
2.1.4	RIMOZIONE DELLA POLLINA	31
2.1.5	SPAZZAMENTO FINE (LAVAGGIO A SECCO) E DISINFEZIONE	32
2.1.6	ALLESTIMENTO TECNICO - FUNZIONALE DELL'AMBIENTE DI ALLEVAMENTO	32
2.1.7	MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA	33
2.2	Descrizione delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto e delle esigenze di utilizzazione del suolo durante le fasi di costruzione e funzionamento	33
2.3	Descrizione delle principali caratteristiche dei processi produttivi	33
2.4	Valutazione del tipo e della quantità dei residui e delle emissioni previsti risultanti dall'attività del progetto proposto	36
2.4.1	Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo	37
2.4.2	Rumore	43
2.4.3	Vibrazioni	51
2.4.4	Luce	51
2.4.5	Calore	51
2.4.6	Radiazioni	51
2.5	Descrizione della tecnica prescelta per prevenire le emissioni degli impianti e per ridurre l'utilizzo delle risorse naturali	51
3.	descrizione delle misure previste	52

55	5.1	Popolazione	55
55	5.1.1	Fauna	55
60	5.1.2	Flora	60
61	5.1.3	Suolo	61
63	5.1.4	Acqua	63
64	5.1.5	Aria	64
65	5.1.6	Fattori climatici	65
65	5.1.7	Beni materiali (compreso il patrimonio architettonico e archeologico)	65
65	5.1.8	Patrimonio agroalimentare	65
65	5.1.9	Paesaggio	65
66	5.1.10	Descrizione dei probabili impatti rilevanti del progetto proposto sull'ambiente, dovuti	66
66	5.2	All'esistenza del progetto	66
66	5.2.1	All'utilizzazione delle risorse naturali	66
66	5.2.2	All'emissione di inquinanti	66
66	5.2.3	Controllo delle emissioni odorigene	66
67	5.2.4	Alla creazione di sostanze nocive	67
69	5.2.5	Alla smaltimento dei rifiuti	69
69	5.2.6	Descrizione dei metodi di mappatura utilizzati per valutare gli impatti sull'ambiente	69
70	5.3	Valutazione del rumore	70
70	5.3.1	Emissioni di ammoniaca, polveri e metano in atmosfera	70
71	5.3.2	Emissione di anidride carbonica	71
71	5.3.3	Quadro riassuntivo degli impatti	71
73	5.3.4		73
55	5.1	Descrizione delle componenti dell'ambiente potenzialmente soggette ad un impatto importante del progetto	55
55	5.1.1	Popolazione	55
60	5.1.2	Fauna	60
61	5.1.3	Flora	61
63	5.1.4	Suolo	63
64	5.1.5	Acqua	64
65	5.1.6	Aria	65
65	5.1.7	Fattori climatici	65
65	5.1.8	Beni materiali (compreso il patrimonio architettonico e archeologico)	65
65	5.1.9	Patrimonio agroalimentare	65
65	5.1.10	Paesaggio	65
66	5.2	Descrizione dei probabili impatti rilevanti del progetto proposto sull'ambiente, dovuti	66
66	5.2.1	All'esistenza del progetto	66
66	5.2.2	All'utilizzazione delle risorse naturali	66
66	5.2.3	All'emissione di inquinanti	66
66	5.2.4	Controllo delle emissioni odorigene	66
67	5.2.5	Alla creazione di sostanze nocive	67
69	5.2.6	Alla smaltimento dei rifiuti	69
69	5.3	Descrizione dei metodi di mappatura utilizzati per valutare gli impatti sull'ambiente	69
70	5.3.1	Valutazione del rumore	70
70	5.3.2	Emissioni di ammoniaca, polveri e metano in atmosfera	70
71	5.3.3	Emissione di anidride carbonica	71
71	5.3.4	Quadro riassuntivo degli impatti	71
73	5.3.5		73
55	4	Individuazione delle alternative	55
53	4.1	Descrizione delle principali alternative prese in esame dal proponente, ivi compresa la cosiddetta opzione zero, con indicazione delle principali ragioni della scelta, sotto il profilo dell'impatto ambientale	53
54	4.2	Motivazione della scelta progettuale sotto il profilo dell'impatto ambientale	54
54	4.3	Comparazione delle alternative prese in esame con il progetto presentato sotto il profilo dell'impatto ambientale	54
55	5	Individuazione degli impatti	55

1381/16

TRIBUNALE di TERAMO

VERBALE DI GIURAMENTO DI PERIZIA EXTRAJUDIZIALE

L'anno 2016 (duemilasedici) il giorno 11 (undici) ~~ventotto~~ del mese di novembre, in Teramo nella Cancelleria del su intestato Tribunale,

Dinanzi al sottoscritto funzionario e personalmente comparso il Dott. Marino Di Remigio nato a Mosciano Sant'Angelo il 18 giugno 1956, avente studio professionale in Via Vecchia per Montone, Giulianova(TE), iscritto all' Ordine Nazionale dei Biologi al numero 43888, libero professionista, C.F. DRM MRN 56H18 F764M, identificato a mezzo C. I. n. AS 5710239 rilasciata dal Comune di Giulianova, in data 16 agosto 2011, scadenza 15 agosto 2021, il quale ha chiesto di volere asseverare con giuramento la sua estesa perizia redatta nell'interesse del gestore Agro Alimentare Adriatica Srl.

Invitato a prestare giuramento nei modi di legge la suddetta ripete la seguente formula di rito:

"GIURO DI AVER BENE E FEDELMENTE PROCEDUTO ALLE OPERAZIONI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA".

Del che si è redatto il presente verbale, letto confermato e sottoscritto.

Il Tecnico,
Dott. Marino Di Remigio



Direttore Amministrativo
Dott. Remigio Marino