



## DICHIARAZIONE GIURATA

DPCM 27 DICEMBRE 1988, ART 2, PUNTO 3

La sottoscritta Picchini Silvia, nata a Giulianova il 15/06/1977 e residente ad Alba Adriatica in Viale Mazzini al n° 13, C.F PCCSLV77H55E058L, iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi al n°065294, in qualità di tecnico della Società CE.P.A.S. Soc. Coop. a.r.l con sede a Sant'Omero (TE) in via Cristoforo Colombo 2/A, a seguito dell'incarico ricevuto dalla Società Azienda Agricola Mazzaferri Ulisse S.r.l con sede in Via Comunale per Paganica, Capitignano (AQ) per la redazione di uno Studio d'Impatto Ambientale reso ai sensi dell'art.22 del D.Lgs152/2006 Parte II Titolo III ,

### 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.

Detta dichiarazione si rilascia ai sensi di Legge come previsto dal'art.2 punto 3 del DPCM 27/12/1988, riguardante le norme tecniche per la redazione degli Studi Di Impatto Ambientale e la formulazione del giudizio di compatibilità.

Teramo, li 7 NOV. 2016

**IL TECNICO**

Dott.ssa Silvia Picchini

## Sommario

Informazioni generali azienda.....	6
1. Introduzione.....	7
1.1 Descrizione attività e stato attuale dell'area: caratteristiche, localizzazione, dimensioni .....	8
2. Quadro programmatico .....	13
2.1 Quadro Normativo .....	13
2.2 Rapporti del progetto con pianificazione di settore e vincoli potenziali.....	13
2.2.1 Piano Regolatore Generale .....	13
2.2.2 Piano Paesaggistico Regionale.....	14
2.2.1 Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale .....	19
2.2.2 Presenza di infrastrutture tecnologiche .....	21
2.2.3 Zone di Protezione Speciale (ZPS) e Siti di Interesse Comunitario (SIC) .....	21
2.2.4 Important Bird Areas (IBA) .....	22
2.2.5 Piano del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.....	22
3. Quadro di riferimento ambientale.....	23
3.1 Descrizione delle componenti dell'ambiente potenzialmente soggette ad un impatto importante del progetto.....	23
3.1.1 Popolazione .....	23
3.1.2 Inquadramento climatico .....	24
3.1.3 Quadro geologico e idrogeologico.....	25
3.1.1 Suolo.....	26
3.1.1 Acqua.....	27
3.1.2 Flora e Fauna .....	29
4. Descrizione del progetto.....	37
4.1 Descrizione delle principali caratteristiche dei processi produttivi .....	37
4.1.1 Ciclo produttivo .....	37
4.1.2 Materie prime e ausiliarie .....	38
4.1.3 Sistemi di alimentazione e di abbeveraggio .....	39
4.1.4 Approvvigionamento idrico .....	41
4.1.5 Energia.....	43
4.1.6 Stabulazione e sistema liquami .....	44
4.1.7 Gestione liquami .....	45
4.1.8 Il sistema di ventilazione (naturale) .....	46
4.1.9 Gestione capi morti.....	48
4.1.10 Biosicurezza.....	48
4.1.11 Schema ciclo produttivo.....	49
4.2 Valutazione del tipo e della quantità di emissioni risultanti dall'attività .....	50
4.2.1 Emissioni in atmosfera.....	50
4.2.2 Emissioni da stoccaggio liquami.....	52
4.2.3 Emissioni di materiale particellare .....	52
4.2.4 Emissioni odorigene .....	53
4.2.5 Emissioni in acqua.....	54
4.2.6 Emissioni nel suolo e nelle acque sotterranee.....	55
4.2.7 Traffico veicolare .....	55
4.2.8 Rumore .....	56
4.2.9 Produzione di rifiuti .....	56
4.2.10 Vibrazioni .....	57
4.2.11 Luce .....	57
4.2.12 Calore.....	57
4.2.13 Radiazioni .....	57
4.3 Descrizione della tecnica prescelta per prevenire le emissioni degli impianti e per ridurre l'utilizzo delle risorse naturali con riferimento alle migliori tecnologie disponibili .....	58
5. Descrizione delle misure previste .....	60
5.1 Descrizione delle misure previste per evitare, ridurre e possibilmente compensare gli impatti negativi rilevanti .....	60

5.2	Descrizione delle misure previste per il monitoraggio.....	61
6.	Individuazione delle alternative .....	62
6.1	Comparazione delle alternative prese in esame con il progetto presentato sotto il profilo dell'impatto ambientale .....	62
7.	Individuazione degli impatti .....	62
7.1	Descrizione dei probabili impatti rilevanti del progetto proposto sull'ambiente.....	62
7.2	Descrizione dei metodi di previsione utilizzati per valutare gli impatti sull'ambiente .....	63
7.3	Descrizione degli impatti potenziali .....	65
7.3.1	Paesaggio.....	65
7.3.2	Ambiente naturale.....	65
7.3.3	Rumore .....	66
7.3.4	Qualità dell'aria .....	66
7.3.5	Qualità delle acque superficiali.....	66
7.3.6	Qualità del suolo .....	66
7.3.7	Vulnerabilità della falda.....	67
7.3.8	Impatto sulla popolazione e salute pubblica.....	67
7.3.9	Matrice d'interazione per la valutazione dei fattori d'impatto.....	68
7.4	Analisi dei risultati e conclusioni .....	70
8.	Analisi preliminare incidenza ambientale.....	71
9.	Allegati:.....	78

1337/16

**TRIBUNALE di TERAMO**

**VERBALE DI GIURAMENTO DI PERIZIA EXTRAGIUDIZIALE**

L'anno duemilasedici, il giorno sette del mese di Novembre, presso il tribunale di Teramo, davanti al sottoscritto funzionario, è personalmente comparsa la Dott.ssa Silvia Picchini, nata a Giulianova il 15 giugno 1977 iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi al numero 065294, identificata a mezzo C.I. n. AU 8507000 rilasciata dal Comune Sant'Omero in data 26 novembre in scadenza 15 Giugno 2024, la quale ha chiesto di voler asseverare con giuramento la sua estesa perizia redatta nell'interesse del gestore di Azienda Agricola Mazzaferri Ulisse S.r.l.

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

“GIURO DI AVER BENE E FEDELMENTE PROCEDUTO ALLE OPERAZIONI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITÀ”

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

Il Tecnico

Dott.ssa Silvia Picchini



Funzionario Giudiziario  
Daniela Cialini