

Giulia Rosaria Taraschi
Architetto
viale Galileo Galilei
64100 TERAMO



DICHIARAZIONE SULLA ESATTEZZA DELLE ALLEGAZIONI AI SENSI DEL

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

Ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000, la sottoscritta Giulia Rosaria Taraschi nata a Teramo il 28 luglio 1984, avente studio professionale in Teramo, viale Galileo Galilei, iscritta all'Ordine degli Architetti della Provincia di Teramo al n.761, libero professionista,

Premesso che:

è necessario procedere allo Studio di Impatto Ambientale del progetto definitivo "Bonifica e messa in sicurezza permanente ex discarica RSU loc. Vallone Maltempo in Vasto";

Il comune di Vasto (CH) 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, 9 settembre 2015

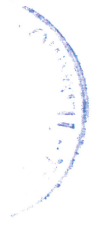


Indice

Premessa	4
Riferimenti normativi	7
A_Parte introduttiva	12
<i>A1_Descrizione del progetto con informazioni relative alle sue caratteristiche, alla sua localizzazione ed alle sue dimensioni</i>	12
<i>A2_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</i>	19
Il Quadro Conoscitivo della Regione Abruzzo	20
Il Quadro della pianificazione vigente	26
IL QUADRO DI RIFERIMENTO REGIONALE (Q.R.R.)	27
IL PIANO REGIONALE PAESISTICO	29
PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEI BACINI	30
PIANO STRALCIO DI DIFESA DALLE ALLUVIONI.....	32
IL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE.....	33
IL PIANO REGOLATORE COMUNALE	37
LA VERIFICA DI COERENZA	41
<i>A3_Il contesto del comune di Vasto (CH)</i>	42
Il Quadro demografico	42
<i>A4_Inquadramento nell'ambito del paesaggio</i>	47
Il Quadro naturalistico ambientale	47
B_Descrizione del progetto	54
<i>B1_Contenuti tecnici generali dell'opera</i>	60
<i>B2_Descrizione delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto e delle esigenze di utilizzazione del suolo durante le fasi di costruzione e funzionamento</i>	61
<i>B3_Descrizione delle principali caratteristiche dei processi produttivi, con l'indicazione della natura e delle quantità dei materiali impegnati</i>	63
<i>B4_Valutazione del tipo e della quantità dei residui e delle emissioni previsti risultanti dall'attività del progetto proposto</i>	77
ACQUE SOTTERRANEE	79
ACQUE SUPERFICIALI.....	81
ARIA	85
SUOLO	86
RUMORE.....	87
BIOGAS	89
TERRE E ROCCE DA SCAVO	90
C_Descrizione delle misure previste	94
<i>C1_Descrizione delle misure previste per evitare, ridurre e possibilmente compensare gli impatti negativi rilevanti</i>	94
<i>C2_Descrizione delle misure previste per il monitoraggio</i>	96
D_Individuazione delle alternative	97
<i>D1_Descrizione e comparazione delle principali alternative prese in esame</i>	97
<i>D2_Motivazione della scelta progettuale</i>	99
E_Individuazione degli impatti	101
<i>E1_Descrizione delle componenti dell'ambiente potenzialmente soggette ad un impatto importante del progetto proposto</i>	101
Matrice delle cause e degli elementi di impatto (MATRICE A).....	104
DEFINIZIONE DELL'AMBITO TERRITORIALE E SISTEMI.....	105
ANALISI	105



FATTORI CARATTERISTICI DEL SITO E DELL'AMBIENTE.....	106
STIMA DEI FATTORI	107
INFLUENZA DEI SINGOLI FATTORI SULLE COMPONENTI AMBIENTALI.....	111
VALUTAZIONI.....	111
CONCLUSIONI.....	115
<i>E2_Descrizione dei probabili impatti rilevanti</i>	<i>116</i>
<i>E3_Descrizione degli elementi culturali e paesaggistici eventualmente presenti, dell'impatto su di essi, delle trasformazioni proposte e delle misure di mitigazione e compensazione necessarie.....</i>	<i>118</i>
F_Misure previste per il monitoraggio	119
ACQUE METEORICHE DI DRENAGGIO SUPERFICIALE	120
ACQUE SOTTERRANEE	121
ACQUE SUPERFICIALI	123
PERCOLATO	123
COMUNICAZIONI.....	124
G_Conclusioni.....	125
 ELENCO ALLEGATI.....	 127



TRIBUNALE DI TERAMO

case 1609/15

VERBALE DI GIURAMENTO DI PERIZIA EXTRAGIUDIZIALE

L'anno 2015 (duemilaquindici) il giorno 10 (dieci) del mese di settembre, in Teramo nella Cancelleria del su intestato Tribunale,

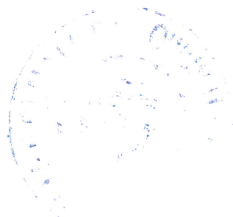
Dinanzi al sottoscritto funzionario è personalmente comparsa il Dott. Arch. Giulia Rosaria Taraschi nata a Teramo il 28 luglio 1984, C.F. TRS GRS 84L68 L103P, identificata a mezzo C. I. n. AS 5685273 rilasciata dal comune di Teramo in data 18 gennaio 2011 scadenza 17 gennaio 2021, la quale ha chiesto di volere asseverare con giuramento la sua estesa perizia redatta nell'interesse dell'Amministrazione Comunale della città di Vasto (CH).

Invitata 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 VERITÀ”.

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

Il tecnico



Direttore Amministrativo
Dott.ssa *[Handwritten Signature]* Emanuela Mancini