

Ing. Walter Di Loreto
Via Del Verde, 91
66034 Lanciano (CH)
C.F. DLRWTR67R10E435K



**PERIZIA ASSEVERATA PER LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
COMMISSIONATO DALLA DITTA: CASABELLA S.R.L. PER LA REALIZZAZIONE DI
UNA PIATTAFORMA INTEGRATA PER LA SELEZIONE DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
CON DEPOSITO CONTROLLATO.**

Committente: CASABELLA S.R.L.
Strada Marrucina, 58
66010 – Casacanditella (Chieti)
C.F. e P.IVA 02410300699



Lanciano, li 27.11.2013



Il sottoscritto ing. Walter Di Loreto nato a Lanciano il 10.10.1967 ed ivi residente in Via Del Verde n. 91, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al nr. 989; in qualità di tecnico abilitato e coordinando un gruppo di lavoro di professionisti, ha redatto lo Studio di Impatto Ambientale, in conformità al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e al D.Lgs. 4/2008 e s.m.i. per conto della Ditta: Casabella S.r.l. avente sede in: Strada Marrucina, 58 nel comune di Casacanditella (Chieti), C.F. e P.IVA 02410300699.

Lo studio è redatto per la realizzazione di una piattaforma integrata per la selezione di rifiuti non pericolosi con deposito controllato, in C.da Montevecchio nel Comune di Casacanditella (Chieti).

La piattaforma integrata in progetto deve acquisire il Parere Favorevole del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale e dovrà operare in regime di Autorizzazione Integrata Ambientale.

Lo studio è strutturato in tre quadri di riferimento programmatico, progettuale e ambientale oltre che delle analisi e valutazioni degli impatti, dalle matrici degli impatti e dal capitolo sulle terre e rocce da scavo.

A rappresentazione dello studio si riporta l'indice dello Studio:

INDICE

1	PREMESSA.....	
2	LE NORME GENERALI DI RIFERIMENTO.....	
3	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO.....	
3.1	Contenuti del quadro.....	
3.2	Strumenti di pianificazione di settore per la gestione dei rifiuti.....	
3.2.1	<i>Strumenti di pianificazione di settore a livello comunitario.....</i>	
3.2.2	<i>Strumenti di pianificazione di settore a livello nazionale.....</i>	
3.2.3	<i>Strumenti di pianificazione di settore a livello regionale.....</i>	
3.2.4	<i>Strumenti di pianificazione di settore a livello provinciale.....</i>	
3.3	Autorizzazione Integrata Ambientale.....	
3.4	Pianificazione territoriale.....	
3.4.1	<i>Quadro di riferimento regionale.....</i>	
3.4.2	<i>Piano Regionale Paesistico.....</i>	
3.4.3	<i>Vincolo idrogeologico e forestale.....</i>	
3.4.4	<i>Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto idrogeologico.....</i>	
3.4.5	<i>Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni (PSdA).....</i>	
3.4.6	<i>Piano di Tutela delle Acque (PTA).....</i>	
3.4.7	<i>Vincolo sismico.....</i>	
3.4.8	<i>Vincolo Archeologico e Paesaggistico.....</i>	
3.4.9	<i>Aree di tutela e vicoli ambientali (ZPS e SIC).....</i>	
3.4.10	<i>Piano Territoriale di coordinamento Provinciale.....</i>	
3.4.11	<i>Piano Regolatore Generale del Comune di Casacanditella.....</i>	
3.5	Inquadramento del progetto proposto.....	
3.5.1	<i>Inquadramento territoriale.....</i>	
3.5.2	<i>Conformità del progetto con gli strumenti normativi.....</i>	
4	QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE.....	



4.1	Introduzione
4.2	Criteri assunti per la definizione del progetto e confronto con le MTD
4.3	Analisi delle alternative considerate.....
4.4	Alternative di carattere localizzativo
4.5	Alternative di carattere impiantistico
4.6	Descrizione dell'impianto
4.6.1	<i>Premessa</i>
4.6.2	<i>Impianto di discarica</i>
4.6.3	<i>Impianto di valorizzazione dei rifiuti differenziati</i>
4.7	Strutture accessorie e di servizio
4.7.1	Mezzi e attrezzature
4.7.2	Sistema antincendio
4.7.3	Impianto elettrico
4.7.4	Impianto di trattamento delle acque meteoriche
4.7.5	Acque nere.....
5	QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
5.1	Introduzione
5.2	Ambito territoriale di riferimento.....
5.3	Suolo e sottosuolo
5.3.1	<i>Inquadramento geologico generale</i>
5.3.2	<i>Rilevamento geologico e geomorfologico</i>
5.3.3	<i>Stratigrafia di dettaglio e parametrizzazione geotecnica</i>
5.3.4	<i>Qualità della matrice suolo e sottosuolo</i>
5.4	Idrogeologia dell'area
5.4.2	<i>Qualità della matrice acqua sotterranea</i>
5.5	Flora e vegetazione
5.6	Fauna.....
5.7	Atmosfera.....
5.7.1	<i>Meteorologia e clima</i>
5.7.2	<i>Qualità dell'aria</i>
5.8	Paesaggio
5.8.1	<i>Patrimonio naturale, antropico e culturale</i>
5.9	Ecosistemi
5.10	Sistema antropico
5.10.1	<i>Caratterizzazione del sottosistema traffico</i>
5.10.2	<i>Gestione dei rifiuti</i>
5.10.3	<i>Clima acustico</i>
5.11	Stato di salute e benessere della popolazione
5.11.1	<i>Stato di salute della popolazione</i>
5.12	Assetto demografico.....
6	ANALISI E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI
6.1	Metodologia di redazione
6.2	Impatto sul suolo/sottosuolo e acque (sotterranee e superficiali)
6.2.1	<i>Fase di realizzazione</i>
6.2.2	<i>Fase di esercizio</i>
6.2.3	<i>Fase di post - chiusura</i>
6.3	Impatto sulla Flora e Vegetazione
6.3.1	<i>Fase di realizzazione</i>
6.3.2	<i>Fase di esercizio</i>
6.3.3	<i>Fase di post - chiusura</i>
6.4	Impatto sulla Fauna
6.4.1	<i>Fase di realizzazione</i>
6.4.2	<i>Fase di esercizio</i>
6.4.3	<i>Fase di post - chiusura</i>
6.5	Impatto sul sistema Atmosfera
6.5.1	<i>Fase di realizzazione</i>
6.5.2	<i>Fase di esercizio</i>
6.5.3	<i>Fase di post - chiusura</i>
6.6	Impatto sul Paesaggio
6.6.1	<i>Fase di realizzazione</i>
6.6.2	<i>Fase di esercizio</i>
6.6.3	<i>Fase di post - chiusura</i>
6.7	Impatto sugli ecosistemi
6.7.1	<i>Fase di realizzazione</i>



- 6.7.2 Fase di esercizio
- 6.7.3 Fase di post - chiusura
- 6.8 Impatto sul Sistema Antropico.....
 - 6.8.1 Fase di realizzazione.....
 - 6.8.2 Fase di esercizio
 - 6.8.3 Fase di post - chiusura
- 6.9 Impatto sullo stato di salute della popolazione.....
 - 6.9.1 Fase di realizzazione.....
 - 6.9.2 Fase di esercizio
 - 6.9.3 Fase di post - chiusura
- 7 MATRICI DEGLI IMPATTI.....
 - 7.1 Matrice degli impatti in fase di cantiere.....
 - 7.2 Matrice degli impatti in fase di esercizio.....
 - 7.3 Matrice degli impatti in fase di post esercizio.....
- 8 TERRE E ROCCE DA SCAVO
- 8.1 Prelievo di campioni di terreno
- 8.2 Analisi di laboratorio.....
- 8.3 Qualità della matrice suolo e sottosuolo

Successivamente alla pubblicazione sul BURA n. 40 del 06.11.2013, della L.R. 36 del 21.10.2013, è stata redatta una Relazione Tecnica di conformità alla L.R. 45/2007, come modificata dalla L.R. 36 del 21.10.2013 che è parte integrante dello Studio di Impatto Ambientale, di cui a rappresentazione si allega l'indice:

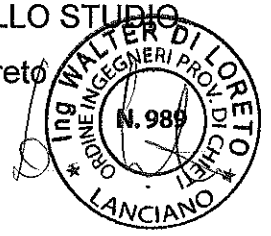
INDICE

- 1 PREMESSA
- 2 DATI IDENTIFICATIVI DELL'AREA OGGETTO D'INTERVENTO.....
- 3 TIPOLOGIA DI RIFIUTI AMMISSIBILI IN DISCARICA.....
- 4 LE NORME GENERALI DI RIFERIMENTO.....
- 5 CONFORMITÀ DEL PROGETTO CON GLI STRUMENTI NORMATIVI.....
- 6 CONSIDERAZIONI SULLA LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO
- 7 CONCLUSIONI
- 8 ALLEGATI:

Lanciano, li 27.11.2013

IL TECNICO ESTENSORE DELLO STUDIO

Ing. Walter Di Loreto





N° 1344 C.R.O.N.

TRIBUNALE DI LANCIANO

VERBALE DI GIURAMENTO DI PERIZIA EXTRAGIUDIZIALE

L'anno Duemilatredici il giorno ventisette del mese di Novembre in Lanciano e nella Cancelleria del sopra intestato tribunale, avanti a me sottoscritto Cancelliere è comparso personalmente l'ing. **Walter Di Loreto** nato a Lanciano il 10.10.1967 ed ivi residente alla Via del Verde, 91, il quale chiede di poter asseverare con giuramento, come in effetti col presente verbale assevera, la perizia da lui redatta nell'interesse dell'amministratore unico della Ditta CASABELLA S.r.l. Rag. Claude Alain Di Menno Di Bucchianico, con sede legale in Casacanditella (CH) Strada Marrucina, 58.

Invitato all'uopo a prestare giuramento nei modi di rito, il suddetto tecnico ripete la formula: **"GIURO DI AVERE BENE E FEDELMENTE ADEMPIUTO ALLE OPERAZIONI AFFIDATEMI AL SOLO SCOPO DI FAR CONOSCERE LA VERITA'"**.

Si da atto che la relazione peritale è redatta sul presente foglio, regolarizzato con bolli apposti ogni quattro facciate compresa la firma.

IL CANCELLIERE

Il Funzionario Giudiziario
Giovanni COTELLESSA



IL TECNICO

