

## ELENCO DOCUMENTI

### **R1 RELAZIONE TECNICA GENERALE**

Allegato 1	Schede stratigrafiche
Allegato 2	Certificati di analisi presenza Biogas 1988-1994 U.S.L. BR/4 Ex Lab. Igiene e Profilassi;
Allegato 3	Relazione risultati delle indagini geognostiche, idrogeologiche e geochimiche effettuate nell'area della discarica ai fini della difesa ambientale, Dicembre 1998 – Prof. Ing. V. Cotecchia;
Tav. 1	Inquadramento territoriale: aerofotogrammetria, ortofoto e PRG;
Tav. 2	Inquadramento territoriale: planimetria catastale, IGM;
Tav. 3	Rilievo Planoaltimetrico con l'individuazione dell'abbancamento dei rifiuti;
Tav. 4	Planimetria piano di posa dell'argilla e sistemazione strada d'accesso;
Tav. 5	Planimetria piano finito argilla;
Tav. 6	Planimetria sistemazione finale e piano quotato;
Tav. 7	Planimetria sistemazione HDPE;
Tav. 8	Planimetria impianti di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche;
Tav. 9	Stato di fatto: Sezioni A-A, B-B, C-C;
Tav. 10	Stato di fatto: Sezioni D-D, E-E, F-F;
Tav. 11	Stato di fatto: Sezioni G-G, H-H, I-I;
Tav. 12	Stato di fatto: Sezioni L-L, M-M, N-N;
Tav. 13	Soluzione di progetto: Sezioni A-A, B-B;
Tav. 14	Soluzione di progetto: Sezioni I-I, H-H;
Tav. 15	Soluzione di progetto: Profilo strada d'accesso;
Tav. 16	Soluzione di progetto: Sezioni trasversali strada d'accesso;
Tav. 17	Soluzione di progetto: Particolari;
Tav. 18	Soluzione di progetto: Particolare saldatura HDPE;
Tav. 19	Superamento limiti per la bonifica parametro cloroformio (V.L. 0.15 mcg/l – D.Lgs. 152/06 parte IV All. 5 tab. 2) campagna indagini IRSA/CNR 2008;
Tav. 20	Superamento limiti per la bonifica parametro cloroformio (V.L. 0.15 mcg/l – D.Lgs. 152/06 parte IV All. 5 tab. 2) campagna indagini ARPA 2009;
Tav. 21	Superamento limiti per la bonifica parametro cloroformio (V.L. 0.15 mcg/l – D.Lgs. 152/06 parte IV All. 5 tab. 2) campagna indagini IRSA/CNR 2011;
Tav. 22	Rete di monitoraggio della falda secondo nuova denominazione;
Tav. 23	Soluzione di progetto: Particolare pozzi di monitoraggio.

### **R2 RELAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE**

All. 1	Inquadramento dell'area di intervento su ortofoto (scala 1:25.000)
All. 2	Inquadramento dell'area di intervento su ortofoto (scala 1:5.000)
All. 3	Inquadramento dell'area di intervento Carta Tecnica Regionale (scala 1:5.000)
All. 4	Inquadramento dell'area di intervento su Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia (scala 1: 25.000)
All. 5	Carta del grado di infrastrutturazione dell'area interessata (viabilità e reti tecnologiche, scala 1: 25.000)
All. 6	Inquadramento dell'area di intervento in relazione al PUTT/P
All. 7	Inquadramento dell'area di intervento in relazione al PRG comunale e al PAI
All. 8	Inquadramento dell'area di intervento in relazione ai siti Rete Natura 2000 e alle Aree Protette regionali e nazionali

### **R3 PIANO DI MANUTENZIONE E MONITORAGGIO**

### **R4 RELAZIONE SULLE INDAGINI AMBIENTALI E MOTIVAZIONE INTERVENTO**

All. 1	Programma di indagini per la realizzazione dell'eco-diagnosi di una cava interessata allo stoccaggio di fanghi di micelio ed industriali nel Comune di San Pancrazio Salentino (BR). Relazione finale del 09.01.2009 redatto dall'IRSA-CNR.
All. 2:	Approfondimento delle indagini ambientali sull'area della discarica ex Lepetit. Rapporto Tecnico finale del 22.08.2011 redatto dall'IRSA-CNR.
All. 3:	Rapporti di Prova del Dipartimento Provinciale di Brindisi dell'ARPA Puglia del 2009.

### **R5 RELAZIONE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO**

### **R6 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

### **R7 PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

### **R8 ELENCO PREZZI UNITARI**

### **R9 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO**

### **R10 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

Parte I: Norme Generali

Parte II: Qualità dei materiali e dei componenti – Modo di esecuzione di ogni categoria di lavoro

### **R11 CRONOPROGRAMMA**

### **R12 ANALISI DEI PREZZI**