



*Discarica di rifiuti non pericolosi
Fontanamlera – Montefiorino (MO)*

Domanda di rinnovo Autorizzazione Integrata Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. (art. 29-octies)

DOCUMENTO TECNICO

ALLEGATO RT 1.2
Piano di ripristino ambientale

Approvato	C. Dradi		
Controllato	M. Sassorossi		
Redatto	S. Gobbi		
Rev.	00	Data	20/02/2012
Cod. Doc.	DS 03 MO AA 01 DT RT 01.02	Pagine	1 di 4

SOMMARIO

A	PREMESSA	3
A.1	OBIETTIVI E VINCOLI DELLA SISTEMAZIONE AMBIENTALE	3
A.2	ASPETTI DI VEGETAZIONE, DI GESTIONE AGRICOLA E FAUNISTICI	3
A.3	ANALISI DEL PAESAGGIO E DELLA QUALITÀ DELL'AMBIENTE	3
	DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI	4
A.4	DESTINAZIONE D'USO DELL'AREA	4
A.5	INTERVENTI EFFETTUATI	4

DS 03 MO AA 01 DT RT 01.02	Piano di ripristino ambientale	00	20/02/2012	2 di 4
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

A PREMESSA**A.1 OBIETTIVI E VINCOLI DELLA SISTEMAZIONE AMBIENTALE**

La finalità principale delle opere di ripristino finale rimane quella di riportare una zona che era parzialmente boscata alla sua originale e naturale destinazione, reimpiantando specie autoctone e analoghe a quelle presenti nell'ambiente circostante quali: Cerro, Acero Montano, Frassino Maggiore, Ciliegio Selvatico.

L'impatto ambientale verrebbe progressivamente ridotto, contestualmente alla crescita e allo sviluppo delle piante immesse, per arrivare a ricreare nel tempo un'area che possa avere un valore paesaggistico e naturalistico di un certo rilievo.

A.2 ASPETTI DI VEGETAZIONE, DI GESTIONE AGRICOLA E FAUNISTICI

L'impianto insiste su una formazione calanchiva con un rado bosco ceduo, avvicendato con tratti a cotico erboso e zone di roccia nuda.

I terreni con destinazione agricola sono posti a sud dell'area di intervento mentre a nord è presente un ceduo misto.

Le specie arboree presenti nella zona sono : Cerro, Acero Montano, Frassino Maggiore, Ciliegio Selvatico.

A.3 ANALISI DEL PAESAGGIO E DELLA QUALITÀ DELL'AMBIENTE

La discarica in oggetto si va ad ubicare in un'area non coltivata con ampie zone prive di vegetazione.

L'ambiente circostante presenta le caratteristiche classiche delle zone appenniniche con attività agricole ancora in atto e conseguente regolare manutenzione e gestione del territorio.

L'impianto in oggetto è ubicato al termine di una strada vicinale, in zona isolata morfologicamente dall'ambiente circostante che non sarà direttamente interessato dalle lavorazioni previste.

DS 03 MO AA 01 DT RT 01.02	Piano di ripristino ambientale	00	20/02/2012	3 di 4
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI**A.4 DESTINAZIONE D'USO DELL'AREA**

In considerazione del tipo di rifiuti smaltiti e dell'ubicazione dell'impianto non sono ipotizzabili destinazioni d'uso dell'area diversi da un bosco ceduo che dovrà essere sottoposto a pulizie periodiche con sostituzione delle piante eventualmente seccate.

Sono in particolare da escludersi utilizzi a fini agricoli per produzione alimentari o zootecniche delle superfici di discarica.

A.5 INTERVENTI EFFETTUATI

Nella primavera del 2008 è stata ultimata la copertura definitiva del lotto sud della discarica secondo quanto prescritto da art. 12 del D.lgs 36/2003. Nel corso del primo semestre 2008 sono anche state effettuate opere di piantumazione sulle scarpate del lotto nord della discarica.

Nella primavera del 2009, in ottemperanza alla prescrizione dell'AIA prot. N° 124362 del 29/10/2007, sono stati ultimati i lavori di semina delle essenze erbacee e messa a dimora delle essenze arboree ed arbustive in collaborazione con la Comunità Montana Modena Ovest.

Nel corso dei sopralluoghi quindicinali di controllo, previsti per la gestione post operativa della discarica, vengono effettuati interventi di irrigazione delle piante messe a dimora eventualmente necessari e viene verificato lo stato di salute delle piante medesime.

DS 03 MO AA 01 DT RT 01.02	Piano di ripristino ambientale	00	20/02/2012	4 di 4
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	