

COMMITTENTE

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA  
ASSESSORATO TERRITORIO E AMBIENTE - DIREZIONE AMBIENTE

OGGETTO

COLLABORAZIONE TECNICA PER LA RICOGNIZIONE DEI FABBISOGNI  
NELL'AMBITO DEI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI E PREDISPOSIZIONE DI  
UNA PROPOSTA DI MISURE DI INTERVENTO

Comunità Montana Walser  
**RELAZIONE TECNICA**

SCALA: /

DATA : 09 MAGGIO 2011

AGG : Rev.1

3° RAPPORTO

**WA.RT**

EJ15

## **1 COMUNITÀ MONTANA WALSER**

L'applicazione del metodo è stata testata sulla Comunità Montana Walser. I parametri sono riassunti nella tabella allegata alla presente relazione.

La Comunità montana Walser conta 4 Comuni e solo 2 discariche. Immaginando di distribuire omogeneamente la produzione di rifiuti, l'autonomia della Comunità sarebbe di circa 7 anni.

Il punteggio complessivo si attesta a 42,5 punti, in fascia arancione, ma non rispecchia fedelmente la situazione del conferimento di rifiuti inerti nell'alta valle del Lys.

Com'è deducibile dalla tabella allegata, la quota parte della produzione complessiva di inerti conferita nelle discariche presenti nel territorio della Comunità è di 650 m<sup>3</sup>; La maggior parte dei rifiuti viene, invece, indirizzata verso la discarica di Quincinetto.

Come nel caso della Comunità Mont Rose la situazione attuale è gradita dalle Amministrazioni, che si svincolano così dagli oneri della pianificazione dello smaltimento.

La Comunità Walser, a differenza della Mont Rose, ha ancora a disposizione due discariche funzionanti che risolvono la problematica dei piccoli produttori di rifiuti inerti (privati, piccoli artigiani).

Per quanto detto, non si ritengono necessari interventi finalizzati alla realizzazione di nuovi siti. Sarebbe, però, opportuna la siglatura di convenzioni fra la Comunità Montana e la succitata discarica al fine di garantire la possibilità di smaltimento dei rifiuti prodotti dalle lavorazioni presenti sul territorio.

### **1.1 I SOPRALLUOGHI**

#### **1.1.1 GRESSONEY-LA-TRINITÉ**

##### ***Situazione attuale***

La discarica è situata in sinistra orografica del torrente Lys, a monte della pista di sci. Il sito è raggiungibile tramite una pista poderale che in inverno è chiusa. La discarica non presenta particolari caratteristiche. Come indicato nel punto 4 l'amministrazione comunale diretta verso Quincinetto le grosse quantità di rifiuto lasciando ai piccoli lavori l'accesso al sito comunale.

##### ***Possibili sviluppi***

Non vi sono, allo stato attuale, indicazioni su eventuali sviluppi della discarica che, quando sarà esaurita, sarà avviata a ripristino ambientale.

##### ***Schede***

Vedi tavola SI.SA.DIS

### **1.1.2 GRESSONEY-ST-JEAN**

#### ***Situazione attuale***

Per il sito di Gressoney St.-Jean l'amministrazione comunale ha ottenuto da poco un ampliamento volumetrico ottenendo 8000 nuovi mc al volume residuo della vecchia concessione.

Il sito è raggiungibile direttamente dalla strada regionale tramite un accesso asfaltato.

#### ***Possibili sviluppi***

Non vi sono allo stato attuale delle indicazioni su eventuali sviluppi della discarica che quando sarà esaurita sarà avviata a ripristino ambientale.

#### ***Documentazione fotografica***



Foto n.1 Immagine principale del sito.

#### ***Schede***

Vedi tavola SI.SA.DIS

### **1.1.3 ALLEGATI:**

Comunità Montana Walser – Stato Attuale Discariche (ved. tavola WA.SA.DIS)

Schede di Indagine Discariche (ved. tavola SI.SA.DIS)

## **2 PROPOSTA DI INTERVENTO**

### **2.1 PROPOSTE DI TIPO PARTICOLARE**

L'alta valle del Lys non presenta, allo stato attuale, una situazione eccezionale in merito al conferimento di rifiuti inerti, in quanto non dispone di convenzioni intercomunali e l'unica discarica con una certa capacità è quella di Gressoney St.-Jean. Tale situazione ha portato molti dei Comuni della Comunità a dirottare i rifiuti al sito di Quincinetto che in alcuni casi può trovarsi a più di 50-60 km dai cantieri. Questa situazione si ripercuote sul traffico stradale e sui costi delle demolizioni.

Visto il valore paesaggistico che caratterizza la Comunità Walser non sono stati individuati siti nuovi, ma si sono cercate nuove potenziali discariche fra le aree attualmente utilizzate come cave. Tali siti sono privati ed in alcuni casi sono in esercizio, ciò impone di attendere la chiusura della discarica, e di accordarsi con i proprietari.

Nelle schede allegate sono individuati i potenziali siti.

## INDICE

<b>1</b>	<b>COMUNITÀ MONTANA WALSER .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>I SOPRALLUOGHI .....</b>	<b>1</b>
1.1.1	GRESSONEY-LA-TRINITÉ .....	1
1.1.2	GRESSONEY-ST-JEAN .....	2
1.1.3	ALLEGATI: .....	2
<b>2</b>	<b>PROPOSTA DI INTERVENTO .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1</b>	<b>PROPOSTE DI TIPO PARTICOLARE .....</b>	<b>3</b>

Località	Comune	ID	Vi Residuo [m³]	Vol. Conferito		Punti Durata
				Massimo [m³/anno]	Attuale [m³/anno]	
Gofer	GRESSONEY-LA TRINITE	24	1260	400	200	70.0
Castello	GRESSONEY-ST-JEAN	25	8100	1500	1100	80.0
<b>2</b>					<b>650</b>	
Discariche						
<b>4</b>						
Comuni						

  

Durata [anni]
7.0
8.0

Costo Conferim. [€/m³]	Punti Costo	Distanza da Capoluogo [km]	Punti Distanza	Posizione	Punti Posizione	Punti Accessibilità	Punti Fruibilità	Riutilizzo	Punti Riutilizzo	Evento	Punti Evento	Punteggio Qualità del servizio	Taratura servizi	Punteggio globale scarica
20.58	1.0	1.70	5.0	1.00	2.5	4.0	5.3	si	2.5	no	5.0	0.6	1.00	<b>39.3</b>
11.43	2.0	3.90	4.0	1.00	2.5	5.0	4.8	si	2.5	no	5.0	0.6		<b>45.8</b>
														<b>85.1</b>

Strada		Apertura settimanale	su richiesta	Apertura Invernale	Viab. Interna	Esclusività	
Geometria	Finitura					punti	n. Comuni
3.0	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.3	1.0
3.0	2.0	1.5	1.0	0.0	1.0	1.3	1.0

Punteggio CM	42.53
Parametro Alfa	1.00
<b>Punteggio Complessivo CM</b>	<b>42.53</b>

>60	Verde
46-60	Giallo
31-45	Arancione
16-30	Rosso
0-15	Viola