

Numerazione progressiva bolla gestione terre

FOGLIO 1 – DATI DI SCAVO

Dati area di scavo iniziali

Zona 1 – Scavo nuovi serbatoi di stoccaggio	[]
Zona 2 – Scavo area di pompaggio greggio Tempa Rossa	[]
Zona 3 – Scavo area di pompaggio greggio Val D’Agri	[]
Zona 4 – Scavo impianto antincendio	[]
Zona 5 – Scavo fabbricato cabina elettrica e sala tecnica	[]
Zona 6 - Scavo impianto di recupero vapori	[]
Zona 7 – Scavo impianto di raffreddamento	[]

Profondità di scavo:

m³ teorici:

Data inizio scavo

Dati area di scavo finali

Data fine scavo:

m³ reali:

Giorni di scavo:

Firma responsabile gestione terre

.....

FOGLIO 2 – TRASPORTO

Data:/...../.....

Cognome e nome autista:

Tipo automezzo:

Targa automezzo:

Provenienza:

Piazzola n°:

Firma responsabile gestione terre ⁽¹⁾

.....

Trasporto N°	Volume (m³)	Orario carico	Orario Scarico	Firma del trasportatore

Firma responsabile gestione terre ⁽²⁾

.....

Nota: foglio da compilare giornalmente

- (1) inizio giornata
- (2) fine giornata

FOGLIO 3 – FORMAZIONE CUMULO

PIAZZOLA N°

Trasporto N°	Mezzo	Data	Volume (m ³)	Trasporto N°	Mezzo	Data	Volume (m ³)
1				21			
2				22			
3				23			
4				24			
5				25			
6				26			
7				27			
8				28			
9				29			
10				30			
11				31			
12				32			
13				33			
14				34			
15				35			
16				36			
17				37			
18				38			
19				39			
20				40			
VOLUME TOTALE (m ³)							

Data campionamento:

Rif. Rapporto di prova:

Firma responsabile gestione terre

.....

FOGLIO 4 – CAMPIONAMENTO, CARATTERIZZAZIONE, DESTINAZIONE

Campionamento

Piazzola :

Data del prelievo:

Identificativo campione:

Analisi eseguite:

RIFIUTO

IDONEITA' AL RIUTILIZZO/UTILIZZO

Risultati della caratterizzazione

N° certificato analitico:

Data emissione certificato analitico:

Destinazione

SMALTIMENTO

RIUTILIZZO/UTILIZZO AREA 1

RIUTILIZZO/UTILIZZO AREA 2

RIUTILIZZO/UTILIZZO AREA 3

Firma responsabile gestione terre

.....