



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Servizio Tutela dell'Atmosfera e del Suolo

**Anno: 2007**

**I. FANGHI PRODOTTI**

<b>Tipologie di fango</b>	<b>ton (sostanza secca)</b>
Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane – Codice 19 08 05 <i>(obbligatorio anche per chi non fa utilizzazione in agricoltura)</i>	8.701,49
Altre eventuali tipologie di fango utilizzate ai sensi del D.lgs 99/92 e numero di codice CER <i>(elencare)</i>	217,82
TOTALE:	<b>8.919,31</b>
<i>Eventuali commenti</i>	

**II. FANGHI UTILIZZATI IN AGRICOLTURA**

Quantità (ton. sostanza secca): **8.919,31**

**III. BREVE DESCRIZIONE DELLE TECNOLOGIE UTILIZZATE PER IL TRATTAMENTO DEI FANGHI**

#### IV. COMPOSIZIONE MEDIA DEI FANGHI UTILIZZATI IN AGRICOLTURA

<b>Parametro</b>	<b>unità di misura</b>	<b>Quantità</b>
Cadmio	mg/kg	2,95
Rame	mg/kg	340,10
Nichel	mg/kg	10,16
Piombo	mg/kg	105,48
Zinco	mg/kg	864,16
Mercurio	mg/kg	0,23
Cromo	mg/kg	23,49
Azoto totale	% ss	4,28
Fosforo totale	% ss	2,47
<i>Altro eventuale</i> <b>Carbonio organico</b>	%ss	32,50

#### V. SUPERFICIE INTERESSATA (HA) 1.695.90.16

#### VI. BREVE DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI TERRENI E DELLE COLTURE INTERESSATE

Seminativi – coltivazioni legnose agricole

#### VII. ALTRE INFORMAZIONI, COMMENTI, ECC.