



ökostar

Fossa settica a 3 camere

secondo

UNI EN 12566-1:2004

**Legge provinciale 8/2002 del 18.06.2002
Decreto del Presidente della Provincia del 21.01.2008 Nr. 6**



via Josef Riehl 11
I-39030 Gais (BZ)
Tel.: 0474-504113
Fax: 0474-504393
info@neolit.it
www.neolit-italy.com



Dati tecnici della fossa settica

dati tecnici di produzione

ditta costruttrice:

data di produzione:

data della fornitura:

fattura

Neolit Italy Srl

Dati tecnici della fossa settica

Tipo - misura

Serie .

m³

certificato di collaudo

Veneta Engineering srl - Verona
Prova del 17/07/2009 - efficienza idraulica

Prova del 07/08/2009 - tenuta stagna

Prova del 12/08/2009 - schiacciamento

proprietario/cliente finale

Nome

Indirizzo

CP - Luogo

luogo di montaggio

Manutenzione e funzionamento

1. Dalle vasche vanno asportate residui di terra e malta ecc.
2. I chiusini di accesso vanno montati perfettamente nella loro sede, devono essere facilmente accessibili e sollevabili. Non devono essere ricoperti di terra o altri materiali. I carichi massimi dei chiusini non vanno superati.
3. La perfetta funzione della fossa settica è solamente garantita se è piena d'acqua. Dopo l'installazione e dopo ogni svuotamento (per manutenzione) le vasche vanno riempite di acqua pulita fino al livello di scarico.
4. Tutte le parti dell'impianto vanno controllate regolarmente. La frequenza dei controlli va fissata in base all'utilizzo e al carico inquinante. Si consiglia comunque un controllo ogni dodici mesi e ogni qualvolta succedono eventi eccezionali p.e. allagamenti. Le direttive di legge vanno rispettate.
I residui galleggianti sono da asportare per primi. Nella prima camera vanno lasciati ca. 30 cm. di fango residuo quale fango di inoculazione.
5. Va tenuto un registro di manutenzione nel quale vengono registrate e documentate tutte le operazioni di manutenzione, riparazione e svuotamento.
L'accesso all'impianto è permesso solamente con un apparecchio antigas e le necessarie precauzioni di sicurezza.
Prima dell'accesso all'impianto è necessario un tempo di aerazione con tutti i chiusini aperti. L'operatore che scende deve essere assistito e assicurato con fune da un'altra persona all'esterno. È consigliabile scendere nell'impianto utilizzando un'autorespiratore.
6. In vicinanza dell'impianto, soprattutto dopo aver aperto i chiusini, è vietato fumare o operare con fiamme, a causa del pericolo di esplosioni.
7. Le sostanze prelevate nelle operazioni di pulizia devono essere adeguatamente smaltite attraverso consegna a impianti di raccolta e riciclaggio.



8. Ogni danneggiamento dell'impianto va subito riparato.
9. Modifiche costruttive, modifiche nel principio di funzionamento dell'impianto e l'aumento della sua capacità idraulica sono vietate.
10. Pulizia della fossa settica. La pulizia viene consigliata al raggiungimento dell'80% della capacità di accumulo.
Dopo ogni pulizia, l'impianto va riempito con acqua pulita fino al livello di scarico.
11. Le istruzioni per l'uso e manutenzione vanno conservate in vicinanza dell'impianto in posizione visibile e protetta.
12. Il libretto di controllo è pure da conservare nelle vicinanze dell'impianto.



Neolit Italy_GmbH/Srl_Josef-Riehl-Straße 11 Via Josef Riehl_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it