

LIBRETTO
DI
USO E MANUTENZIONE
DEPURATORE Mod.DM – 0.1

manzi

Ver. 04092012

Impianti Depurazione Acque

manzi

Indice

Considerazioni sulla sicurezza	3
Promemoria importanti	3
Garanzia del manufatto	3
Prima di Iniziare	3
Lista Allegati	4
Istruzioni di corretto utilizzo del manufatto	4
1.1 Generalità	4
1.1.1 Targhe Identificative	4
1.2 Descrizione del Funzionamento	5
1.3 Impieghi.....	6
1.3.1 Limiti d'impiego.....	7
1.3.2 Usi Impropri	8
1.4 Messa in funzione	9
1.4.1 Primo avviamento.....	9
1.4.2 Regolazione programmatore orario a ciclo giornaliero	9
1.4.3 Messa in marcia.....	10
1.5 Manutenzione e Ricambi	11
1.5.1 Manutenzione Programmata	11
Check-up Settimanale.....	12
Check-up Semestrale.....	12
Check-up Annuale	13
1.5.2 Manutenzione Straordinaria	13
1.5.3 Ricambi.....	13
1.6 Ricerca Guasti	14
1.7 Dismissione e smaltimento	14
1.8 Tabelle e Disegni.....	15
1.9 Glossario.....	15
Riferimenti Aziendali	17

Considerazioni sulla sicurezza

Un corretto uso ed una regolare manutenzione dell'impianto è fondamentale al fine di:

- Garantire la sicurezza di tutti gli individui coinvolti nell'utilizzo e nella manutenzione del manufatto.
- Prevenire danneggiamenti, guasti e/o malfunzionamenti del manufatto che potrebbero originare perdite di prodotto e contaminazione ambientale.
- Raggiungere e mantenere elevati livelli di efficienza depurativa.

ATTENZIONE

Non agire su componenti del manufatto senza le necessarie protezioni individuali e collettive in conformità alla normativa vigente in merito alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

ATTENZIONE

NON osservando e comprendendo quanto riportato nel presente manuale, si rischia di provocare danni a persone e cose. La Manzi Aurelio s.r.l. non è responsabile per eventuali danni ambientali, a cose o persone che dovessero derivare da un uso improprio del manufatto.

Promemoria importanti

- Ogni variazione a, o deviazione da, le istruzioni di uso e manutenzione pubblicate in questo libretto, deve essere approvata per iscritto dalla Manzi Aurelio s.r.l. prima della effettiva attuazione.
- Potrebbe essere necessario osservare leggi e i regolamenti locali (paese di destinazione del manufatto) durante l'utilizzo del manufatto. Si consiglia di consultarli.
- Qualora non si possiedano le competenze specifiche, per la corretta gestione impiantistica, affidarsi a personale qualificato, in grado di poter prestare opera di consulenza tecnica.
- Fare sempre riferimento alla Manzi Aurelio S.r.l. in caso di necessità, al fine di risolvere eventuali problemi di natura tecnica che si dovessero presentare durante la vita del manufatto.
- Considerare la possibilità di instaurare un rapporto di manutenzione programmata annuale del manufatto, al fine di massimizzarne le caratteristiche funzionali e di efficienza depurativa.

Garanzia del manufatto

Un uso improprio del manufatto, comporta il decadimento immediato della garanzia.

Prima di Iniziare

- Leggere, comprendere e seguire le seguenti istruzioni.
- Per eventuali domande su dettagli relativi agli accessori, (es. procedure specifiche per estrarre o smontare parti del manufatto) si prega di contattare il Supporto Tecnico Manzi Aurelio s.r.l.
- Per eventuali domande riguardanti la logistica (consegna materiale, documenti tecnici, trasporto etc.) di parti di ricambio, prendere contatto con il servizio Assistenza Logistica Manzi Aurelio s.r.l. .

NUMERI TELEFONICI IMPORTANTI

Servizio Assistenza Post Vendita

+39 0761 827185 4

Servizio Assistenza Logistica

+39 0761 827185 2

La Manzi Aurelio S.r.l. si riserva di apportare modifiche al presente Libretto di Uso e Manutenzione senza preavviso alcuno. Eventuali modifiche al prodotto potrebbero non corrispondere alle figure riportate nel presente Libretto.

Lista Allegati

- Scheda tecnica prodotto

Istruzioni di corretto utilizzo del manufatto

1.1 Generalità

Col presente manuale si vogliono fornire le informazioni indispensabili, relative all'uso e la manutenzione degli impianti biologici combinati Mod. Depurmec DM 0.1.

Quanto contenuto nel presente manuale si riferisce al prodotto di serie come presentato nella documentazione commerciale. Eventuali versioni speciali possono essere fornite con fogli di istruzione supplementari. Riferitevi alla documentazione contrattuale di vendita per le varianti e le caratteristiche delle versioni speciali.

Precisate sempre l'esatto tipo e il codice dell'impianto, qualora dobbiate richiedere informazioni tecniche o particolari di ricambio al nostro Servizio Assistenza Post Vendita.

Per istruzioni, situazioni ed eventi non contemplati dal presente manuale né dalla documentazione di vendita contattate il nostro Servizio Assistenza Post Vendita.

ATTENZIONE

Se correttamente installato, utilizzato e mantenuto l'impianto è in grado di effettuare la depurazione degli scarichi di acque reflue domestiche ed assimilate secondo i limiti della Tabella n.3 , Allegato 5, del Decreto Legislativo n.152/06 e s.m.

1.1.1 Targhe Identificative

Su ogni impianto Mod. DM 0.1 è apposta la targa identificativa, contenente i dati di riferimento dell'impianto (compreso il numero di serie che dovrà essere comunicato per eventuali necessità al Servizio Assistenza Post Vendita Manzi s.r.l.).

La targa è apposta sul coperchio.

IMPORTANTE

Prendere nota dei dati identificativi in particolare del numero di serie (s/n).

1.2 Descrizione del Funzionamento

Gli impianti ad ossidazione Depurmec Mod. DM 0.1 sono impianti monoblocco, per la depurazione delle acque reflue industriali a basso carico organico contenenti composti biodegradabili e tensioattivi con potenzialità in portata oraria da 0,1 a 0,15 mc/h.

In un unico "blocco" sono integrate tutte le componenti necessarie per il trattamento delle acque reflue, il sistema a fanghi attivi, implementato dal letto batterico, consente di avere anche in volumi modesti il proliferare della flora batterica necessaria ad attivare il processo depurativo di degradazione del refluo

Il trattamento del refluo è basato su un processo di depurazione biologica attraverso le fasi di sedimentazione/disoleazione, trattamento biologico e sedimentazione secondaria. Si distinguono pertanto nell'impianto i seguenti settori:

- A. Sedimentatore / disoleatore;
- B. Reattore biologico (Ossidatore)
- C. Sedimentatore secondario

Sedimentatore/disoleatore

Rappresenta il primo stadio del processo depurativo ed ha le seguenti funzioni:

- Trattenimento delle sostanze grossolane e sabbie
- Trattenimento delle sostanze oleose (oli e idrocarburi leggeri)

Il trattenimento delle sostanze avviene per separazione gravimetrica, attraverso le differenze di peso specifico delle sostanze presenti nel refluo.

Reattore biologico (Ossidatore)

Rappresenta lo stadio di digestione aerobica, ovvero di depurazione vera e propria, delle sostanze inquinanti presenti nel refluo.

La digestione avviene mediante la miscelazione dell'acqua reflua (contenente la componente organica) con l'aria aspirata dalle pompe sommerse per mezzo del sistema Venturi collegato al condotto di aspirazione.

Dalla miscelazione del refluo con l'aria, si generano in modo del tutto naturale, dei ceppi batterici che originano quindi in così detti "fanghi attivi". Il fango attivo ha il compito di degradare biologicamente le sostanze inquinanti, mineralizzandole.

Il principio di funzionamento del particolare tipo di ossidazione è la "massa adesiva". Secondo tale principio lo sviluppo di film biologico (biofilm), sulla superficie di contatto dei corpi plastici all'interno del settore di ossidazione, consente una resa depurativa elevata pur con dimensioni ridotte del settore di ossidazione.

Sedimentatore secondario

Ha il compito di ricreare una zona di calma entro la quale il fango attivo misto all'acqua depurata, ha il tempo necessario per precipitare (decantazione) separandosi dall'acqua che sarà dunque chiarificata e pronta per poter essere scaricata.

Si nota che all'interno del settore di sedimentazione sono collocate le pompe di ossigenazione, le quali hanno il compito di pompare il liquido dal settore di sedimentazione al settore di ossidazione miscelandolo al contempo con l'aria aspirata dall'esterno per effetto venturi. La miscela di aria e acqua riportata nel settore di ossidazione, alimenta il letto batterico a biofilm che come conseguenza opera il processo di digestione e quindi depurazione del refluo.

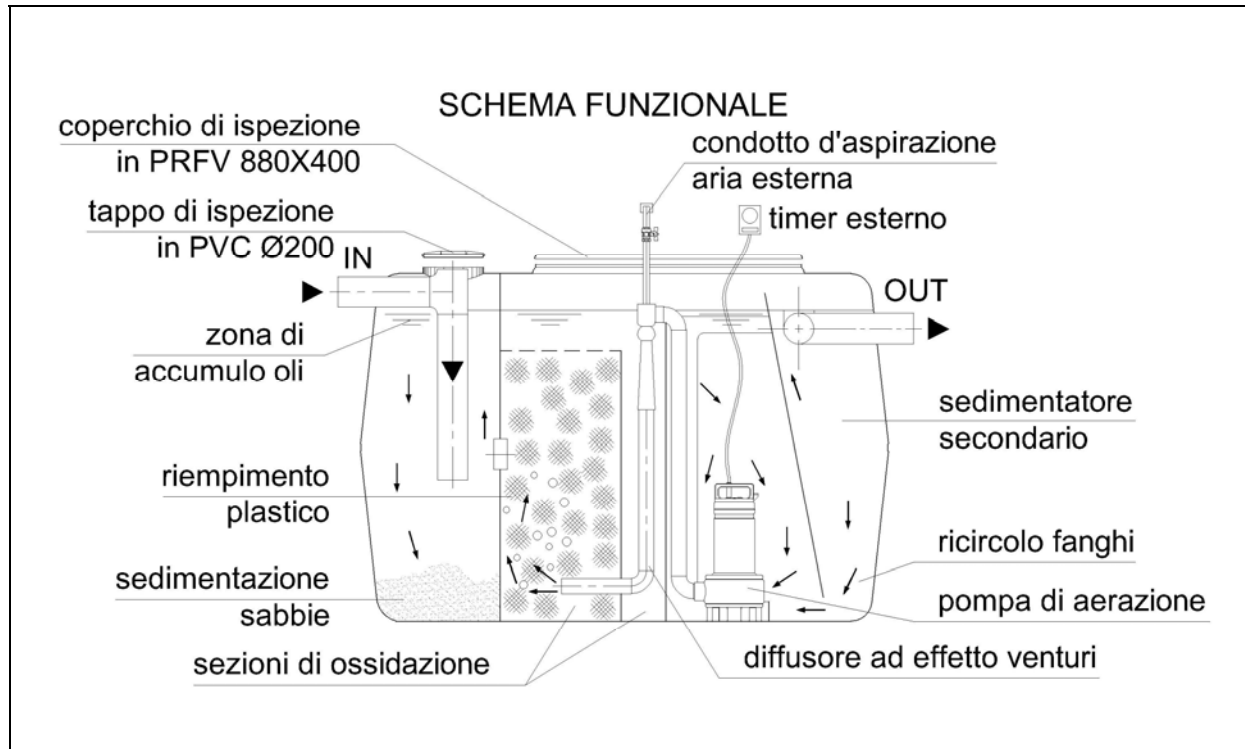


Figura 1 Mod. DM 0.1

1.3 Impieghi

L'allaccio degli effluenti da impianti di trattamento è consentito solamente previa regolare autorizzazione.

La richiesta dell'autorizzazione a scaricare deve essere inoltrata alle autorità competenti corredata dalla documentazione fornita con l'impianto di depurazione.

Al fine di ottenere l'autorizzazione allo scarico è necessario prevedere la possibilità di compiere periodicamente le operazioni di manutenzione, contenute in questo manuale e se necessario affidarle a società con personale qualificato.

ATTENZIONE

La legislazione italiana in materia ambientale (D.lgs 152/06 e s.m.) prevede l'obbligo di disporre di regolare autorizzazione allo scarico, prima di poter allacciare il depuratore al corpo recettore (corpo idrico superficiale, pubblica fognatura, suolo etc.).

1.3.1 Limiti d'impiego

ATTENZIONE

La legislazione italiana in materia ambientale (D.lgs 152/06 e s.m.) classifica e vieta lo scarico di sostanze pericolose, verso qualunque corpo recettore. Eventuali sversamenti di tali sostanze all'interno dei manufatti sollevano la Manzi Aurelio s.r.l. da qualunque responsabilità e costituiscono ragione di decadimento immediato della garanzia del manufatto.

IMPORTANTE

Trattare acqua reflua con elevati contenuti di grassi
Richiede l'installazione di un degrassatore a monte dell'impianto. Da richiedere come optional alla Manzi Aurelio s.r.l.

Liquidi trattabili

ATTENZIONE

Assicuratevi che l'acqua reflua destinata al manufatto, non presenti sostanze inquinanti in quantità superiore a quella indicata nella tabella "concentrazioni di ingresso massime ammissibili".

Sostanza	Concentrazione massima di ingresso	
Solfati	mg/l	50
BOD5	mg/l	300
COD	mg/l	600
Fosforo	mg/l	2
pH		6 ÷ 8
Idrocarburi Totali	mg/l	10
Solidi Sospesi Totali	mg/l	300
Tensioattivi totali	mg/l	7,5
Temperatura Max		35 °C

Tabella 1 Concentrazioni e valori di ingresso massimi ammissibili

ATTENZIONE

Non oltrepassare mai i limiti indicati nella scheda prodotto allegata al presente manuale. In particolare prestare attenzione ai quantitativi di refluo (portata) scaricati nell'impianto. Una portata eccessiva di scarico può danneggiare irreparabilmente l'impianto, l'ambiente e provocare danni a persone e cose.

ATTENZIONE

Non utilizzare le pompe sommerse per scopi diversi da quelli per i quali sono deputate.

1.3.2 *Usi Impropri*

NON FARE

- Immettere un contenuto di oli e idrocarburi leggeri superiore al limite indicato.
- Immettere materiali solidi grossolani, carta, cartone, giornali, tessuto, filamenti e quanto altro possa ostruire le tubazioni e/o bloccare le pompe o condutture.
- Immettere liquidi pericolosi (nocivi, irritanti, tossici, esplosivi, corrosivi, infiammabili).
- Immettere liquidi igienizzanti fortemente acidi o alcalini.
- Immettere sostanze fortemente ossidanti (come fluoruri e cloruri), battericidi, liquidi o sostanze che possano danneggiare la flora batterica.
- Immettere detergenti non biodegradabili (o biodegradabili ma in percentuale inferiore al 90%).
- Immettere prodotti nutrienti in dosi non controllate e/o additivi chimici.
- Scaricare il refluo trattato sul suolo.

1.4 Messa in funzione

1.4.1 Primo avviamento

Al termine delle operazioni di installazione è possibile procedere alla messa in funzione dell'impianto. Controllate che la pompa sia sommersa al fine di garantirne il corretto funzionamento. Se così non fosse riempite il serbatoio con acqua pulita fino a coprirla completamente.

La verifica preliminare di tutti i collegamenti realizzati dall'impresa installatrice è necessaria al fine di garantire la corretta messa in marcia dell'impianto

Inserire la spina della pompa nell'orologio programmatore e quest'ultimo ad una presa di corrente.

La pompa da alimentare ha le seguenti caratteristiche: Monofase: 220-240 V, 50 Hz 2 poli.

1.4.2 Regolazione programmatore orario a ciclo giornaliero

Regolate i cavalieri dell'orologio in modo che la pompa si avvii per 15 minuti ogni ora e mantenete tale regolazione per trenta giorni. Durante questo periodo si deve favorire la formazione della flora batterica che in condizioni ideali si sviluppa da sola, altrimenti va utilizzato un prodotto nutriente. Successivamente la flora batterica continuerà a svilupparsi da sola senza alcun additivo.

Dopo tale periodo è possibile incrementare o diminuire i cicli di ossigenazione in funzione della resa dell'impianto e del proliferare dei fanghi.

I cicli di ossigenazione possono essere diminuiti in quelle ore in cui non c'è produzione di refluo (ad esempio quando nell'arco della giornata sono esauriti i turni di lavoro) dimezzando i cicli di attivazione della pompa; in questo modo si riesce comunque a mantenere in vita la flora batterica con minore assorbimento elettrico.

IMPORTANTE

Visionare quotidianamente il corretto funzionamento dell'orologio programmatore e della pompa così da evitare o ridurre i tempi di fermo impianto.

ATTENZIONE

La Manzi Aurelio s.r.l. non è responsabile per eventuali cali di efficienza depurativa dovuti a situazioni di fermo impianto non rilevate e comunicate, da parte dell'utilizzatore.

ATTENZIONE

Togliere SEMPRE l'alimentazione elettrica prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione. Non farlo può comportare incidenti anche mortali.

ATTENZIONE

Se si hanno dubbi circa il funzionamento delle componenti interne contattare personale esperto o direttamente il Servizio Assistenza Post Vendita Manzi Aurelio s.r.l..

1.4.3 **Messa in marcia**

La messa in marcia degli impianti Mod. DM 0.1 è un passo fondamentale che consente all'impianto di poter raggiungere la massima efficienza depurativa.

La messa in marcia consiste nei seguenti passi fondamentali:

- Verifica alimentazione elettrica
- Verifica collegamenti idraulici
- Verifica tenute idrauliche
- Verifica ossigenazione
- Regolazione temporizzazioni

Verifica collegamenti elettrici

Verificare che la pompa sia alimentata con tensioni idonee (punto 1.4.1)

Verifica collegamenti idraulici

Verificare che:

- Condotti di ingresso e uscita acque reflue siano liberi da ostruzioni.
- Condotti di aspirazione aria siano liberi da ostruzioni.
- Eventuali stazioni di sollevamento per il rilancio delle acque non depurate all'impianto di depurazione, siano correttamente funzionanti.
- Eventuali stazioni di sollevamento per il rilancio delle acque di scarico depurate in fognatura, siano correttamente funzionanti.

ATTENZIONE

Non alimentare le pompe interne all'impianto, se non risultano completamente coperte da acqua. Farlo potrebbe danneggiarle irreparabilmente.

Fase 1 Avvio impianto

Una volta eseguito il riempimento e verificata la corretta funzionalità elettromeccanica e idraulica dell'impianto si può procedere alla fase di avviamento nel senso proprio del termine.

Con il termine "avvio" si indica la fase in cui l'impianto di depurazione non ha mai funzionato e pertanto risulta privo della flora batterica interna.

In tale fase è necessario trasferire al refluo la giusta quantità di ossigeno al fine di favorire lo sviluppo della flora batterica interna.

ATTENZIONE

Durante la fase di avvio può aver luogo il fenomeno del "foaming", con sviluppo di schiume di colore bianco. Tale fenomeno è del tutto naturale e la durata può andare da poche ore ad alcuni giorni.

ATTENZIONE

Durante la fase di avvio l'impianto può generare odori molesti. Ciò non deve creare preoccupazione per il fatto che la flora batterica non è ancora attivata e pertanto l'efficienza depurativa non ha raggiunto il suo massimo valore.

Fase 2 Impianto a regime

Una volta che l'impianto ha raggiunto la condizione di funzionamento, verificabile attraverso l'assenza di cattivi odori e schiume, oltre che con opportune analisi delle acque di scarico, è possibile regolare nuovamente il timer delle

pompe di ossigenazione.

Di seguito la tabella riassuntiva dei cicli di ossigenazione.

	ON (minuti)	OFF (minuti)
Fase 1 per 20 – 30 gg	15	45
Fase 2 a regime (salvo diversa necessità)	15	45
Fase 2 a regime ma in orari in cui non c'è produzione di refluo (es. la notte)	15	105

Tabella 2 Cicli di ossigenazione consigliati

1.5 Manutenzione e Ricambi

1.5.1 *Manutenzione Programmata*

Operazioni

Per i motivi sinora trattati si rende necessaria una procedura di manutenzione che possa costantemente monitorare il funzionamento dell'impianto in modo da rendere sempre efficace ed efficiente la resa depurativa.

Per manutenzione programmata si intende l'insieme delle attività che generalmente vengono eseguite da tecnici specializzati e che prevedono in linea del tutto generale i seguenti controlli:

- Reintegro acqua
- Controllo/pulizia griglie e pozzetti
- Controllo ciclo del refluo
- Controllo portata in/out
- Controllo livello di sedimenti in settore dissabbiatore/disoleatore
- Controllo livello di sedimenti in sedimentatore secondario
- Controllo livello oli in settore dissabbiatore disoleatore
- Controllo condizioni dei corpi plastici in settore di ossidazione
- Controllo condotti ossigenazione
- Verifica elettrica
 - Continuità alimentazione
 - Temporizzazione
 - Eventuali elementi di segnalazione ottica
- Controllo e pulizia eventuali filtri a coalescenza (ove presenti)
- Controllo sistema di ricircolo (pompa e condutture, se presente)
- Controllo timer per la regolazione dei cicli
- Controllo pozzetto prelievo fiscale
- Rimozione materiale galleggiante
- Compilazione report interventi
- Inserimento report nel registro di uso e manutenzione a cura del conduttore dell'impianto

Naturalmente qualora si renda necessaria la sostituzione di materiali o componenti interni al depuratore è necessaria la presenza di personale qualificato che possa ripristinare in modo sicuro ed efficiente le parti in avaria. Inoltre potrebbe essere necessario provvedere alla asportazione del refluo contenuto internamente al depuratore mediante impresa autorizzata, che provvederà allo smaltimento secondo le normative vigenti in materia di smaltimento rifiuti.

Frequenza

Un aspetto da non trascurare per la manutenzione di un impianto è la frequenza con la quale devono essere eseguite le visite ed i controlli di manutenzione programmata.

In linea del tutto generale (da valutare poi caso per caso in base al tipo di utilizzo di utilizzo dell'impianto di depurazione), si possono individuare tre intervalli di tempo caratteristici entro e non oltre i quali effettuare determinati controlli e verifiche:

- Check-up Settimanale
- Check-up Semestrale
- Check-up Annuale

Check-up Settimanale

Il controllo settimanale, è sempre auspicabile e comporta, in linea generale, le seguenti operazioni:

- Verifica funzionamento parti elettromeccaniche
- Verifica presenza di cattivi odori nelle vicinanze dell'impianto
- Verifica presenza di schiume dopo la fase di prima messa in marcia (e di eventuale ripartenza dopo fermo impianto)
- Verifica ed eventuale programmazione dei cicli di ossigenazione
- Verifica efficienza di insufflazione/aspirazione aria per organi di ossigenazione
- Pulizia chiusini
- Pulizia pozzetto prelievo fiscale

IMPORTANTE

Al fine del buon funzionamento dell'impianto, l'utilizzatore dovrà costantemente controllare il consumo dei saponi, dei disinfettanti e degli sgrassanti, accertandosi che non superino mai i valori massimi dimensionali dell'impianto (riferirsi al punto 1.3.1).

Check-up Semestrale

Ogni sei mesi circa è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- Misura livello idrostatico nelle vasche
- Rimozione eventuali incrostazioni e/o depositi presenti internamente al depuratore
- Misura livello solidi sedimentati in sedimentatore primario e secondario
- Pulizia accurata pozzetti di ispezione
- Controllo stato di conservazione del valvolame, delle tubazioni e degli organi di intercettazione
- Operazioni del check-up mensile
- Misura livello solidi sedimentati in sedimentatore primario e secondario (cono Imhoff non superiore a 200-300 ml/lt)
- Verifica della condizione dei corpi plastici, in particolare la quantità di massa fangosa adesa alla superficie dei singoli corpi.
- Necessario campionamento e analisi delle acque allo scarico con la ricerca dei seguenti parametri: pH - SST - COD - BiAS - MBAS - HC tot.

Check-up Annuale

Oltre alle già citate operazioni semestrali:

- Asportazione (eventuale) dei sedimenti presenti in dissabbiatore/disoleatore
- Lavaggio settore dissabbiatore/disoleatore
- Eventuale estrazione e lavaggio di tutti i corpi plastici con relativo spurgo completo dei fanghi residui all'interno del settore di ossidazione.

ATTENZIONE

L'asportazione dei fanghi e sedimenti in eccesso deve essere eseguita da personale qualificato e accreditato, con mezzi dedicati (autospurgo). Ogni prelievo (non campionamento) di sostanze, dall'impianto di depurazione deve essere sempre riportato su apposito registro di smaltimento.

ATTENZIONE

Lo smaltimento delle sostanze presenti all'interno degli impianti di depurazione deve essere effettuata in conformità alle vigenti normative ambientali. Fare sempre riferimento alle normative locali, ove l'impianto di depurazione è in esercizio.

1.5.2 *Manutenzione Straordinaria*

Qualora si dovessero manifestare problemi improvvisi fare riferimento al capitolo 1.6, al fine di individuare le possibili cause.

Qualora si renda necessario, fare riferimento al Servizio Assistenza Post Vendita Manzi.

ATTENZIONE

In seguito ad inconvenienti improvvisi, non intervenire mai da soli. Non tentare rimedi improvvisati per ripristinare la normale funzionalità dell'impianto. Farlo può comportare danni anche gravi a persone, animali e cose.

1.5.3 *Ricambi*

IMPORTANTE

Al fine di ridurre i tempi di risposta da parte del Servizio Assistenza Post Vendita Manzi, comunicare sempre il numero di serie (s/n) dell'impianto o almeno il modello, per il quale si desidera ricevere indicazioni sui ricambi originali.

ATTENZIONE

Utilizzare solo ricambi originali in sostituzione di componenti danneggiate. L'impiego di componenti alternative può comportare danni irreparabili all'impianto e danni gravi all'ambiente.

1.6 Ricerca Guasti

INCONVENIENTE	PROBABILE CAUSA	POSSIBILI RIMEDI
L'elettropompa non si avvia.	Mancanza di alimentazione elettrica	Ripristinare l'alimentazione
	Protezione termica della pompa intervenuta	Attendere che il motore della pompa si raffreddi
	Errata regolazione del programmatore orario a ciclo giornaliero	Controllare la regolazione del programmatore
Elettropompa si avvia ma subito interviene la protezione termica	Sovraccarico del motore	Verificare le condizioni di lavoro dell'elettropompa
	Cavo di alimentazione danneggiato	Controllare il cavo
Elettropompa si avvia ma dopo un breve tempo interviene la protezione termica	Tensione di alimentazione non compresa nei limiti del motore	Verificare le condizioni di lavoro dell'elettropompa
Elettropompa si avvia ma dopo un tempo più o meno lungo interviene la protezione termica	Temperatura del liquido aspirato troppo alta	Verificare le condizioni di lavoro dell'elettropompa
	Presenza di corpi solidi di dimensioni eccessive che bloccano la girante	Estrarre e pulire l'elettropompa. Se il problema persiste, verificare le condizioni di lavoro dell'elettropompa
Elettropompa si avvia troppo frequentemente	Errata regolazione del programmatore orario a ciclo giornaliero	Controllare la regolazione del programmatore
Elettropompa si avvia ma non escono liquame e aria dall'eiettore.	Tubo di mandata ostruito oppure vi è una bolla d'aria	Verificare l'installazione
	Elettropompa danneggiata oppure le sue parti interne sono ostruite	Vedere le apposite istruzioni nel Manuale della pompa
Interviene la protezione generale dell'impianto	Corto circuito	Verificare i cavi di collegamento
Interviene la protezione differenziale dell'impianto ("Salvavita")	Dispersione a terra	Verificare l'isolamento dell'elettropompa e dei cavi

Tabella 3 Guasti, cause e possibili rimedi

1.7 Dismissione e smaltimento

La dismissione degli impianti di depurazione, può richiedere la bonifica del sito in cui sono stati installati. Prestare attenzione alle normative in vigore in particolare ad eventuali regolamenti locali.

Lo smaltimento degli impianti prevede che vengano trattati come rifiuti speciali ai sensi delle normative in vigore.

ATTENZIONE

Relativamente alla dismissione e smaltimento, prestare attenzione alle normative in vigore ed in particolare ad eventuali regolamenti locali. Affidarsi a consulenti tecnici abilitati al fine di prevenire rischi connessi ad un errato smaltimento.

1.8 Tabelle e Disegni

Fare riferimento alla scheda tecnica degli impianti (allegata) per reperire informazioni tecniche, relative alle dimensioni e alle componenti interne agli impianti.

1.9 Glossario

Voce	Definizione
pH	Concentrazione Idrogenionica
COD	Chemical Oxygen Demand
SST	Solidi Sospesi Totali
HC _{tot}	Idrocarburi Totali
BiAS	Bismute Active Substances – tensioattivi non ionici
MBAS	Methylen Blue Active Substances – tensioattivi anionici
Abitante equivalente (gr BOD ₅ /abitante giorno)	E' la quantità di sostanze organiche biodegradabili convogliate allo scarico, in un giorno, dovute alla normale attività di una persona come l'uso del bagno e della cucina. Viene misurata indirettamente tramite il quantitativo di ossigeno necessario affinché i batteri possano modificare le sostanze organiche biodegradabili presenti rendendole innocue nell'arco di cinque giorni (Biological Oxygen Demand 5 = BOD ₅). Mediamente il valore di riferimento è pari a 60 grammi di ossigeno al giorno.
Carico organico giornaliero (kgBOD ₅ /giorno)	Rappresenta i kg di BOD ₅ che giornalmente arrivano all'impianto. Si ottiene moltiplicando i 60 grammi di ossigeno al giorno per il numero di abitanti equivalenti.
Carico organico volumetrico (kgBOD ₅ /m ³ giorno)	Rappresenta il rapporto tra il carico organico giornaliero ed il volume di ossidazione.
Concentrazione BOD ₅ in ingresso (mg/litro)	Rappresenta il rapporto tra il carico organico giornaliero ed il volume giornaliero allo scarico. Per ottenere i mg/litro si deve moltiplicare il risultato della divisione per 1000
Concentrazione BOD ₅ in uscita (mg/litro)	Rappresenta la quantità residua nei reflui che confluiscono nello scarico
Concentrazione COD in ingresso (mg/litro)	E' la quantità di sostanze organiche ed inorganiche convogliate allo scarico, in un giorno, dovute alla normale attività di una persona come l'uso del bagno e della cucina. Viene misurata indirettamente tramite il quantitativo di ossigeno necessario per ossidare le sostanze organiche ed inorganiche presenti rendendole innocue (Chemical Oxygen Demand = COD).
Dotazione idrica unitaria allo scarico (litri abitante giorno)	Consumo d'acqua stimato giornaliero per ciascun abitante. Comunemente il valore è di 200 litri al giorno per abitante.
Fattore di ossigeno fornito (kgO ₂ /kgBOD ₅)	Quantità di ossigeno aspirato necessaria per eliminare un kg di BOD ₅
Numero di abitanti equivalenti	Nell'uso residenziale coincide col numero di persone residenti
Portata massima oraria (l/h)	Rappresenta il doppio della portata media oraria
Portata media oraria (l/h)	Rappresenta il rapporto tra il volume di scarico giornaliero diviso 16 ore , nell'ipotesi che le utenze idriche siano utilizzate solo per due terzi della giornata.

Voce	Definizione
Rendimento di depurazione (%)	Indica di quanto viene ridotto il valore del BOD ₅ durante il trattamento
SS (mg/l)	Indica la quantità di solidi sospesi totali. E' la somma dei solidi sospesi sedimentabili e non sedimentabili.
Tempo di sedimentazione primaria (ore)	Intervallo minimo di tempo affinché possa avvenire il processo di sedimentazione. Può essere calcolato dividendo il volume di sedimentazione primaria per la portata oraria media
Tempo di sedimentazione secondaria (ore)	Intervallo minimo di tempo affinché possa avvenire il processo di sedimentazione. Può essere calcolato dividendo il volume di sedimentazione secondaria per la portata oraria media
Velocità ascensionale di sedimentazione (m/h)	Velocità massima di passaggio del liquame attraverso i compartimenti o vasche di sedimentazione affinché non vi sia il
	trascinamento dei fanghi nei compartimenti o vasche successivi. Normalmente si calcola dividendo la portata oraria media per la superficie del comparto o vasca di sedimentazione.
Volume di digestione fanghi (litri)	Volume della parte dell'impianto ove avviene la mineralizzazione dei corpi solidi grossolani in presenza di scarsità d'aria (processo anaerobico)
Volume di ossidazione – nitrificazione - denitrificazione (litri)	Volume della parte dell'impianto ove avviene l'ossidazione e la nitrificazione del liquame in presenza di eccesso d'aria (pompa in funzione) e la denitrificazione in carenza d'aria (pompa ferma)
Volume di scarico giornaliero (m ³)	Il numero di abitanti equivalenti moltiplicato per la dotazione idrica unitaria allo scarico
Volume di sedimentazione primaria (litri)	Volume della parte dell'impianto ove avviene la separazione e precipitazione sul fondo dei corpi solidi grossolani dal liquame
Volume di sedimentazione secondaria (litri)	Volume della parte dell'impianto ove avviene la separazione e precipitazione sul fondo dei fanghi attivi dal liquame
Volume utile totale (litri)	Somma dei volumi di sedimentazione primaria, digestione fanghi, ossidazione – nitrificazione – denitrificazione, sedimentazione secondaria

Tabella 4 Terminologia

Riferimenti Aziendali

Manzi Aurelio S.r.l.	
Via Cassia Km 94.100 - 01027 - Montefiascone (VT) ITALY	
Tel.	+39 0761 827185
Fax.	+39 0761 827097
Web	www.manzi.it
e-mail	info@manzi.it
	assistenza@manzi.it