

---

## Conoscete il tritarifiuti?

Postato da clalav - 2009/01/07 12:52

---

Se siete stanchi di raccogliere l'umido, pesante, puzzolente, il sacchetto che gocciola. Tra l'altro l'umido che viene raccolto non si sa nemmeno che fine fa, compost? ho molti dubbi. Una soluzione è il tritarifiuti da lavello, che tritura tutto l'umido riducendolo in poltiglia e lo scarica in fognatura. In america lo usano da anni. Che ne pensate? [http://www.torremania.it/images/fbfiles/images/erator\\_res.gif](http://www.torremania.it/images/fbfiles/images/erator_res.gif) ;)

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da peppebar - 2009/01/09 16:45

---

:huh: bello ageggio bisogna che lo usassero tutti

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da jky - 2009/03/04 13:43

---

è in commercio?

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da clalav - 2009/03/04 16:49

---

Certo, ad esempio su ebay ce ne sono diversi.

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da jky - 2009/03/05 18:12

---

Qualche tempo fa ho seguito la trasmissione MI MANDA RAI TRE e si parlava di tritatori molto simili a questo che però avevano la capacità di tritare tutto, facendone una poltiglia liquida che si poteva comodamente scaricare nel sistema fognario...ovviamente il tutto era stato dichiarato ILLEGALE perchè sono proibite operazioni di immissioni di questo tipo nel sistema fognario.può essere che facendo questo prodotto riferimento ai soli prodotti organici allora il discorso è un pò diverso Però onestamente non ne sarei così sicuro...

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da clalav - 2009/03/06 10:14

---

Come sempre in Italia la normativa è alquanto confusa e si presta a varie interpretazioni. Di sicuro posso dire che i rifiuti triturati, se non utilizzati in massa, non arrecano alcun problema né alle fogne, né agli impianti di depurazione. Se fossero utilizzati dalla maggioranza della popolazione qualche adeguamento si renderebbe necessario ai depuratori per l'aumento dei materiali solidi presenti nei liquami. Allo stato attuale ciascuno fa un po' come gli pare tanto nessuno verrà mai a guardare sotto il lavello, e questi ageggi si vendono tranquillamente in tutta Italia.

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da Carlet - 2009/03/07 12:09

---

---

Consentimi di dissentire.

La frazione organica dei RU è utilizzabile per fonti rinnovabili, ovvero per la produzione di biomassa. Triturare per poi gettare il tutto nelle fogne, non solo è un passaggio antistorico (negli USA è consuetudine farlo dagli anni 70) ma non bada all'efficienza energetica del processo.

Oggi con la crisi cavalcante che viviamo, sfruttare anche i rifiuti non è altro che un obbligo, non solo un dovere morale.

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da clalav - 2009/03/08 10:04

---

I rifiuti organici andrebbero utilizzati per la produzione di compost (da utilizzare come concime), in realtà questo avviene in pochi, piccoli e virtuosi comuni, non avviene certo da noi dove, ne sono convinto, quasi tutto va in discarica.

I rifiuti triturati e immessi nel sistema fognario non vanno mai sprecati, al depuratore sono ancora utilizzabili per il compost, possono inoltre essere utilizzati per produrre biogas, che poi produce energia.

Nel caso il depuratore non sia attrezzato per il riutilizzo, vanno semplicemente in mare e nutrono vari organismi marini essendo completamente biodegradabili, rientrano così nel ciclo biologico.

Attualmente invece di produrre pesanti e maleodoranti sacchetti che devono essere raccolti e portati in discarica, meglio liberarsi subito del fastidio in maniera ecocompatibile.

=====

## Re:Conoscete il tritarifiuti?

Postato da Carlet - 2009/03/09 20:54

---

Credo che con la penuria di energia che c'è in Italia, converrebbe investire in fonti rinnovabili.. Ma noi siamo un gradino più in su del terzo mondo, il che diventa difficile fare tutto.

Per poi rientrare in argomenti "vesuviani", si potrebbe investire tanto in questa regione ricca di risorse agroalimentari, nonché paesaggistiche.. Ma qui credo che siamo proprio al di sotto di quel gradino di cui sopra.

=====