



# Comune di Casatenovo

Provincia di Lecco

Ufficio Ecologia: tel. 0399235220

Ufficio Tributi: tel. 039-9235205-250-203-218

**Spett.le Comune di Casatenovo**  
**Ufficio Ecologia**  
**Ufficio tributi**

PROT, \_\_\_\_\_

Li, \_\_\_\_\_

**OGGETTO: RICHIESTA DI RIDUZIONE PARTE VARIABILE DEL TRIBUTO COMUNALE SUI RIFIUTI (TARI) - COMPOSTAGGIO UTENZE DOMESTICHE**, ai sensi dell'articolo 14, comma 17, del decreto Legge 6 dicembre 2011, n. 201, dall'articolo 4, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1999, n. 158 e della Legge 147 del 27 dicembre 2013, modificato dal D.L. 16 del 06/03/2014:

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>IL/LA SOTTOSCRITTO/A</b> |            |
| <b>NATO/A</b>               | <b>IL</b>  |
| <b>RESIDENTE IN</b>         | <b>VIA</b> |
| <b>CODICE FISCALE</b>       |            |
| <b>NUMERO DI TELEFONO</b>   |            |

#### **CHIEDE**

- IN QUANTO SMALTISCE LA FRAZIONE SECCA/UMIDA TRAMITE COMPOSTAGGIO AI SENSI DELL'ART. 25 DEL REGOLAMENTO COMUNALE VIGENTE SULL'APPLICAZIONE DELLA TARI, LA RIDUZIONE DEL **15%** DELLA QUOTA VARIABILE DEL TRIBUTO COMUNALE SUI RIFIUTI E SUI SERVIZI.

#### **CONSAPEVOLE**

- CHE L'EFFETTO DELLA RIDUZIONE DECORRE DAL 1° GENNAIO DELL'ANNO SUCCESSIVO A QUELLO DI PRESENTAZIONE DELLA PRESENTE ISTANZA E LA RICHIESTA DI RIDUZIONE DEVE PERVENIRE ENTRO IL 31 GENNAIO.

#### **SI IMPEGNA**

- A DENUNCIARE ALL'UFFICIO TRIBUTI QUALSIASI VARIAZIONE CHE COMPORTE IL VENIR MENO DELLE CONDIZIONI DI APPLICAZIONE DELLA TARIFFA RIDOTTA (ART. 25 DEL REGOLAMENTO COMUNALE VIGENTE).

#### **ACCONSENTE**

- AL SOPRALLUOGO DA PARTE DI UN TECNICO DELL'UFFICIO ECOLOGIA, PREVIO APPUNTAMENTO TELEFONICO, PRESSO LA SUA PROPRIETA', AL FINE DI VALUTARE IL CORRETTO SVOLGIMENTO DEL PROCESSO DI COMPOSTAGGIO

**IL CONTRIBUENTE**

\_\_\_\_\_

**ATTENZIONE, LA RIDUZIONE AVRA' LA SEGUENTE DECORRENZA:**

1. **NEL CASO DI DENUNCIA DI OCCUPAZIONE ORIGINARIA** LA RIDUZIONE VERRA' APPLICATA DALLA DATA DI INIZIO OCCUPAZIONE;
2. **ALTRIMENTI :**
  - a. **SE LA RICHIESTA E' PRESENTATA ENTRO IL 31 GENNAIO DI OGNI ANNO** LA RIDUZIONE VERRA' APPLICATA DALL'INIZIO DELL'ANNO IN CORSO;
  - b. **SE LA RICHIESTA E' PRESENTATA DOPO IL 31 GENNAIO DI OGNI ANNO** LA RIDUZIONE VERRA' APPLICATA DALL'INIZIO DELL'ANNO SUCCESSIVO.

NEL CASO IN CUI, DALLA RELAZIONE FORNITA DALL'UFFICIO ECOLOGIA NON VENISSE RISCOVRATA LA CONDIZIONE DI CUI SOPRA, L'UFFICIO TRIBUTI NON APPLICHERA' LA RIDUZIONE SPETTANTE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI TRAMITE COMPOSTAGGIO.

|  |
|--|
| SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO                         |
| DALLA RELAZIONE DELL'UFFICIO ECOLOGIA E' EMERSO CHE: |
| <input type="checkbox"/> HA DIRITTO                  |
| <input type="checkbox"/> NON HA DIRITTO              |

**Il Responsabile del Procedimento**  
(ADRIANO USUELLI)

#### **I VANTAGGI DEL COMPOSTAGGIO SONO:**

- Dare un significativo contributo alla corretta gestione dei rifiuti, diminuendo di molto "il fabbisogno di smaltimento" in discarica o in inceneritori;
- Prevenire la produzione di inquinanti atmosferici che si genererebbero dalla bruciatura di questi scarti;
- Garantire la fertilità del suolo nella forma più pregiata, quella organica.

Le materie prime per la produzione del terriccio compostato sono tutti gli scarti, residui ed avanzi di ogni tipo organico, biodegradabili, ovvero aggredibili dai microbi. Vanno invece evitati i rifiuti di origine sintetica o comunque non biodegradabili, od ancora contaminati da sostanze non "naturali", quindi:

| NO  | SI  | .... POCO...  |
|---|---|---|
| Vetro, pile scariche, tessuti, vernici e altri prodotti chimici, legno verniciato, farmaci scaduti, carta patinata (riviste), manufatti con parti in plastica o metalli (scatole, contenitori, oggetti vari). | Avanzi di cucina (come residui di pulizia delle verdure, bucce, pelli, fondi di caffè); Scarti del giardino e dell'orto (come legno di potatura, sfalcio dei prati, foglie secche, fiori appassiti, gambi, avanzi dell'orto); Altri materiali biodegradabili (come carta non patinata, cartone, segatura e trucioli di legno non trattato). | Avanzi di cibo di origine animale, cibi cotti, foglie di piante resistenti alla degradazione (magnolia lauroceraso, faggio, castagno, aghi di conifere). Le lettiere per cani e gatti una volta usate, solo se si è sicuri di usare le ovvie precauzioni igieniche tramite un adeguato sistema di compostaggio. |

**Il processo di compostaggio avviene in presenza di ossigeno, in contatto con l'aria: questa è la garanzia di una buona trasformazione e della mancanza di cattivi odori.**

Per assicurare l'ossigeno necessario bisogna non comprimere il materiale, sfruttare la sua porosità, che rende possibile il ricambio spontaneo di aria atmosferica ricca di ossigeno al posto dell'aria esausta (in cui l'ossigeno è stato consumato); oppure rivoltare periodicamente il materiale in modo da facilitare tale ricambio.

Per effettuare il compostaggio ci sono varie alternative : COMPOSTAGGIO IN CUMULO – IN CONTENITORE O COMPOSTER – IN BUCA O CONCIMAIA.

Per il compostaggio in cumulo esistono sei regole fondamentali da rispettare:

1. scegliere il luogo ottimale per la "Zona Cumulo" nell'orto e nel giardino, ovvero un luogo praticabile tutto l'anno (senza ristagni e fango invernale – ottima l'idea di preparare una zona con legno sminuzzato); vi deve essere la vicinanza di una fonte d'acqua, o la possibilità di addurla con una canna. Il cumulo va posto all'ombra;
2. Provvedere ad una giusta miscelazione degli scarti al fine di fornire in modo equilibrato tutti gli elementi necessari all'attività microbica, di raggiungere l'umidità ottimale; di garantire la porosità necessaria ad un sufficiente ricambio d'aria. Se nella miscelazione degli scarti viene attentamente ricercata una presenza equilibrata di acqua, ossigeno, azoto e carbonio, vi sono le premesse per una perfetta conduzione del processo. **Un modo semplice per garantire un buon equilibrio è quello di miscelare gli scarti più umidi con quelli meno umidi;**
3. Dare una forma ed una dimensione appropriate al cumulo. Durante l'estate (per assorbire gran parte delle piogge e sostituire l'acqua via via evaporata) si consiglia un cumulo con forma "a Trapezio", invece verso l'inverno (per garantire lo sgrondo di gran parte delle piogge e non inumidire eccessivamente il cumulo in un periodo in cui l'evaporazione è scarsa) si consiglia un cumulo "a Triangolo". Per trattenere almeno parte del calore prodotto dalla trasformazione microbica cercate di dare al cumulo almeno un'altezza di 50-60 cm. Ricordate che un'altezza eccessiva (sopra i 1,3 – 1,5 metri ) fa correre il rischio di un compattamento del materiale sotto il suo stesso peso. Con abbondanza di materiale, dunque, meglio allungare il cumulo.

4. Garantire il giusto contenuto in umidità. A tal fine si può utilizzare un test facile ed immediato, la cosiddetta “Prova del Pugno”. Si prende un campione rappresentativo della miscela iniziale, lo si stringe in mano, a questo punto dovrebbero sgorgare tra le dita alcune goccioline d’acqua. In difetto di acqua si annaffia, in eccesso si aggiungono scarti secchi o si rivoltano in una bella giornata di sole.
5. Assicurare l’apporto di ossigeno, rivoltando il materiale per permettere il ricambio dell’aria e rivitalizzare il processo. L’attrezzo che permette una più agevole gestione del rivoltamento è il forcone;
6. Verificare l’andamento della temperatura ad una profondità di almeno 30-40 cm. A tale scopo si rivelano adatti i termometri industriali in vetro, o in metallo con quadrante di lettura tondo.

RIVOLTAMENTI: **in inverno** 1 rivoltamento dopo 25 o 30 gg, 1 altro dopo 3-5 gg; lunghezza del ciclo per avere il compost “fresco”: da 3 a 4 mesi, “pronto” 6-8 mesi - **in estate** 1 rivoltamento dopo 20 gg, 1 altro dopo 2-4 mesi, 2-3 mesi per ottenere compost “fresco”, 5-6 per il “pronto”.

Altri sistemi per effettuare il compostaggio: tramite COMPOSTER (contenitori di forma cilindrica o troncoconica a sezione esagonale ecc...) oppure tramite CONCIMAIA o “RUDERA” (predisposizione di una buca in cui si accumulano gli scarti organici; ad imitazione delle concimaie agricole destinate ad accogliere il letame in corso di trasformazione).

A chi possiede una concimaia è opportuno consigliare di garantire il drenaggio dell’acqua sul fondo della buca mettendo uno strato di ghiaia e/o tubi drenanti che allontanino l’acqua; e di “foderare” le pareti della buca con dei bancali che, tenendo gli scarti lontano dalle pareti, consentano il ricambio d’aria e l’ossigenazione del materiale.

#### **PRIVACY Regolamento UE 2016/679 (GDPR)**

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), il trattamento relativo alla presente denuncia sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti, relative al trattamento dei Suoi dati personali. L’informativa estesa è consultabile sul sito internet del Comune di Casatenovo [http://www.comune.casatenovo.lc.it/det\\_amministrazione-962-Privacy](http://www.comune.casatenovo.lc.it/det_amministrazione-962-Privacy)”