



**COMUNE DI SORIANO NEL CIMINO  
PROVINCIA DI VITERBO**

**2° SERVIZIO Attività Produttive  
Ufficio Politiche Ambientali**

**Tel 0761/742207-219-244 Fax 0761/742900**

## **Progetto comunale di prevenzione e riduzione dei rifiuti mediante la distribuzione di *compostiere domestiche*.**

### **INDICE**

- 1. OGGETTO**
- 2. OBIETTIVI**
- 3. CHE COS'È IL COMPOSTAGGIO**
- 4. PERCHÉ DEDICARSI AL COMPOSTAGGIO**
- 5. LINEE GUIDA DEL COMPOSTAGGIO**
  - 5.1 Introduzione: il compost**
  - 5.2 cos'è la compostiera**
  - 5.3 dove e come installare la compostiera**
  - 5.4 riempimento della compostiera (Cosa conferire)**
  - 5.5 estrazione del compost**
  - 5.6 i principali parametri del processo di compostaggio: temperatura, umidità, rapporto C/N (carbonio/azoto)**
  - 5.7 utilizzo del materiale prodotto**
  - 5.8 inconvenienti e soluzioni**
- 6. PROCEDURE PER IL RILASCIO DELLE COMPOSTIERE**
  - 6.1 ufficio di riferimento**
  - 6.2 destinatari del progetto**
  - 6.3 modalità di presentazione delle domande**
  - 6.4 termine di presentazione delle domande**
  - 6.5 istruttoria e valutazione delle domande**
  - 6.6 approvazione della graduatoria, fornitura della compostiera**
  - 6.7 obblighi dei beneficiari**
  - 6.8 variazione ubicazione della compostiera**
  - 6.9 revoca e rinuncia all'assegnazione della compostiera domestica**
- 7. ALLEGATI AL PROGETTO, facenti parte integrale e sostanziale dello stesso.**
  - ALLEGATO 1 = MODULO DOMANDA per la concessione di una compostiera in comodato d'uso gratuito**
  - ALLEGATO 2 = CONTRATTO di comodato d'uso gratuito della compostiera**
  - ALLEGATO 3 = VERBALE DI CONSEGNA**
  - ALLEGATO 4 = LINEE GUIDA DEL COMPOSTAGGIO**
  - ALLEGATO 5 = AUTODICHIARAZIONE MENSILE circa i chili di frazione organica non conferiti ma riciclati nella compostiera assegnata.**

## 1. Oggetto

Il progetto è finalizzato alla prevenzione e riduzione della produzione dei rifiuti puntando sul **recupero e riciclaggio** degli stessi.

Allo stato attuale nel territorio del Comune di Soriano nel Cimino viene promossa e incentivata la raccolta differenziata ma non esistono azioni dirette volte alla riduzione dei rifiuti.

**Il “Progetto comunale di prevenzione e riduzione dei rifiuti mediante la distribuzione di compostiere domestiche”** si colloca nelle azioni per la promozione di uno sviluppo economico sostenibile e rispettoso della qualità ambientale operando sul sistema di gestione dei rifiuti secondo i principi e le finalità fissate dalla normativa vigente (D.lsg. 152/06).

## 2. Obiettivi

L'intervento ha come obiettivo di promuovere la pratica del compostaggio domestico in maniera da garantire ai soggetti coinvolti tutti gli strumenti necessari per realizzare autonomamente e compiutamente l'autocompostaggio, quindi ridurre i rifiuti prodotti e attuare un riciclaggio e un recupero della frazione organica direttamente nel luogo di produzione del rifiuto.

In particolare, l'iniziativa ha come obiettivo di assicurare il coinvolgimento dei cittadini, attraverso l'autodichiarazione mensile circa i chili di frazione organica non conferiti ma riciclati nella compostiera che possa far maturare nelle singole famiglie la coscienza di quanto un'azione del genere sia in grado di contribuire alla riduzione della produzione di rifiuti e ad un modello sostenibile di organizzazione della filiera dello smaltimento e riciclaggio dei rifiuti.

## 3. Che cos'è il compostaggio

In natura la sostanza organica prodotta e non più utile alla vita (foglie secche, feci, spoglie di animali e così via) viene decomposta da microrganismi e insetti presenti nel terreno e nella materia organica stessa fino ad ottenere acqua, anidride carbonica, sali minerali e humus.

**Con il compostaggio si riproduce questo processo in modo più controllato e controllabile e soprattutto con tempi notevolmente ridotti.**

Per capire meglio possiamo affermare che alcuni dei nostri contadini praticano il compostaggio da sempre: essi mescolano materiale umido e ricco di azoto, come le deiezioni animali o alcuni scarti di cucina e dell'orto, con materiale asciutto e ricco di carbonio, come la paglia, e utilizzano il prodotto, ottenuto dopo un lungo periodo di maturazione, come concime nei campi e negli orti.

## 4. Perché dedicarsi al compostaggio

Vi possono essere diverse buone ragioni per dedicare parte del proprio tempo alla pratica del compostaggio:

- Ø la contribuzione a cercare di risolvere il ben noto problema della gestione dei rifiuti: utilizzando una parte di loro per produrre compost ne riduciamo sicuramente le quantità che qualcun altro è costretto a gestire per noi con non poche difficoltà e costi ingenti;
- Ø inoltre il materiale organico presente nei nostri rifiuti, ingrediente base del compostaggio, è quello che, se smaltito in una discarica, causa parte degli odori molesti tipici di questi luoghi e dei loro dintorni.

## 5. Linee guida del compostaggio

### 5.1 Introduzione: il compost

Tutti i rifiuti organici contengono sostanze preziose che devono tornare alla natura perché la terra ne ha bisogno per altre piante, altri fiori e altri frutti.

Quindi, non buttiamoli, ma riutilizziamoli correttamente con la compostiera.

Dentro la Compostiera ferisce l'attività: in questo ambiente ricco di nutrimento, caldo e umido, protetti dalla pioggia e dal freddo, piccoli insetti, lombrichi, batteri e ogni sorta di altri microrganismi lavorano per decomporre il contenuto e trasformarlo in compost, che ci servirà per concimare le piantine dell'orto e per avere fiori più belli, senza dover ricorrere ai fertilizzanti chimici.

Il lavoro non manca. Ogni giorno ci sono nuovi rifiuti organici da trasformare: avanzi di cibo, scarti di frutta, verdure avariate, fondi di caffè e di tè, fiori recisi, sfalci d'erba, foglie...

A seconda delle stagioni, bastano pochi mesi per "completare un ciclo" ed ottenere il compost.

È facile distinguere il compost maturo da quello non ancora pronto; quello maturo ha l'aspetto di un terriccio scuro, morbido, spugnoso, con il classico odore "di sottobosco": un fertilizzante pregiato, ricco di sostanze nutritive, completamente naturale, prodotto solo con i rifiuti scelti accuratamente da noi stessi. Facile da fare, sicuro da utilizzare perché è il compost fatto da noi.

### 5.2 Cos'è la compostiera

La Compostiera è un contenitore semplice, che tutti noi possiamo usare, nel quale vengono create e mantenute le condizioni ottimali perché la decomposizione – che è un procedimento completamente naturale – si possa svolgere rapidamente, al riparo da agenti atmosferici e climatici negativi.



La Compostiera è dotata di un coperchio, in alto, utile al caricamento del materiale da compostare e di uno sportellino laterale, in basso, da cui si può prelevare il compost maturo.

Le pareti di questo contenitore sono realizzate in modo tale da possedere una serie di fessure o fori indispensabili per la circolazione dell'aria al suo interno.

Con l'utilizzo della compostiera si possono compostare piccole quantità di materiale in tempi brevi.

### 5.3 Dove e come installare la Compostiera

Prima di iniziare il montaggio (seguendo le istruzioni previste per il modello prescelto) sarà bene stabilire la zona ideale dove posizionare la compostiera.

La stessa va collocata in un luogo ombreggiato d'estate e soleggiato d'inverno, lontano il più possibile dal confine con altre case, inoltre è opportuno scegliere un posto comodo per il conferimento dei rifiuti sia della cucina che del giardino, su un terreno ben compatto, per evitare sprofondamenti.

### 5.4 Riempimento della Compostiera

Quando si riempie la compostiera per la prima volta, è consigliabile immettere nel contenitore un secchio di compost maturo, oppure creare un letto composto da piccoli rami, paglia, trucioli, foglie.

Mettere nel contenitore i rifiuti organici seguendo i consigli di seguito riportati:

- fare attenzione al giusto rapporto carbonio/azoto dei materiali, ma soprattutto all'umidità, infatti un eccesso di quest'ultima impedisce l'aerazione (ossigenazione) del cumulo;
- ricordarsi di rimescolare periodicamente il contenuto della compostiera;
- vetro, plastica, carta, barattoli di latta o alluminio, ecc. seguono la strada della raccolta differenziata, mentre gran parte dei rifiuti organici può essere trasformata in compost;
- non introdurre sostanze combustibili o infiammabili, tossiche o pericolose in genere.

## Cosa conferire

**JJ** Ottimi

**J** Vanno bene ma con cautela

**L** Non vanno bene

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>JJ</b> | scarti di frutta e verdura, scarti vegetali di cucina crudi e cotti          | sono molto indicati e costituiscono la base per un ottimo compost  |
| <b>JJ</b> | fiori recisi appassiti, piante anche con pane di terra                       | se ci sono parti legnose è meglio sminuzzarle prima  |
| <b>JJ</b> | pane raffermo o ammuffito, gusci d'uova                                      | ridurre prima in piccoli pezzi   |
| <b>JJ</b> | fondi di caffè, filtri di tè   | anche il filtro si può riciclare   |
| <b>JJ</b> | foglie varie, segatura e paglia  | ottimo materiale secco   |
| <b>JJ</b> | sfalci d'erba  | prima fare appassire; mescolare con altro materiale – evitare quantitativi esagerati   |
| <b>JJ</b> | rametti, trucioli, cortecce e potature                                       | ottimo materiale di "struttura" perché sostiene il cumulo; ridurre a pezzi   |
| <b>JJ</b> | carta comune, fazzoletti di carta, carta da cucina, salviette (non colorate) | ottimo materiale secco   |
| <b>JJ</b> | Scarti dell'orto   | Evitare le piante infestate o malate   |
| <b>JJ</b> | pezzi di legno o foglie non decomposti presenti nel compost maturo           | aiutano l'innesco del processo e danno porosità alla massa   |
| <b>J</b>  | bucce di agrumi non trattati   | non superare le quantità di un normale consumo familiare   |
| <b>J</b>  | piccole quantità di cenere   | la cenere contiene molto calcio e potassio   |
| <b>J</b>  | avanzi di cibo come pasta, riso, carne, pesce, salumi e formaggi             | attirano cani e gatti; eventualmente coprire con altro materiale   |
| <b>J</b>  | Pollina, letame, deiezioni animali   | Materiali ricchi di azoto e di elementi nutritivi; rimescolare il cumulo e coprire   |
| <b>J</b>  | foglie di piante resistenti alla degradazione (magnolia, aghi di conifere)   | solo in piccole quantità e miscelando bene con materiale facilmente degradabile  |
| <b>J</b>  | cartone  | Avviare alla raccolta differenziata; pezzi di cartone non trattato possono essere utili per "asciugare" un cumulo troppo bagnato |
| <b>L</b>  | riviste, stampe a colori, carta patinata in genere                           | contengono sostanze nocive; avviare alla raccolta differenziata  |
| <b>L</b>  | filtri di aspirapolvere, tessuti   | non sono indicati  |
| <b>L</b>  | piante infestanti o malate   | meglio evitarle  |
| <b>L</b>  | scarti di legname trattato con prodotti chimici (solventi, vernici)          | Non indicati: le sostanze nocive finirebbero nel vostro terreno, inquinandolo  |

### 5.5 Estrazione del compost

Quando i rifiuti si sono trasformati in un soffice terriccio nero e spugnoso, il compost è pronto per essere utilizzato. Se il contenitore è pieno e metà del cumulo maturo, è consigliabile svuotare e riposizionare il contenitore.

Procedere come segue: aprire il contenitore come indicato nelle istruzioni di montaggio; prelevare la

parte superiore del cumulo, non matura, e metterla da parte, servirà da base per un nuovo ciclo; utilizzare il compost maturo per concimare secondo le proprie necessità; pulire e riposizionare la compostiera; rimettere nel contenitore i rifiuti non ancora decomposti e precedentemente messi da parte.

## **5.6 Principali parametri del processo di compostaggio:**

### **La temperatura.**

L'attività dei bio-riduttori durante il processo di compostaggio produce calore, aumentando la temperatura del cumulo. Normalmente, nella prima fase la temperatura nel centro del cumulo oscilla tra i 45° ed i 55°C ed è ottimale perché i bio-riduttori possano lavorare; successivamente vi sono una fase intermedia ed una finale in cui si ha una progressiva diminuzione della temperatura, fino ad arrivare a quella ambientale.

### **La giusta umidità.**

L'acqua, come l'aria, è indispensabile per l'attività dei microrganismi che producono il compost, e dovrà essere presente nel cumulo nella giusta percentuale. Infatti, se il cumulo è troppo secco, la decomposizione microbica rallenta notevolmente; per farla ripartire bisognerà innaffiare e rivoltare il cumulo. Viceversa, se il cumulo è troppo bagnato c'è scarsità di ossigeno e la decomposizione si trasformerà in marcescenza (reazione anaerobica). In questo caso il cumulo dovrà essere rivoltato aggiungendo materiale secco, come per esempio trucioli di legno, foglie secche o pezzetti di cartone. È assolutamente necessario trovare un giusto equilibrio tra i rifiuti più ricchi d'acqua e quelli secchi: introdurremo quindi nel contenitore le quantità che rendono il cumulo umido, ma non bagnato. Per verificare la giusta umidità si può fare la prova del "pugno": prendere con la mano un po' di materiale e stringere il pugno, se mantiene la forma e non si creano gocce d'acqua l'umidità è giusta, se invece si sbriciola sarà troppo asciutto.

### **L'indispensabile ossigeno.**

Il compost "è vivo" e quindi ha bisogno d'aria: in un cumulo compatto non c'è ossigenazione, e i microrganismi bio-riduttori non possono vivere né nutrirsi. Nella Compostiera l'aria entra dalle apposite feritoie e attraversa il cumulo: è quindi indispensabile che il cumulo all'interno del contenitore non sia compatto (attenzione alla troppa umidità!) ma soffice e strutturato; ciò si ottiene con l'aggiunta di materiale grossolano come rametti, trucioli, foglie, paglia, ecc. È buona norma rivoltare o smuovere il cumulo periodicamente per favorire la circolazione dell'aria. La carenza di aerazione provoca la formazione di composti maleodoranti facilmente eliminabili seguendo i consigli suddetti.

### **Il carbonio e l'azoto.**

Il rapporto C/N (carbonio/azoto) è un elemento importante per il processo di compostaggio.

I materiali ricchi di carbonio sono fonte di energia per la vita dei microrganismi, mentre l'azoto è indispensabile per la crescita e la moltiplicazione degli stessi.

Un giusto equilibrio del rapporto C/N favorisce la decomposizione rapida: se nel cumulo prevalgono i rifiuti ricchi di carbonio come foglie, ramaglie, segatura, ecc., il processo ha un decorso molto lento a causa della scarsità di azoto disponibile; questo si risolve con l'aggiunta di scarti alimentari. Al contrario, una sovrabbondanza di rifiuti della cucina ricchi di azoto, libera un eccesso di ammoniaca provocando cattivi odori; in questo caso è sufficiente aggiungere rametti sminuzzati, foglie, pezzi di cartone, ecc., rimescolando il tutto per favorire l'ossigenazione. Nella tabella seguente vengono indicati alcuni dati medi relativi al rapporto carbonio/azoto dei rifiuti organici compostabili. La composizione dei materiali e quindi il giusto rapporto possono essere ricavati utilizzando i dati della tabella e la formula di seguito riportati. Per un buon risultato, il rapporto medio C/N deve essere di circa 25 max 30

$$C/N \text{ MISCELA} = \frac{((\text{Peso comp.1}) \times (C/N \text{ comp. 1})) + ((\text{Peso comp. 2}) \times (C/N \text{ comp. 2})) + \dots}{\text{Peso totale della miscela}}$$

Tabella:

| Elemento                     | C/N min. | C/N max. | C/N medio |
|------------------------------|----------|----------|-----------|
| Segatura e trucioli          | 80       | 230      | 155       |
| Potature                     | 58       | 188      | 123       |
| Paglia                       | 55       | 125      | 90        |
| Foglie                       | 27       | 92       | 59,5      |
| Scarti giardino              | 20       | 60       | 40        |
| Erba                         | 19       | 21       | 20        |
| scarti orto                  | 13       | 13       | 13        |
| Rifiuti cucina               | 12       | 20       | 16        |
| Scarti verdura               | 12       | 24       | 18        |
| Ossa e scarti animali cucina | 10       | 14       | 12        |
| Deiezioni animali da cortile | 9,6      | 12,5     | 11,05     |

### 5.7 Utilizzo del materiale prodotto

Il materiale che si estrae dalla compostiera può essere utilizzato in diversi modi:

- interrato alla base di piante ornamentali, alberi da frutto ed ortaggi (come: cavoli, pomodori, patate, cetrioli, zucchini e zucche) migliora la fertilità del terreno e la sua capacità di ritenzione idrica;
- interrato a circa 5-10 cm di profondità nell'orto o nel giardino, viene stabilizzato e mescolato alla terra dai lombrichi, diventa così idoneo per rinvasare fiori e piante ornamentali;
- interrato a 10-12 cm di profondità prima del trapianto di alberi da frutto, ortaggi, piante ornamentali, fiori, costituisce una fonte di nutrimento a lenta cessione per le piante.

Il compost maturo (dopo circa 8-12 mesi) è un terriccio nero soffice, utile per migliorare la struttura del terreno, può essere utilizzato per la preparazione di terricci per le semine e per le piante in vaso, per la concimazione degli ortaggi (come: piselli, fagioli, carote, cipolle, insalate) ed infine per fiori e piante ornamentali.

### 5.8 Inconvenienti e soluzioni

· **Cattivi Odori:** la formazione di cattivi odori è dovuta principalmente ad eccessi di azoto e/o a condizioni di assenza di ossigeno.

Per entrambe le cause la soluzione migliore sarebbe aggiungere una certa quantità di scarti marroni (più secchi e ricchi di carbonio) e compiere un rivoltamento completo dei materiali.

· **Presenza di moscerini nella compostiera:** la presenza dei moscerini può essere dovuta all'accumulo nel contenitore di materiali freschi non coperti. Basta allora ricoprire i materiali freschi con materiale già in fase di compostaggio.

· **Presenza ristagni d'acqua sul fondo:** migliorare lo strato drenante sul fondo della compostiera.

· **Presenza topi e altri animali:** di solito questi animali vengono attirati dalla presenza nel cumulo di scarti di origine proteica, come resti di cibo. Se tali materiali vengono immessi nel cumulo in quantità ridotte e immediatamente coperti con altro materiale già dentro, la loro presenza non dovrebbe verificarsi.

· **Lento processo di compostaggio:** presumibilmente sono stati immessi nella compostiera quantità troppo elevate di scarti secchi marroni (foglie secche, paglia, segatura, carta e cartone) rispetto a quelli verdi (scarti freschi dell'orto, sfalcio dell'erba, scarti di cucina). Aggiungere scarti verdi e rivoltare.

## 6. Procedure per il rilascio delle compostiere

### 6.1 UFFICIO DI RIFERIMENTO:

2° Servizio “Attività Produttive” – Ufficio Ambiente  
Tel. 0761/742219 – 742244 – 742236  
Responsabile: Dott. Maurizio Capponi

### 6.2 DESTINATARI DEL PROGETTO:

Residenti nel comune di Soriano nel Cimino che abbiano la disponibilità, nel luogo ove risiedono con il proprio nucleo familiare, di un resede, orto o giardino in cui collocare la compostiera.

### 6.3 MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE:

Le domande, pena l'esclusione, devono essere presentate a nome del capo famiglia che abbia titolo di proprietario/affittuario, comodatario e/o avente altro titolo sul fabbricato di residenza.

Il fabbricato di residenza deve avere la disponibilità di resede, orto o giardino per l'accoglimento della compostiera.

La domanda, in carta semplice, deve essere presentata utilizzando il modello (**allegato 1**) al **Progetto comunale di prevenzione e riduzione dei rifiuti mediante la distribuzione di compostiere domestiche** che è reperibile presso il front office **Punto Comune** o sul sito internet.

La domanda deve essere compilata in ogni sua parte, fornendo tutta la documentazione richiesta.

La domanda può essere presentata:

- A mezzo posta con lettera raccomandata A/R;
- A mezzo di aziende di recapito postale;
- A mano, presso Punto Comune sito in Soriano nel Cimino Piazza Umberto I n. 12 (Piano terra), aperto al pubblico dalle ore 08,30 alle ore 18,30 dal lunedì al venerdì e dalle ore 08,30 alle ore 12,30 del sabato. Nel caso si utilizzi il Servizio Postale, per la data di presentazione farà fede il timbro di spedizione apposto dallo stesso.

### 6.4 TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda deve essere presentata con le modalità indicate al punto precedente entro il giorno **01/06/2009**. Le domande inviate oltre il termine previsto saranno prese in considerazione, in esclusivo ordine di ricezione, solamente in caso di disponibilità di compostiere eccedenti rispetto alla graduatoria.

### 6.5 ISTRUTTORIA E VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

L'istruttoria e la valutazione delle domande sono effettuate dal Comune di Soriano nel Cimino e verranno concluse entro 30 giorni dalla scadenza dei termini per la presentazione delle domande. La graduatoria sarà stilata in base ai seguenti criteri di preferenza:

#### -Composizione del nucleo familiare

| N°                 |          |
|--------------------|----------|
| 1 persona          | Punti 10 |
| 2 persone          | Punti 20 |
| 3 persone          | Punti 30 |
| 4 persone          | Punti 40 |
| 5 persone ed oltre | Punti 50 |

#### -Superficie disponibile di resede/orto/giardino

|                  |          |
|------------------|----------|
| Fino a 100 mq.   | Punti 5  |
| Da 101 a 200 mq. | Punti 10 |
| Da 201 a 300 mq. | Punti 15 |
| Da 301 a 400 mq. | Punti 20 |
| Da 401 a 500 mq. | Punti 30 |
| Oltre 500 mq.    | Punti 40 |

A parità di punteggio si procederà in base al numero di protocollo attribuito alla domanda, in caso di ulteriore parità di provvederà tramite sorteggio.

#### **6.6 APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA, FORNITURA DELLA COMPOSTIERA**

Terminata l'istruttoria, si provvederà alla compilazione della graduatoria, che verrà approvata mediante determina di assegnazione del Responsabile del 2° Servizio "Attività Produttive" – Ufficio Ambiente. La stessa sarà pubblicata all'Albo Pretorio del Comune e sul sito internet. Agli aventi diritto sarà data comunicazione dell'avvenuto accoglimento della domanda.

#### **6.7 OBBLIGHI DEI BENEFICIARI**

I soggetti riceveranno la compostiera in comodato d'uso gratuito per 5 anni, salvo comunicazione contraria.

I beneficiari si impegnano:

- 1) a custodire il bene in luogo sicuro ed a gestire e mantenere la compostiera con la diligenza e la cura del "buon padre di famiglia";
- 2) ad **utilizzare la compostiera** ed impiegare il compost prodotto;
- 3) a collaborare alle **azioni di monitoraggio** attraverso **l'autodichiarazione mensile** circa i chili di frazione organica non conferiti ma riciclati nella compostiera, compilando l'apposita modulistica (**allegato 5**), che andrà consegnata all'Ufficio di Riferimento indicato al punto 6.1;
- 4) a sottoscrivere un **contratto di comodato d'uso gratuito (allegato 2)** per la compostiera ricevuta;
- 5) a recarsi nel luogo indicato nella comunicazione inviata a seguito dell'istruttoria per ricevere la compostiera e la documentazione ad essa inerente;
- 6) a **garantire l'eventuale accesso per ispezionare la compostiera** per le verifiche a campione sullo stato di utilizzo della stessa;
- 7) a **posizionare la compostiera ad una distanza adeguata** dai confini con altre proprietà;
- 8) a seguire **le linee guida per la produzione del compost (allegato 4)** che verranno distribuite con la compostiera;
- 9) a non diffondere cattivi odori ed evitare la proliferazione di insetti;
- 10) a **rispettare tutte le regole igieniche e di buona pratica** per non arrecare disturbo ai coinquilini e/o vicini.

#### **6.8 VARIAZIONE UBICAZIONE DELLA COMPOSTIERA**

Eventuali cambi di residenza dovranno essere trasmessi, prima della loro attuazione, all'Ufficio di Riferimento indicato al punto 6.1 per la relativa valutazione.

#### **6.9 REVOCA E RINUNCIA ALL'ASSEGNAZIONE DELLA COMPOSTIERA DOMESTICA**

Qualora coloro che hanno ricevuto la compostiera intendano rinunciare all'assegnazione della compostiera e/o che non ritengano di poter assolvere agli obblighi per i quali si sono impegnati firmando il contratto di comodato d'uso gratuito, ne danno immediata comunicazione scritta all'Ufficio di Riferimento indicato al punto 6.1, restituendo entro 15 giorni la compostiera loro assegnata, al suddetto ufficio secondo le modalità al momento concordate.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
(Dott. Maurizio CAPPONI)**