

L'impianto per la produzione di compost di qualità è attivo dal marzo del 1996 ed occupa una superficie di circa 60.000 m<sup>2</sup>, di cui 12.000 m<sup>2</sup> occupati dall'impianto di compostaggio vero e proprio. I mezzi utilizzati sono abbastanza semplici, in pratica si tratta di un trituratore, un rivoltatore, una pala gommata (Fig. 21) ed un vaglio. All'impianto confluiscono materiali preselezionati, in particolare sfalci e potature, rifiuti agro-alimentari e fanghi di depurazione con caratteristiche adeguate. Nell'anno 2001 sono state lavorate più di 9.500 tonnellate di materiali. Il compost di qualità prodotto viene commercializzato, mentre il sovrallo è reimmesso a cumulo con smaltimento finale in discarica.

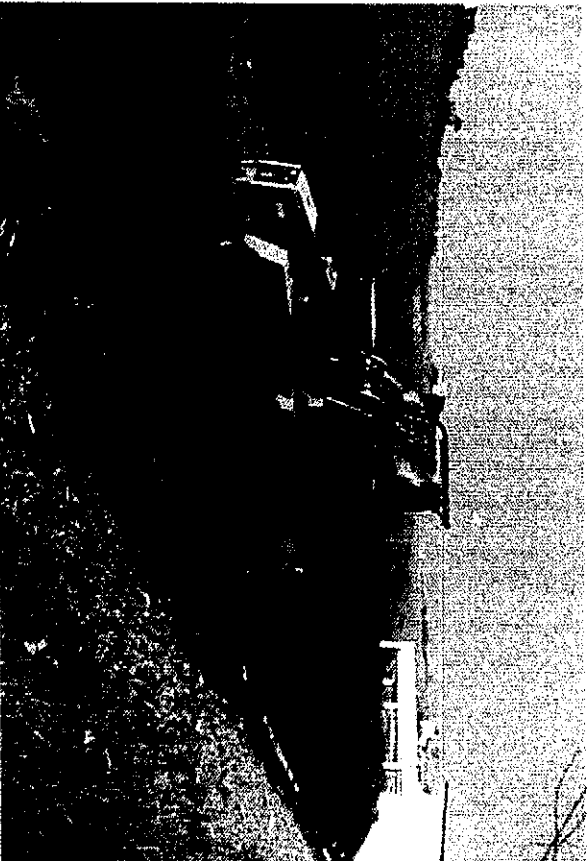


Fig. 21 - Lavorazione del compost di qualità

Dal punto di vista paesaggistico e dell'impatto visivo, si rileva che l'ubicazione dell'impianto in una zona defilata dalle principali vie di comunicazione e dai centri abitati (il più vicino si trova a più di 2Km di distanza), lo rende poco visibile e ciò, unito agli interventi di rinverdimento attuati dalla Società che gestisce l'impianto già in fase di coltivazione della discarica, fa sì che l'impatto visivo sia relativamente basso. Inoltre la morfologia dei luoghi, una volta raggiunti i profili finali della chiusura, consentirà, con opportune opere di ripiantumazione, il buon reinserimento dell'area nel contesto paesaggistico ed ambientale circostante.

Agli attuali ritmi di conferimento di RSU e RSA si prevede l'esaurimento del comparto di prima categoria per l'anno 2006.

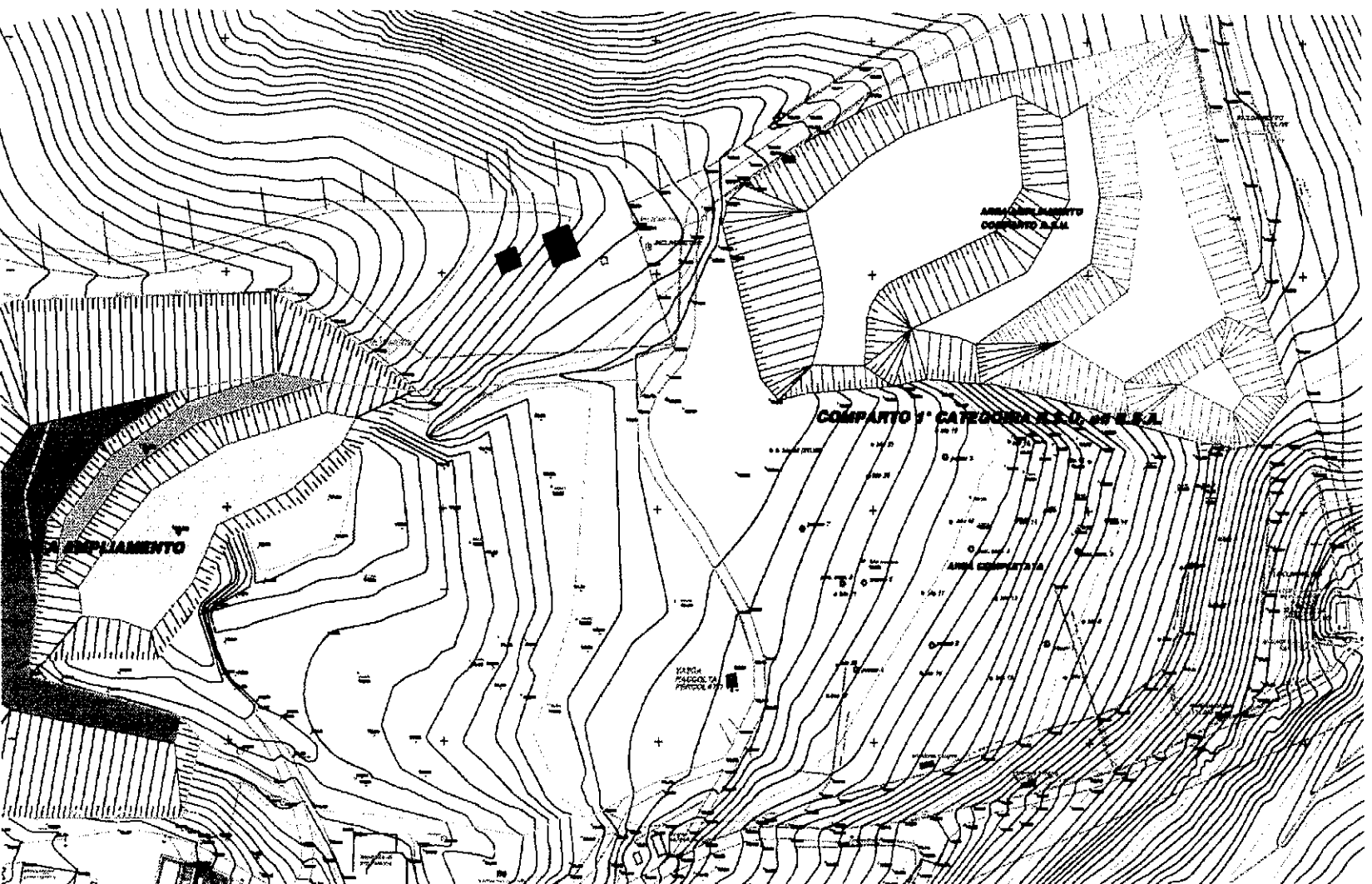


Fig. 22 - Planimetria della discarica di Maiolati Spontini

<sup>11</sup> Disegno riprodotto non in scala. Originale: Progetto Terra per SO.GE.NU.S s.p.a. (1995).



**Tersan Puglia s.p.a.**

Produzione di  
fertilizzanti  
organici-biologici:



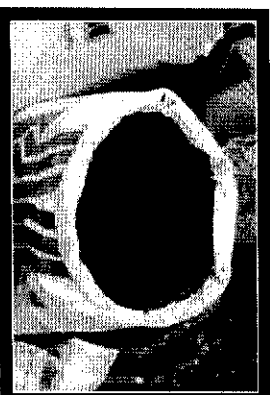
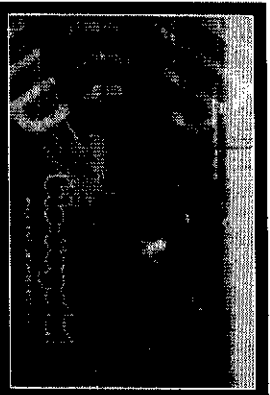
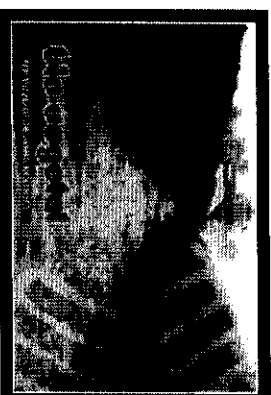
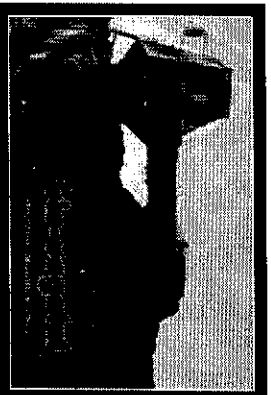
## CHI SIAMO

NEWS

## L'Azienda

**TERSAN PUGLIA SPA** nasce a metà degli anni 70 con un impianto produttivo unico al mondo alla sua nascita ed ora unico nel suo genere in Italia ed in Europa, avente la funzione di trasformare biomasse da recupero in fertilizzante organico. Lo sforzo progettuale per soddisfare le sempre più numerose richieste della clientela ha prodotto una nuova linea di prodotti fertilizzanti: concimi organici ed organo-minerali, per completare in maniera equilibrata ogni esigenza di fertilizzazione. L'operatività produttiva viene attuata su una superficie di 72.000 m<sup>2</sup>, di cui m<sup>2</sup> 55.000 adibiti ad aie di superstagio delle materie prime e mq. 17.000 adibiti ad impianti produttivi, depositi e uffici, oltre che a piazzali di carico, viabilità interna ai piazzali di stoccaggio. La produzione giornaliera divisa in due turni lavorativi è di 300 tonnellate di prodotto finito.

## La Produzione

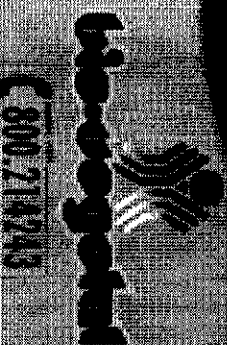


## lo Scopo

è principalmente quello di risanare i suoli agricoli ormai poveri o che si avviano al progressivo impoverimento di sostanza organica, realizzando fertilizzanti organici, anche biologici dalle spiccate caratteristiche di sostenibilità, capaci di riattivare i processi vitali del terreno e di aumentarne la redditività in modo moderno, sano e produttivo, senza trascurare di proporre fertilizzanti misto organici particolarmente idonei alla crescita delle piante.

## l'Obiettivo

è quello di rivitalizzare biologicamente i terreni con prodotti che



800 214243

**NEWS**

IL NOSTRO SITO È IN  
AGGIORNAMENTO

**LA TERRA È VIVA**  
Lasciarci che siamo gli  
esperti ad occuparci di voi



limitino l'uso di fertilizzanti chimici e permettano di soddisfare  
efficacemente ogni richiesta di fertilizzazione.

EN - FR - IT  
P. IVA e COD. FISC. 00475590725



Tersan Puglia S.p.a.



Google™ compost

Cerca immagini

Torna ai risultati delle immagini



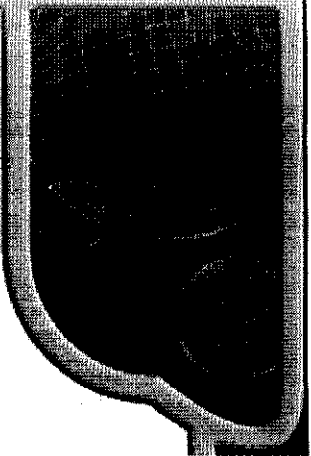
**Mostra immagine a dimensione intera**

480 x 397 - 82k - jpg - [backtothegarden.us/images/Compost%201.jpg](http://backtothegarden.us/images/Compost%201.jpg)

L'immagine può essere soggetta a copyright.

L'immagine di seguito si trova all'indirizzo [backtothegarden.us/gpage11.html](http://backtothegarden.us/gpage11.html)

Rimuovi frame



Welcome

New study predicts hotter summers

Clarke Middle School

Back To The Garden

Composting Food Residuals

Nordstroms Goes Green!

Athens Compost

Vertical Mulching

Arboriculture

Tree Removals

Mulch

Pruning

Top Soil

Kliff'n Steve's Yard

Soil Respiration

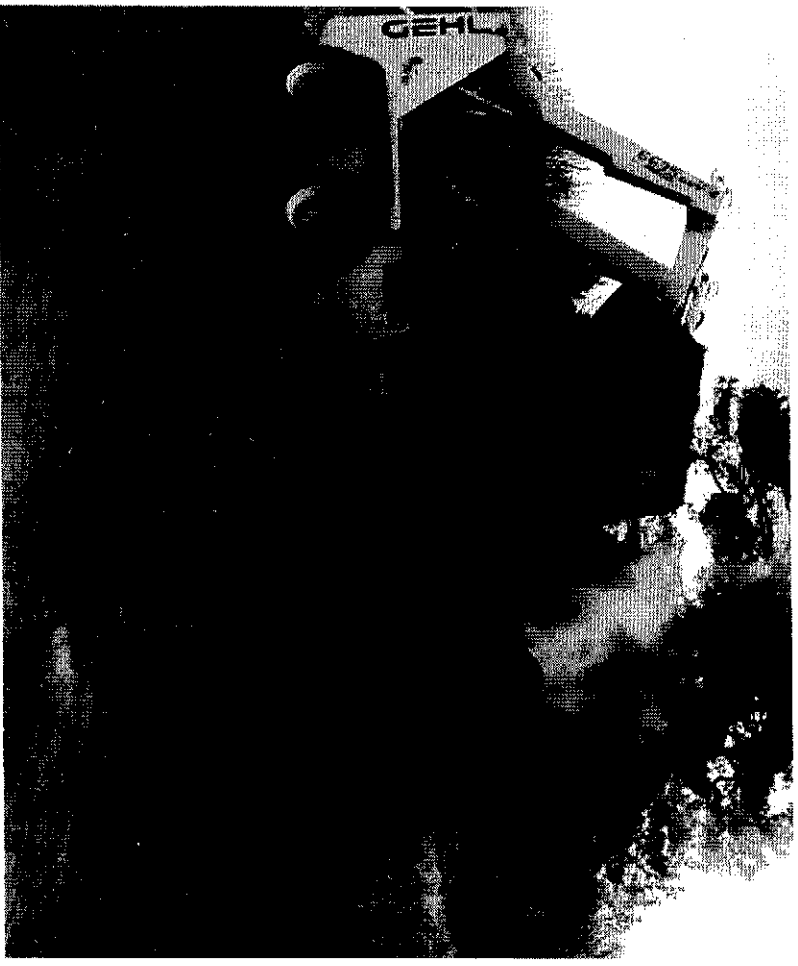
Compacted Soils

Soil Erosion

Map

Tree Service / Arborist

Recent Jobs

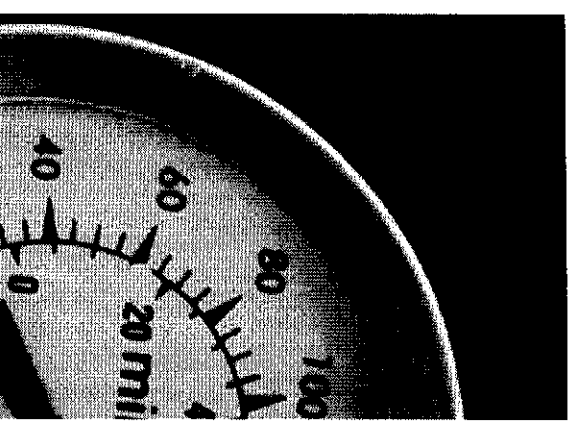


*Back To The Garden Inc.*

Athens Compost

Compost Temperature

**Thermophilic Bacteria** play an important in the composting process. The **Thermophiles** make the compost hot. After three days at 131° fahrenheit all



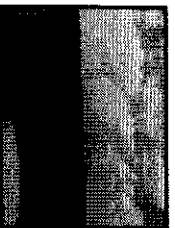


## Dairy Compost Utilization by the public and public entities

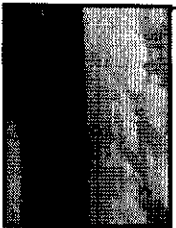
- [Home](#)
- [Final Report](#)
- [Project Overview](#)
  - [Scope of Work](#)
  - [Quarterly Progress Reports](#)
- [Compost Producers](#)
  - [Compost Analyses](#)
  - [Compost Standards](#)
  - [Improving Dairy Compost](#)
- [Publications](#)
- [Presentations](#)
- [Compost Use Resources](#)
  - [Agricultural and Turfgrass Use](#)
  - [Nursery and Landscape Use](#)
  - [Erosion Control](#)
  - [Other Uses](#)
  - [Composting at Home](#)
  - [Research and Demos](#)
- [Photos](#)
- [Links](#)
- [Contact Us](#)

[Home](#) >> [Photo Gallery](#) >> [Compost Production Practices](#)

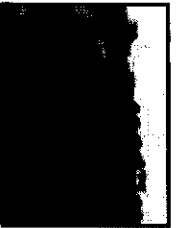
# Compost Production Practices



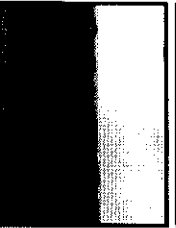
Dairy manure is commonly arranged into windrows at composting facilities. The windrows are then monitored for temperature and oxygen and turned at appropriate intervals to ensure a complete composting process.



Dairy compost windrows at a compost facility.



Closeup of dairy compost windrows at a compost facility.

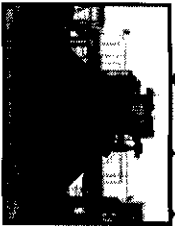


Dairy compost compared to raw manure.



during compost production.

Dairy composting facilities use a scarab or a windrow turner to turn the dairy manure compost



A close-up of a scarab.



To improve homogeneity, compost is screened a different sizes before selling.



A close-up of compost as it is being screened.



Compost being loaded into a screener.



Compost being loaded into a screener.



Compost being loaded into a screener.



Loader getting screened compost for loading.



Screened compost being loaded onto a truck for delivery.



Screened compost being loaded onto a truck for delivery.



Screened compost being loaded onto a truck for delivery.

A project of the [Texas Water Resources Institute](#) and [Texas Cooperative Extension](#) funded by the [Texas Commission on Environmental Quality](#)



**[Mostra immagine a dimensione intera](#)**

432 x 324 - 51k - jpg - [compost.tamu.edu/.../dairy\\_compost.jpg](http://compost.tamu.edu/.../dairy_compost.jpg)

L'immagine può essere soggetta a copyright.

L'immagine di seguito si trova all'indirizzo [compost.tamu.edu/photos.php?view=ProductionPr...](http://compost.tamu.edu/photos.php?view=ProductionPr...)

[Rimuovi frame](#)

Google<sup>™</sup>  compost

Cerca immagini

Torna ai risultati delle immagini



**Mostra immagine a dimensione intera**

540 x 361 - jpg - [www.noozhawk.com/.../0204-Compost-540.jpg](http://www.noozhawk.com/.../0204-Compost-540.jpg)

L'immagine può essere soggetta a copyright.

L'immagine di seguito si trova all'indirizzo [www.noozhawk.com/.../articolo/0204\\_waste\\_food/](http://www.noozhawk.com/.../articolo/0204_waste_food/)

Rimuovi  frame


# NOOZHAWK

SANTA BARBARA & GOLETA

THE FUND FOR SANTA BARBARA

Green Hawk is proud to be sponsored by

- SUBSCRIBE
- CONTACT US
- SUBMIT YOUR NEWS
- CLASSIFIEDS
- CALENDAR
- DINING
- HAWK TRACKS
- BACK TO SCHOOL



**Honest & Reliable**  
**805-967-5000**

SEARCH NAME

- HOME
- NEWS GRID
- LOCAL NEWS
- Briefs
- Obituaries
- GREEN HAWK
- POLITICS
- SCHOOL ZONE
- BACK TO SCHOOL

- Kids Speaking Up
- NONPROFITS
- MISSING PETS
- MULTIMEDIA
- Photo of the Day
- Pictures in the News
- ARTS
- MOVIES
- Times
- Reviews
- CALENDAR
- OUTDOORS
- SPORTS

- Paul Yarborough
- NEWS RELEASES
- COLUMNISTS
- Leslie Dinaberg & Zak Klobucher
- Capt. David Bacon
- Pauli Burri
- Bill Citrone
- Russell Collins
- Hal Conklin & Denny Wayman
- Mark Cornwall
- Karen Dwyer
- Jeff Harding
- Joan Mayer

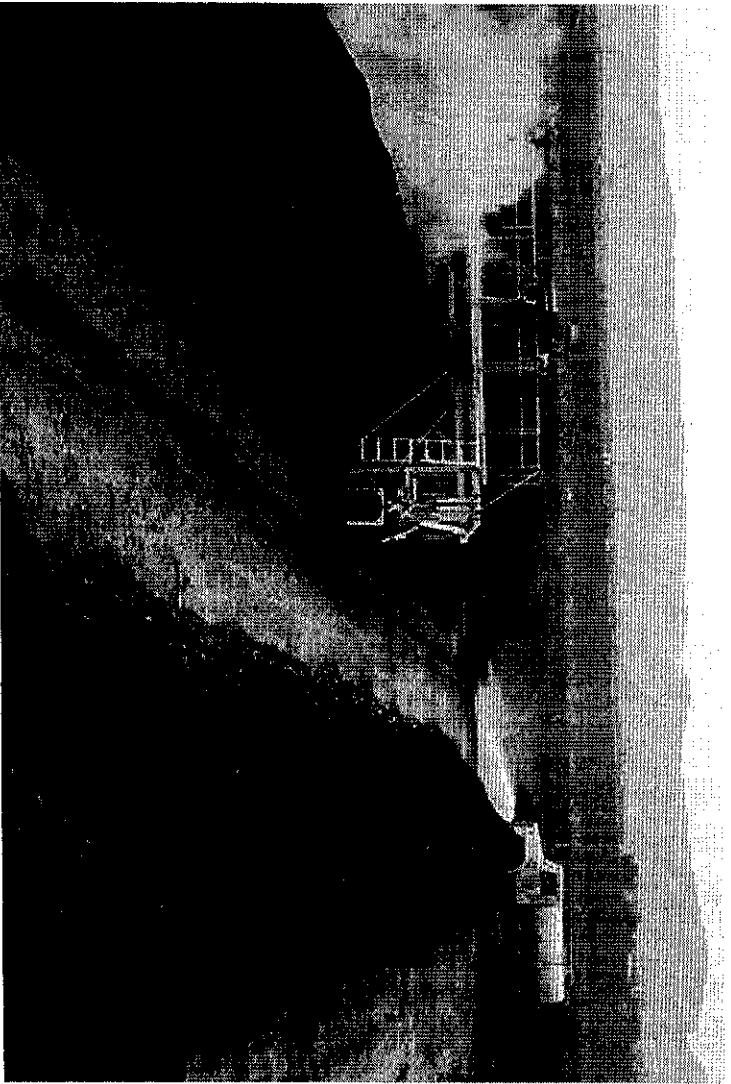
## Green Hawk » Santa Barbara Council Has Fresh Idea for Waste Food

### Santa Barbara Council Has Fresh Idea for Waste Food

Citing the ick factor, city officials ask a consulting firm to determine the level of community support for an upcoming commercial composting program.

By Rob Kuznia, Noozhawk Staff Writer | Published on 02.03.2009

E-mail  Print  Comments (9)  Share



Waste food from Santa Barbara's pilot composting program is processed at the Engel & Gray compost facility in Santa Maria. (City of Santa Barbara photo)

With the start date of a local foodscraps composting program several

**When sleep**  
At 18, I but Cas was the and now future. Find you click

**FREE**  
CLASS



**Mostra immagine a dimensione intera**  
540 x 361 - 65k - jpg - [www.noozhawk.com.../0204-Compost-540.jpg](http://www.noozhawk.com.../0204-Compost-540.jpg)  
L'immagine può essere soggetta a copyright.  
L'immagine di seguito si trova all'indirizzo [www.noozhawk.com/.../article/0204\\_waste\\_food/](http://www.noozhawk.com/.../article/0204_waste_food/)

Rimuovi  
frame



Green Hawk is proud to be sponsored by  
**THE FUND FOR SANTA BARBARA**

- SUBSCRIBE
- CONTACT US
- SUBMIT YOUR NEWS
- CLASSIFIEDS
- CALENDAR
- DINING
- HAWK TRACKS
- BACK TO SCHOOL

Massage Envy  
Santa Barbara  
2017-2018  
\$49

SEARCH N

- HOME
- NEWS GRID
- LOCAL NEWS
- Briefs
- Obituaries
- GREEN HAWK
- POLITICS
- SCHOOL ZONE
- BACK TO SCHOOL
- Kids Speaking Up
- NONPROFITS
- MISSING PETS
- MULTIMEDIA
- Photo of the Day
- Pictures in the News
- ARTS
- MOVIES
- Times
- Reviews
- CALENDAR
- OUTDOORS
- SPORTS
- Paul Yarbrough
- NEWS RELEASES
- COLUMNISTS
- Leslie Dinaberg & Zak Klobucher
- Capt. David Bacon
- Paul Burri
- Bill Cirone
- Russell Collins
- Hai Conklin & Denny Wayman
- Mark Cornwall
- Karen Dwyer
- Jeff Harding
- Joan Mayer

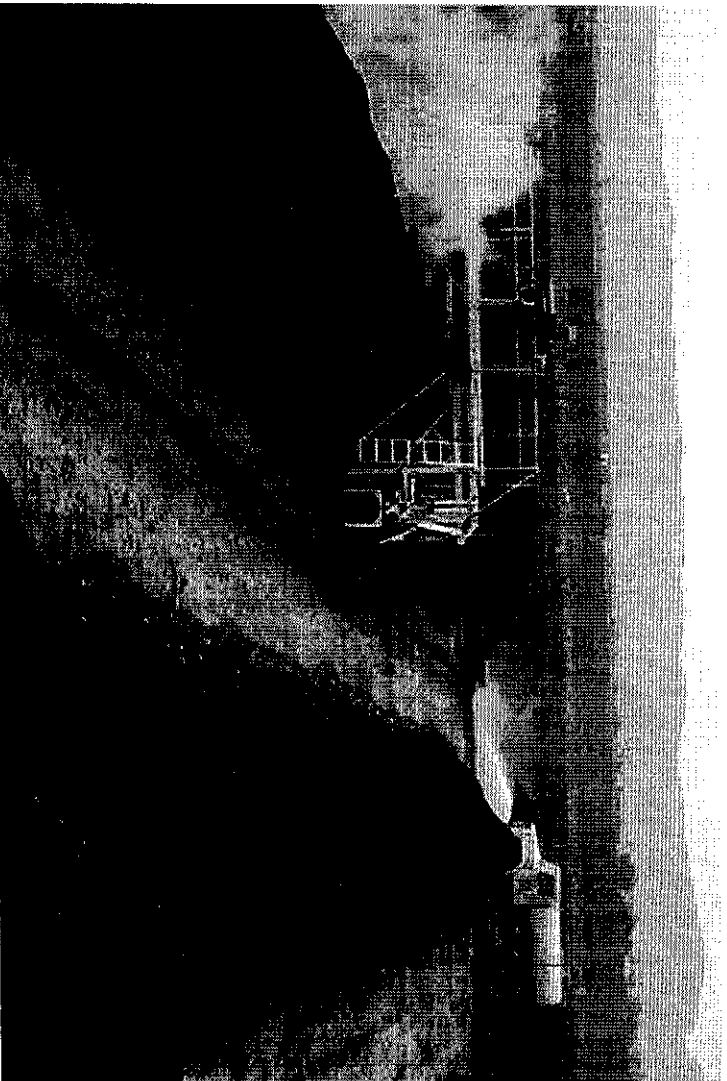
Green Hawk » Santa Barbara Council Has Fresh Idea for Waste Food

## Santa Barbara Council Has Fresh Idea for Waste Food

Citing the ick factor, city officials ask a consulting firm to determine the level of community support for an upcoming commercial composting program.

By Rob Kuznia, Noozhawk Staff Writer | Published on 02.03.2009

E-mail  Print  Comments (9)  Share



Waste food from Santa Barbara's pilot composting program is processed at the Engel & Gray compost facility in Santa Maria. (City of Santa Barbara photo)

With the start date of a local foodscraps composting program several

Google™ compost

Cerca immagini

Torna ai risultati delle immagini



**Mostra immagine a dimensione intera**

300 x 297 - 16k - jpeg - [www.anchoragerecyclingtruth.com/..../Compost.jpg](http://www.anchoragerecyclingtruth.com/..../Compost.jpg)

L'immagine può essere soggetta a copyright.

L'immagine di seguito si trova all'indirizzo [www.anchoragerecyclingtruth.com/ARCF.html](http://www.anchoragerecyclingtruth.com/ARCF.html)

Rimuovi frame

# Anchorage Regional Composting Facility



[Home](#)

[Anchorage Regional Composting Facility](#)

[A Christmas Tree Story](#)

[Glass Recycling: A Brief History](#)

[Recycling Glass - Installment I](#)

[Recycling Glass - Installment II](#)

[Consequences: Injury to Wildlife](#)

[Upcoming Features](#)

[What Do You Think?](#)

[Community Comments](#)

[RecycleBank Links](#)



Kinneen became the executive director in 2002. He says the decision to do so because "it was a satisfying and enjoyable to do." With him, Kinneen brought many years of experience working in the world of Alaska recycling, and about a million

was up the city extended the lease for 10 years. (Excerpt from Anchorage Press article by Monica Bradbury)

Google<sup>™</sup> compost

Cerca immagini

Torna ai risultati delle immagini



**Mostra immagine a dimensione intera**

512 x 384 - 97k - jpg - [www.trefgroup.com/uploads/Compost%20den%20Oud...](http://www.trefgroup.com/uploads/Compost%20den%20Oud...)

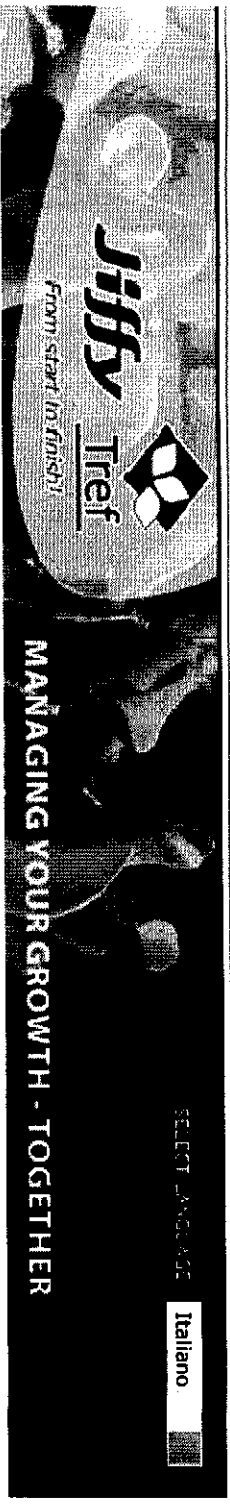
L'immagine può essere soggetta a copyright.

L'immagine di seguito si trova all'indirizzo [www.trefgroup.com/home.php?language=engSi...](http://www.trefgroup.com/home.php?language=engSi...)

Rimuovi  
frame

SELECT LANGUAGE

Italiano



HOME GRUPPOTREF ATTUALE AVVISO PERSONALE R&D FAQS CONTACT

## COMPOST

Con il Den ouden Groep, gli specialisti della Tref stanno trovando delle nuove possibilità con il compost incorporato nei terricci. Attualmente i risultati delle sperimentazioni sono positivi ed incoraggiano i nostri sforzi finalizzati all'ottenimento di miscele professionali.

### PRODUCTS

- ❖ PIANTE DA
- ❖ PIANTE ANI
- ❖ COLTURE D
- ❖ ORTAGGI
- ❖ COLTURE
- ❖ BIOLOGICHE
- ❖ PIANTE PER
- ❖ COLTIVAZI
- ❖ ARBUSTIVE

