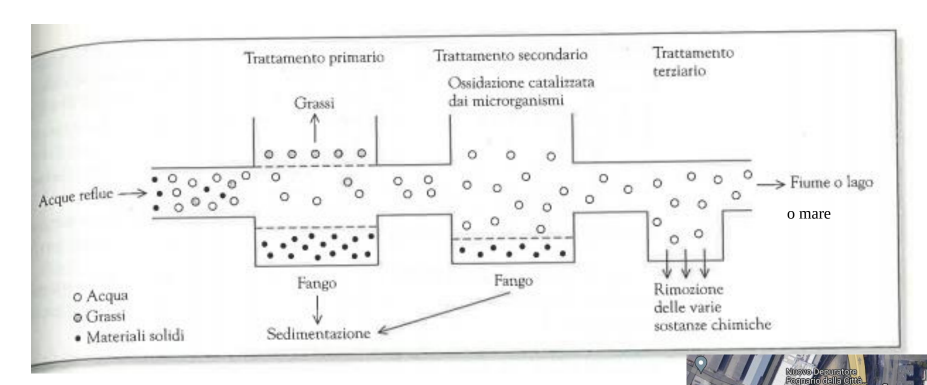
CHIMICA AMBIENTALE

CdL triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura CdL triennale in Chimica

> Docente Pierluigi Barbieri

SSD Chimica dell'ambiente e dei beni culturali, CHIM/12

Trattamento delle acque reflue



Le fasi di trattamento delle acque reflue prevedono:

TRATTAMENTO PRIMARIO: precipitazione e sedimentazione dei solidi;

TRATTAMENTO SECONDARIO: ossidazione con O_2 e microrganismi; **TRATTAMENTO TERZIARIO**: eventuale trattamento per ri-ottenere acqua potabile (ove possibile.

Trattamento dei fanghi degli impianti di depurazione

- ➤ Il fango prodotto durante i trattamenti primario e secondario delle acque reflue è composto principalmente da acqua e materiale organico;
- ➤ I fanghi sono quindi ricchi anche di sostanze nutritive e <u>possono</u>, in specifici casi, essere utilizzati come <u>fertilizzanti</u> spargendoli nei campi agricoli **MA** c'è il rischio che veicolino sostanze inquinanti in esse contenute (es. metalli pesanti e inquinanti organici persistenti);

Trattamento dei fanghi degli impianti di depurazione

- ➤ Il fango prodotto durante i trattamenti primario e secondario delle acque reflue è composto principalmente da acqua e materiale organico;
- ➤ I fanghi sono quindi ricchi anche di sostanze nutritive e <u>possono</u>, in specifici casi, essere utilizzati come <u>fertilizzanti</u> spargendoli nei campi agricoli **MA** c'è il rischio che veicolino <u>sostanze inquinanti</u> in esse contenute (es. metalli pesanti e inquinanti organici persistenti);
- ➤ I fanghi possono essere <u>ridotti in volume</u> (circa di 1000 volte) lasciando proseguire la digestione anaerobia da parte dei batteri per alcune settimane, si può recuperare l'acqua surnatante. Dopo questa fase di riduzione i fanghi vengono conferiti come **rifiuto** per l'incenerimento o per la discarica;
- In alcuni casi possono essere utilizzati per <u>produrre energia da biogas</u> in appositi bioreattori:

$$2 \cdot \{CH_2O\} \xrightarrow{\text{batteri}} CH_4 + CO_2$$

l'art. 183, comma 1, lett. a), D.L.vo n. 152/2006 reca la definizione giuridica di *rifiuto*:

"qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia l'intenzione o abbia l'obbligo di disfarsi".

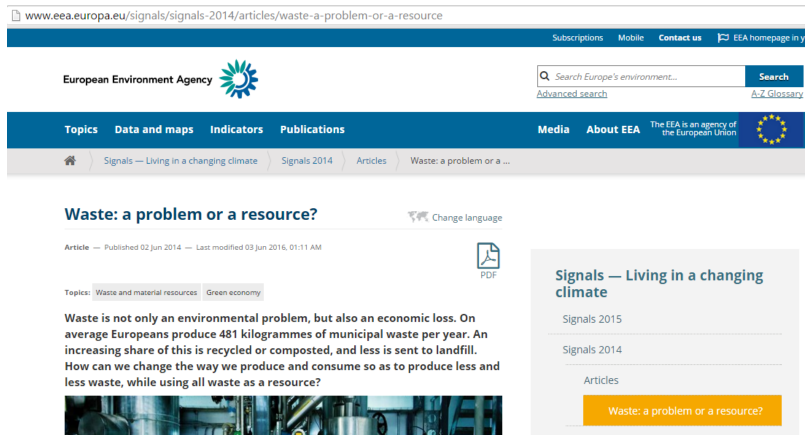
Tale definizione è stata modificata ad opera del **D.L.vo 3 dicembre 2010, n. 205**[1]: difatti, l'originaria formulazione recitava "qualsiasi sostanza od oggetto che rientra nelle categorie riportate nell'Allegato A alla parte quarta del presente decreto e di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi".

Emerge con evidenza che nella nuova versione non compare più il periodo "che rientra nelle categorie riportate nell'allegato A alla parte quarta del presente decreto", sicché la nuova definizione di rifiuto prescinde dal riferimento all'elenco positivo costituito dal catalogo europeo dei rifiuti (CER): quest'ultimo, infatti, è solo lo strumento per giungere ad una "normalizzazione" delle statistiche sui rifiuti a livello comunitario e mantiene integralmente la sua efficacia in tale ambito.

[1] "Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 288 del 10 dicembre 2010 – S.O. n. 269 ed in vigore dal 25 dicembre 2010.

Rifiuti

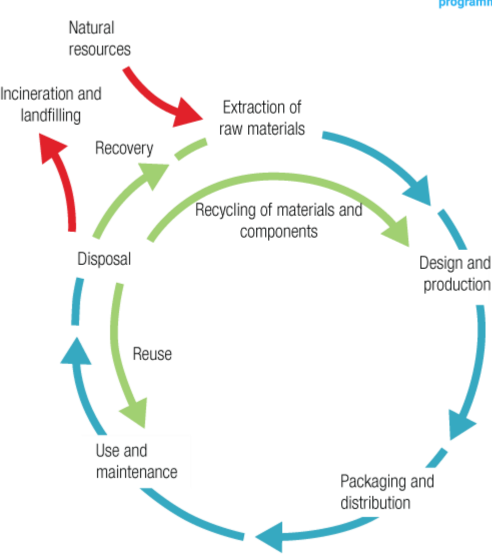
Argomento correlato a inquinamento e risanamento di matrici allo stato solido (suoli-sedimenti): è costituito da studio della natura e dello smaltimento e eventuale riciclaggio (recupero e trasformazione) di rifiuti (wastes): da spazzatura a rifiuti pericolosi https://www.eea.europa.eu/soer/2015/countries-comparison/waste







- beyond the traditional focus on production site and manufacturing processes to include environmental, social and economic impacts incineration and of a product over its entire life cycle.
- The main goals of LCT are to reduce a product's resource use and emissions to the environment as well as improve its socioeconomic performance through its life cycle. This may facilitate links between the economic, social and environmental dimensions within an organization and through its entire value chain.
- Looking at the industrial sector, taking LCT as an approach means going beyond the more narrow traditional focus on an enterprise's production facility. A product life cycle can begin with the extraction of raw materials from natural resources in the ground and the energy generation. Materials and energy are then part of production, packaging, distribution, use, maintenance, and eventually recycling, reuse, recovery or final disposal.
- In each life cycle stage there is the potential to reduce resource consumption and improve the performance of products



https://www.eea.europa.eu/airs/2018/resource-efficiency-and-low-carbon-economy/waste-generation

The Seventh Environment Action Programme (7th EAP) states that, by 2020, absolute and per capita waste generation should be in decline. A society that meets its needs while producing less waste is more resource efficient, with lower environmental risks from waste management. The total amount of waste generated, excluding major mineral wastes, is used as the indicator to track progress towards a reduction in waste generation. The amount of this waste in the EU increased by 5.1 % in absolute amounts and by 3.6 % per capita between 2010 and 2016. The key driver behind the increase in waste generation seems to be the increase in the generation of secondary waste, triggered by a move away from landfilling towards recycling and incineration. The prospects of waste generation declining by 2020 are uncertain as the increase in waste generation is associated mainly with only one data point (2014-2016) and because there are methodological uncertainties (short time series — only four data points — and some data collection improvements in waste statistics) related to the past trend. There is, however, a risk that waste generation continues to increase in line with economic growth. On the other hand, there is an expectation that the measures in the Circular Economy Package will contribute to a reduction in waste generation in the longer term.

<u>Italy Waste Prevention Country Profile 2021 — European Environment Agency (europa.eu)</u>

Indicator	Indicator past trend		Selected objective to be met by 2020	Indicative outlook for the EU meeting the selected objective by 2020
Waste generation in Europe (excluding major mineral wastes) — absolute and per capita levels	EU	EEA	Reduce absolute and per capita waste generation — 7th EAP	

The past trend (2010-2016) shows an increase in waste generation. The outlook towards 2020 remains, however, uncertain since the examined past time series is short and the increase relates mostly to just one data point (2014-2016).

For further information on the scoreboard methodology please see Box I.3 in the <u>EEA Environmental indicator report</u> 2018

How much of our municipal waste do we recycle?

Much of the waste we throw away can be recycled. Recycling benefits the environment by diverting waste away from landfills and by providing raw materials for new products. Recycling can also encourage innovation and create jobs.





In Europe, employment related to recycling increased by 45 % between 2000 and 2007.

EU countries should recycle at least 50 % of their municipal waste by 2020.

50% 45%

EU countries should recycle at least 45 % of used batteries by 2020.





Topics

Data and maps Countries

Indicators

Publication

nental topics > Resource efficiency and waste

Resource efficiency and waste



Change language

The global environmental problems we face today are largely the result of human overexploitation of natural resources, including (fossil) fuels, minerals, water, land and biodiversity. It has become increasingly clear that Europe's prevailing model of economic development — based on high resource use, waste generation and pollution — cannot be sustained in the long term. Today, the European Union (EU) is heavily reliant on imports and we need twice the total land area of the EU to meet our resource demands. Many of the resources are only in use for a short period of time, or they are lost to the economy through being landfilled or downcycled (involving a decrease of quality during recovery operations). More



Subtopics

- Municipal waste
- Resource efficiency
- Waste prevention

Resource efficiency and reduction of environmental pressures

https://www.eea.europa.eu/highlights/integrating-circular-economy-and-bioeconomy

'The circular economy and the bioeconomy — Partners in sustainability' is the third EEA report on the circular economy that aims to support the framing, implementation and evaluation of European circular economy policy from an environmental perspective. The two previous reports were:

- Circular economy in Europe Developing the knowledge base; and
- Circular by design Products in the circular economy.

The bioeconomy encompasses the production of renewable biological resources and their conversion into food, feed, bio-based products and bioenergy. It includes agriculture, forestry, fisheries, food, and pulp and paper production, as well as parts of the chemical, biotechnological and energy industries.

Strategies for waste prevention, i.e. decoupling waste generation from economic growth and environmental impacts.

Waste Framework Directive (WFD) (2008/98/EC), the Thematic Strategy on the prevention and recycling of waste and the 6th Environmental Action Programme (EAP).

La gerarchia delle azioni nella gestione dei rifiuti



How can we reduce and make better use of waste?

The best way to reduce the environmental impacts of waste is to prevent it in the first place. Many items that we throw away could also be re-used, and others can be recycled for raw materials.



481 kg

of municipal waste is generated per person per year in the EU. 42%

of treated municipal waste in the EU is recycled or composted.



Recycling an aluminium can saves around 95 % of the energy needed to make a new one from raw material.

Sources: Eurostat (2012) Read more: www.eea.europa.eu/waste

- Rifiuti domestici e commerciali e smaltimento
- Rifiuti pericolosi e smaltimento

Rifiuti domestici o commerciali: smaltimento e riduzione

Maggior parte di materiale che eliminiamo e che deve essere smaltito non è pericoloso (immondizia o spazzatura)

Componente più voluminosa di rifiuti solidi (raccolti e trasportati da mezzi diversi dall'acqua) è formata da materiale edile e di demolizione (molto riusato e interrato)

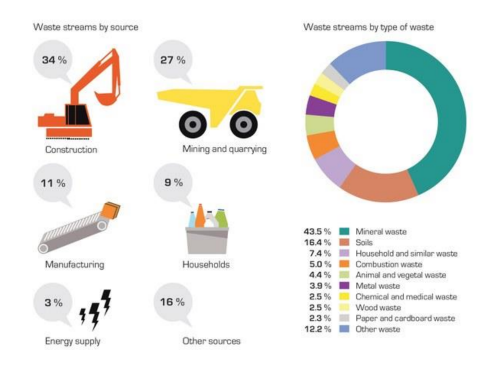
Altra componente voluminosa è industriale e da commercio Poi componente da abitazioni

Europei circa 1,3kg/die rifiuti pro capite (americani circa 2 kg/die)

(NB: Non trattiamo qui rifiuti da industrie petrolifere e dell'agricoltura, ne' ceneri da centrali elettriche e liquami)

Europe's waste streams

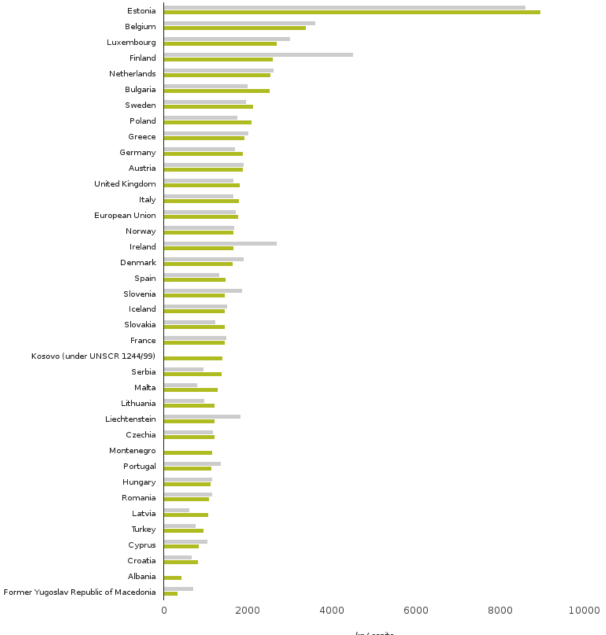
In total, about 2500 million tonnes of waste was generated in the EU-28 and Norway in 2010. Here is an overview of where the waste came from and what it was composed of.



Source: Eurostat 2010 data on EU-28 and Norway



Chart — Total waste excluding major mineral wastes

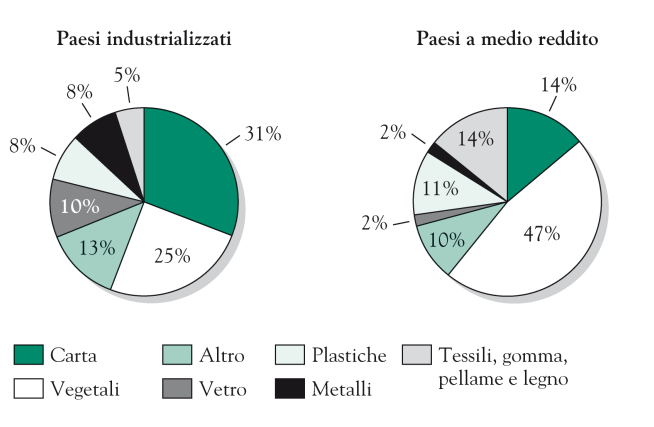


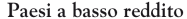


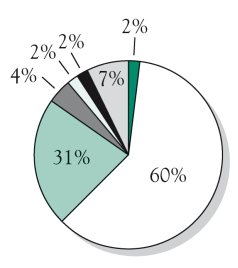


17

Le componenti variabili dei rifiuti domestici







Scarti alimentari preponderanti Vedi trend di vegetali, opposto a carta (giornali e imballaggi) Per plastica, vetro e metalli nei paesi industrializzati influisce % di riciclo

Interramento dei rifiuti nelle discariche

Il metodo più comune per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani (RSU o MSW) è quello di gettarli in discarica (landfill):

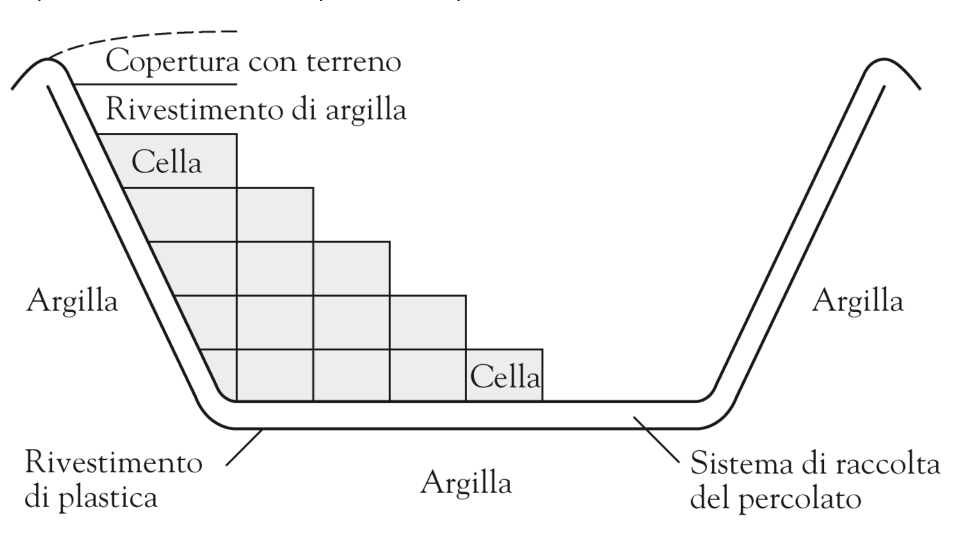
Fossa di terreno che una volta riempita è ricoperta da terra/argilla

UK:85% dei rifiuti va in discarica 8% incenerito e circa 7% ricliclato (aree urbane di USA hanno situazione simile)

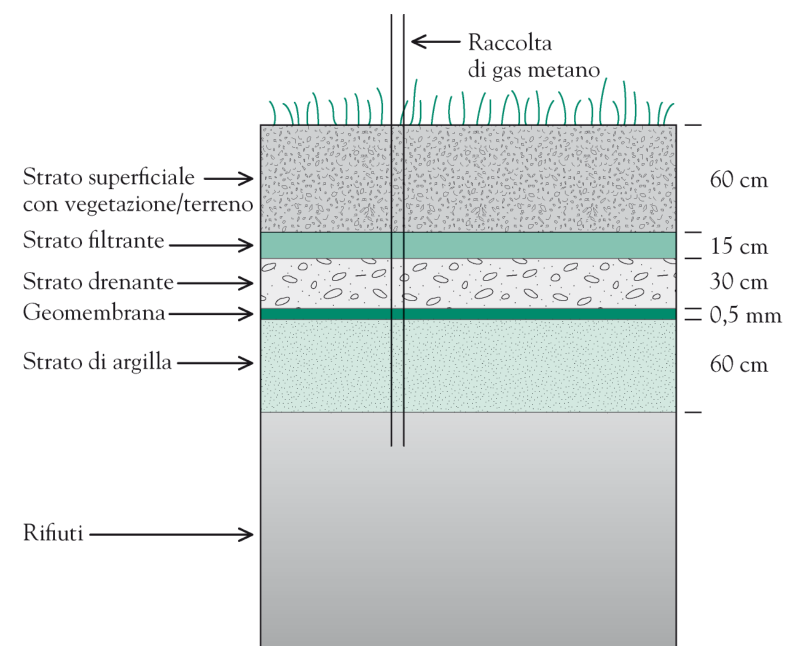
È il metodo più diffuso perché i costi DIRETTI sono inferiori di altre opzioni di smaltimento

In passato si usavano vecchie cave di sabbia o ghiaia: dispersioni che contaminano acquiferi sottostanti. Discariche non erano progettate, né controllate nè supervisionate; accoglievano rifiuti anche pericolosi.

Moderne discariche progettate in modo elaborato: scavate in siti idonei, accettano rifiuti selezionati. Discarica controllata o *sanitary landfill:* quotidianamente RSU compattati e ricoperti da ca 20 cm terra: tante «celle».



Per isolare si usano anche geomembrane plastiche



Decomposizione di RSU in discarica (prima con processi aerobi e poi anaerobi), e infiltrazioni di acque piovane generano un liquido detto **percolato** (*leachate*), che contiene inquinanti disciolti, sospesi e di natura microbica. Il volume di p. è importante specie nei primi anni.

Composizione:

Acidi organici volatili come acido acetico e vari acidi grassi a catena lunga

Batteri

Metalli pesanti in bassa concentrazione

Sali di comuni ioni inorganici

Toluene, diclorometano

Pozzi e «pump and treat»; ricircolo,

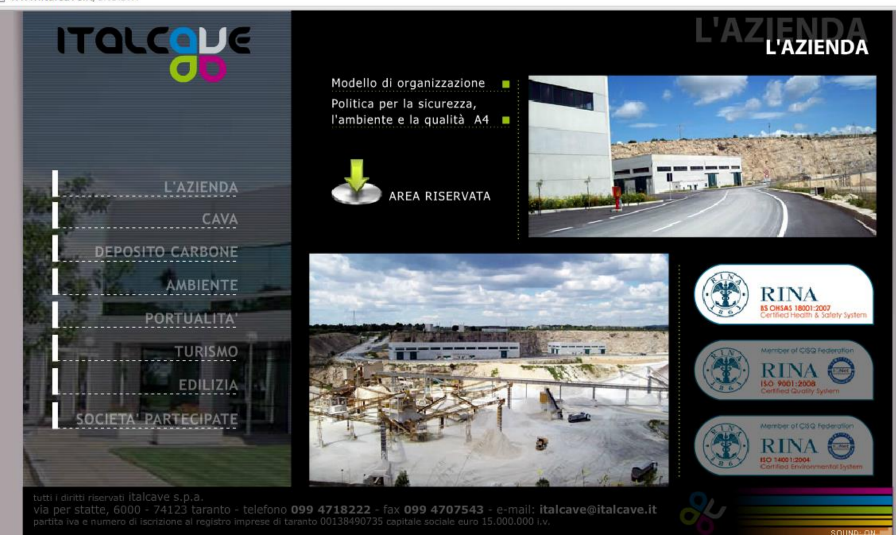
Approfondimento:

es.

http://www.arpae.it/cms3/documenti/ cerca doc/bologna/2014/relazione ng a nno 2013.pdf

Es.:

www.italcave.it/sito.swf



Fasi del processo di decomposizione dei rifiuti in una discarica

La decomposizione dei rifiuti avviene in tre fasi

Prima breve fase aerobia: negli interramenti è presente ossigeno che ossida il materiale organico a ${\rm CO_2}$ e acqua con liberazione di calore

Cellulosa $CH_2O + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$

Seconda fase anaerobia: fermentazione acida che genera ammoniaca, idrogeno e biossido di carbonio in forma gassosa e notevoli quantità di composti organici parzialmente degradati, soprattutto acidi organici

 $2CH_2O \rightarrow CH_3COOH$ acidi carbossilici organici e esteri che si dissolvono in acque (odore dolciastro nauseabondo associato a esteri e tioesteri)

Terza fase anaerobia metanogena: dopo sei mesi – un anno dopo la copertura degli interramenti e continua a lungo. I batteri anaerobi lavorano lentamente per decomporre gli acidi organici. $CH_3COOH \rightarrow CH_4 + CO_2$

Consumo di acidi → percolato a pH 7-8

Gas metano in torcia o captato

Incenerimento dei rifiuti

Incenerimento o ossidazione mediante combustione controllata di materiali, in prodotti semplici mineralizzati con CO_2 e H_2O .

Riduzione di volume prima di conferimento in discarica

Riduzione di tossicità (es incenerimento di rifiuti ospedaleiri, anche per sterilizazione)

Giappone e Danimarca inceneriscono più della metà dei rifiuti domestici (carta, plastica e legno sono carburante per il fuoco), in altre zone è pratica proibita.

- I più comuni inceneritori/termodistruttori di RSU sono unità di combustione di massa a una fase, mentre i più recenti è il tipo modulare a due fasi. Rifiuti introdotti in prima camera dove bruciano a 760 °C; gas e particelle aerodisperse vengono poi bruciati a temperature superiori a 870 °C in seconda camera di combustione.
- Recupero energia termica → termovalorizzatori
- Si producono gas finali e residui solidi (circa un terzo del peso e volume iniziale dei rifiuti). La cenere di fondo /bottom ash rappresenta il materiale non combustibile portato dall'aria, che si raccoglie sul fondo dell'inceneritore, mentre la cenere volatile /flying ash rappresenta il minuscolo particolato che rimane intrappolato nei sistemi di controllo per evitare dispersione di contaminanti in atmosfera. Principalmente componenti inorganiche. F.A. sono circa i 10-25% di ceneri totali ma sono considerate le più tossiche.

25

La criticità è costituita da emissioni di gas e particolato.

- Camera di filtri: sacchi di tessuto per particolato con diametro superiore a 0,5 micrometri (svuotamento periodico e inversione flussi)
- Elettrofiltri: elettrodi ionizzano gas che può trasferire carica a particellato e contaminanti, che poi scaricano su elettrodi di raccolta
- «Lavaggio dei gas»: flusso di sostanze liquide o solide in controcorrente ai fumi
 - (CaO per HCl o SO₂ e metalli;
 - urea o NH₃ per NO_x;
 - carboni attivi per PCDX e mercurio)

Un video allarmistico:

http://www.retuvasa.org/gestione-rifiuti/sporchi-da-morire-documentario-sugli-inceneritori

Studi rassicuranti:

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956053X1400099 3#b0075 («The contribution of WtEs to the daily dose can be considered as negligible"). http://www.acegasapsamga.it/attivita_servizi/home_ambiente/impianti_ambiente/impianti_ambiente / impianti_ambiente / impianti_



Riciclo dei rifiuti domestici e commerciali, metalli, vetro, carta, pneumatici, plastiche

Vedi Capitolo 16

Colin Baird, Michael Cann

Chimica ambientale

Zanichelli 2013

ISBN: 9788808173782

ambiente.comune.trieste.it/raccolta-differenziata/

La Rete Civica del Comune di Trieste utilizza i cookie per assicurarsi che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Utilizzando tali servizi, accetti I utilizzo dei cookie presenti sul Portale.

Ok

Maggiori informazioni





RCA Q

Il Comune e l'Ambiente

Iniziative

Documenti

Il Comune Informa

Politica energetica

Formazione

Qualità dell'aria e PAC

Come Faccio Per

Raccolta differenziata



La raccolta differenziata dei rifiuti

A Trieste le raccolta differenziata raggiunge percentuali ancora troppo basse (sotto il 30 % dei rifiuti totali).

Ricordiamo che sono attivi in città i seguenti servizi di raccolta differenziata:

- le "isole ecologiche stradali" (destinate al conferimento dei rifiuti non riciclabili, della carta, della plastica, del vetro e delle lattine)
- i Centri di Raccolta (per il conferimento dei rifiuti ingombranti, pericolosi, elettrici, inerti, legno, metalli, materassi, mobili, suppellettili, ecc.)
- il servizio di prelievo "a domicilio" dei rifiuti ingombranti
- il servizio di raccolta "porta a porta" del "verde" dei giardini privati
- il servizio di raccolta degli imballaggi in cartone, presso i punti "SRC", dedicato alle attività commerciali
- il servizio di raccolta del rifiuto "umido" riservato alle "grandi utenze" (i ristoranti, le mense, i supermercati, ecc.).
- il servizio di raccolta del rifiuto "umido" riservato ai cittadini

IN EVIDENZA







Valutazione del ciclo di vita