

DOMANDA	RISPOSTA ESATTA
Il COMPOST...	a) si ottiene dalla decomposizione di materiali organici
Le batterie auto al piombo	b) sono smaltite dalle officine o nelle Isole Ecologica e Centri di Raccolta AMA
Dividere correttamente i rifiuti è importante...	a) per non compromettere il processo di riciclo
Lo smaltimento ideale degli olii vegetali per cottura di alimenti avviene tramite	c) le Isole Ecologiche
Indumenti usati e accessori di abbigliamento	c) vanno depositati in un apposito contenitore
Cartucce di toner, nastri di stampante, unità tamburo per fotocopiatrici	a) vanno portati nelle Isole Ecologiche o nei Centri di Raccolta AMA
Il sapone e il biodiesel sono ottenuti dal riciclo di..	c) olii vegetali
Le apparecchiature elettriche ed elettroniche	c) vanno portati nelle Isole Ecologiche
In quanto tempo l'ambiente smaltisce una carta-ricarica per il telefonino abbandonata per strada?	b) 1000 anni
La pulizia dei mercati	a) è competenza dell'AMA
Sono servizi a pagamento svolti da AMA	c) lo smaltimento di rifiuti sanitari
Tra i compiti che AMA svolge gratuitamente perchè istituzionali rientra	a) lo spazzamento e lavaggio delle strade
Quali tra questi sono servizi che AMA non svolge ?	b) rimozione calcinacci
La raccolta multimateriale prevede cassonetti...	c) blu
Chiamando il numero verde AMA (800867035) si può	a) segnalare cassonetti non svuotati
Il combustibile da rifiuti si ottiene	b) dalla selezione della frazione secca dei rifiuti indifferenziati
Quanti rifiuti solidi urbani vengono annualmente prodotti in Italia?	a) oltre 31 milioni di tonnellate
Quanti RSU vengono prodotti giornalmente nella nostra città?	b) oltre 4 mila tonnellate
Per quanti anni ancora saranno produttive le riserve di olio combustibile, all'attuale ritmo di sfruttamento?	c) da 30 a 50 anni
Quanto olio minerale usato occorre per produrre 1 Kg di olio sintetico riciclato?	a) 1,5 kg

Quali temperature devono essere raggiunte in un impianto di termovalorizzazione per garantire la completa distruzione delle diossine?	c) tra 800 e 1200 gradi
Quali tipi di plastiche vengono attualmente riciclate?	a) la plastica degli imballaggi alimentari e non alimentari
Quali sono i gas maggiormente responsabili dell'effetto serra e dell'aumento della temperatura del pianeta?	a) anidride carbonica e metano
Quali sono le componenti di un accumulatore d'auto pericolose per l'ambiente?	a) piombo e acido solforico
Cos'è il compost?	c) un ammendante del terreno
In cosa è specializzato lo stabilimento di Maccarese?	a) è un impianto di compostaggio
In cosa è specializzato l'impianto di Ponte Malnome?	c) rifiuti da strutture sanitarie e farmaci scaduti
Le Isole Ecologiche e i Centri di Raccolta si occupano principalmente	b) della raccolta di beni durevoli, apparecchiature elettriche e rifiuti ingombranti
L'impianto di Rocca Cencia	a) oggi si occupa di selezione multimateriale e trattamento rifiuti
La maggior parte di bottiglie e barattoli contiene al minimo	a) il 25% di vetro riciclato
Si possono buttare nel cassonetto blu	a) bottiglie di vetro
Nel cassonetto blu è sconsigliabile gettare	c) vetro da cottura
Quante sono le tipologie di plastica di uso più comune?	c) 7
Col riciclo di una tonnellata di carta si risparmiano	a) 26 mila litri di acqua
Nel processo di produzione del compost si cerca di favorire	a) la bio-ossidazione degli elementi
L'olio proveniente dall'autotrazione	c) viene usato per produrre basi lubrificanti rigenerate
L'estrazione delle scorie	a) è una delle fasi della termovalorizzazione
L'acido solforico	a) è altamente inquinante
L'acido solforico	a) è una delle componenti più inquinanti presenti negli accumulatori per auto
Ceramica e porcellana	b) hanno punti di fusione diversi da quelli del vetro
Il polistirolo	b) si getta nel cassonetto multimateriale
Quand'è che una sostanza si definisce biodegradabile?	a) quando le componenti sono degradate agevolmente dalla natura fino ai minimi componenti

I rifiuti raccolti da AMA giornalmente sono	b) circa 5000 tonnellate
I prodotti in plastica che non hanno la funzione di imballaggio...	a) non sono oggetto di raccolta differenziata
A Roma si riciclano ogni giorno	a) 1000 tonnellate di rifiuti
La cellulosa della carta	a) può essere utilizzata più volte
Tappeti, tendaggi e tappezzerie...	c) vanno nel contenitore di colore giallo
I luoghi in cui sono posizionati i cassonetti...	a) sono stati scelti da AMA in accordo con i Municipi
Abbandonare rifiuti ingombranti in discariche abusive...	a) è severamente vietato e comporta un'ammenda
Le deiezioni canine...	c) sono un danno per il decoro urbano e comportano sanzioni da 50 a 300 euro
Parcheggiare di fronte ai cassonetti...	a) è assolutamente vietato, perché devono essere accessibili ai mezzi AMA
Nei cassonetti e nelle campane blu multimateriale...	a) possono essere inseriti contenitori in vetro, plastica e metallo
I farmaci scaduti...	b) possono essere portati alle Isole Ecologiche o smaltiti negli appositi contenitori situati nei pressi delle Farmacie
Il contenuto dei cassonetti blu...	a) arriva agli impianti di Selezione AMA di Rocca Cencia o Laurentino
Nel Comune di Roma la raccolta differenziata è obbligatoria...	c) dal 2005
Le pile scariche...	c) sono considerati rifiuti pericoloso
I materiali da riciclare...	a) devono essere per quanto possibile asciutti e puliti
Utilizzare carta riciclata	a) risparmia la vita a 15 alberi per ogni tonnellata di carta
Il Pulper...	b) è uno strumento che spappola la carta tritandola aggiungendo acqua
La poltiglia, frutto della lavorazione del Pulper...	c) viene filtrata con un filtro a grossi fori, passata attraverso un depuratore e infine pulita con dei solventi
La plastica riciclata...	c) viene selezionata per tipo di polimero
Dalla PET riciclata si possono ottenere tessuti come il pile	a) vero
Nelle vetrerie il vetro...	a) viene separato per colore
Più di un terzo delle bottiglie in Italia...	a) derivano da vetro riciclato
Riciclare l'alluminio...	b) comporta un impiego energetico inferiore alla produzione di nuovo alluminio

A chi effettua il compostaggio domestico...	b) Ama consegna gratuitamente la compostiera
Le Isole Ecologiche e i Centri di Raccolta...	b) sono l'unica destinazione per lampade a fluorescenza e tubi al neon
Le Isole Ecologiche e i Centri di Raccolta...	a) permettono di smaltire gratuitamente i rifiuti ingombranti
L'ingresso nelle isole Ecologiche e i Centri di Raccolta...	a) è consentito ai privati
La derattizzazione	b) rientra nei servizi erogati a pagamento da AMA
Lo spazzamento e il lavaggio delle strade...	b) rientra nei servizi erogati da AMA
Lo smaltimento in discarica, in base al decreto Ronchi...	a) è l'ultima delle opzioni disponibili, dopo il riciclaggio e l'utilizzazione dei rifiuti per produrre energia
Dal 2001 in 5 Municipi è partita in via sperimentale...	a) la raccolta differenziata per le utenze commerciali
La filosofia della nuova legislazione in materia di rifiuti...	a) è quella di prevenire la produzione di rifiuti
Obiettivo della recente legislazione in materia di rifiuti è anche...	a) ridurre la movimentazione di rifiuti
Le attuali discariche autorizzate	a) sono già attrezzate per fermare i liquami che filtrano nel sottosuolo
Il riciclaggio...	a) è una scelta più ecosostenibile per l'ambiente
Le piogge acide...	b) sono la conseguenza della precipitazione al suolo di ossidi di zolfo e di azoto
L'HCFC-22, usato negli USA per la lavorazione del polistirolo e responsabile del danno allo strato di ozono...	a) in Italia non viene usato
Il calore prodotto dalla combustione dei fumi in un inceneritore	c) produce vapore ad alta temperatura e pressione e quindi elettricità
Il Cadmio è un metallo pesante che...	b) è molto tossico
Il <i>cracking</i> è...	c) un processo cui è sottoposto il petrolio, necessario per la produzione di plastica
L'ozonosfera	b) è uno strato dell'atmosfera tra i 15 e i 30 km di altezza
Il percolato prodotto nelle discariche è...	b) è un composto liquido altamente inquinante
L'attuale sanzione per l'abbandono di rifiuti ingombranti è pari a	b) 500 euro

Il sistema di raccolta porta a porta integrato misto attivo nei quartieri del centro storico della città di Roma raccoglie	a) l'equivalente del 32 % dei rifiuti prodotti
Il recupero energetico dei materiali consiste...	a) nella loro combustione finalizzata alla produzione di calore e/o energia elettrica
Il Cenerone è...	c) un grande posacenere cilindrico che AMA progetta di installare fuori dai pubblici esercizi
A proposito di radiografie...	a) in piccole quantità possono essere smaltite nei cassonetti della indifferenziata
La banca dati delle aree degradate della città messa a punto da AMA...	b) serve a contrastare il fenomeno delle discariche abusive
La disinfestazione dalla zanzara tigre...	c) è un servizio a pagamento di AMA
Nel cassonetto BLU bisogna buttare...	a) solo gli imballaggi di vetro, plastica e metallo
Gli imballaggi	a) rappresentano il 60% in volume dei rifiuti solidi urbani avviati allo smaltimento
L'eco-bilancio, l'eco-audit	b) sono strumenti di prevenzione e riduzione della produzione di rifiuti
Il marchio ecologico	c) garantisce che il prodotto che lo espone sia progettato per limitare al massimo il proprio impatto ambientale