

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Ambiente-plus.it	26/01/2016	<i>RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI A MILANO</i>	2
	Tech-Plus.It	26/01/2016	<i>RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI A MILANO</i>	4



Siamo presenti a
 mcTER – Desk 41
 25 Giugno 2015
 Registrati qui ▶



sps ipc drives
 ITALIA
 Parma, 24-26 maggio 2016

Home > Notizie > Rifiuti elettrici ed elettronici a Milano

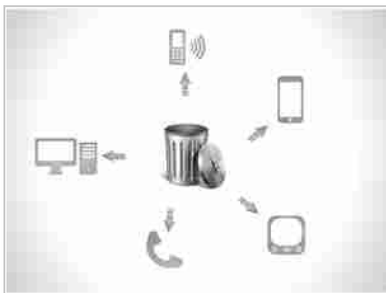
Rifiuti elettrici ed elettronici a Milano

Cellulari, computer ed elettrodomestici: i rifiuti elettrici raccolti a Milano raggiungono le 12.000 tonnellate. Boom di raccolta in 7 anni +32% che è al secondo posto dopo l'organico e pari alla plastica.

[f Condividi](#)
[f Mi piace](#)
[Tweet](#)
[Pin It](#)

Publicato il 26 gennaio 2016

Cellulari, computer ed elettrodomestici: a Milano e provincia sono circa 12.000 le tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici raccolti nel 2015. Una quantità in aumento del 6% rispetto al 2014 (11.000). Boom in sette anni, +32% rispetto alle 9.000 tonnellate raccolte. Al secondo posto dopo l'organico che è aumentato del 52% e pari alla plastica. Anche per quanto riguarda la raccolta differenziata in generale i numeri crescono, con un aumento dell'8%, da 846.000 nel 2014 a 913.000 nel 2015, che registra il numero più alto tra gli anni presi in esame.



Emerge da un'elaborazione della Camera di commercio di Milano sulle dichiarazioni Mud del 2015 e 2014.

Il convegno sui rifiuti elettrici ed elettronici e le nuove norme è stato promosso dalla Camera di commercio di Milano con Assolombarda, Centro di Coordinamento Raee, federazione Anie, Assofluid e Assofoodtec). Il seminario è volto a comprendere sia l'ambito di applicazione delle norme che hanno recepito le Direttive Raee e RoHS, sia l'interpretazione dei diversi criteri di esclusione previsti. È necessario, infatti, capire quali sono gli obblighi ambientali di chi fabbrica, importa o commercializza apparecchi elettrici ed elettronici. Ad esempio come devono organizzarsi per garantire che nei prodotti non ci siano sostanze pericolose o per assicurare il recupero degli apparecchi dismessi dalle imprese e dai consumatori. Si parlerà inoltre dell'“open scope”, cioè il periodo a partire dal quale la disciplina relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche si applicherà a tutti i prodotti finiti salvo alcune eccezioni. Problemi e soluzioni nell'individuazione delle direttive Raee e RoHS presso la Camera di commercio di Milano, oggi in Sala Consiglio dalle 14 alle 17.30.

I rifiuti che sono stati maggiormente raccolti sono quelli organici (312.000). Seguiti da carta (178.000), vetro (138.000), plastica (64.000), ingombranti (63.000), altro (48.000), legno (44.000), inerti (41.000), elettrici (12.000) e metalli (9.000).

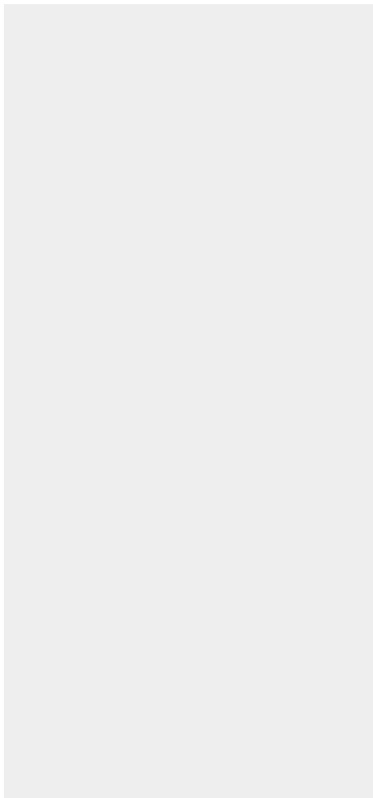
L'organico è il settore che è cresciuto maggiormente anche dal 2008 al 2015 (+52%), seguito da plastica ed elettrici (+32%), altro (+13%), inerti (+12%), legno (8%), vetro (3%). Hanno invece registrato una diminuzione carta (-7%), ingombranti (-20%) e metalli (-32%).

Ricerca articoli, notizie... Cerca 🔍

Social

[Iscriviti alle newsletter »](#)

[Per la tua pubblicità »](#)



Dal 2014 al 2015 i settori che sono cresciuti maggiormente sono organico (+17%), inerti (+13%), legno (+8%), ingombranti ed elettrici (+6%), plastica e altro (+5%), metalli (+4%), vetro e carta (+1%).

»

Camera di Commercio di Milano raccolta Raee recupero rifiuti seminario
sostanze pericolose

Condividi Mi piace Tweet Pin It

CONTENUTI CORRELATI



Toscana: Ecolsole per rifiuti elettronici

L'area metropolitana di Firenze apre una nuova frontiera per la raccolta dei rifiuti elettronici. Quadrifoglio e consorzio Ecolight hanno posizionato ieri, presso il punto vendita di Ikea di Sesto Fiorentino e presso il Centro Commerciale "I Gigli"...



Un campo in gomma riciclata in carcere

Dopo l'inaugurazione, il 24 settembre scorso di un campo da calcio contenente gomma da riciclo sono al via le attività organizzate dall'Uisp Siena per gli ospiti del carcere. Il campo è stato realizzato grazie alla collaborazione tra...



Cresce, anche nel 2015, la raccolta dei Raee

Sono circa 78.400 le tonnellate di Raee (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche, come frigoriferi, lavatrici, lavastoviglie, forni e cappe) trattate, nel corso del 2015, da Ecodom - il più importante Consorzio operante in Italia nella gestione...



Seminario sui progetti nel settore ambientale

La programmazione dei fondi europei 2014-2020 è ricca di opportunità di finanziamento per progetti nel settore ambientale. Si tratta di una dimensione assai vasta e variegata dove intervengono diversi programmi comunitari. Dal programma per l'ambiente e l'azione...



In calo gli investimenti delle industrie per la tutela dell'ambiente

Secondo una recente indagine dell'Istat, nel 2013 gli investimenti per la protezione dell'ambiente delle imprese industriali sono diminuiti del 16,9% rispetto all'anno precedente, in un contesto di riduzione sia degli investimenti fissi lordi complessivi (-10,1%) sia del...



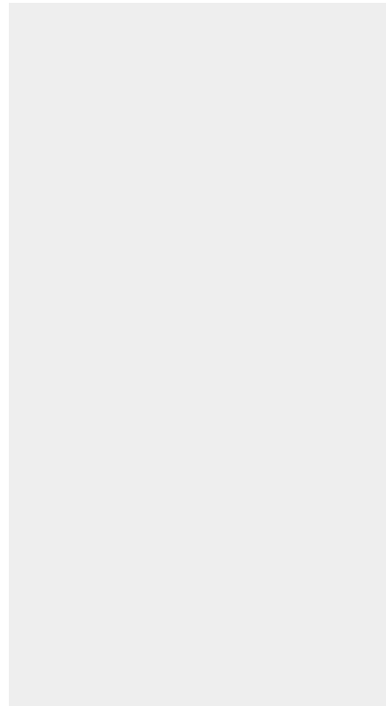
Biometano dai rifiuti organici

A otto mesi dalla prima sperimentazione, vede la luce il prototipo di impianto industriale realizzato con la nuova tecnologia Smart upgrading che "lava" il biogas eliminando la CO2 per ottenere metano. Sviluppata dai ricercatori del Dipartimento di...



Best Practices della chimica sostenibile

Coinvolgimento degli attori sociali, distribuzione e trasporto di prodotti chimici, efficienza energetica; protezione dell'ambiente, sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, sicurezza del processo produttivo, responsabilità del prodotto, controllo e difesa dello stabilimento. Sono queste le otto...



NOTIZIE

tutti



Rifiuti elettrici ed elettronici a Milano

Cellulari, computer ed elettrodomestici: a Milano e provincia sono circa 12.000 le tonnellate di...



I rischi globali del 2016

Nel corso del 2016 si evolveranno e intensificheranno una serie di minacce, destinate a...



Agire contro il riscaldamento globale

Il National Oceanic and Atmospheric Administration (Noaa) e il Goddard Institute for Space Studies (Giss) della...

PRODOTTI

tutti



e-GS Lowara di Xylem

Xylem sta introducendo la gamma di elettropompe sommerse e-GS Lowara ad alta efficienza, che...



Imballaggi Arpro per l'industria automobilistica

Arpro garantisce a molte



Siamo presenti a
mcTER – Desk 41
25 Giugno 2015

Registrati qui ▶

Power and productivity
for a better world™

sps ipc drives
ITALIA
Parma, 24-26 maggio 2016

Controllo Remoto

Home > Notizie > Rifiuti elettrici ed elettronici a Milano

Rifiuti elettrici ed elettronici a Milano

Cellulari, computer ed elettrodomestici: i rifiuti elettrici raccolti a Milano raggiungono le 12.000 tonnellate. Boom di raccolta in 7 anni +32% che è al secondo posto dopo l'organico e pari alla plastica.

Condividi
 Mi piace
 Tweet

 Condividi

Publicato il 26 gennaio 2016

Cellulari, computer ed elettrodomestici: a Milano e provincia sono circa 12.000 le tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici raccolti nel 2015. Una quantità in aumento del 6% rispetto al 2014 (11.000). Boom in sette anni, +32% rispetto alle 9.000 tonnellate raccolte. Al secondo posto dopo l'organico che è aumentato del 52% e pari alla plastica. Anche per quanto riguarda la raccolta differenziata in generale i numeri crescono, con un aumento dell'8%, da 846.000 nel 2014 a 913.000 nel 2015, che registra il numero più alto tra gli anni presi in esame.



Emerge da un'elaborazione della Camera di commercio di Milano sulle dichiarazioni Mud del 2015 e 2014.

Il convegno sui rifiuti elettrici ed elettronici e le nuove norme è stato promosso dalla Camera di commercio di Milano con Assolombarda, Centro di Coordinamento Raee, federazione Anie, Assofluid e Assofoodtec). Il seminario è volto a comprendere sia l'ambito di applicazione delle norme che hanno recepito le Direttive Raee e RoHS, sia l'interpretazione dei diversi criteri di esclusione previsti. È necessario, infatti, capire quali sono gli obblighi ambientali di chi fabbrica, importa o commercializza apparecchi elettrici ed elettronici. Ad esempio come devono organizzarsi per garantire che nei prodotti non ci siano sostanze pericolose o per assicurare il recupero degli apparecchi dismessi dalle imprese e dai consumatori. Si parlerà inoltre dell'“open scope”, cioè il periodo a partire dal quale la disciplina relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche si applicherà a tutti i prodotti finiti salvo alcune eccezioni. Problemi e soluzioni nell'individuazione delle direttive Raee e RoHS presso la Camera di commercio di Milano, oggi in Sala Consiglio dalle 14 alle 17.30.

I rifiuti che sono stati maggiormente raccolti sono quelli organici (312.000). Seguiti da carta (178.000), vetro (138.000), plastica (64.000), ingombranti (63.000), altro (48.000), legno (44.000), inerti (41.000), elettrici (12.000) e metalli (9.000).

L'organico è il settore che è cresciuto maggiormente anche dal 2008 al 2015 (+52%), seguito da plastica ed elettrici (+32%), altro (+13%), inerti (+12%), legno (8%), vetro (3%). Hanno invece registrato una diminuzione carta (-7%), ingombranti (-20%) e metalli (-32%).

Dal 2014 al 2015 i settori che sono cresciuti maggiormente sono organico (+17%), inerti (+13%), legno (+8%), ingombranti ed elettrici (+6%), plastica e altro (+5%), metalli (+4%), vetro e carta (+1%).

Ricerca articoli, notizie...

Cerca

Social



Iscriviti alle newsletter ▶

Per la tua pubblicità ▶

LP30 - LP31
La nuova frontiera
del PLC

ASEM

PREMIUM LOGIC UBIQUITY CODESYS

AUTOMAZIONE ULTRA VELOCE
TEMPI DI RISPOSTA DI 1µs

reACTION TECHNOLOGY

PERFECTION IN AUTOMATION
www.en-automation.com

45.3

Endress+Hauser EN

People for Process Automation

Rifiuti elettrici, CCIAA: Aumenta la raccolta differenziata



(AGIELLE) – Milano – Cellulari, computer ed elettrodomestici: a Milano e provincia sono circa 12mila le tonnellate di rifiuti elettrici ed elettronici raccolti nel 2015. Una quantità in aumento del 6% rispetto al 2014 (11mila). Boom in sette anni, +32% rispetto alle 9mila tonnellate raccolte. Al secondo posto dopo l'organico che è aumentato del 52% e pari alla plastica. Anche per quanto riguarda la raccolta differenziata in generale i numeri crescono, con un aumento dell'8%, da 846mila nel 2014 a 913mila nel 2015, che registra il numero più alto tra gli anni presi in esame. Emerge da un'elaborazione della Camera di commercio di Milano sulle dichiarazioni Mud del 2015 e 2014. Rifiuti elettrici ed elettronici: le nuove norme spiegate in un seminario in Camera di commercio di Milano. Il convegno è stato promosso dalla Camera di commercio di Milano con Assolombarda, Centro di Coordinamento RAEE, federazione ANIE, Assofluid e Assofoodtec. Il seminario è volto a comprendere sia l'ambito di applicazione delle norme che hanno recepito le Direttive RAEE e RoHS, sia l'interpretazione dei diversi criteri di esclusione previsti. E' necessario, infatti, capire quali sono gli obblighi ambientali di chi fabbrica, importa o commercializza apparecchi elettrici ed elettronici. Ad esempio come devono organizzarsi per garantire che nei prodotti non ci siano sostanze pericolose o per assicurare il recupero degli apparecchi dismessi dalle imprese e dai consumatori. Si parlerà inoltre dell'"open scope", cioè il periodo a partire dal quale la disciplina relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche si applicherà a tutti i prodotti finiti salvo alcune eccezioni. Problemi e soluzioni nell'individuazione delle direttive RAEE e RoHS presso la Camera di commercio di Milano, domani in Sala Consiglio dalle 14 alle 17.30. I più raccolti nel 2015. I rifiuti che sono stati maggiormente raccolti sono quelli organici (312mila). Seguiti da carta (178mila), vetro (138mila), plastica (64mila), ingombranti (63mila), altro (48mila), legno (44mila), inerti (41mila), elettrici (12mila) e metalli (9mila). Organico, elettrici e plastica crescono di più in sette anni. L'organico è il settore che è cresciuto maggiormente anche dal 2008 al 2015 (+52%), seguito da plastica ed elettrici (+32%), altro (+13%), inerti (+12%), legno (8%), vetro (3%). Hanno invece registrato una diminuzione carta (-7%), ingombranti (-20%) e metalli (-32%). Organico, inerti e legno crescono di più in un anno. Dal 2014 al 2015 i settori che sono cresciuti maggiormente sono organico (+17%), inerti (+13%), legno (+8%), ingombranti ed elettrici (+6%), plastica e altro (+5%), metalli (+4%), vetro e carta (+1%). (agiellenews.it)

Stampa

TAGS: **cciaa** **rifiuti elettrici**

Condividi



Notizie Correlate

A+ A+ A+ A+



Accesso Abbonati

nome utente

password

Login

Categorie

- AGROALIMENTARE
- COMMERCIO
- ESTERI
- RUSSIA
- CINA
- ISRAELE
- USA
- IMPRESA
- RICERCA
- ISTITUZIONI
- EXPO 2015
- UNIVERSITÀ
- LAVORO
- LOMBARDIA
- MILANO
- POLITICA
- SANITÀ
- SOCIETÀ

Archivio notizie

Ricerca per:

Cerca

Photogallery

