

12.00

La gestione dei rifiuti nell'Università degli Studi di Milano

Federico Di Lauro, Responsabile prevenzione e protezione, Università degli studi di Milano

12.20

La gestione dei rifiuti presso UNIMI: il caso pratico dell'Unità Locale 2

Giuseppe Di Silvestro, Dip. di Chimica, Università degli studi di Milano

12.40

Discussione finale e chiusura lavori



CONTENITORE BLU: CARTA	
Fogli di carta, cartoncini, riviste, opuscoli, libri, quaderni, sacchetti di carta, imballaggi di carta, e tetrapak	✓
Carta sporca e/o contaminata da alimenti, tovaglioli e fazzoletti di carta usati, carta oleata, carta plastificata, cellophane, scatole plastificate, carta chimica, carta autocopiante, bicchieri e piatti di carta sporchi, cartoni della pizza sporchi	✗
CONTENITORE GIALLO: PLASTICA-ALLUMINIO	
Bottiglie di acqua e bibite, contenitori di liquidi in genere, polistirolo, piatti e bicchieri di plastica, sacchetti della spesa, pellicole, vaschette, lattine in alluminio per bevande, scatolette e barattoli per alimenti in metallo, bombole spray vuote	✓
Barattoli di colle e vernici, imballaggi con residui di sostanze pericolose, posate di plastica, cartelle porta - documenti, biro, CD, scotch	✗
CONTENITORE VERDE: VETRO	
Bottiglie, barattoli, vasi di vetro, bicchieri, vetri vari anche rotti	✓
Vetri per finestre, lampadine, vetroceramica, specchi, Pirex, ceramica, contenitori di medicinali	✗
CONTENITORE MARRONE: RIFIUTI ORGANICI	
Residui di cibo e, in generale, tutto ciò che è biodegradabile e compostabile	✓
Carte per confezioni alimentari, liquidi	✗
CONTENITORE GRIGIO: RIFIUTI URBANI INDIFFERENZIATI	
Tutto ciò che non può essere differenziato (ad es. biro, CD, mozziconi di sigarette)	✓
Rifiuti oggetto di raccolta differenziata, rifiuti pericolosi (pile, farmaci, vernici, lampadine, cavi elettrici...), rifiuti ingombranti, RAEE (penne USB, cellulari, MP3, mouse...)	✗

GIORNATE DELLA SOSTENIBILITÀ

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA FA LA DIFFERENZA

L'IMPORTANZA DEI COMPORTAMENTI
PER DARE NUOVA VITA A MATERIALI
ANCORA POTENZIALMENTE UTILI

20 NOVEMBRE 2013

CONTATTI

Eleonora Perotto
Servizio Sostenibilità di Ateneo
serviziosostenibilita@polimi.it
Tel: 02 2399 9354

MERCOLEDÌ 20 NOVEMBRE 2013
ORE 9.00 - 13.00

SALA CONFERENZE DEIB - EDIFICIO 20
POLITECNICO DI MILANO
PIAZZA LEONARDO DA VINCI, 32

Tra i numerosi aspetti ambientali che caratterizzano le realtà universitarie, la produzione di rifiuti è sicuramente uno di quelli più significativi.

La raccolta differenziata dei rifiuti, se effettuata correttamente, può consentire di dare nuova vita a materiali ancora potenzialmente utili svincolandoli dal circuito che porta allo smaltimento, in linea con quanto sancito, finalmente con obiettivi quantificati al 2020, nell'ambito del programma nazionale di prevenzione dei rifiuti adottato con decreto direttoriale del 7 ottobre 2013 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare.

Nel corso del seminario, che cade nella settimana europea per la riduzione dei rifiuti, verranno spiegate, direttamente da alcuni degli attori della filiera del recupero/riciclo, le motivazioni per le quali tale pratica è così importante. Verranno altresì illustrate alcune tra le buone pratiche in materia di gestione dei rifiuti in atto presso il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Milano, nate nell'ambito del progetto "Città Studi Campus Sostenibile".

Il seminario è aperto a tutti, previa registrazione da effettuarsi on-line alla seguente pagina web:

www.campus-sostenibile.polimi.it/web/guest/raccolta_differenziata

9.00

Apertura lavori

Eleonora Perotto, Servizio Sostenibilità di Ateneo – Politecnico di Milano.

Sessione I – Differenziare per creare valore

Presiede: Mario Grosso, Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale, Politecnico di Milano.

9.10

Perché differenziare: l'esperienza del COREPLA

Gianluca Bertazzoli, Responsabile Comunicazione e Relazioni Esterne.

9.30

Perché differenziare: l'esperienza del CIAI

Stefano Stellini, Responsabile relazioni territoriali.

9.50

Politica aziendale per la gestione dei rifiuti tecnologici: il progetto Politecnico di Milano con Remedia

Maurizio Maggi, Direttore Divisione Clienti e Mercati.

10.10

La gestione dei rifiuti a Milano: le azioni di AMSA per promuovere la raccolta differenziata

Emilia Rio, Presidente.

10.30 Pausa

Sessione II – La raccolta differenziata nelle

Università

Presiede: Eleonora Perotto, Servizio Sostenibilità di Ateneo, Politecnico di Milano.

10.40

La gestione dei rifiuti al Politecnico di Milano

Scila Melita Ficarelli, Gestore dei rifiuti, Politecnico di Milano.

11.00

Le azioni POLIMI per la gestione dei rifiuti collegate al Progetto Campus Sostenibile:

Il codice dei comportamenti

Grazia Concilio, Dip. di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano

Ilaria Oberti, Dip. di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito, Politecnico di Milano.

I PIC – Piattaforme per contenitori intelligenti

Alberto Rovetta, Dip. Meccanica, Politecnico di Milano.

Il Progetto GRU - Gestione Rifiuti in ambito Universitario

Carlo Candelpergher, AIAT - Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio, Consulente ambientale, supervisore del progetto GRU.

Simone Nessi, Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale, Politecnico di Milano.