



www.italy-ontheroad.it

Rubbish



D u s t b i n s

Separação dos resíduos. Informações gerais.

Dividir o lixo é importante e útil: Permite que a poluir menos, respeitar o meio ambiente, reciclar alguns produtos (por exemplo, papel, vidro) e reduzir os resíduos.

Por exemplo, se você reciclar o papel, o que significa menos árvores serão cortadas, que continuará a produzir oxigênio, e de papel para ser reutilizado vai evitar ser destruído e produzem poluição.

Conseqüentemente, ele reduz o uso de aterros e incineradores (que causam sérios danos à saúde e ao meio ambiente).

É preciso também reduzir embalagem e utilização de materiais recicláveis.

E 'fundamental dividir os resíduos de acordo com o tipo.

VIDRO E PODE



O vidro é um material "limpo" composto por areia, cal e soda, não é produzido com poluentes é, portanto, fácil de reciclar e reutilizar.

A partir da coleta de latas pode obter diversos tipos de metais: alumínio, estanho e aço. É muito importante para a reciclagem de vidro e latas, pois muitos materiais preciosos e poupa energia. Lembre-se que todas as garrafas, frascos e latas vazias devem ser, possivelmente, sem tampa, de preferência lavadas.

Lembre-se assim: always garrafas de vidro, jarras e copos de vidro, latas de alumínio (Al símbolo), recipientes de alumínio para as indústrias alimentares, (Kuki).

MAI: cerâmica, lâmpadas fluorescentes.

LIVRO

Jornais, papelão, papel para as bebidas (por exemplo, leite, sucos de frutas).



É muito importante para separar o papel e dá-la corretamente: Você trabalhou e que receber novo papel para impressão, o que ainda pode ser reciclado.

Isso evitaria corte de árvores. Tudo isto também guardar grandes quantidades de recursos como água e eletricidade.

Lembre-se que as embalagens cartonadas (como o leite, sumos de frutas) deve estar vazia e sem tampa, possivelmente lavadas.

Lembre-se: NUNCA papel, papel Química (laminado), nylon, celofane.

PLÁSTICA



Existem vários tipos de plástico e com diferentes usos. Cada tipo tem um sinal: PET, PVC, PE (polietileno), PP (polipropileno), e assim por diante.

O plástico não é biodegradável, mas pode ser reciclado. Lembre-se que uma garrafa de plástico tem um período de estadia na 100 a 1000 anos.

É muito importante reciclados e valorizados. Lembre-se que os recipientes vazios devem ser esmagados e para reduzir o volume.

Deve ser reciclado em embalagens de material plástico para produtos líquidos de plástico, e bandejas e recipientes de comida, sacos e sacos de compras, ao cinema embalagens e recipientes de shampoo, banhos, e detergente; blister, embalagens para produtos congelados; celofane; redes frutas e verduras.

MAI: Itens irrigação e tubos de borracha, plástico itens que não sejam embalagens (por exemplo, brinquedos), recipientes plásticos marcados com o símbolo laranja de resíduos perigosos.

RESÍDUOS ORGÂNICOS



Os resíduos são resíduos comida orgânica, todas as substâncias vegetais e animais (ex.: galinha óssea). Os resíduos orgânicos são 1 / 3 dos resíduos domésticos e sua recuperação torna a compostagem: adubo de alta qualidade.

Mantenha uma pequena plástica lixo, insira uma sacola biodegradável (por exemplo, milho massa), quando a bolsa está cheia, ou a cada dia, como você mais confortável, traz o saco marrom na caixa (o que ela abre com chave).

Não utilize sacos feitos de nylon, porque não é biodegradável.

Na caixa você pode colocar castanha: pequena poda, flores secas, capim, resíduos de frutas e legumes, café fundos, filtros de camomila e chá, almoço e jantar a partir de sobras, cascas de ovos, papel absorvente (lenços de papel e papel-toalha) pedaços de madeira, serragem e folhas.

MAI: fraldas descartáveis e toalhas, panos e outros materiais de origem orgânica não.

Resíduos não separados



Eles são todos os resíduos que não podem ser reciclados. Estes resíduos são, na caixa cinza, em seguida, acabam em aterros sanitários. Melhor remoção dos resíduos e reciclagem, tanto quanto possível, haverá menos desperdício e, conseqüentemente, menor aterro.

Na caixa cinza dos resíduos sólidos urbanos geral compartimento incluído: esponjas sintéticas, toalhas e guardanapos, poeira dell'aspirapolvere, cerâmica e porcelana jarra, trapos sujos.

MAI: objetos que são levados à Estação Ecológica Equipada, elétricos de áudio e vídeo cassetes.

Estação Ecológica equipada

Quadro Laranja: Este tipo de resíduos são perigosos se dispersa no meio ambiente.

Lembre-se que 1 grama de mercúrio (Hg) é suficiente para poluir 1000 (mil) litros de água.

As Estações Ecológicas Equipado são áreas onde existem recipientes para todos os resíduos diferenciados, com uma vasta gama.

Reúna: volumosos de resíduos domésticos e inerte (por exemplo, sofá, geladeira, televisão), os resíduos perigosos (recipientes com símbolo laranja, baterias, remédios, lâmpadas fluorescentes), computação (se for deixada no meio ambiente, esta recusa dispersa substâncias prejudiciais, também é buscada em muitas lojas); resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos, roupas usadas, pneus, veículos de pilhas usadas e óleo mineral e vegetal.



A reprodução é bem-vinda, desde que a fonte.

Oct 2008