

## Incentivi biciclette

a disposizione uno sconto fino a 700 euro



È positivo il bilancio delle prime settimane di incentivi per l'**acquisto di biciclette e ciclomotori**, grazie all'iniziativa promossa dal Ministero dell'Ambiente che punta a ridurre l'inquinamento atmosferico invogliando i cittadini a lasciare l'automobile in garage e prendere la bicicletta, il cui utilizzo fa bene alla salute e all'ambiente. La fruizione degli incentivi è strettamente legata **all'acquisto di modelli di due ruote "ecologici"** presenti nell'elenco pubblicato dal Ministero dell'Ambiente: si avrà la possibilità di fruire di **sconti anche del 30%** (fino a un massimo di 700 euro). Un bel risparmio se pensiamo che per l'acquisto di una bicicletta si parte da poco più di 100 euro fino ad arrivare a quelle più costose,

con pedalata assistita, che arrivano a costare anche circa 2.500 euro, e sul cui acquisto può essere sfruttato al massimo lo sconto di 700 euro messo a punto dal Ministero. C'è inoltre la possibilità di acquistare la bicicletta per sé e per tutta la famiglia, visto che un unico soggetto può comprare fino a tre biciclette usufruendo dell'incentivo semplicemente esibendo il codice fiscale oppure la partita iva; ad esempio, comprando tre biciclette, per un ammontare di 600 euro, si andranno a pagare solo 420 euro, mentre 180 euro li "offre" lo Stato con gli incentivi.

Fonte Il sole 24 ore



## Piatti e posate bio

anche la plastica diventa ecologica



Con l'arrivo della bella stagione cresce la voglia di stare all'aria aperta e magari organizzare una bella scampagnata: non possiamo pensare di mettere nel cestino da pic-nic posate, bicchieri e piatti di plastica! La soluzione c'è, e si chiama **bioplastica**, un tipo di plastica **completamente biodegradabile** in quanto derivante da materie prime vegetali rinnovabili quali farina, amido di

mais, grano e altri cereali. Ha un tempo di decomposizione di qualche mese, contro i 1000 anni richiesti dalle materie plastiche sintetiche derivanti da petrolio. Inoltre, ha l'enorme vantaggio di essere riutilizzata come concime fertilizzante per i terreni: spesso il materiale in bioplastica viene rilavorato per ottenere teli da agricoltura che si decompongono in maniera naturale concimando i terreni. Per di più, a differenza di altri materiali utilizzati come contenitori alimentari **non ha sostanze nocive** che possano alterare la qualità dei cibi, né la salute di chi li consuma. Resta forse un piccolo proble-

ma: **dove acquistare** piatti, bicchieri e posate in bioplastica? Sicuramente i centri di acquisto specializzati in prodotti biologici dispongono di questi materiali, ma in caso contrario si possono acquistare on-line. *Un consiglio:* [www.quibio.it](http://www.quibio.it), sito e-commerce per i prodotti usa e getta biodegradabili e compostabili.

Fonte greenMe



### Multimateriale leggero - no vetro

Questo tipo di raccolta differenziata consente il conferimento in un unico contenitore stradale di **diverse tipologie di materiali recuperabili**.

**Cosa conferire:** tutti gli imballaggi plastici indicati con le sigle PE, PP, PVC, PET, PS, bottiglie di acqua minerale e bibite, flaconi di detergenti e cosmetici liquidi, vaschette per alimenti in plastica e polistirolo, shoppers, pellicole per alimenti, confezioni di merende e cracker, buste e sacchetti di plastica per pasta, patatine e caramelle, reti contenenti frutta e verdura, vasetti di yogurt, cassette in plastica per frutta. Imballaggi a base cellulosa e metalli in piccoli pezzi. I rifiuti devono essere introdotti negli appositi contenitori debitamente ridotti di volume.

**Come fare la raccolta:** conferimento negli appositi contenitori stradali di colore giallo o viola a seconda dei territori, oppure presso le stazioni ecologiche.

Fonte: Hera

