



**PRO LOCO
MARNATE**



Iniziativa realizzata con il contributo dell'Assessorato alla Tutela Ambientale, Ecologia ed Energia della Provincia di Varese

CENA TIPICA MARNATESE 17 LUGLIO 2010

CHE COS'E' ECOFESTA?

“Ecofesta” è un’iniziativa pensata nell’ambito delle iniziative della Provincia di Varese per la riduzione dei rifiuti. Ecofesta vuol dire rendere più ecologica la manifestazione. L'utilizzo di materiali usa e getta e una scarsa attenzione alla raccolta differenziata lasciano il segno: alla fine di queste belle iniziative spesso il risultato è una montagna di rifiuti senza parlare dei costi energetici e ambientali legati alla produzione dei vari materiali usa e getta utilizzati. **Le parole d’ordine delle ecofeste sono lavare e riutilizzare.**

STOVIGLIE USA E GETTA? No grazie.

Durante le sagre e manifestazioni con uno stand gastronomico vengono utilizzati migliaia di stoviglie usa e getta. Nelle Ecofeste si utilizzano piatti di ceramica, bicchieri di vetro e posate di acciaio che vengono lavati con lavastoviglie. Dotandosi di attrezzi e stoviglie lavabili, che, acquistate una volta, assicurano la possibilità di svolgere feste popolari per anni, per continuare a fare festa, ma non a spese dell’ambiente.

ACQUA DELL'ACQUEDOTTO? Si grazie

•L’acqua del rubinetto viene analizzata giornalmente dal gestore del servizio idrico e dall’Asl.e deve rispettare per legge almeno 62 parametri di qualità chimica, fisica e batteriologica. L’acqua del rubinetto non è sottoposta a sbalzi di temperatura durante il trasporto che ne alterano le proprietà. Qualche numero che fa pensare:

- le bottiglie di plastiche impiegano circa 7 secoli prima che si decompongano completamente,
- dai supermercati italiani escono 15 miliardi di bottiglie in Pet ogni anno; solo il 20% di queste vengono riciclate,

- sono necessari 90 milioni di litri di petrolio per produrre un miliardo di bottiglie di plastica. Per produrre tutte le bottiglie vendute in Italia sono stati utilizzati 1350 miliardi di litri di petrolio,
- per produrre 1 chilo di Pet (materiale comunemente utilizzato per i contenitori dell'acqua), sono necessari 17,5 Kg di acqua. Una bottiglia da 1,5 l pesa 35 gr con 1 Kg di PET si fanno 30 bottiglie. Per produrre le bottiglie vendute in Italia sono necessari circa 9 miliardi di litri di acqua (ovvero come riempire 6000 piscine olimpioniche).

Non è da sottovalutare l'aspetto economico: un metro cubo d'acqua (1000 litri) dell'acquedotto costa 1.76€ quindi Una bottiglia da un litro e mezzo di acqua del rubinetto costa 0.00264 €. I prezzi di vendita dell'acqua imbottigliata e venduta variano in funzione della marca e del supermercato. In media un litro costa 0.4€: un metro cubo costa 400,00 €. Un acqua pregiatissima simbolo di terme in bottiglie di vetro costa 1.05€: il metro cubo 1050,00 €. ...

RACCOLTA DIFFERENZIATA.

Durante l'Ecofesta viene garantita la raccolta differenziata anche se va sottolineato che l'unico rifiuto prodotto è l'umido.

Il rifiuto organico, una volta raccolto viene inviato ad impianti che lo trasformeranno in compost, una sorta di terriccio utilizzabile come ammendante nei campi e nella vivaistica.

L'olio di frittura una volta utilizzato non deve essere buttato nei tombini o negli scarichi dell'acqua perché può causare gravi danni ai sistemi acquatici e danneggiare i processi di depurazione. Gli oli saranno raccolti e trasportati alla stazione ecologica più vicina.

Stampato su carta riciclata certificata da ANGELO BLU



La carta è composta al 100% da carte post-consumer, l'esclusione di alcuni prodotti chimici ritenuti pericolosi per l'uomo o l'ambiente naturale: assenza di imbiancanti ottici, sbiancatura senza cloro o agenti di sbiancatura alogeni, utilizzazione di coloranti senza mercurio, piombo, cadmio o cromo 6.