



## Nuovi serbatoi e multivalvole Due elementi in più per scegliere la sicurezza BRC

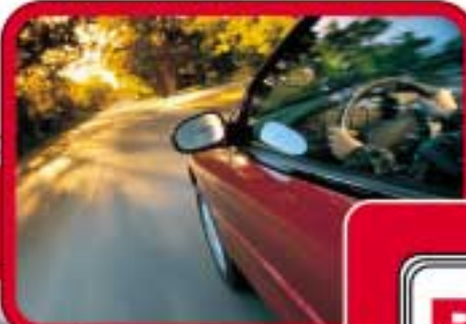
**Da oggi alla gamma BRC si aggiungono i serbatoi e le multivalvole per serbatoi, omologati alla normativa europea E67-01**

Le ragioni per passare ad un impianto a gas BRC certamente le conoscete: risparmio, prestazioni, la possibilità di continuare ad usare la vostra auto non catalizzata anche durante i blocchi della circolazione. Quello che forse non sapete è che oggi la gamma di componenti BRC si è arricchita di nuovi prodotti ad alta tecnologia: i serbatoi e le multivalvole, conformi alla severissima norma europea E67/01.

Due elementi in più per scegliere la sicurezza BRC.  
E per viaggiare sereni verso un futuro più pulito.

**Scegliete oggi BRC.  
Domani viaggerete in un mondo tutto nuovo.**

Azienda Certificata UNI EN ISO 9001-1994



**BRC**  
GAS EQUIPMENT

MTM srl - Via La Mirra, 3

12062 Cherasco Cn

Tel. 017248681 Fax 0172488237 <http://www.brc.it> E-mail [info@brc.it](mailto:info@brc.it)

# AVANTI CON L'AMBIENTE



**DA SX A DS:**  
**Alberto Martinelli**, Direttore  
**Commera Landi Renzo S.p.A.**  
**Angelo Guerrera**, **Guerrera Gas S.r.l.**  
**Giovanni Avanti**, Assessore  
 all'Ambiente del Comune di Palermo  
**Alessandro Tramontano**, Direttore  
 del Consorzio GPL Autotrazione

Come di consueto, anche quest'anno il Consorzio GPL Autotrazione ha voluto essere presente alla Fiera del Mediterraneo, con un incontro/convegno con gli Operatori GPL siciliani svoltosi nella sala convegni della struttura fieristica, sabato 1° giugno.

Durante l'incontro, promosso dal Rivenditore di Apparecchiature consorziato Guerrera Gas per fare il punto sull'iniziativa **A GAS PER L'AMBIENTE**, una relazione del Direttore del Consorzio GPL Autotrazione Alessandro Tramontano ha evidenziato la grande risposta della città di Palermo, da sempre considerato centro problematico dal punto di vista della gestione della mobilità alla campagna promozionale.

Il dato è positivo: **2.400 prenotazioni** di impianti, pari al **2%** del circolante non catalizzato della città. Grazie all'iniziativa Palermo si pone dunque come seconda città, dopo Roma, in termini percentuali sul circolante e come terza, dopo Roma e Napoli, per trasformazioni. All'incontro, è intervenuto anche **l'Assessore all'Ambiente** del Comune di Palermo **Giovanni Avanti**



Panoramica della sala

che ha espresso grande soddisfazione sui risultati della campagna **A GAS PER L'AMBIENTE**.

L'Assessore in questa sede si è impegnato a presentare in Giunta proposte tese ad incentivare ulteriormente la trasformazione a gas delle auto non catalizzate come l'erogazione **anche ad utenti non residenti** nelle località associate in convenzione. Altra audace ma opportuna proposta che l'Assessore è intenzionato a portare avanti presso l'Amministrazione regionale è **l'eliminazione totale del bollo per le auto trasformate a gas**.



L'Assessorato all'ambiente del Comune di Palermo, è attivamente impegnato nella promozione ed attuazione di politiche ambientali, anche attraverso il lavoro di partenariato con altre città europee, progetti cofinanziati dall'**Unione Europea** e dal **Ministero dell'Ambiente** nel settore Ecocompatibilità, Energia, Trasporti e Sviluppo Sostenibile.

L'informazione ai cittadini è garantita attraverso un più che completo sito internet <http://spazioinwind.iol.it/ambientepalermo> che contiene, oltre alle attività dell'Assessorato, numerosi link utili in tema di compatibilità ambientale.

Noemi di Leonardo ■

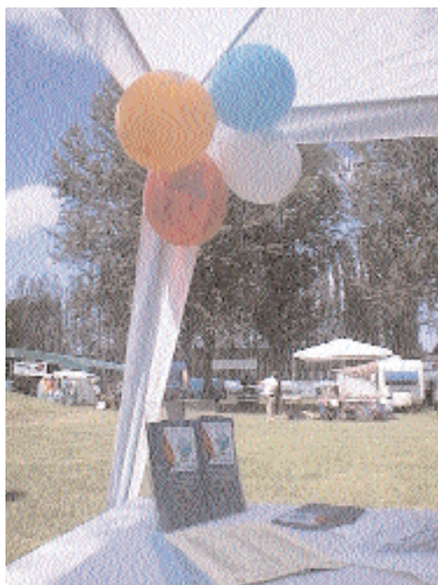
**IL PIÙ BEL CALENDARIO CON 12 STUPENDE FOTO DELLA FERRARI**

Richiedilo allo 051/247426



GRANDE FORMATO CM. 48 X 33

UNA FESTA  
PER  
L'AMBIENTE



**N**ell'ambito degli eventi legati alla promozione di "A GAS PER L'AMBIENTE", il Comune di Granarolo dell'Emilia (Bo) ha organizzato il 25 ed il 26 maggio due giornate dedicate all'ecologia chiamate VERDEVOLLO 2002 che si sono svolte presso il Parco Verdevollo di Cadrano (Bo).

Questa festa dell'ecologia voluta dall'Assessore all'Ambiente del

Comune di Granarolo Arianna Bianchi, ha visto la presenza di realtà economiche ed Enti impegnati nella promozione di



veicoli ecologici, alimenti biologici, riciclaggio, risparmio energetico. Il CONSORZIO GPL AUTOTRAZIONE ha partecipato con un proprio stand ed ha informato i numerosi visitatori sull'iniziativa A GAS PER L'AMBIENTE che coinvolge i cittadini residenti a Granarolo a partire dal 28 maggio 2002.



L'Azienda consorzata **Bedini** di Modena e l'Installatore consorzio L'**Automobile** di Bologna hanno messo a disposizione anche uno schema illustrativo dell'impianto GPL adatto all'installazione sulle auto immatricolate dal 1988 al 1992.

N d L ■



# DOMENICHE ECOLOGICHE

Bologna, Milano, Roma



**D**omenica 19 giugno, consueti appuntamenti per il Consorzio GPL Autotrazione, presente con un punto informativo a Bologna, in piazza VII Agosto ed a Milano in P.zza Liberty.

A Bologna, alcune Aziende consorziate hanno esposto

veicoli alimentati a GPL: **Landi Renzo** con **Volkswagen Sharan 2.800**, **Bedini** con **Fiat Doblò Cargo** e **Tartarini Auto** con **Fiat**



La VW Sharan 2.8 cc trasformata da Landi Renzo

**Multipla 1.600** e **Pontiac 2.300**. Presenti inoltre **Fiat Auto** con la nuova **Multipla** a GPL, la **Gpower**, e analogamente a Federmetano la **Multipla Bi-power** e **Blu-power**.

La piazza bolognese ha ospitato anche altre aziende impegnate nella mobilità alternativa come **Veicoli** di Modena che, in collaborazione con **Oxygen** di Padova, hanno esposto ciclomotori e biciclette elettrici ed a pedalata assistita ed il furgone Mercedes Sprinter elettrico. Interessante lo stand di **Toyota Motor Italia** che ha proposto la **Prius 1.500 THS** (Toyota Hybrid System) con un sofisticato sistema di gestione che combina un motore a benzina ad uno elettrico.

A Milano la Manifestazione è stata organizzata in collaborazione con **Acinnova**. Numerosi i veicoli a GPL esposti dalle Aziende consorziate come **Citroën Berlingo 1.400** messa a disposizione da **MTM-**



La Citroën Berlingo 1.4 cc trasformata da Bedini

**BRC**, **Mercedes 2.0 Compressor** con impianto **Landi Renzo** (esposta da **Brianza Autogas**), **Volvo V70 2.400** di **Selca**, **Volvo V70 1.400**, messa a disposizione da **Volvo Italia**, **Fiat Stilo 1.800** di **Tartarini Auto**. Presenti anche veicoli alimentati a metano quali



Il punto informativo del Consorzio GPL a Bologna

**Mercedes 180 SW** con impianto **Landi Renzo**, e **Multipla Bi-power 1.600** esposte rispettivamente da **Brianza Autogas** e da **ENI**.

Anche Milano ha visto



La Pontiac 2.3 cc trasformata da Tartarini Auto



La nuova Multipla Gpower 1.6 cc da pochi giorni in vendita

l'esposizione scooters, quadricicli e biciclette elettrici esposti da **Gem**, **Tecnolab** e **Tasso**.

I numerosi partecipanti bolognesi e milanesi hanno potuto godere anche delle colorate feste delle Comunità Senegalesi per la qualificazione

della loro squadra agli ottavi di finale del Campionato del Mondo.

A Roma Domenica Ecologica il 23 giugno. La giornata è stata dedicata a "Mobilità sostenibile e trasporto pubblico". Il Consorzio GPL Autotrazione ha partecipato con un punto informativo allestito in V.le delle Magnolie, nella splendida area adiacente a Villa Borghese e via dell'Obelisco.



La Toyota Prius 1.500 THS ad alimentazione ibrida benzina/elettrico

Numerosi gli spazi di informazione sulla mobilità sostenibile da parte di organizzazioni ambientaliste quali **Legambiente**, **WWF** e **Italia**



Uno dei tanti veicoli elettrici in esposizione nelle varie Città

**Nostra**. Mentre Informambiente punto informativo del Comune di Roma, ha fornito informazioni ai cittadini sulla mobilità sostenibile.

N d L ■