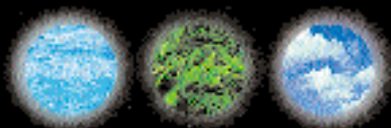


Per terra, per mare, per l'aria.

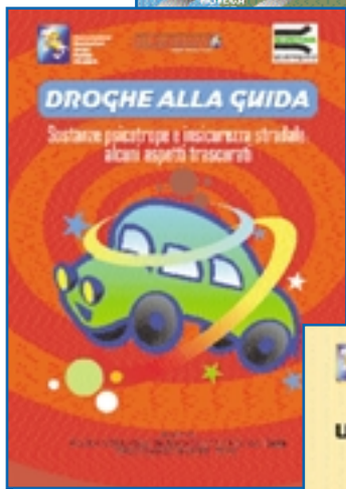


I sistemi di alimentazione a gas Lovato sono la soluzione vantaggiosa ed ecologica per tutti i tipi di motore, per terra ed acqua, a due e quattro tempi.

Progettati per sfruttare a fondo le caratteristiche dei carburanti puliti ed economici come il GPL ed il Metano, i sistemi Lovato Autogas, agili e pratici, assicurano elevate prestazioni in termini di affidabilità, riduzioni delle emissioni inquinanti e durata del motore.

LOVATO
AUTOGAS

SICUREZZA STRADALE



AUMENTANO I KILLER AL VOLANTE

Nei primi 9 mesi del 2001 sono stati 875 gli incidenti provocati da persone poi fuggite senza prestare soccorso ai feriti. L'Asaps (Associazione Sostenitori Amici Polizia Stradale) lo considera un dato allarmante: nel 2000, su un totale di 111.722 incidenti 832 sono stati provocati da killer al volante. I pirati della strada identificati e denunciati sono stati 422, mentre quelli sanzionati in via amministrativa per aver provocato solo danni a cose sono stati 573. L'Asaps parla di un aumento del 4% dei pirati della strada in base alle contravvenzioni elevate dalla polizia per omissione di soccorso: 2.592 nel 2000 rispetto alle 2.493 del 1999.

Di queste, 1.475 sono state contestate sulle strade urbane, 596 in quelle extraurbane e 521 nelle autostrade.

Opuscoli per comprendere meglio l'importanza della sicurezza stradale proposti dalla ASAPS - Associazione Sostenitori Amici Polizia Stradale

Alessandro Stella ■

**Progetti o ristrutturati
una stazione di servizio?**



SO.CO.GEN. S.r.l.
Società Costruzioni Generali

**20 ANNI
DI ESPERIENZA
NELLA COSTRUZIONE
DISTRIBUTORI
STRADALI**

Know-How settoriale completo

Flessibilità e innovazione tecnologica

Avviamento degli standards qualitativi e certificazione

Rispetto dei tempi nella realizzazione di opere anche complesse

So.Co.Gen. S.r.l. - via Giordano Bruno, 39 - 80010 Quarto (NA) - Tel. 081.806.00.38 - Fax 081.876.95.64
Capitale Sociale L. 199.000.000 Direzione cantieri Tel. 335.702.56.94