

UN INIZIATIVA PER FAR FRONTE A EVENTUALI CALAMITA' NATURALI

'Progetto 2000' un punto di supporto



Presto, grazie a una legge, la Toscana sarà all'avanguardia nell'ospitalità a camper e roulotte. Aree attrezzate per il turismo potranno trasformarsi in centri di accoglienza della Protezione civile

Con la legge emanata nell'ottobre 1991 e denominata «Fausti», una serie di norme disciplinano la costruzione, la circolazione e la sosta delle auto-caravan che vengono così equiparate alle autovetture. Da qui, la Toscana ha pensato di promulgare una legge regionale per le aree attrezzate che la «Fausti» prevede debbano ospitare i turisti con camper e roulotte. Quando la Regione approverà questa legge - e pare imminente - sarà senza dubbio all'avanguardia rispetto alle altre regioni italiane, ancora indietro nelle normative in tal senso. E' poi nato anche «Progetto 2000», promosso e patrocinato dalla giunta regionale, sorto per offrire una maggiore mobilità ai cittadini e un punto di supporto ai Comuni in caso di calamità naturali o necessità contingenti della Protezione civile. Un'altra legge infatti - approvata nel febbraio di quest'anno - stabilisce che ogni Comune deve individuare aree da destinare a centri di raccolta profughi, all'installa-

zione e sistemazione di prefabbricati e punti di atterraggio per elicotteri: un'area attrezzata multifunzionale consentirebbe, quindi, di soddisfare gli utenti del turismo itinerante e, nello stesso tempo, di essere un punto di riferimento già concretamente realizzato in caso di necessità. Per questo a «Caravanning Show» parteciperanno alcune delle maggiori aziende nazionali specialiste nel settore tecnologico che presenteranno in anteprima ad amministratori pubblici e cittadini le nuove attrezzature. Verranno esposte autovetture e altri mezzi a trazione elettrica che si inseriscono in «Progetto 2000» in quanto funzionano con energie alternative. Sarà anche presentata la prima auto a trazione elettrica a 4 posti (60 km di autonomia a 60 km/h di velocità). E ancora apparecchiature antincendio, rilevatori dati di inquinamento, cartografie per lo studio del territorio, sistemi di monitoraggio sismica e vulcanologica. Un piccolo eli-



Carlo Gattai

porto, alimentato autonomamente da un carrello attrezzato con pannelli fotovoltaici, verrà installato all'interno della Fortezza da Basso. Sempre nell'ambito di «Progetto 2000», saranno ospitati alcuni Comuni che, per primi, si sono adeguati alla legge Fausti allestendo presidi ecologici o aree attrezzate. E proprio dalla legge, della sua applicazione e dell'avvio

di una politica per l'attivazione delle aree attrezzate si discuterà nel 2° convegno dei Sindaci dei Comuni della Toscana, organizzato dalla Regione Toscana a cui parteciperanno Carlo Gattai, assessore al Turismo e allo Sport, Giacomo Granchi, assessore alle Politiche Istituzionali, Urbanistica e Casa, e Fabio Mazzanti amministratore delegato della Sogese.

Una legge per le aree

«Caravanning Show» offre l'occasione per tornare a parlare della legge 336/91, detta anche legge Fausti, che equipara gli autocaravan agli altri autoveicoli. Giacomo Granchi, assessore regionale all'urbanistica, con la regione Toscana, intende emanare una legge in materia di regolamentazione urbanistica delle aree attrezzate da mettere a disposizione del turismo itinerante e, in caso di calamità naturali, della protezione civile. La legge regionale - che sta per essere approvata - consentirà ai 287 comuni della Toscana di avere un'area di sosta attrezzata per ospitare roulotte, caravan e bus turistici. «L'approvazione di questa legge - dice con orgoglio Giacomo Granchi - è, per noi, realmente importante, perché permetterà alla Toscana di essere all'avanguardia rispetto alle altre regioni italiane, in quanto, per prima, avrà qualcosa di concreto per il turismo itinerante». «In tutte le aree di sosta spiega l'assessore regionale e vice presidente della Giunta - che saranno costruite con caratteristiche simili nell'intera regione, ci sarà l'attrezzatura adeguata per soddisfare le necessità dei camperisti dall'acqua corrente all'e-



Giacomo Granchi

nergia elettrica, dai servizi igienici alle cabine telefoniche». La Regione darà un contributo finanziario a tutti i Comuni che presenteranno un progetto per la costruzione di queste aree, «che precisa Granchi - una volta realizzate saranno poi completamente affidate e gestite dai Comuni, liberi poi a loro volta, di delegare un privato nella gestione e nel mantenimento». Queste aree attrezzate, poi, potranno ospitare occasionalmente manifestazioni culturali o mercati pubblici.

LA NAZIONE Speciale

A.T.
Automazioni Toscane
56121 Pisa
Via L. Reginelli, 12
Telefono (050) 21.351
PIANO INF. STAND 13/A

Bma srl
46023 Gonzaga (MN)
Via A. Guarnieri, 28
Telefono (0376) 588.169
PIANO INF. STAND 2/A

Gechelin Group
SISTEMI FOTOVOLTAICI
di Gechelin G.
Via Ticino, 16
36016 Thiene (VI) (Italia)
Telefono (0445) 368.181
Telefax (0445) 361.020
Sistemi fotovoltaici fissi, portatili ed in container per protezione civile
Sistemi fotovoltaici mobili su carrelli rimorchi
Soluzioni per il controllo ambientale terra, aria, acqua e calamità naturali
Sistemi di controllo, regolatori, lampade, frigoriferi e dispositivi speciali per il fotovoltaico
Potabilizzatori e sterilizzatori a raggi U.V., lampioni stradali, solari
PIANO INF. STAND 6/A

Seiemac
50012 Bagno a Ripoli (FI)
Via Di Rosano, 53
Telefono (055) 696.041
PIANO INF. STAND 1/A

Officine Panerai
50131 Firenze
P.zza G. Ferraris, 2
Telefono (055) 579.304
PIANO INF. STAND 5/A

Solarex srl
Centro Direzionale Colliوني
Palazzo Casaleop, 2
20041 Agrate Brianza (MI) (Italia)
Telefono (039) 636.251
Telefax (039) 636.256
La Solarix srl è il distributore per l'Italia della Solarix Corporation, leader mondiale dell'industria fotovoltaica, le sue attività comprendono: casting del silicio, produzione di celle e moduli al silicio policristallino e amorfio, progettazione e produzione di controllori di sistemi e regolatori da 10 kw a 50 kw, progettazioni tecniche per sistemi solari per telecomunicazioni, pompaggio, irrigazione, protezione catodica, alimentazione elettrica per villaggi e piccoli ospedali.
La serietà della Solarix, oltre alla ricerca, sta nel collaudare, classificare e garantire individualmente ogni pannello, con trascorrimento con una milchita con i dati reali di uscita, potenza di picco, tensione e corrente e sic e nolz
PIANO INF. STAND 7/A

S.E.A.
00137 Roma
Via A. Fogazzaro, 10
Telefono (06) 868.95.879/86
PIANO INF. STAND 10/A

Torpedo
24030 Prenzoso (BG)
Via Ghiale, 6
Telefono (035) 451.811
PIANO INF. STAND 3/A

E.T.G. srl
50142 Firenze
Via P. Del Diavoli, 74
Telefono (055) 714.069
PIANO INF. STAND 17/A
Officine Galileo
Via Albert Einstein, 35
50013 Firenze (Italia)
Telefono (055) 89.503
Telex 570.126 GELILE I
Telefax (055) 89.50.600
Produzione:
Sistemi di monitoraggio e pianificazione per la gestione del territorio e delle risorse naturali, particolarmente rivolte al controllo dell'inquinamento, al controllo delle risorse agricole, alla prevenzione dei rischi naturali.
Strumentazione elettroottica per telerilevamento quali radiometri ad immagine multispettrale, apparecchi di ripresa all'infrarosso
PIANO INF. STAND 20/A

Italponti snc
50126 Firenze
Via Reims, 12
Telefono (055) 699.705
PIANO INF. STAND 19/A

Sma Firenze
50124 Firenze
Via Del Ferrone, 5
Telefono (055) 27.501
PIANO INF. STAND 21/A

Sires Ag
Dorfltr. 37
8155 Niederhasli/Zh (Svizzera)
Telefono (01) 850.43.44
Telefax (01) 850.48.44
Ditta con sede principale a Zurigo, Svizzera, specializzata nel supporto e consulenza tecnico commerciale, indirizzata all'industria e istituzioni italiane che operano nei settori ambiente, protezione civile, turismo, urbanistica e dife europea e internazionali degli stessi settori.
1) Produzione di ventilatori, litri speciali ed accessori per rifugi della protezione civile.
2) Produzione di disorientanti autoluminescenti per applicazioni di alta tecnologia, per normativa di sicurezza a usi innovativi in diversi settori.
3) Produzione di display solari relativi per pubblicità a risparmio energetico.
4) Produzione di macchine idonee alla raccolta e contribuzione al riciclaggio dell'alluminio e altri prodotti per la protezione dell'ambiente.
5) Produzione di materie collanti, plastiche, masse gommose speciali
PIANO INF. STAND 9/A

Aermap srl
50126 Firenze
Lungarno Ferrucci, 31
Telefono (055) 68.10.441
PIANO INF. STAND 16/A

L.A.C.
Litografia Artistica Cartografica srl
Via del Romito, 11/13/r
50134 Firenze (Italia)
Telefono (055) 483.557
(4 linee ric. aut.)
Telefax (055) 483.690
L.A.C. nasce a Firenze nel 1949 come azienda operante esclusivamente in cartografia. La qualità delle pubblicazioni e la grande potenzialità dei macchinari hanno portato L.A.C. ad affermarsi come una delle maggiori case editrici di cartografia in Europa. Il catalogo di vendita è fra i più completi a livello internazionale e comprende oltre alle numerosissime piante di città e carte stradali, una vastissima gamma di carte murali ed in rilievo. L.A.C. oltre ad avere proprie pubblicazioni, realizza, stampa e confeziona qualunque tipo di cartografia per Enti Pubblici e privati.
PIANO TERRA STAND 20/9

Geotermica Italiana srl
56100 Pisa
Lungarno Miceneo, 16
Telefono (050) 542.872
PIANO INF. STAND 15/A

Cuber sas
di Grifagni e C.
Via G. D'Annunzio, 64/r
50135 Firenze (Italia)
Telefono 692.145
Telefax 600.387

MATERIALI
Estintori portatili omologati M1 e carrellati
Materiale pompieristico, manichette, idranti ecc.
Cartellonistica varia
Antinfortunistica, abbigliamento da lavoro
Porte tagliafuoco
Impianti antincendio rilevazioni e/o spegnimento
SERVIZI
Assistenza impianti antincendio Dpr 547
Assistenza impianti antincendio fissi, prove e collaudi
Certificati prevenzione incendio
Corsi antincendio
Sopralluoghi e perizie
PIANO INF. STAND 22/A

