

informarvi; per me è BORDELLO.

PT (Pescia) – Non notato nelle mie fuggivevoli visite; però... grande paese e grande popolo!!!

SI (Montepulciano) – Facendo violenza a sintassi e grammatica, è il PIÙ MIGLIORE ASSAI. Tutto comodo, compresa Banca, Supermarket e zona commerciale nelle vicinanze. Città splendida; ottimo servizio pubblico per il Centro. Acqua SOLO dalle 8 alle 13 (1992). Per giunta si mangia meravigliosamente...

Ho detto solo per quel poco, pochissimo, che conosco, come lo conosco. Collaborino gli altri amici.

A PROPOSITO DI CONSUMI ENERGETICI

Poiché si avvicina la primavera, e poi l'estate, stagioni camperistiche – anche se così non dovrebbe essere – alcune considerazioni di qualche utilità generale.

Il Camperista (NON CAMPEGGIATORE) deve valutare attentamente i propri consumi energetici; in particolare quelli di energia elettrica, DC, 12 V.

Bisogna imparare a distinguere la POTENZA INSTALLATA, esprimibile in Watt (W), ed il consumo medio giornaliero, esprimibile in Ampere-ora (Ah). Secondo mia, e limitata, esperienza personale, mi permetto di indicare quali sono, IN MEDIA, le potenze installate in un camper; dico «potenza installata» non consumi.

Luci – Se vengono installate lampade ad incandescenza, normali lampade automobilistiche a filamento, si possono prendere per buoni i dati nominali. Cioè: la somma dei Watt nominali, per ogni lam-

pada installata, può essere ritenuta la potenza globale installata. Se vengono installate lampade di altro tipo (fluorescenti, elettroniche, ecc.), la prudenza insegna che bisogna aumentare del 50% la potenza dichiarata dai costruttori.

Valutare quindi TUTTE le utenze installate, nei modi sopra detti; quanto ai CONSUMI, è tutto altro discorso.

Altri consumi – A titolo di puro esempio si possono indicare i seguenti:

Frigorifero: a) se frigorifero «trivalente» il consumo elettrico è trascurabile; b) se frigorifero «a compressore» si può stimare una potenza installata di 100 W.

Pompa acqua: in media la potenza installata è di 70 W.

Aspiratore cucina: se c'è, sono circa 40-50 W. Ma non sempre esiste.

Televisore: quanto mai deplorevole; ma, se esiste, stimare 40 W.

Giranastrì: diciamo 10 W; e sia pace a tutti!

Ventilatori: mai considerati! Ma sono circa 15 W.

Esistono poi tutti i consumi personali e particolari, tra cui possiamo citare: ricevitori radio, ricetrasmittitori, ecc. Ma di questo si deve parlare caso per caso.

Raccolti tutti i consumi di energia elettrica, bisogna valutare il consumo giornaliero. Stabilito il tempo di utilizzazione delle varie utenze (basta generalmente in ore al giorno), si calcola gli Ah giornalieri. Per esempio: se una coppia di lampade da 21 W, cioè 42 W, viene usata per 2 ore al giorno, cioè per l'8,3% delle 24 h, la potenza EQUIVALENTE sarà di: $42 \text{ W} \times 0,083 = 3,40 \text{ W}$; cioè al giorno sono 0,291 Ah (tenuto conto che la tensione è di 12 V).

Così procedendo si può calcolare il consumo, espresso in Ah, per ogni giorno, di tutte le utenze.

Fatto questo calcolo risulterà certamente che la così detta «batteria servizi», di 90-100 Ah, è del tutto insufficiente.

Noi «ce lo sapevamo»; infatti NOI disponiamo di 350 Ah, e non ne siamo per nulla soddisfatti. Questo, però, è fatto personale.

Sono in attesa, se richiesto, di poter dare a chi chiede, ogni delucidazione. Ogni critica fattiva sarà ben gradita.

CAMBUSA E DOTAZIONI DI CAMBUSA

Dice il Vocabolario della Lingua Italiana, il Devoto-Oli, edizione scolastica 1989: «CAMBUSA: sostantivo femminile. Neologismo. Il deposito dei viveri a bordo delle navi».

Più o meno è così; poiché ogni camper, grande o piccolo che sia è «una nave con ruote», meglio cambusa che dispensa.

Ma nella cambusa cosa metteremo mai?

Bisogna stabilire alcuni CONCETTI FONDAMENTALI, cui devono seguire LISTE di facile e rapida consultazione. Noi equipaggio (cioè: mia moglie ed io) la pensiamo come appresso si vede; ma si può



M.B. ELETTRONICA
di Massimo Balotta s.n.c.

Via C. Colombo, 71
Tel e Fax (0522) 653800
42017 NOVELLARA (RE)

INSTALLAZIONE E RIPARAZIONE
RICETRASMETTITORI

INTEK - CTE - KENWOOD - Z.G.
ANTENNE SIGMA - AVANTI