

GESTIRE IL DOPO È DIFFICILE

Ciao camperista, hai visto quanti punti attrezzati (oggi giustamente definiti «Presidi Ecologici») abbiamo ottenuto?

Grazie all'azione intrapresa dai camperisti organizzati dal Coordinamento Camperisti altri ancora andranno fortunatamente ad allungare l'elenco.

L'allestimento di ogni Presidio Ecologico è costato moltissimo in impegno personale, telefonate, incontri, corrispondenze. Un costo che i camperisti hanno dovuto pagare in prima persona in quanto erano infrastrutture indispensabili per praticare il turismo con autocaravan rispettando l'ecologia del territorio nonché utili ad evitarci condanne penali qualora sorpresi a scaricare le acque reflue a cielo aperto.

Presidi Ecologici che qualcuno paragona ad oasi in quanto ancora limitate nel numero.

Presidi Ecologici belli e funzionali, appena inaugurati, ma destinati a subire un degrado in quanto soggetti ad essere dimenticati dai competenti uffici.

Per evitare il degrado e la scomparsa di queste oasi invito i camperisti a controllare ciclicamente il Presidio Ecologico a loro più vicino ed a riferire al Coordinamento Camperisti.

Un controllo importante da trasformare in un'azione organizzata.

Ho suggerito al Coordinamento Camperisti di attivare un'iniziativa denominandola: «SALVIA-MO L'OASI».

Partecipare è semplice, scegli un Presidio Ecologico dall'elenco pubblicato segnalandolo a:

Massimo Marcelli
Coordinamento Camperisti
Via N. Stenone, 8
50139 Firenze



Vasco Grassi, camperista, durante i lavori inerenti il Presidio Ecologico di Lucignano (Arezzo)

Pistrino (Perugia), 16 settembre 1990. Inaugurazione del Presidio Ecologico



Sansepolcro (Arezzo), 8 settembre 1990. Inaugurazione del Presidio Ecologico



Alla tua lettera seguirà l'invito di un'utile documentazione.

Il tuo impegno per la corretta gestione dei Presidi Ecologici promuoverà altri allestimenti e dimostrerà, ancora una volta,

che i camperisti sono promotori in prima persona di cultura, civile comportamento, tutela dell'ambiente.

Massimo Marcelli