

Requisiti di sistema	1
Descrizione dell'installazione	2
Selezione e visualizzazione di una singola mappa della cartografia europea	3
Descrizione delle funzioni individuali	3
Trasferimento dati tra PC e GPS	4
Fase 1 - Attivare il trasferimento dati sul GPS	4
Fase 2 - Attivare il trasferimento dati sul PC	5
Trasferimento dati dal PC verso il GPS (PC→GPS)	5
Trasferimenti, PC→GPS, Mappe (caricamento sul GPS delle mappe tramite file .lst)	6
Trasferimenti, PC→GPS, Mappa Visualizzata (caricamento immediato delle mappe sul GPS)	7
Trasferimento diretto delle mappe su Compact Flash memory card	7
Caricamento del Sistema Operativo (firmware) sul Map500	8
Trasferimento dati dal GPS verso il PC (GPS→PC)	9
Sistemi operativi speciali per salvare file di Waypoint/Rotte e Registro Tracciati su compact flash card (es. V202ZA-CF)	9
Altre funzioni	9

Requisiti di sistema

CPU:	Pentium II o processori compatibili
Memoria Minima:	64 MB, senza la mappa europea: 16 MB
Sistema:	Windows 98, ME, 2000 e XP
Spazio libero su hard disk:	100 MB senza mappe, con le mappe fino a 1.4 GB
Scheda video:	VGA
Compatibilità:	GPS MAP 500 S.O. V2.02ZA e superiori

Descrizione dell'installazione

L'installazione del software sul vostro PC, per la gestione del MAP500 e delle mappe, può avvenire in 2 modi:

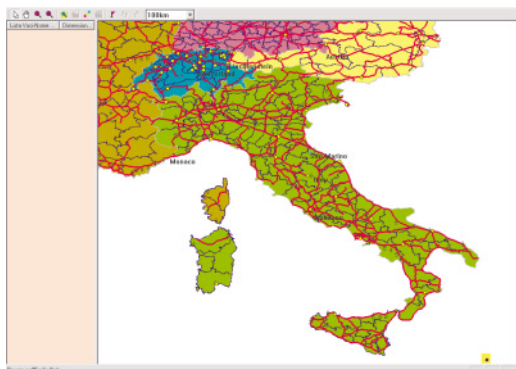
- **Installazione automatica** – sfruttando la procedura guidata presente sul CD ROM del Map 500.
- **Installazione manuale** – copiando a mano il programma MapShow e le relative mappe. Questa è la tipica procedura che si adotta quando si scarica il programma da internet.

Con la procedura automatizzata, viene installato il programma MapShow e anche la cartina base dell'Europa. Grazie a quest'ultima, è possibile selezionare con un semplice clic del mouse l'area di proprio interesse.

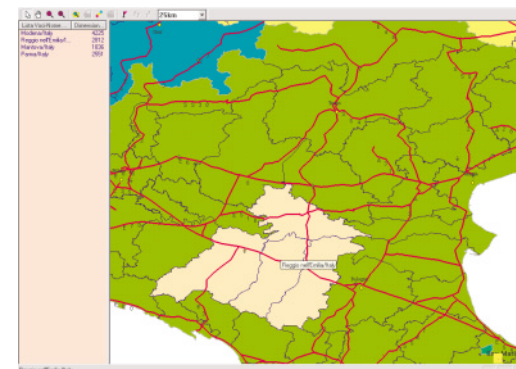
In caso di procedura manuale invece, le singole mappe devono essere selezionate dalla directory dell'hard disk scegliendole in base al nome della zona che si intende caricare. Per un corretto utilizzo delle mappe è necessaria una discreta conoscenza geografica.

Consigliamo l'installazione del sistema tramite procedura automatizzata. Dopo aver inserito il CD ROM seguite le istruzioni visualizzate sullo schermo. Se il CD non parte automaticamente, cercate il file **setup.exe** e avviate l'applicazione con un doppio clic. Consigliamo di **seguire le istruzioni proposte a video**, ed accettare la struttura di cartelle (directory) proposta durante l'installazione. In questo modo l'installer predisporrà tutte le cartelle necessarie al corretto funzionamento del programma e delle mappe. Verrà inoltre creata una voce del menu Start di Windows, da qui si possono selezionare il MapShow, le istruzioni operative, le note aggiuntive e anche la reinstallazione.

A termine dell'installazione, sarà visualizzata la mappa europea (nella foto il particolare dell'Italia)



Esempio di una mappa europea ingrandita



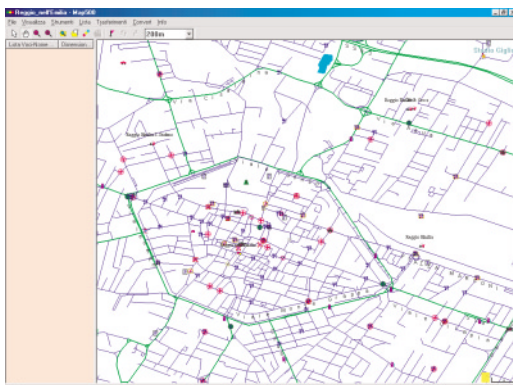
La cartografia dell'Europa visualizzata tramite il programma MapShow è la stessa presente sul Map500. Si tratta della mappa base e contiene solamente le città e le strade più importanti. Sono disponibili, a parte, le mappe dettagliate dell'Europa (ALAN Map Europa CD v.1.1), con tutte le strade particolareggiate delle città europee e anche i principali "punti d'interesse", come monumenti, hotel, ristoranti, ecc... L'installazione delle mappe europee avviene grazie ad una procedura di auto-installazione, che copierà nelle apposite cartelle tutti i file necessari, in modo che il programma MapShow li riconosca direttamente. Solo dopo aver installato queste mappe, sarà possibile visualizzare la cartografia dettagliata.

Attenzione per caricare le mappe dettagliate sul Map500 è necessario installare una Memoria Compact Flash Card opzionale.

La scelta ed il salvataggio delle mappe dettagliate da caricare sul Map500, risulta più semplice utilizzando la videata della cartografia europea completa. Quando si seleziona la zona regione desiderata, il suo nome compare nel campo della lista di sinistra. Alla fine, l'intera lista può essere memorizzata come un file **LST** (menu **File, Salva Come**) o trasferita direttamente sulla Memoria Compact Flash Card inserita nel GPS (**Trasferisci, PC→GPS, Mappa Visualizzata**).

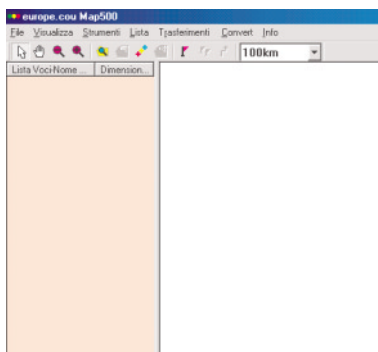
Selezione e visualizzazione di una singola mappa della cartografia europea

- Nella cartografia europea completa, posizionare il puntatore del mouse sul luogo scelto.
- Premere e tenere premuto il tasto SHIFT.
- Cliccare 2 volte sul tasto sinistro del mouse sulla mappa prescelta.
- La mappa dettagliata appare sullo schermo.
- Rilasciare il tasto SHIFT.
- Per lasciare la mappa dettagliata, cliccare sulla X della barra destra superiore nella finestra.



Nota: Sebbene l'ALAN MAP500 supporta compact flash card fino a 512 MB di memoria, consigliamo di installare solo le mappe in formato LST che sono necessarie per un determinato tragitto: in questo modo, anche il GPS opererà in modo più veloce.

Interfaccia del Mapshow senza cartografia europea



L'immagine in basso a sinistra mostra come appare l'interfaccia se non avete installato la cartografia europea (es. **Mapshow.exe** scaricato da internet). È possibile installare il Mapshow in altre lingue come singolo file "exe" sul vostro hard disk ed utilizzarlo immediatamente senza dover ripetere la procedura d'installazione.

Grazie alla voce **Apri...** (dal menu File) è possibile aprire una mappa che si trova sul vostro hard disk. Il nuovo installer delle mappe, ALAN Map Europa CD v1.1 si compone di due CD, che grazie ad una procedura di auto-installazione, copierà direttamente le mappe nella cartella:

C:\Programmi\map500\europa\

E' anche possibile utilizzare altre mappe vettoriali disponibili in commercio, oppure auto create, a patto che siano compatibili con il formato .crd, che è il formato nativo del Map500. Grazie al software MapEdit si possono convertire mappe di altri formati, in quello supportato dal Map500.

Descrizione delle funzioni individuali (valida per tutti i tipi di installazione)

File

Apri, Salva Come, Chiudi, Ultimo File Utilizzato, Esci

Per aprire, salvare file di mappa ed uscire dal programma.

Visualizza

Pulisci, Mostra strade, Mostra punti, Visualizza icone, Mostra..., Nascondi..., Mostra (Cou solo file), Nascondi (Cou solo file).

Questo menu permette all'utente di nascondere o mostrare informazioni sulla mappa. Il file "Cou" è la mappa europea di base.

È possibile ingrandire la mappa per visualizzare le regioni, che dovrebbero essere trasferite alla compact flash card dell'ALAN MAP 500. Mentre la freccia del mouse si muove sulla mappa, appare il nome di ogni regione o area selezionata. Le mappe selezionate saranno visualizzate nella lista di sinistra.

Strumenti

Freccia, Muovi, Riduci, Espandi, Ricerca, Nuovo Waypoint, Lista Waypoint, Rotte e Sistema Metrico.

Per visualizzare i punti di interesse, waypoint o rotte, aumentare o diminuire lo zoom, cercare le funzioni a seconda delle informazioni sulla mappa, acquisire nuovi waypoint, rotte o liste di waypoint.

Lista

Aggiungi voce, Rimuovi voce(i), Aggiungi più voci

Questo menu viene utilizzato solo se la mappa europea non è visualizzata. Con queste voci, l'utente può aggiungere o rimuovere le singole mappe dettagliate. La nuova lista deve essere salvata come file LST e trasferita all'Alan Map 500.

Trasferimenti (trasmissione dati)

PC→GPS, GPS→PC,

La funzione PC→GPS trasferisce da PC all'ALAN MAP500 gli aggiornamenti di programma del sistema operativo, i documenti, le mappe, il registro dei tracciati, i waypoint e le rotte. Viceversa, la funzione GPS→PC li trasferisce dal GPS al vostro PC.

Convert

Track Log TLG→TRL, Waypoint_Route WRT→WPR

Dalla versione 2.0 del programma MapShow (e 2.0 del firmware) il formato di registrazione dei waypoint, delle rotte e delle tracce è cambiato. Ora il file dei waypoint e delle rotte hanno l'estensione .wpr, mentre le tracce hanno l'estensione .trl. La voce "Convert" permette quindi la conversione dei Waypoint e Rotte dal precedente formato "WRT" al nuovo "WPR" e la conversione dei Track Log dal precedente formato "TLG" al nuovo "TRL".

Info sull'ALAN Map500

Per mostrare le informazioni relative alla versione MapShow; a seconda della lingua installata di base, compare un link a sito web CTE o a quello delle filiali.

Trasferimento dati tra PC e GPS

La corretta procedura di trasferimento dei dati deve essere eseguita in due fasi distinte:

- Fase 1: Attivazione del trasferimento desiderato prima sul GPS
- Fase 2: Attivazione della corrispondente voce di trasferimento dati sul software MapShow nel PC

Per prima cosa è necessario che il cavo dati sia correttamente collegato tra il vostro PC ed ALAN MAP 500. **Attenzione - non attivate la funzione NMEA** durante il trasferimento dati! Tale funzione serve solamente a trasferire i dati di posizionamento del GPS ad altri apparati elettronici o software di cartografia per PC.




Non cambiate nessuna impostazione all'interfaccia seriale del vostro PC, in quanto il MapShow identifica automaticamente la porta seriale utilizzata. Questa operazione avviene tra le porte virtuali COM 1 e COM6.

Nota: consigliamo di seguire sempre questa sequenza.

- iniziate la procedura di trasferimento dati dal GPS, in questo modo è il GPS ad inviare un segnale di identificazione al PC.
- Attivate poi la procedura sul PC; il MapShow ricerca su tutte le interfacce COM dei segnali identificativi di GPS attivi ed avvia automaticamente la connessione.
- Senza un'interfaccia RS232, è necessario un cavo di tipo USB. Installate solamente il driver relativo al cavo USB (i seguenti sistemi operativi sono compatibili: Windows 98, Me, 2000 e XP). Il driver USB simula un'interfaccia seriale che sarà utilizzata dal MapShow per il trasferimento dati. È possibile scaricare il driver più aggiornato dal nostro sito web: www.cte.it.
- Assicuratevi che le batterie dell'ALAN MAP500 siano abbastanza cariche in modo da portare a termine il trasferimento dati, altrimenti la connessione sarà interrotta. Questo è particolarmente importante nel caso si trasferisca una nuova versione del sistema operativo.

Fase 1 - Attivare il trasferimento dati sul GPS

Dopo aver collegato il MAP 500 al vostro PC tramite un cavo dati RS 232 (oppure un cavo USB opzionale), dovete come prima cosa scegliere sul GPS la procedura da attivare in base alle vostre esigenze. Questa procedura è comune a tutte le modalità di trasferimento dati, si differenzia solamente per lo scopo scelto:

- Da qualsiasi pagina premere il tasto  e scegliere **Menu Base** (o premere 2 volte ); poi confermate con .



- Ora sul display appare il menu principale. Selezionate la voce **Loading** e confermate con .



- Di seguito comparirà la videata di attivazione del trasferimento dati:



Premete il tasto per arrivare alle voci specifiche del trasferimento dati. Qui potete scegliere la voce di vostro interesse e confermarla con il tasto .



- Appare ora la seguente videata che identifica l'attesa dei dati o la predisposizione dell'invio, in base alle voci scelte:

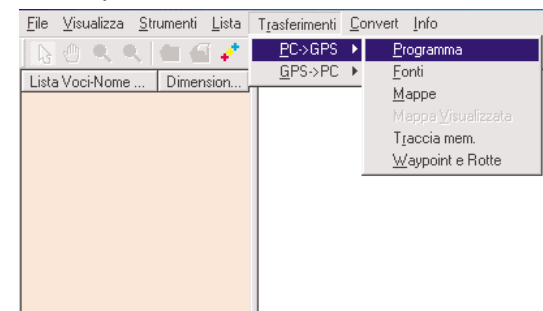


A questo punto potete passare alla "Fase 2", attivando sul PC il programma MapShow e selezionando la voce di trasferimento dati corrispondente.

Per terminare il caricamento / scaricamento dati, premere sul GPS.

Fase 2 - Attivare il trasferimento dati sul PC

- Aprite il programma MapShow e selezionate il menu **Trasferimenti**.



Selezionate la funzione desiderata coerentemente a quella già impostata sul GPS.

Trasferimento dati dal PC verso il GPS (PC->GPS)

Questa procedura permette il trasferimento di Fonti, Waypoint, Rotte, Tracce e Mappe, dal PC al vostro GPS.

Fonti (Caricamento dei file di lingua)

È utilizzato nel caso in cui si vuole trasferire un file di lingua con una font diversa da quelle europee, come per esempio il cinese.

- Ricordatevi sempre di attivare prima la procedura di comunicazione sul GPS.
- Andate alle voci **Trasferimenti**, **PC->GPS**, **Fonti** e selezionate il font desiderato (doppio clic sul file *.fnt).
- Cliccate su **Apri**. Il file sarà automaticamente scaricato sul GPS.

Per ALAN Map500 V2.0.2

Attenzione, questa funzione si riferisce a lingue con caratteri diversi da quelle europee, come il russo, cinese, thailandese, arabo, coreano o giapponese. Nelle versioni europee del MAP500, non si possono caricare perché gli apparati non sono predisposti.

Mappe (caricamento di una o più mappe)

Il caricamento delle mappe sul GPS può avvenire in due modi:

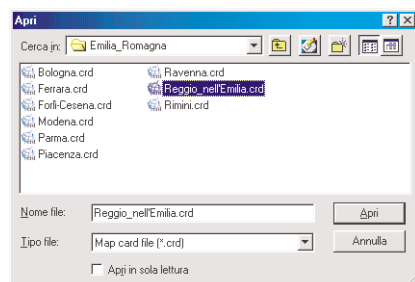
- Voce menu "Mappe" - caricamento di un file .lst (con una o più mappe) creato in precedenza
 - Voce menu "Mappa Visualizzata" - caricamento immediato delle mappe selezionate
- Ricordatevi sempre di attivare prima la procedura di comunicazione sul GPS.

Attenzione per il caricamento delle mappe, il MAP500 deve essere equipaggiato con una memoria Compact Flash Card opzionale.

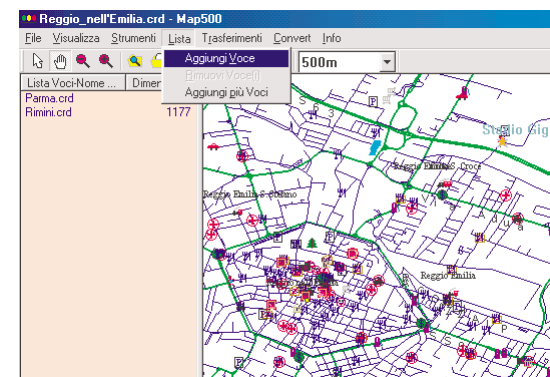
Trasferimenti, PC→GPS, Mappe (caricamento sul GPS delle mappe tramite file .lst)

La voce del menu "Mappe" chiede di selezionare un file .lst da caricare sul GPS. Quindi prima di poter utilizzare questa voce è necessario creare questo tipo di file.

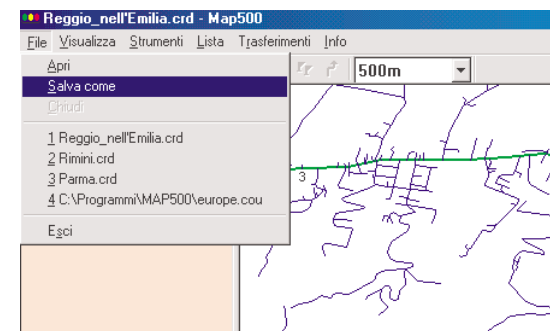
1. Se avete caricato in modo corretto le mappe dettagliate, potete selezionare le zone di vostro interesse, direttamente sulla cartina dell'Europa (usate lo strumento "lente di ingrandimento" per visualizzare meglio la zona da selezionare).
2. Sulla sinistra comparirà l'elenco di tutte le zone su cui avete cliccato.
3. Potete anche caricare le mappe selezionandole direttamente dal vostro hard disk. Selezionare da MapShow il menu **File** poi **Apri** e scegliere la mappa che si desidera caricare (come si vede l'estensione è *.crd);



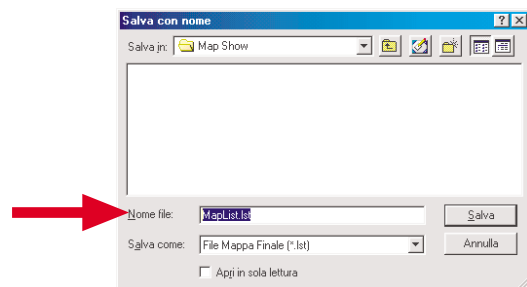
4. Una volta caricata la mappa, selezionare dal menu **Lista**, **Aggiungi Voce**, vi apparirà quindi nell'elenco sulla sinistra (vedi figura sotto). Per aggiungere più mappe ripetere i passi 3 e 4.



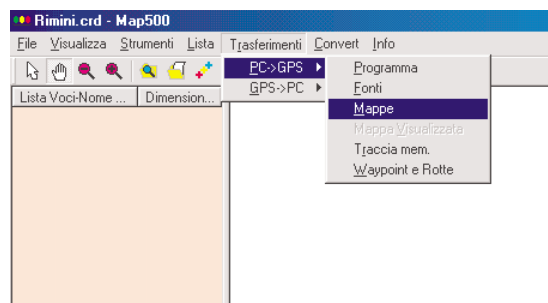
5. Per cancellare una mappa dall'elenco sulla sinistra, selezionatela con un click e dal menu "**Lista**" scegliete la voce "**Rimuovi voce(i)**".
6. Dopo aver caricato sulla sinistra tutte le mappe di vostro interesse, dal menu **File** selezionate la voce "**Salva come**".



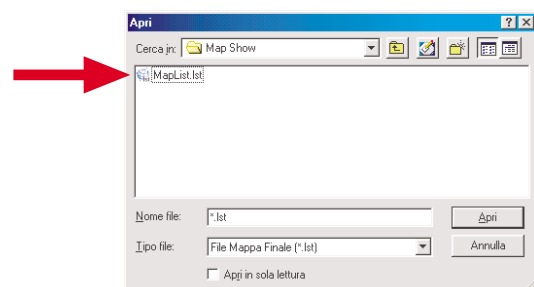
7. Un clic sul bottone **Salva** e il file *.lst verrà creato (se non viene dato un nome il file verrà chiamato MapList.lst);




8. Una volta salvata la mappa con estensione *.lst sul vostro PC, procedete come segue. Selezionate: **Trasferimenti, PC→GPS** ed infine **Mappe**;




9. Dalla finestra Apri selezionare la Mappa da caricare sul Map500 (deve avere estensione *.lst);



10. Una volta caricata la mappa sul vostro Map500 premere il tasto  per uscire, infine spegnere e riaccendere il Map500

Trasferimenti, PC→GPS, Mappa Visualizzata (caricamento immediato delle mappe sul GPS)

La voce del menu "Mappa Visualizzata" permette il caricamento immediato di tutte le mappe selezionate nella lista a sinistra.

- Selezionate le zone di vostro interesse facendo un clic direttamente sulla cartina dell'Europa
- Selezionate dal menu **Trasferimenti, la voce PC→GPS** ed infine **Mappa Visualizzata**;
- La procedura di caricamento si attiva immediatamente
- Una volta caricata la mappa sul vostro Map500 premere il tasto  per uscire, infine spegnere e riaccendere il Map500

Nota: E' possibile caricare sulla memoria Compact Flash Card del Map500 un solo file .lst.

Potete creare sul vostro PC quanti file .lst volete (con diverse selezioni di mappe), ma solo uno può essere caricato.

La procedura indicata sopra, si riferisce al trasferimento dati con un cavo seriale RS232 o USB alla Compact Flash card contenuta nell'Alan Map500. Siccome la porta seriale permette un limitato passaggio di dati, i file pesanti impiegano parecchio tempo ad essere trasferiti. Raccomandiamo, pertanto, di utilizzare **un lettore di compact flash card o adattatore PCMCIA notebook**. Questi adattatori hanno un basso costo e consentono un rapido trasferimento dei dati.

Trasferimento diretto delle mappe su Compact Flash memory card

Per trasferire una mappa sulla memoria Compact Flash è necessario equipaggiare il proprio personal computer con un lettore di Compact Flash e copiare il file .LST dal vostro hard disk, direttamente sulla memoria CF.

- Salvare sul vostro hard disk il file della mappa selezionata in formato .LST (potete seguire la procedura già esposta sopra, nel paragrafo "Trasferimenti, PC→GPS, Mappe (caricamento sul GPS delle mappe tramite file)");
- Copiate il file .LST sulla memoria CF;
- Inserite la memoria CF nel vostro Map500

Per ALAN Map500 V2.0.2

Traccia mem. (trasferimento Tracce)

- Ricordatevi sempre di attivare prima la procedura di comunicazione sul GPS.
- Cliccare su **Trasferimenti** e selezionare **PC→GPS**.
- Cliccare su **Traccia mem.** e selezionare con un doppio clic un file con estensione **TRL**, che sarà automaticamente trasferito al GPS.

Waypoint e Rotte (trasferimento di Waypoint e Rotte)

- Ricordatevi sempre di attivare prima la procedura di comunicazione sul GPS.
- Cliccare su **Trasferimenti** e selezionare **PC→GPS**. Selezionare **Waypoint e Rotte** e con 2 clic aprire il file **WPR** che verrà automaticamente trasferito dal PC al GPS.

Durante questa operazione, sul monitor del PC appare:

Completato: xy%

E scompare non appena lo scaricamento è completato.



Nota: Se il cavo dati è difettoso o non correttamente connesso al PC e GPS, il trasferimento dati non avviene; in questo caso, sul monitor del PC, appare la seguente scritta.

Controlla la connessione alla porta COM

Caricamento del Sistema Operativo (firmware) sul Map500


Il caricamento del sistema operativo sul GPS ha una procedura leggermente diversa rispetto a quella descritta fino a questo momento. La differenza principale consiste nella modalità di attivazione di questa procedura sul GPS. Lato PC invece si utilizza sempre il programma MapShow e dal menu **Trasferimenti** si seleziona la voce **PC→GPS** ed infine **Programma**.

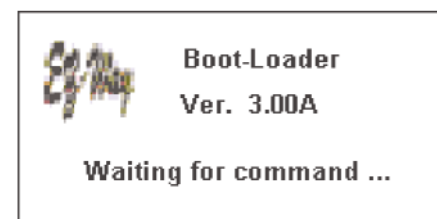
Sul GPS

1. Collegare il GPS al PC tramite il cavo seriale o quello USB
2. Premere il tasto **(acceso/spento)**  e il tasto **(conferma)**  per due secondi;

3. Appairà la schermata sottostante:



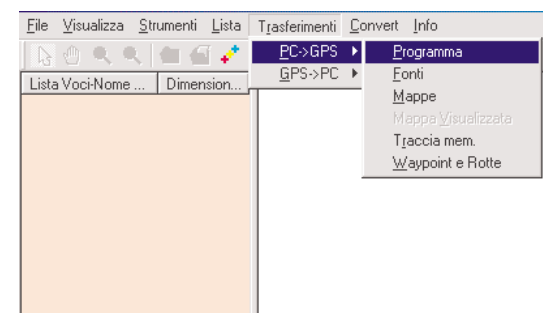
4. Selezionare **“Serial Load Program”**; premere quindi il tasto **(conferma)**  e vedrete visualizzato **“Waiting for command”** (attesa comandi);



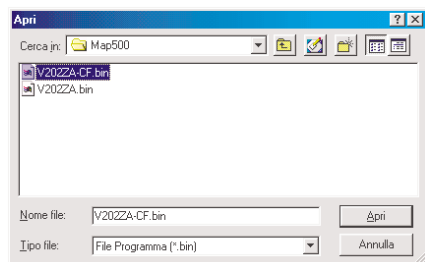
5. Se si vuole uscire selezionare **“Quit”** e premere il tasto **(conferma)** .

Sul PC

1. Aprire **Map Show**;
2. Selezionare **Trasferimenti**, poi **PC→GPS** ed infine **Programma**, come indicato nella figura sottostante;



3. Dalla finestra **Apri** selezionare il **firmware** da caricare sul Map500 (deve avere estensione ***.bin**);



4. Prima che il nuovo firmware sia caricato, la versione precedente, presente sul GPS, sarà cancellata. Al termine di questa operazione, l'apparato si spegne automaticamente.
5. Se per qualche ragione questa procedura non è andata a buon fine, togliete per 10 secondi le batterie dal Map500, reinseritele e riprovate la procedura da capo.

Trasferimento dati dal GPS verso il PC (GPS→PC)

Questa procedura permette il trasferimento di Waypoint, Rotte e Tracce, registrate sul vostro GPS, al PC.

- Ricordatevi sempre di attivare prima la procedura di comunicazione sul GPS.
- Cliccare su **Trasferimenti** e selezionare **GPS→PC**. Cliccare su **Traccia mem. o Waypoint e Rotte** in base alle vostre esigenze.
- La finestra che apparirà vi permetterà di registrare con un nome i file provenienti dal GPS:
 - estensione *.trl per **Tracce**
 - estensione *.wpr per **Waypoint e Rotte**

Sul monitor del vostro PC apparirà:

Completato: xy%

Che scomparirà non appena termina l'operazione.

Nota: se il cavo è difettoso o non collegato correttamente ad entrambe le interfacce, sul PC vedrete:

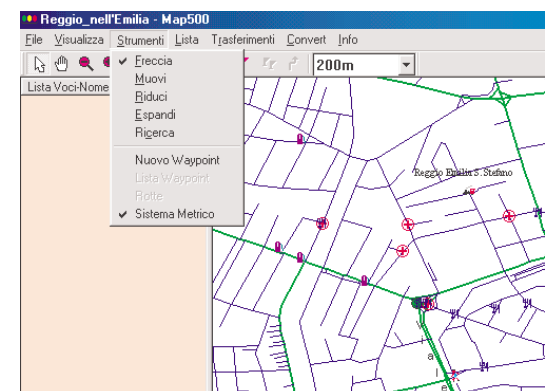
Controlla la connessione alla porta COM






Sistemi operativi speciali per salvare file di Waypoint/Rotte e Registro Tracciati su compact flash card (es. V2022A-CF)

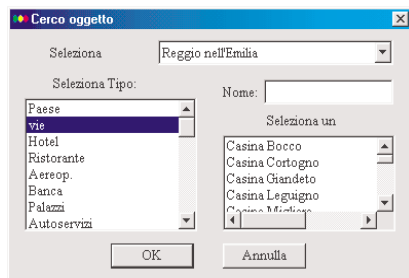
Dal nostro sito web www.cte.it è possibile scaricare la versione speciale del sistema operativo che permette l'utilizzo delle memorie Compact Flash Card. Grazie a questa versione speciale del Sistema Operativo, tutti i Waypoint, le Rotte e le Tracce, saranno registrate nella memoria CF Card inserita nel Map500. Il vantaggio principale nell'adottare questa soluzione è possibilità di registrare direttamente sulle Compact Flash card waypoint, rotte e tracce. In questo modo grazie ad un lettore di card diventa molto più veloce, rispetto alla connessione seriale, il trasferimento dei dati da e verso il PC. Inoltre è possibile preparare diverse Compact Flash card con informazioni diverse che possono essere scambiate velocemente. Con questo sistema operativo installato è obbligatorio avere la Compact Flash Card inserita.


Altre funzioni

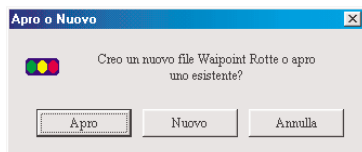
Strumenti



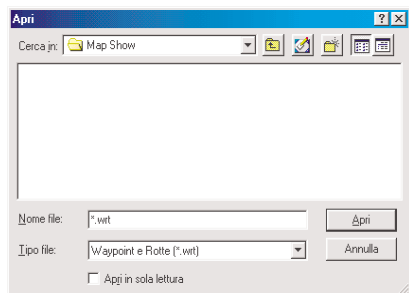
- **Strumenti/Freccia** o simbolo  : Cliccando su qualsiasi punto, compariranno sul display le informazioni disponibili, come longitudine, latitudine, nomi delle strade, ecc.
- **Strumenti/Muovi** o simbolo  : per scorrere la mappa
- **Strumenti/Espandi** o simbolo  : Per ingrandire la mappa
- **Strumenti/Riduci** o simbolo  : Per ridurre la mappa.
- **Strumenti/Ricerca** o  : Ricerca un qualsiasi oggetto nella mappa.




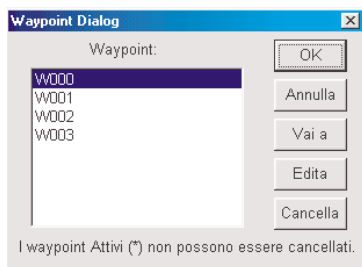
- **Strumenti/Nuovo Waypoint** o simbolo  : permette di creare una lista di waypoint. (cliccare su Nuovo)



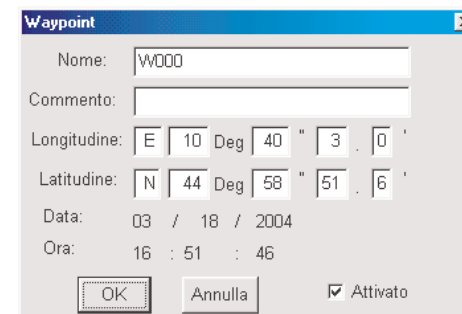
Cliccare su **Apri** per aprire una lista di waypoint già esistente.




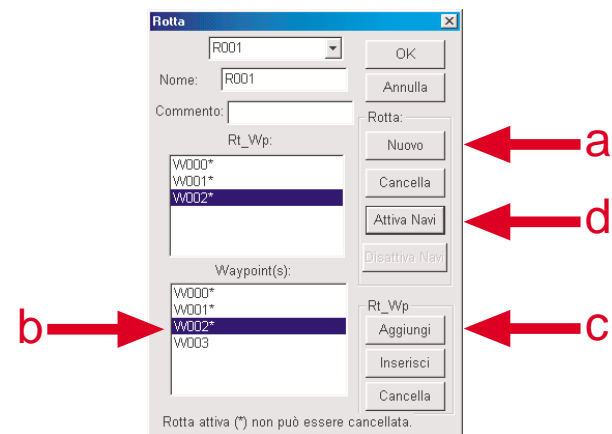
- **Strumenti/Lista Waypoint** (o simbolo ). Elenco di tutti i waypoint memorizzati



Cliccando su **Edita** è possibile avere le indicazioni del Waypoint selezionato.



- **Strumenti/Rotte** (o simbolo ): Per aggiungere nuove rotte.
 - Nuovo**: per registrare una nuova rotta
 - Elenco dei waypoint (W001, W002,.....) da inserire nella rotta.
 - Per aggiungere un waypoint nella rotta
 - Per attivare la rotta.





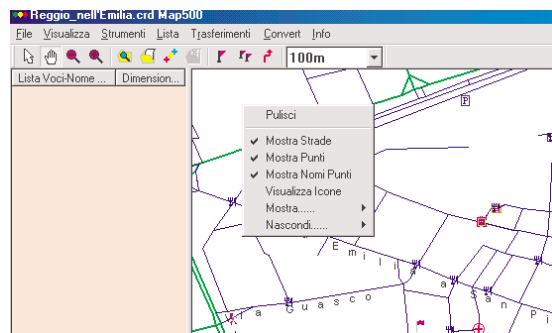
- **Strumenti/Sistema Metrico**: Per impostare la scala della mappa nel sistema metrico o in miglia.

Scale: **Metrico**: 100m, 200m, 500m, 1km, 2km, 5km, 25km, 100km, 200km o

Miglia: 0.1mi, 0.2mi, 0.3mi, 1mi, 2mi, 5mi, 25mi, 100mi, 200mi

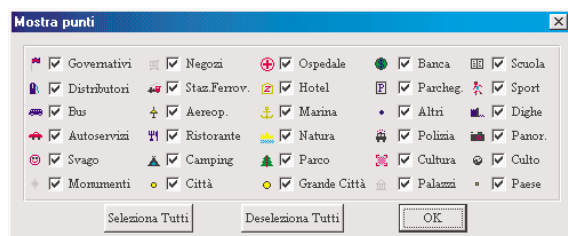
Nota: L'ingrandimento massimo che raggiunge il Map 500 è di 50 m. Tutti gli altri livelli di zoom sono simili al MapShow.

- **Lista: Aggiungi Voce / Rimuovi Voce(i) / Aggiungi più Voci** (o  ) : per aggiungere e rimuovere le singole mappe al file .LST da trasferire al GPS.
- **Contesto**



Aprire il menu cliccando sul tasto destro del mouse sulla mappa visualizzata:

- **Mostra Strade:** Visualizza tutti i nomi delle strade sulla mappa aperta.
- **Mostra Punti :** Per visualizzare tutti i punti di interesse sulla mappa aperta.
- **Mostra Nome Punti:** Per visualizzare i nomi dei punti di interesse sulla mappa aperta.
- **Visualizza Icone:** mostra/nasconde tutti i punti di interesse.



- **Mostra/Tracce mem.:** per aprire una traccia salvata (**TRL**).
- **Mostra/Waypoint_Rotte:** per aprire il file **WPR** salvato, che comprende i waypoint & le rotte.
- **Nascondi/ / Tracce mem.:** per nascondere la traccia.
- **Nascondi /Waypoint e Rotte:** nasconde i waypoint e le rotte nella mappa visualizzata.
- **Nascondi/ Punti ricercati:** Per nascondere i punti di interesse ricercati e visualizzati sulla mappa aperta.

ALAN MAP Europe CD v1.1

Note relative alle mappe dettagliate ALAN:

Queste mappe sono fornite separatamente dall'ALAN MAP500 e sono incluse in una confezione da 2 CD ROM. Ogni CD può essere installato separatamente sul vostro PC con una procedura di auto-installazione. Se l'installazione del MAP500 è stata fatta accettando le cartella proposte dal programma di auto-installazione (cartella Map500/europa), le mappe saranno installate automaticamente nelle cartelle corrette e pronte per essere utilizzate tramite la mappa base dell'Europa. Se dalla mappa base dell'Europa si seleziona una regione relativa ad una mappa non installata, comparirà questo messaggio:

Insert the other disk

A questo punto dovete solo procedere all'installazione delle mappe mancanti. Se le mappe non sono state installate nella cartella predefinita (cartella Map500/europa), non sarà possibile usare la mappa base dell'Europa per selezionare le singole regioni. Dovete quindi caricare le mappe manualmente selezionando, dal menu File, la voce Apri... e scegliendo dall'hard disk la mappa di vostro interesse.

Per gli utenti specialisti

E' possibile modificare una mappa esistente o crearne una totalmente nuova, grazie al programma shareware MapEdit, che può essere scaricato dal sito www.geopainting.com. Una versione di prova può essere installata direttamente dal CD di installazione del Map500. La versione di prova (trial version) permette la conversioni dei waypoint, delle rotte e delle tracce da e verso i più diffusi formati, compreso naturalmente quello del Map500 (.crd). Per modificare o creare una mappa è necessario acquistare una licenza del programma.

Grazie per aver scelto ALAN MAP500

© CTE INTERNATIONAL srl, Aprile 2004

e-mail: info@cte.it

www.cte.it