

Recovery.help

Alessandro Sala

COLLABORATORS

	TITLE : Recovery.help		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Alessandro Sala	March 6, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Recovery.help	1
1.1	Aiuto su Recovery	1
1.2	Aiuto su Recovery: Pulsanti relativi a 'Cerca i Files:'	1
1.3	Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Non Cancellati	1
1.4	Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Cancellati	1
1.5	Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Persi	2
1.6	Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Senza header	2
1.7	Aiuto su Recovery: Campo testuale Filtro di Ricerca	2
1.8	Aiuto su Recovery: Pulsante ciclico Metodo di Ricerca	2
1.9	Aiuto su Recovery: Metodo di Ricerca Veloce	3
1.10	Aiuto su Recovery: Metodo di Ricerca Profonda	3
1.11	Aiuto su Recovery: Prima di Esaminare un Disco...	3
1.12	Aiuto su Recovery: Disponibilità del Disco Esaminato	3
1.13	Aiuto su Recovery: Rendi il Drive 'Protetto dalla Scrittura'	4
1.14	Aiuto su Recovery: Campo numerico Buffers	4
1.15	Aiuto su Recovery: Casella di selezione Salta gli Errori di Lettura	5
1.16	Aiuto su Recovery: In caso di poca memoria...	5
1.17	Aiuto su Recovery: Pulsante Libera il Drive	5
1.18	Aiuto su Recovery: Device in Uso - Non posso Liberarlo O Fine?	5
1.19	Aiuto su Recovery: Pulsante e Voce del Menu Nascondi	6
1.20	Aiuto su Recovery: Pulsante e Voce del Menu Salva	6
1.21	Aiuto su Recovery: Pulsante e Voce del Menu Fine	6
1.22	Aiuto su Recovery: Elenco dei Drives Esaminati	6
1.23	Aiuto su Recovery: Voce del Menu Crea le Icone	6
1.24	Aiuto su Recovery: Voce del Menu Usa Poca Memoria	6
1.25	Aiuto su Recovery: Aiuto in linea	7
1.26	Aiuto su Recovery: Errori di lettura a livello device	7
1.27	Aiuto su Recovery: Tipi di dischi esaminabili	7

Chapter 1

Recovery.help

1.1 Aiuto su Recovery

Recovery è un Programma Commerciale. Fa parte del pacchetto "Upper Disk Tools" della Upper Design.

Questo file serve solo per l'aiuto interattivo in linea. Consultate il Manuale fornito col pacchetto per ulteriori informazioni sull'uso e le caratteristiche di Recovery.

1.2 Aiuto su Recovery: Pulsanti relativi a 'Cerca i Files:'

Questa è una lista di opzioni che controlla quali tipi di files Recovery cercherà, e che tipo di ricerca verrà effettuata. Queste opzioni influenzano il tempo che Recovery impiega ad esaminare un device, e la quantità di memoria che Recovery richiede per memorizzare i dati relativi al drive esaminato.

Esse sono... **Non cancellati**

Cancellati Persi

Senza header Filtro di ricerca

Metodo di ricerca

1.3 Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Non Cancellati

Questa opzione indica se Recovery dovrà cercare i files che non sono stati cancellati. Essi possono essere trovati riuniti in una directory chiamata Files_nel_disco.

Questi sono files che si suppone siano accessibili attraverso il normale uso di AmigaDOS. Perciò, cercare questi files, può non essere necessario. Si raccomanda dunque di disabilitare questa opzione per risparmiare memoria.

Quando si usa il metodo di ricerca veloce, questa opzione è ignorata ed la relativa casella di selezione nella finestra di interfaccia, apparirà retinato, perché questo metodo, per definizione non cerca i files non cancellati.

Nome del parametro per il programma: NOT_DELETED_FILES Abbreviazione: NDEL Valori validi per il parametro: yes, no
Valore predefinito: yes Esempio: NDEL=no

1.4 Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Cancellati

Questa opzione indica se Recovery dovrà cercare i files cancellati, mentre esamina un drive. Essi possono essere trovati riuniti in una directory chiamata Files_cancellati.

Notate che Recovery può considerare un file come cancellato quando, a causa di qualche errore, questo file non è raggiungibile attraverso il normale uso di AmigaDOS. Questa situazione può essere causata da un file precedente illeggibile nella stessa directory o in una delle sue directories padre.

Nome del parametro per il programma: DELETED_FILES Abbreviazione: DEL Valori validi per il parametro: yes, no Valore predefinito: yes Esempio: DEL=no

1.5 Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Persi

Questa opzione indica se Recovery dovrà cercare i files cancellati di cui, per qualche ragione, non ha potuto trovare tutte le directories padre. Questi files si trovano nella directory Files_Persi.

Se vengono trovati parecchi files di questo tipo, il Workbench può impiegare molto tempo per ordinarli prima che appaiano elencati in una finestra di un cassetto del Workbench.

Nome del parametro per il programma: LOST_FILES Abbreviazione: LOST Valori validi per il parametro: yes, no Valore predefinito: yes Esempio: LOST=no

1.6 Aiuto su Recovery: Cerca i Files - Senza header

Questa opzione indica se Recovery dovrà cercare i files per cui non si riescono a trovare dei blocchi header, quando possibile. Questi files si trovano nella directory Files_senza_Header.

La ricerca di questo tipo di files è possibile solo se il disco esaminato è stato formattato con old file system.

Nome del parametro per il programma: HEADERLESS_FILES Abbreviazione: HLES Valori validi per il parametro: yes, no Valore predefinito: yes Esempio: HLES=no

1.7 Aiuto su Recovery: Campo testuale Filtro di Ricerca

Un filtro di ricerca fa cercare a Recovery solo i files i cui nomi corrispondono al filtro scelto. Il filtro può contenere caratteri jolly come #?.doc per indicare tutti i files che terminano con doc.

Il filtro di ricerca si applica solo ai files. Le directories non sono mai filtrate. Se non si fornisce alcun filtro, tutti i files esaminati saranno accessibili.

Questa opzione può accelerare leggermente la ricerca e facilitare il ritrovamento dei files cancellati e persi.

Può essere usata per spezzare la ricerca in varie passate, con il vantaggio di usare meno memoria per ogni passata, rispetto a quando non è fornito alcun filtro.

Leggete il manuale utente AmigaDOS per ulteriori informazioni sui filtri.

Nome del parametro per il programma: SEARCH_PATTERN Abbreviazione: PAT Valori validi per il parametro: ogni filtro AmigaDOS valido, fino a 256 caratteri. Valore predefinito: nessun filtro Esempio: PAT=~(#?.info)

1.8 Aiuto su Recovery: Pulsante ciclico Metodo di Ricerca

Questo pulsante indica quale dei due possibili metodi Recovery dovrà usare per esaminare un disco. Può essere il metodo veloce o il metodo profondo. Il metodo di ricerca profondo richiede di solito più tempo e più memoria per essere completato.

Metodi di Ricerca... **Metodo di ricerca veloce**

Metodo di ricerca profonda

Nome del parametro per il programma: FAST_SEARCH Abbreviazione: FAST Valori validi per il parametro: yes, no Valore predefinito: yes Esempio: FAST=no

1.9 Aiuto su Recovery: Metodo di Ricerca Veloce

Il metodo di ricerca veloce produce di solito un più rapido esame del drive, ma in alcune circostanze può non essere completo come invece un esame profondo.

Questo metodo è basato sull'idea che se sul volume ci sono files cancellati, allora i blocchi su disco che essi utilizzavano sono marcati come disponibili nella bitmap del disco.

Con questa assunzione, Recovery, per cercare i files cancellati, deve verificare solo quei blocchi che sono disponibili per l'uso. Se quei blocchi non sono stati usati dopo che i files sono stati cancellati, sarà possibile per Recovery recuperare i files intatti.

Questo metodo risulta essere molto più veloce nella ricerca dei files, ma così Recovery non cercherà i files non cancellati. Ecco perché il pulsante Non cancellati, nella finestra di interfaccia, appare retinato quando è abilitato il metodo di ricerca veloce.

Se per qualche motivo Recovery non è in grado di trovare una bitmap valida per il volume, all'utente viene data la possibilità di passare al metodo di ricerca profonda o di annullare l'intero processo.

1.10 Aiuto su Recovery: Metodo di Ricerca Profonda

Usando questo metodo, Recovery cercherà i files in ogni blocco del volume che si sta esaminando.

Esaminare un volume con questo metodo richiede più tempo e usa più memoria. Ad ogni modo, questo è il metodo da usare quando si cercano files che sebbene non cancellati, per qualche ragione non sono accessibili attraverso il normale uso di AmigaDOS.

Questo può accadere se una delle directories padre del file è corrotta o illeggibile.

1.11 Aiuto su Recovery: Prima di Esaminare un Disco...

Questo pulsante ciclico determina la disponibilità per le altre applicazioni del device che si sta esaminando. Fondamentalmente evita che il contenuto del disco possa essere modificato durante l'esame. Può rendere il disco protetto dalla scrittura oppure renderlo non disponibile per l'uso.

Vedi **Blocco del Drive**.

1.12 Aiuto su Recovery: Disponibilità del Disco Esaminato

Questa opzione determina cosa farà Recovery prima di esaminare un disco in un drive. Può rendere il disco non disponibile per l'uso oppure renderlo protetto dalla scrittura.

Recovery deve compiere una di queste due azioni, per assicurare l'integrità dei contenuti del disco mentre Recovery lo sta esaminando. In questo modo, si previene ogni tentativo di scrittura di dati da parte del sistema sul disco stesso.

Rendi il disco non disponibile al sistema

Rendere il disco non disponibile al sistema, significa che nessun dato non può essere letto o scritto. Essenzialmente il sistema operativo crede che il supporto sia stato rimosso dal suo drive (anche gli hard disks).

Questa opzione è intesa ad assicurare che Recovery abbia il completo controllo del volume che si sta esaminando. Gli altri programmi non saranno in grado di accedere al drive mentre viene esaminato.

In nessuna circostanza Recovery effettuerà a permetterà una modifica dei dati sul volume esaminato. Il drive esaminato è sempre protetto dall'aggiornamento.

Rendi il disco protetto dalla scrittura

Questa opzione è intesa a permettere al drive di essere esaminato da Recovery e usato da altre applicazioni. I files possono essere letti o eseguiti da altri programmi mentre il drive è ancora nella lista di quelli esaminati.

Quando il drive esaminato che era stato protetto da Recovery viene liberato, il disco deve essere fisicamente abilitato alla scrittura perché lo sblocco effettuato da AmigaDOS abbia successo.

Leggete la sezione del manuale AmigaDOS relativa al comando Lock per informazioni sulla protezione dalla scrittura.

Nota: a causa di una caratteristica della protezione software dalla scrittura di AmigaDOS, è necessario che il disco nel drive da esaminare sia inizialmente fisicamente abilitato alla scrittura.

La protezione dalla scrittura può essere stata ottenuta spostando il talloncino di plastica dei floppy disk oppure usando il comando lock di AmigaDOS su tutti i tipi di dischi. In entrambi i casi il sistema deve credere che il disco sia abilitato alla scrittura prima di poterlo proteggere.

Nota: È possibile che altri programmi scrivano su di un disco esaminato da Recovery eliminando queste protezioni. Questo viene fatto per esempio accedendo direttamente al trackdisk.device di exec relativo al drive.

Ovviamente questo non è il comportamento raccomandato per i programmi, ma alcuni programmi di utilità come formattatori e copiatori di dischi lo fanno. Modificare i dati in un disco in questo modo mentre Recovery lo sta esaminando, può confondere Recovery.

Nome del parametro per il programma: LOCK_DRIVE Abbreviazione: LOCK Valori validi per il parametro: yes, no Valore predefinito: yes Esempio: LOCK=no

1.13 Aiuto su Recovery: Rendi il Drive 'Protetto dalla Scrittura'

"Proteggi il Drive dalla Scrittura" fa sì che Recovery permetta all'utente l'accesso al drive solo in lettura. Il drive viene protetto contro qualsiasi modifica dei dati.

Nota: a causa di una caratteristica della protezione software dalla scrittura di AmigaDOS, è necessario che il disco nel drive da esaminare sia fisicamente abilitato alla scrittura. La protezione dalla scrittura può essere stata ottenuta spostando il talloncino di plastica dei floppy disk oppure usando il comando lock di AmigaDOS su tutti i tipi di dischi. In entrambi i casi il sistema deve credere che il disco sia abilitato alla scrittura prima di poterlo proteggere.

In nessuna circostanza Recovery effettuerà o permetterà una modifica dei dati sul volume esaminato. Il drive esaminato è sempre protetto dall'aggiornamento.

Quando il drive esaminato che era stato protetto da Recovery viene liberato, il disco deve essere fisicamente abilitato alla scrittura perché lo sblocco effettuato da AmigaDOS abbia successo.

Queste opzioni sono intese a permettere al drive di essere esaminato da Recovery e usato da altre applicazioni. I files possono essere letti o eseguiti da altri programmi mentre il drive è ancora nella lista di quelli esaminati.

In alternativa potete rendere il disco **non disponibile al sistema**.

Leggete la sezione del manuale AmigaDOS relativa al comando 'Lock' per informazioni sulla protezione dalla scrittura.

1.14 Aiuto su Recovery: Campo numerico Buffers

Questa opzione determina la quantità di buffers AmigaDOS da assegnare al device REC: quando è attivo. In generale è meglio averne un numero alto (fino ad un certo limite). Notate che più buffers un device usa, meno memoria è disponibile al sistema.

La memoria riservata per ogni buffer è uguale alla dimensione dei blocchi del disco. Sebbene la dimensione dei blocchi di ogni disco possa variare, di solito è 512 bytes che è la dimensione di un settore per molti tipi di dischi. A partire da AmigaDOS 3.1 è possibile avere blocchi che occupano più di un settore.

Il numero di buffers per recovery Recovery può essere specificato sia tramite i parametri dell'icona, sia nella finestra di interfaccia e persino usando il comando AddBuffers da una Shell AmigaDOS.

Il minimo numero di buffers è 2. Se si specifica una quantità inferiore, Recovery un numero di buffers equivalente al numero di blocchi ci sono in una traccia per ogni disco da esaminare.

La quantità di buffers usata viene allocata solo prima di esaminare un device. Verranno liberati solo quando anche il drive esaminato verrà liberato.

Se non c'è abbastanza memoria per allocare il numero di buffers specificato, Recovery tenterà di allocarne un numero inferiore finché ne troverà un numero per cui c'è abbastanza memoria.

Se volete dire a Recovery di allocare la massima quantità possibile di buffers per migliorare la prestazioni, indicate semplicemente in numero molto grande, es. 1000000.

Sarebbe essenziale consultare i manuali Amiga sull'uso del comando AddBuffers prima di modificare questo parametro.

Nome del parametro per il programma: BUFFERS Abbreviazione: BUF Valori validi per il parametro: 0 o qualsiasi valore maggiore di 1. Valore predefinito: 0 Esempio: BUF=100

1.15 Aiuto su Recovery: Casella di selezione Salta gli Errori di Lettura

Durante il processo di esame, possono accadere errori di lettura dal device a causa di eventuali settori danneggiati. A questo punto, all'utente è data la possibilità di riprovare a leggere il settore o di passare oltre.

Se un disco è seriamente danneggiato, molti di questi errori possono continuamente arrestare l'esame del disco.

Questa opzione permette all'utente di saltare tutti gli errori di lettura automaticamente, evitando così che appaia il pannello di errore.

Vedi "Note tecniche - Errori di lettura a livello device" nel Manuale.

Nome del parametro per il programma: SKIP_ERRORS Abbreviazione: SERR Valori validi per il parametro: yes, no Valore predefinito: yes Esempio: SERR=no

1.16 Aiuto su Recovery: In caso di poca memoria...

Se il vostro computer esaurisce la memoria durante il processo di esame, potete recuperare memoria liberando ogni drive già esaminato. Vedi anche le note sulla funzione 'Libera i drives'.

Se avete ancora problemi di memoria, potete disabilitare alcune funzioni di ricerca per ridurre ulteriormente la memoria necessaria a Recovery. Potete farlo facilmente scegliendo (dal menu Opzioni della finestra di interfaccia) la voce Usa poca memoria. Se Recovery continua ad avere problemi a completare l'esame per la mancanza di memoria allora potete spezzare il recupero dei files in due o più parti, usando diversi filtri di ricerca ogni volta che esaminate il disco.

Per esempio potete mettere il filtro [a-l]#? per la prima ricerca (e recuperare gli opportuni files), mentre per la seconda potete usare il filtro opposto ~([a-l]#?) per recuperare i files rimanenti.

1.17 Aiuto su Recovery: Pulsante Libera il Drive

Questo pulsante è usato per liberare il drive selezionato nella lista dei Drives esaminati. Se nessuno è selezionato, questo pulsante è disabilitato.

Vedi "Soluzione Problemi - Liberare un drive esaminato" nel Manuale.

1.18 Aiuto su Recovery: Device in Uso - Non posso Liberarlo O Fine?

Ogni programma che ha un blocco (Lock) sulla directory creata da Recovery in REC:Drives/ impedirà che quel drive sia liberato. Il Workbench (attraverso le sue finestre aperte), la Shell (attraverso la sua directory corrente) o altri programmi che possono mostrare, leggere, o salvare in una directory bloccheranno l'ultima che hanno usato. Questo è sufficiente per impedire a Recovery di liberare un drive.

Tutte le finestre relative a REC:Drives/xxx (xxx = i drives in questione) e al di sotto devono essere chiuse. Tutti le Shell devono cambiare le loro directory correnti per averle su di un altro device o volume, o devono essere chiuse. Lo stesso vale per le altre Applicazioni. Nel dubbio, uscendo da un'applicazione che pensate stia bloccando un drive dovrebbe liberarlo da tutti i blocchi.

E' possibile che un'applicazione difettosa ottenga un blocco su di un file o una directory del device REC: ed esca o si blocchi senza liberare il blocco. In questo caso, Recovery non terminerà più.

1.19 Aiuto su Recovery: Pulsante e Voce del Menu Nascondi

Questo pulsante o voce del menu chiude la finestra di interfaccia di Recovery's senza terminare il programma. Lo stesso si può ottenere premendo il pulsante di chiusura della finestra o il tasto Escape (Esc).

La finestra dell'interfaccia utente può essere richiamata attivando l'hotkey o comunicando a Recovery di mostrare la sua interfaccia mediante il programma Commodity Exchange di Amiga.

Vedi "Commodity - hot-key" nel Manuale.

1.20 Aiuto su Recovery: Pulsante e Voce del Menu Salva

Usate questo pulsante o voce del menu per dire a Recovery di salvare lo stato corrente delle opzioni. Le opzioni vengono salvate nell'icona di Recovery's come parametri (tooltypes). Perciò, se Recovery non viene lanciato da Workbench, questa opzione appare disabilitata. La prossima volta che Recovery verrà lanciato da Workbench queste opzioni saranno usate automaticamente.

1.21 Aiuto su Recovery: Pulsante e Voce del Menu Fine

Recovery può essere terminato usando sia il pulsante Fine sia la voce del menu. Se Recovery era stato lanciato da Shell, può essere terminato anche inviando il comando Break di AmigaDOS alla sua Shell.

Quando Recovery deve terminare, prima tenta di liberare tutti i drives esaminati. Poi tenta di rimuovere il device REC: dal sistema e chiude la finestra di interfaccia (se è aperta).

Recovery a volte può non uscire quando richiesto a causa di qualche directory ancora bloccata da altre applicazioni.

Vedi "Soluzione Problemi - Device in Uso e Liberare un drive esaminato" in the Manuale.

1.22 Aiuto su Recovery: Elenco dei Drives Esaminati

Questo elenco mostra tutti i drives che Recovery ha già analizzato. Selezionando uno di questi drives e premendo il pulsante Libera il drive, quel drive verrà liberato.

1.23 Aiuto su Recovery: Voce del Menu Crea le Icone

Questa voce del menu, fa sì che Recovery fornisca la icone per tutti i cassette del Workbench che ne sono sprovvisti nel device REC:.

Vedi "Note Tecniche - Supporto del Workbench" nel Manuale.

1.24 Aiuto su Recovery: Voce del Menu Usa Poca Memoria

Questa voce del menu, se selezionata, fa disabilitare a Recovery alcune opzioni per risparmiare memoria durante il processo di analisi.

Fondamentalmente disabilita la ricerca dei files non cancellati e senza header. Tenta inoltre di liberare tutti i drives esaminati.

Premendo un tasto shift quando si seleziona questa voce, le opzioni vengono riabilite.

Vedi anche le opzioni **Non Cancellati**, **Senza header**, **Libera il drive** e **Poca memoria**.

1.25 Aiuto su Recovery: Aiuto in linea

Usate questo pulsante o voce del menu per chiedere aiuto. Potete anche avere un aiuto specifico sulla maggior parte dei pulsanti e dei menu della finestra di interfaccia, premendo il tasto 'Help' mentre il puntatore del mouse si trova sul pulsante o sulla voce del menu su cui volete un aiuto.

Vedi "Note Tecniche - Supporto per l'Aiuto in linea" nel Manuale.

1.26 Aiuto su Recovery: Errori di lettura a livello device

Recovery usa le funzioni della `exec.library` di Amiga per leggere i devices da esaminare. Si assume che il device di Exec associato a ogni disco o partizione si comporti come il `trackdisk.device`.

Detto ciò, tutti i numeri degli errori di lettura dal device che Recovery riporta, si assume abbiano lo stesso significato del caso in cui si acceda al drive per floppy mediante `trackdisk.device`.

Si riporta il significato di questi errori, tratto dagli include files `<devices/trackdisk.h>` e `<exec/errors.h>`.

Nome numero breve descrizione

TDERR_NotSpecified 20 errore generico TDERR_NoSecHdr 21 non è stato possibile trovare un settore TDERR_BadSecPreamble 22 il settore appare errato TDERR_BadSecID 23 idem TDERR_BadHdrSum 24 il checksum dell'header è errato TDERR_BadSecSum 25 il checksum dei dati è errato TDERR_TooFewSecs 26 non è stato possibile trovare abbastanza settori TDERR_BadSecHdr 27 un'altro "il settore appare errato" TDERR_WriteProt 28 non si può scrivere su di un disco protetto TDERR_DiskChanged 29 manca il disco nel drive TDERR_SeekError 30 non è stato possibile trovare la traccia 0 TDERR_NoMem 31 memoria esaurita TDERR_BadUnitNum 32 richiesta una unità > NUMUNITS TDERR_BadDriveType 33 non è un drive che trackdisk possa gestire TDERR_DriveInUse 34 qualcun'altro ha allocato il drive TDERR_PostReset 35 l'utente ha premuto reset; in attesa del reboot

Altri errori generici per un device di Exec

IOERR_OPENFAIL -1 device/unità non si può aprire IOERR_ABORTED -2 richiesta terminata in anticipo [dopo AbortIO()] IOERR_NOCMD -3 comando non supportato dal device IOERR_BADLENGTH -4 lunghezza non valida (di solito IO_LENGTH) IOERR_BADADDRESS -5 indirizzo non valido (male allineato o fuori dai limiti) IOERR_UNITBUSY -6 device aperto ok, ma l'unità richiesta è occupata IOERR_SELFTEST -7 l'hardware non ha superato l'auto-test

1.27 Aiuto su Recovery: Tipi di dischi esaminabili

Attualmente, Recovery è in grado di esaminare solo dischi di tipo AmigaDOS. Esso determina il tipo di disco leggendo alcuni settori speciali riservati all'inizio del disco o della partizione da esaminare.

L'identificatore di tipo consiste in 4 bytes formanti una longword, che sono i primi bytes di questi settori riservati.

Un identificatore di tipo AmigaDOS deve avere i primi 3 bytes con le lettere 'D', 'O' e 'S' rispettivamente. L'ultima lettera è utilizzata per indicare il tipo di file system usato nel disco.

In generale, se il numero in questo quarto byte è pari, il file system è l'old file system, se è dispari è il fast file system.

Così abbiamo:

'D', 'O', 'S', 0 - Old file system originale 'D', 'O', 'S', 1 - Fast file system originale 'D', 'O', 'S', 2 - Old file system internazionale 'D', 'O', 'S', 3 - Fast file system internazionale 'D', 'O', 'S', 4 - Old file system con directory cache 'D', 'O', 'S', 5 - Fast file system con directory cache

Se il primo settore riservato è illeggibile o l'identificatore del tipo di disco non è uno di quelli mostrati sopra, apparirà un pannello di richiesta per chiedere se si deve assumere che il disco usi l'old file system o il fast file system.

Si possono provare entrambi, ma solo uno è quello giusto. Se si sceglie quello sbagliato, i files possono apparire corrotti. In questo caso, il disco dovrebbe essere riesaminato, scegliendo alla richiesta l'altro file system.

Di solito se Recovery segnala di avere trovato un identificatore di tipo sconosciuto, non è molto probabile che il disco sia AmigaDOS e quasi certamente non apparirà nessun file, ma non è detto.