

# Ripristinare un Backup

In questa guida illustreremo come procedere con il ripristino manuale di un backup eseguito da cPanel.

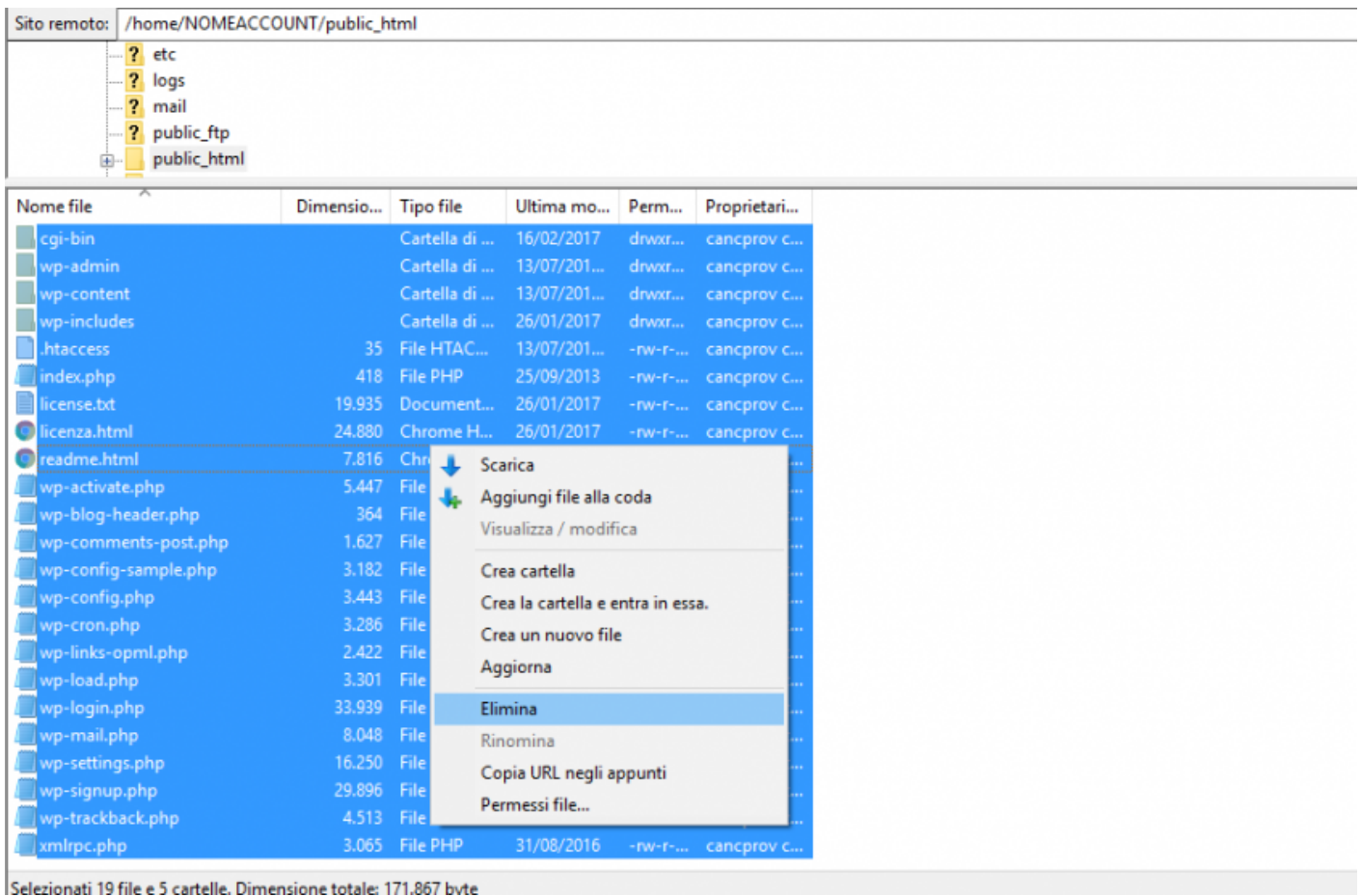
Attenzione, questa operazione sovrascriverà i dati causando la perdita dei contenuti presenti prima del ripristino del backup.

Prima di tutto assicurarsi di avere un backup utile a disposizione, che può essere stato eseguito da voi prima di effettuare una modifica sul sito o in automatico dal nostro sistema.

Una volta scaricato in locale l'archivio generato dal vostro pannello di controllo, come riportato nelle pagine [Backup Totale da cPanel](#) e [Recuperare Backup Automatici](#), è possibile procedere con il ripristino manuale:

1) collegarsi al server via [FTP](#) o tramite [File Manager](#) di cPanel e cancellare il contenuto della cartella relativa all'ambiente da ripristinare, compresi i file nascosti (indicati con un "." davanti al nome. Esempio: in figura potete vedere il file ".htaccess");

Il sito normalmente è contenuto nella cartella `public_html`, mentre i sottodomini sono generalmente contenuti in directory esterne da `public_html`, con nomi specifici (ad esempio `blog`, `shop`, eccetera...)



2) collegarsi a phpMyAdmin e cancellare il contenuto del database collegato all'ambiente che si vuole ripristinare, come riportato nella guida [Svuotare un Database con phpMyAdmin](#);

3) eseguire l'estrazione dell'archivio, che sarà del tipo tar.gz, esattamente come si procederebbe con un file .zip;

4) collegarsi al server via **FTP** o tramite **File Manager** di cPanel e caricare sul server il contenuto della cartella relativa all'ambiente da ripristinare, compresi i file nascosti, nel percorso corretto;

Troverete la cartella contenente il sito o eventuali sottodomini in `/NOMEACCOUNT/homedir/` dove NOMEACCOUNT è il nome utente del pannello cPanel attivato per il vostro dominio.

5) collegarsi a phpMyAdmin e importare il contenuto del database collegato all'ambiente che si vuole ripristinare, come riportato nella guida [Importare un database con phpMyAdmin](#);

Troverete la copia del database (file `NOME_DATABASE.sql`) nella cartella `/NOMEACCOUNT/mysql/` del backup, dove NOMEACCOUNT è il nome utente del pannello cPanel attivato per il vostro dominio.

6) Collegarsi da browser per verificare il corretto funzionamento del sito.

Revision #8

Created 13 July 2018 14:09:44 by Paolo Dainotti

Updated 9 August 2018 14:52:49 by Paolo Dainotti