

phpMyAdmin

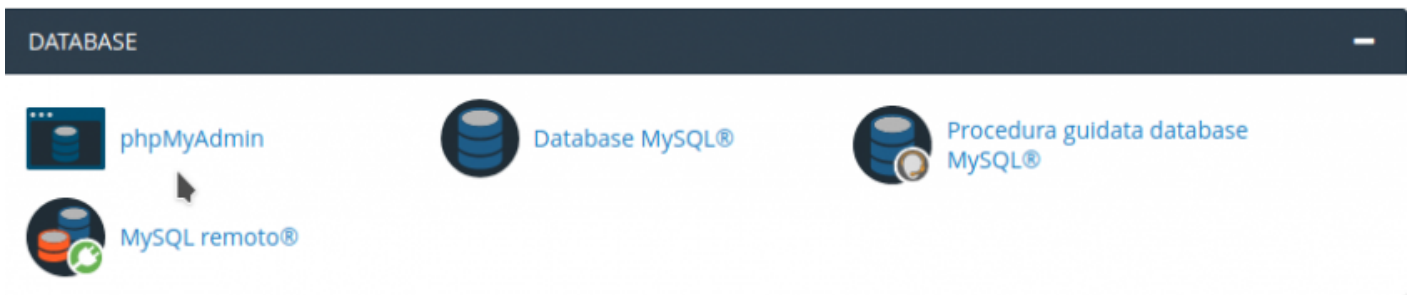
- [phpMyAdmin](#)
- [Esportare un database con phpMyAdmin](#)
- [Importare un database con phpMyAdmin](#)
- [Svuotare un Database con phpMyAdmin](#)

phpMyAdmin

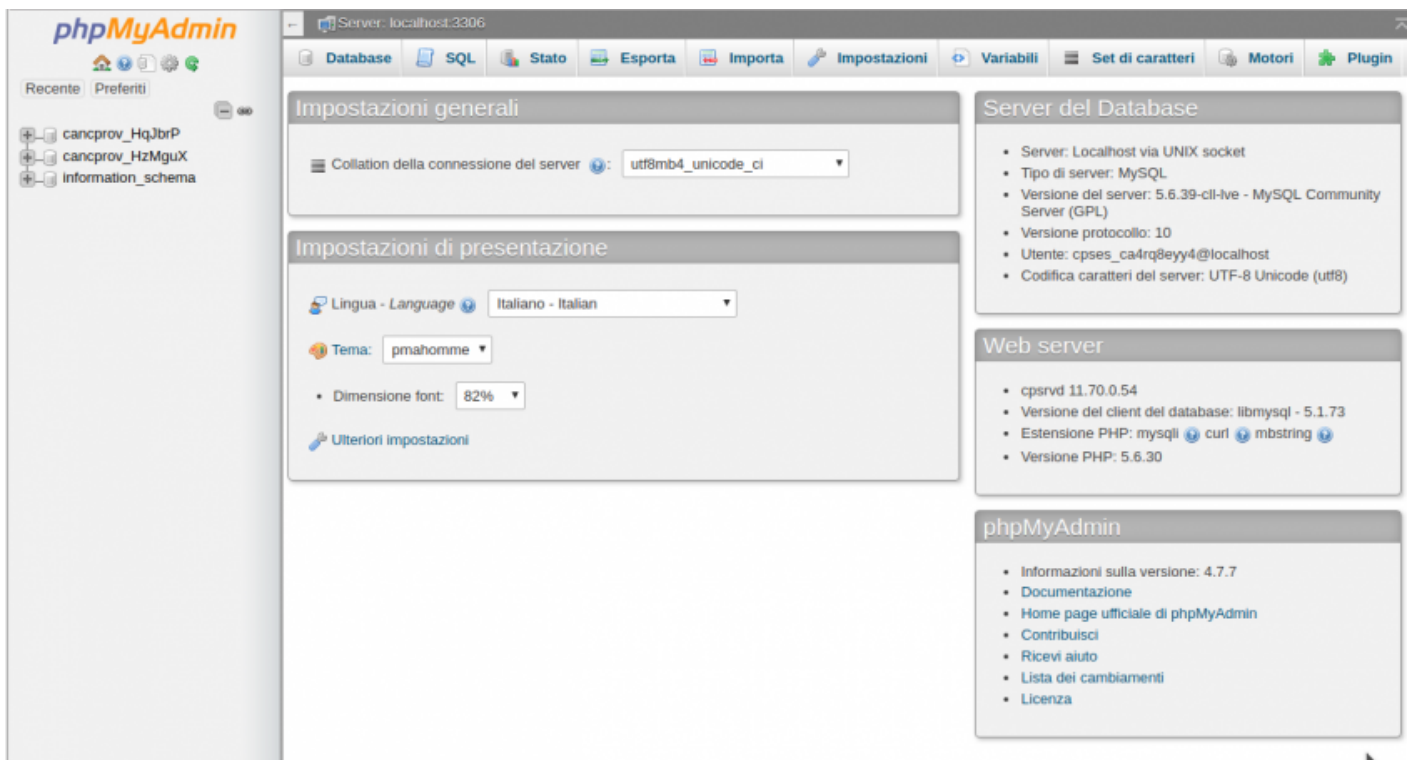
phpMyAdmin è un applicazione che permette di gestire un database tramite il browser.

In questa guida illustreremo le funzioni principali.

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo `https://mail.DOMINIO:2083` con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Una volta all'interno, troverete la seguente situazione:



Sul lato sinistro trovate 5 collegamenti rappresentati da diverse icone (in ordine sono: "home", "documentazione di phpMyAdmin", "Documentazione", "Impostazioni pannello di navigazione" e "ricarica il pannello di navigazione") e sotto di essi l'elenco dei database attivi sul vostro hosting.

Sul corpo centrale invece, trovate in alto il menù delle funzioni di phpMyAdmin ("Database", "SQL", "Stato", "Esporta", "Importa", "Impostazioni", "Variabili", "Set di caratteri", "Motori" e "Plugin") e sotto le impostazioni generali accompagnate da riquadri contenenti informazioni di sistema.

Di seguito presentiamo le funzioni principali di phpMyAdmin, che verranno approfondite in apposite guide:

SQL: permette di interrogare il database per reperire informazioni o aggiornare i dati.



Esporta: permette di salvare su file i contenuti del database.



Importa: permette di caricare nel database i contenuti esportati da un'altra banca dati.

phpMyAdmin

Recente

Preferiti

+

cancprov_HqJbrP

+

cancprov_HzMguX

+

information_schema

Server: localhost:3306

Database

SQL

Stato

Esporta

Importa

Impostazioni

Variabili

Set di caratteri

Motori

Plugin

Importazione nel server corrente in corso

File da importare:

Il file può essere compresso (gzip, bzip2, zip) o non compresso.
Il nome di un file compresso deve terminare in **[formato].[compressione]**. Ad esempio: **.sql.zip**

Cerca sul tuo computer:

Scegli file

 Nessun file selezionato (Dimensione massima: 50MiB)

Puoi anche trascinare e rilasciare un file su qualsiasi pagina.

Set di caratteri del file:

utf-8

Importazione parziale:

☒ Consenti l'interruzione del processo di importazione nel caso lo script rilevi di essere troppo vicino al timeout di PHP. (Questo potrebbe essere un buon modo di importare grandi file, tuttavia può interrompere le transazioni.)

Salta questo numero di query (per SQL) partendo dalla prima:

0

Altre opzioni:

☒ Abilita i controlli sulle chiavi esterne

Formato:

SQL

Opzioni specifiche al formato:

Modalità di compatibilità SQL:

NONE

☒ Non usare AUTO_INCREMENT per il valori zero

Esegui

Esportare un database con phpMyAdmin

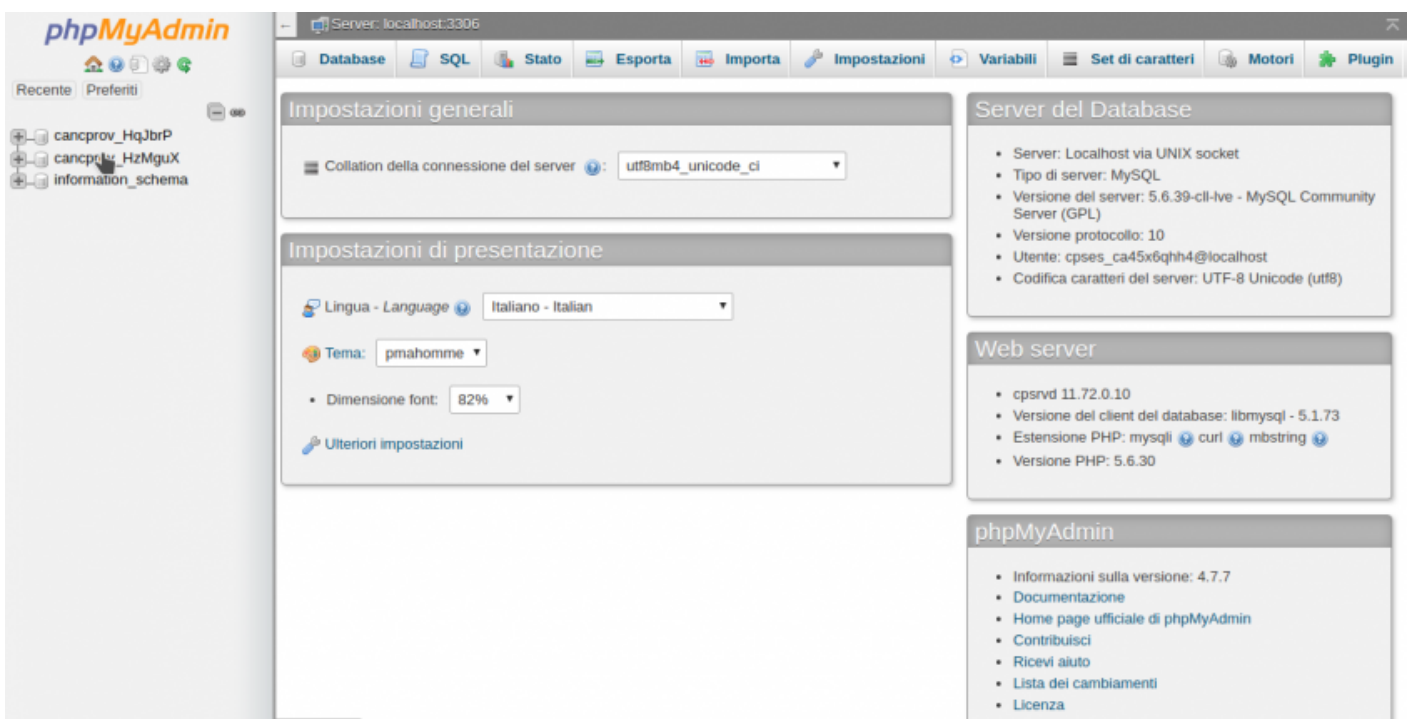
In questa guida illustreremo come procedere con l'esportazione di un database per eseguire un backup manuale o trasferire/duplicare un sito.

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo `https://mail.DOMINIO:2083` con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".

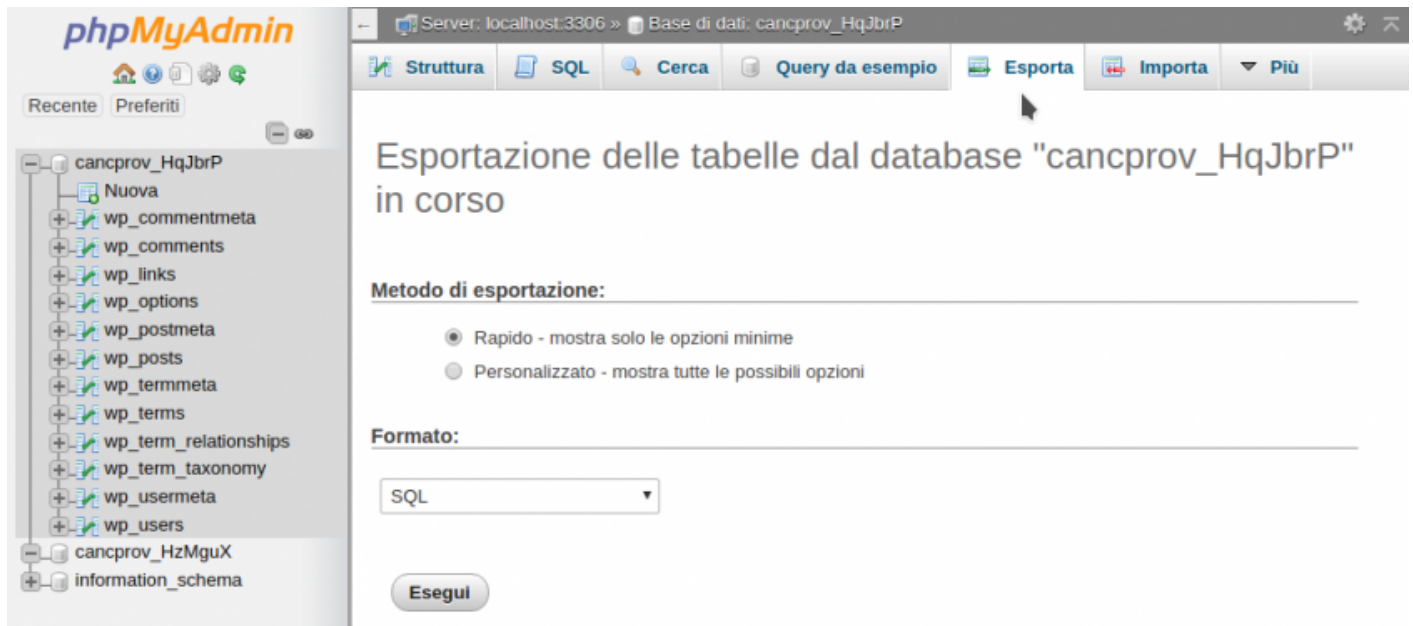


Selezionare il database da esportare nell'elenco riportato sulla sinistra.

"Information_schema" è un database di sistema, non dev'essere modificato per nessun motivo in quanto potrebbe compromettere il corretto funzionamento del servizio.



Entrare nella sezione "Esporta" di phpMyAdmin, che troverete nella barra in alto del menù.



Scegliere il metodo di esportazione:

Rapido: esporta tutti i dati nel formato scelto, senza alcuna selezione da parte dell'utente. E' il metodo più semplice e consigliato per eseguire l'operazione.

Personalizzato: consigliato a utenti più esperti, permette di eseguire un'esportazione selettiva dei dati tramite diverse opzioni, come ad esempio la selezione di una o più tabelle.

Esportare il database tramite il tasto "Esegui".

Importare un database con phpMyAdmin

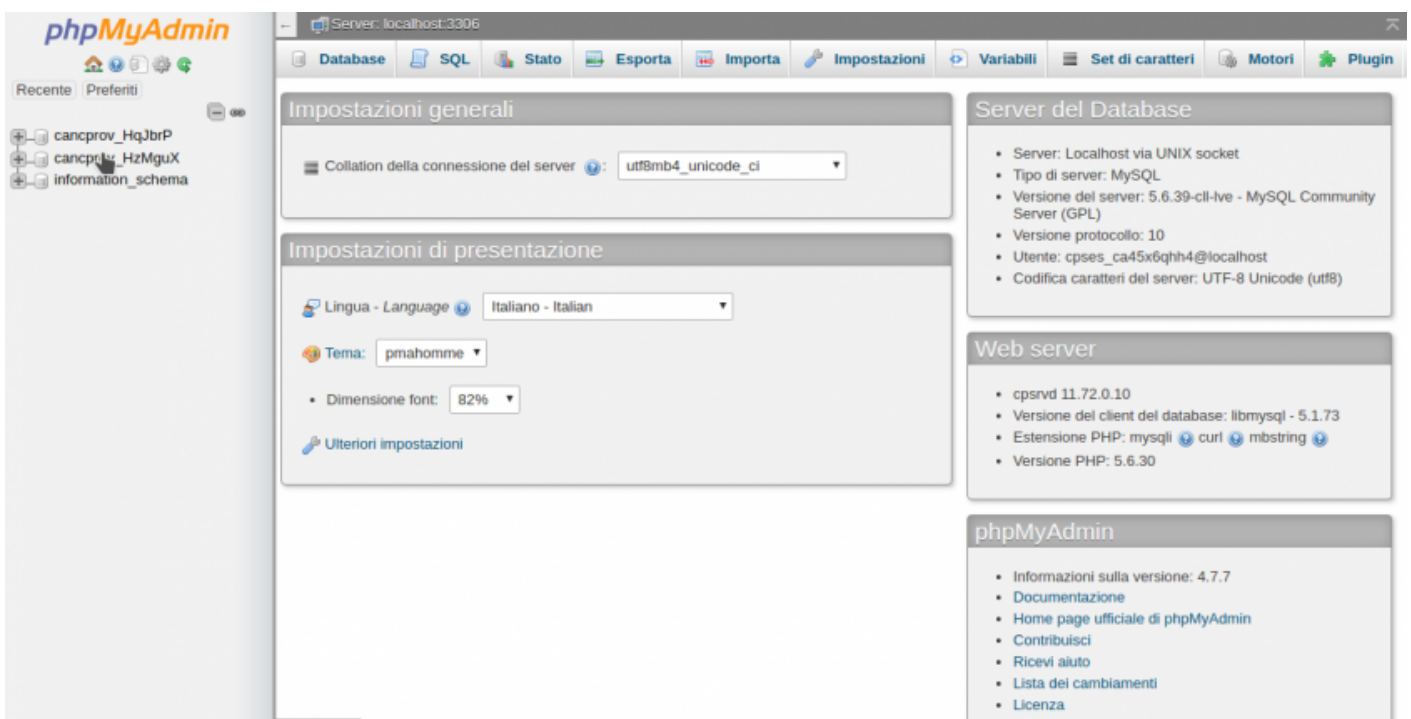
In questa guida illustreremo come importare un database, operazione necessaria per ripristinare un backup, trasferire o duplicare un sito.

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo `https://mail.DOMINIO:2083` con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Selezionare il database da esportare nell'elenco riportato sulla sinistra.

"Information_schema" è un database di sistema, non dev'essere modificato per nessun motivo in quanto potrebbe compromettere il corretto funzionamento del servizio.



Entrare nella sezione "Importa" di phpMyAdmin, che troverete nella barra in alto del menù.

phpMyAdmin

Server: localhost:3306

Database SQL Stato Esporta **Importa** Impostazioni Variabili Set di caratteri Motori Plugin

Importazione nel server corrente in corso

File da importare:

Il file può essere compresso (gzip, bzip2, zip) o non compresso.
Il nome di un file compresso deve terminare in **[formato].[compressione]**. Ad esempio: **.sql.zip**

Cerca sul tuo computer: Nessun file selezionato (Dimensione massima: 50MiB)

Puoi anche trascinare e rilasciare un file su qualsiasi pagina.

Set di caratteri del file:

Importazione parziale:

☒ Consenti l'interruzione del processo di importazione nel caso lo script rilevi di essere troppo vicino al timeout di PHP. (Questo potrebbe essere un buon modo di importare grandi file, tuttavia può interrompere le transazioni.)

Salta questo numero di query (per SQL) partendo dalla prima:

Altre opzioni:

☒ Abilita i controlli sulle chiavi esterne

Formato:

Opzioni specifiche al formato:

Modalità di compatibilità SQL:

☒ Non usare AUTO_INCREMENT per il valori zero

Caricare il database tramite il tasto "Scegli file" e avviare l'importazione con il tasto "Esegui".

L'operazione richiederà più o meno tempo, a seconda delle dimensioni del file importato.

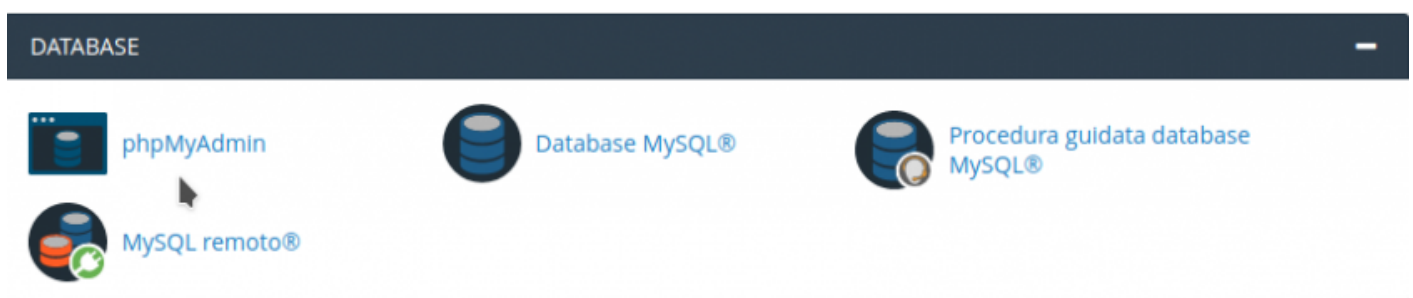
phpMyAdmin non permette il caricamento di file di dimensioni superiori a 50 MB.

Svuotare un Database con phpMyAdmin

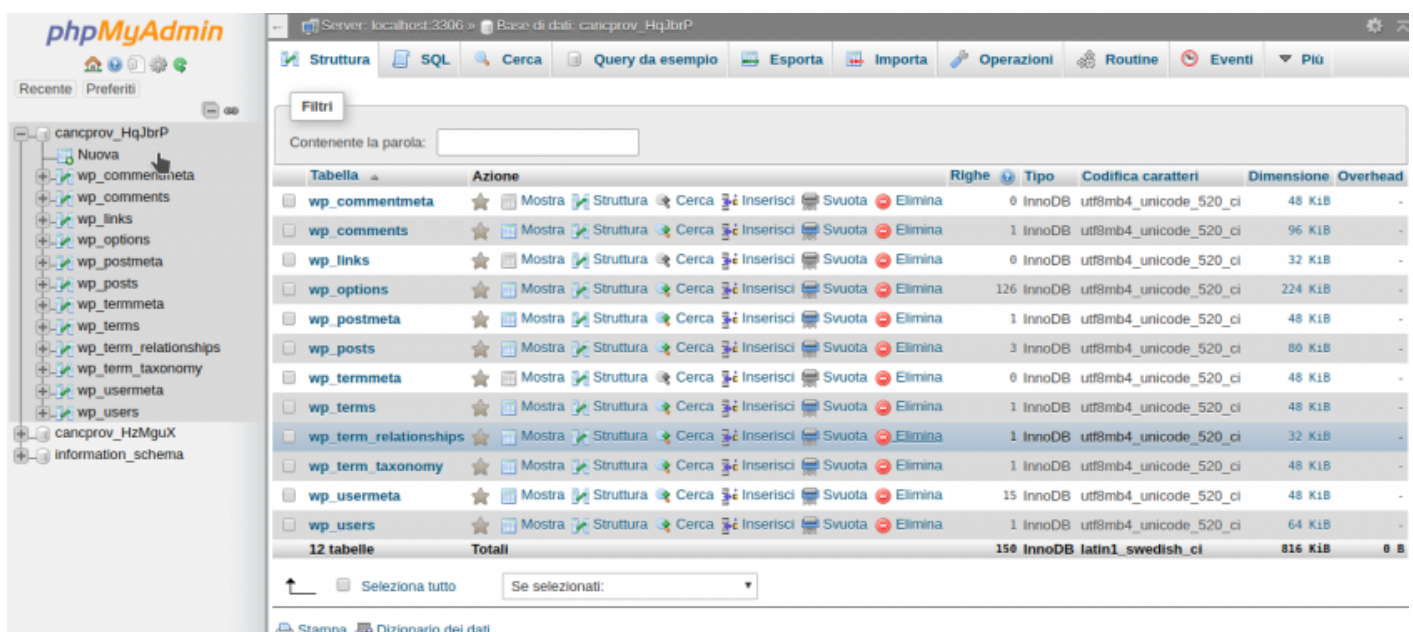
In questa guida illustreremo come procedere con la cancellazione dei contenuti di un database, operazione necessaria per importare un backup manuale o trasferire/duplicare un sito se il database a disposizione è già utilizzato.

E' consigliato effettuare un backup dei contenuti prima di procedere alla loro cancellazione, come riportato nella guida [Esportare un database con phpMyAdmin](#)

Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo `https://mail.DOMINIO:2083` con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



Selezionare il database da svuotare nell'elenco riportato sulla sinistra.



Selezionare tutte le tabelle spuntando la voce "Seleziona tutto" e aprire il menù a tendina "Se selezionati:" per scegliere la voce "Elimina".

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a MySQL database named 'cancprov_HqJbrP'. The left sidebar displays a tree view of the database structure, including tables like 'wp_commentmeta', 'wp_comments', 'wp_links', 'wp_options', 'wp_posts', 'wp_postmeta', 'wp_term_relationships', 'wp_term_taxonomy', 'wp_usermeta', and 'wp_users'. The main area shows a list of 12 tables with columns for 'Tabella', 'Azione', 'Righe', 'Tipo', 'Codifica caratteri', 'Dimensione', and 'Overhead'. The 'Seleziona tutto' checkbox is checked. A dropdown menu is open, showing the 'Se selezionati:' section with the 'Elimina' option highlighted. Other options in the menu include 'Amministrazione tabella', 'Analizza tabella', 'Controlla tabella', 'Checksum tabella', 'Ottimizza tabella', 'Ripara tabella', 'Prefisso', 'Aggiungi prefisso alla tabella', 'Sostituisci il prefisso della tabella', and 'Copia tabella col prefisso'.

Tabella	Azione	Righe	Tipo	Codifica caratteri	Dimensione	Overhead
wp_commentmeta	Mostra	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_comments	Mostra	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	96 KiB	-
wp_links	Mostra	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32 KiB	-
wp_options	Mostra	126	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	224 KiB	-
wp_postmeta	Mostra	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_posts	Mostra	3	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	88 KiB	-
wp_termmeta	Mostra	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_terms	Mostra	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_term_relationships	Mostra	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32 KiB	-
wp_term_taxonomy	Mostra	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_usermeta	Mostra	15	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_users	Mostra	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	64 KiB	-
12 tabelle	Totali	159	InnoDB	latin1_swedish_ci	816 KiB	0 B

E' possibile che per svuotare completamente il database sia necessario ripetere l'operazione più volte, soprattutto nel caso di database di grandi dimensioni.