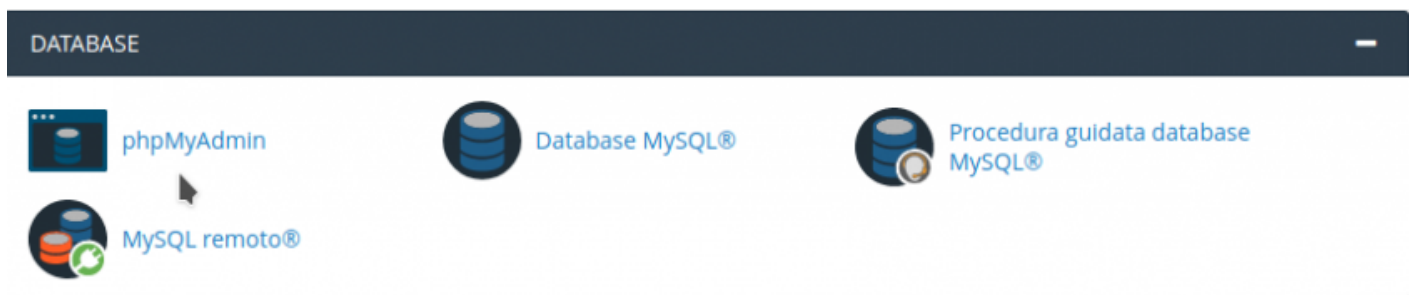


Svuotare un Database con phpMyAdmin

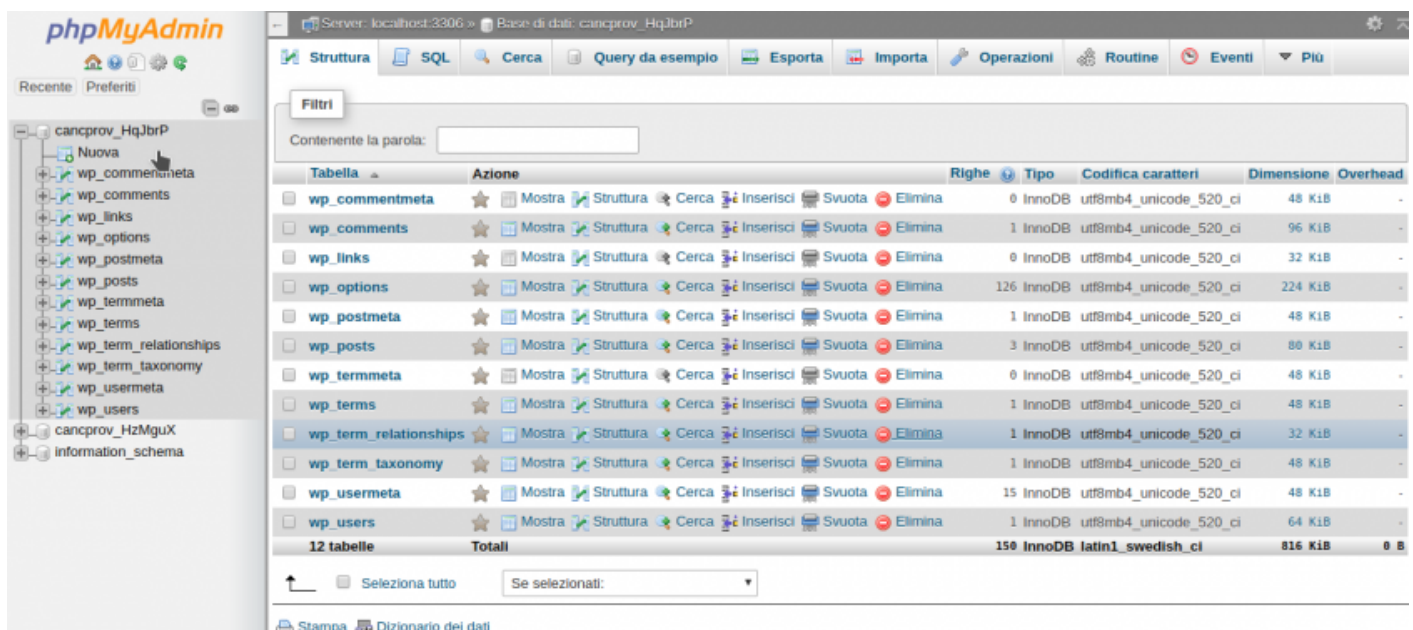
In questa guida illustreremo come procedere con la cancellazione dei contenuti di un database, operazione necessaria per importare un backup manuale o trasferire/duplicare un sito se il database a disposizione è già utilizzato.

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

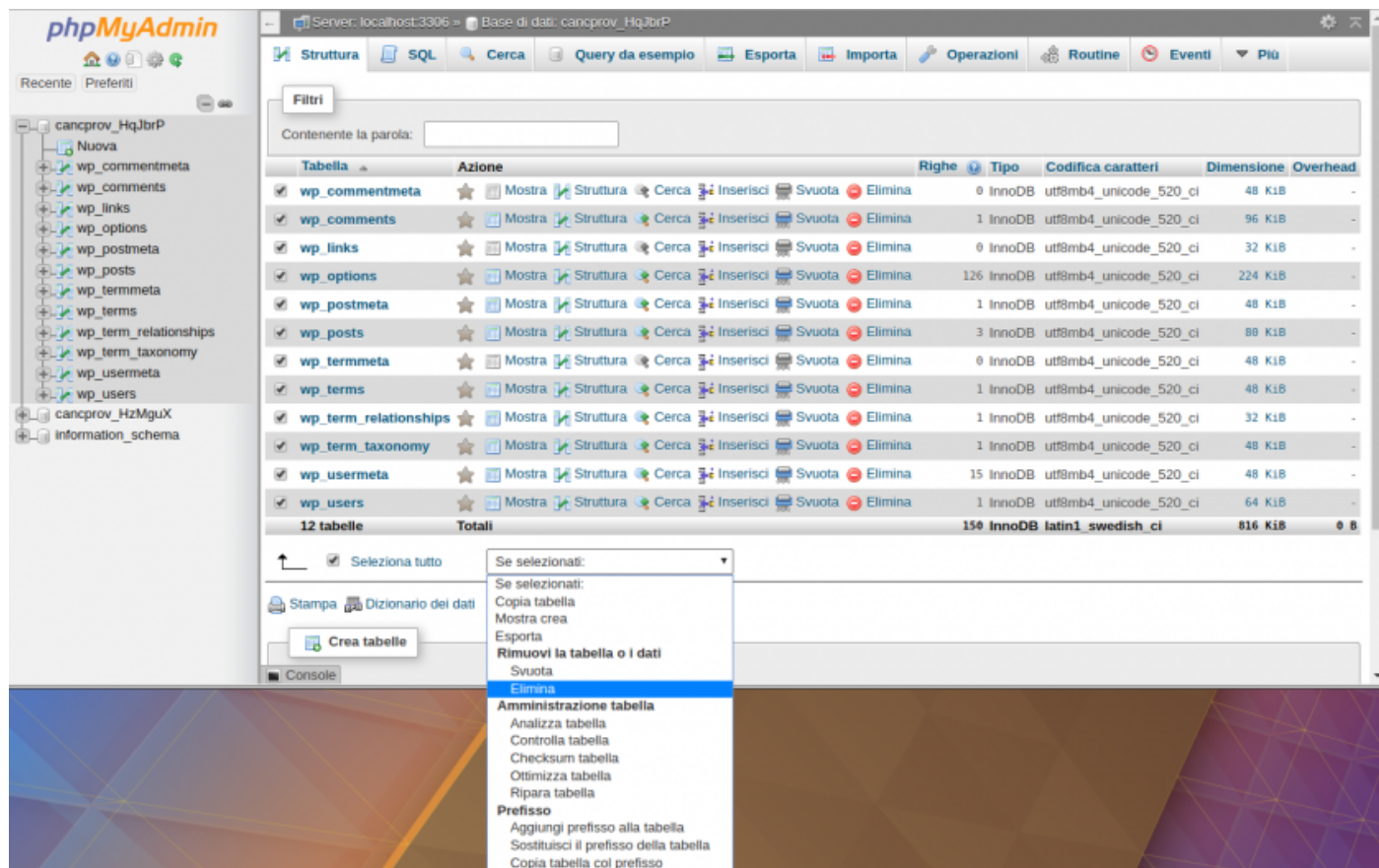
Prima di tutto è necessario accedere al proprio pannello di controllo visitando l'indirizzo <https://mail.DOMINIO:2083> con proprio browser internet, sostituendo a DOMINIO il dominio del vostro sito internet senza www, ed entrare nella sezione "phpMyAdmin".



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 "Selezionati:" per scegliere la voce "Elimina".



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'cancprov_HqJbrP'. The left sidebar lists various tables, including '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 displays a table list with columns: Tabella, Azione, Righe, Tipo, Codifica caratteri, Dimensione, and Overhead. The 'Seleziona tutto' checkbox is checked. The 'Selezionati:' dropdown menu is open, showing options: 'Selezionati:', 'Copia tabella', 'Mostra crea', 'Esporta', 'Rimuovi la tabella o i dati', 'Svuota', 'Elimina', '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'. The 'Elimina' option is highlighted.

Tabella	Azione	Righe	Tipo	Codifica caratteri	Dimensione	Overhead
wp_commentmeta	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_comments	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	96 KiB	-
wp_links	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32 KiB	-
wp_options	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	126	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	224 KiB	-
wp_postmeta	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_posts	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	3	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	88 KiB	-
wp_termmeta	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_terms	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_term_relationships	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	32 KiB	-
wp_term_taxonomy	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_usermeta	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	15	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	48 KiB	-
wp_users	Mostra Struttura Cerca Inserisci Svuota Elimina	1	InnoDB	utf8mb4_unicode_520_ci	64 KiB	-
12 tabelle	Totale	150	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.

Revision #4

Created 3 August 2018 11:00:52 by Paolo Dainotti

Updated 18 October 2018 15:10:31 by Paolo Dainotti