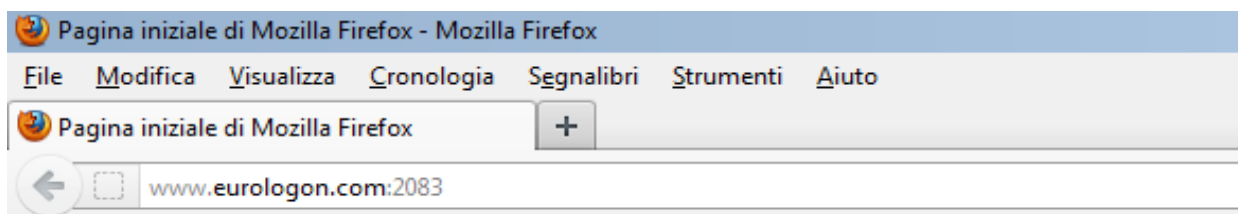


Piano Hosting con Pannello cPanel

Loggarsi nel pannello di controllo del proprio dominio con i dati indicati nell'email di attivazione:

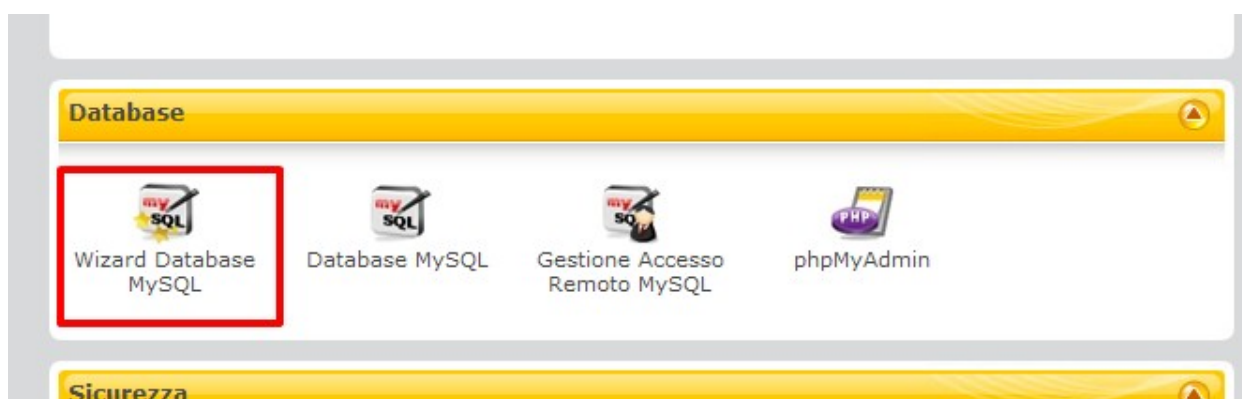


esempio: <https://www.eurologon.com:2083>

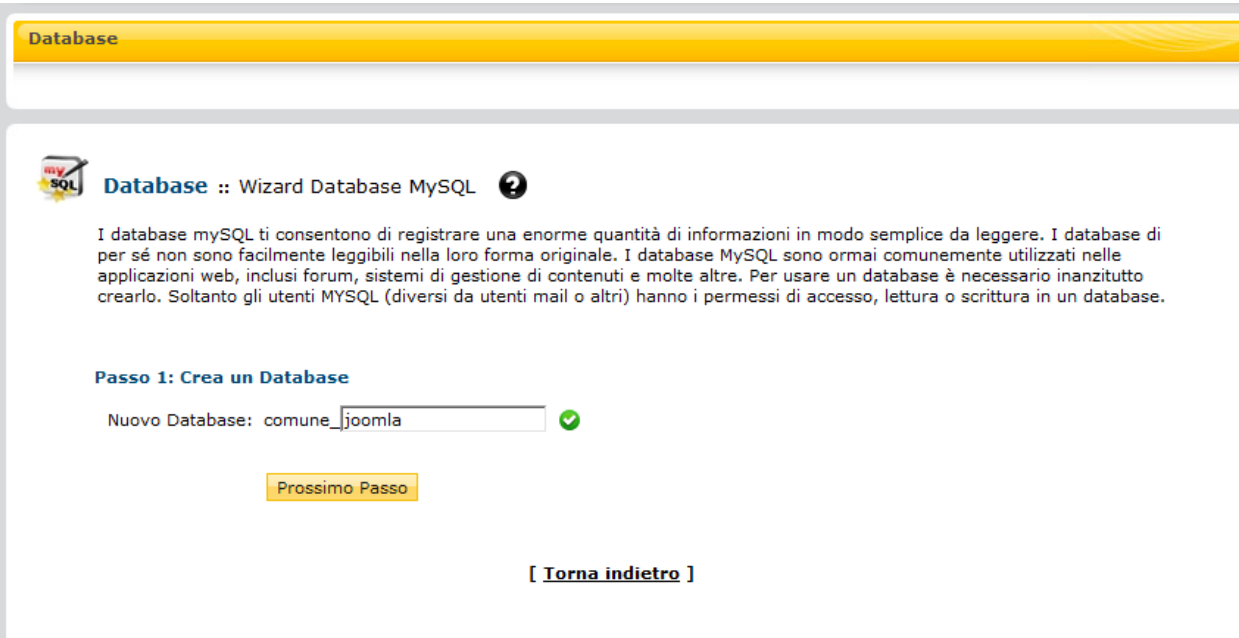
Se il dominio NON è ancora propagato è necessario sostituire il nome del dominio con l'indirizzo IP indicato nell' EMAIL di ATTIVAZIONE

esempio: <https://93.191.240.181:2083/>

Dopo essersi collegati comparirà la schermata iniziale del pannello, nel box "Database" cliccare su "Wizard Database MySQL"



Inserire il nome del database

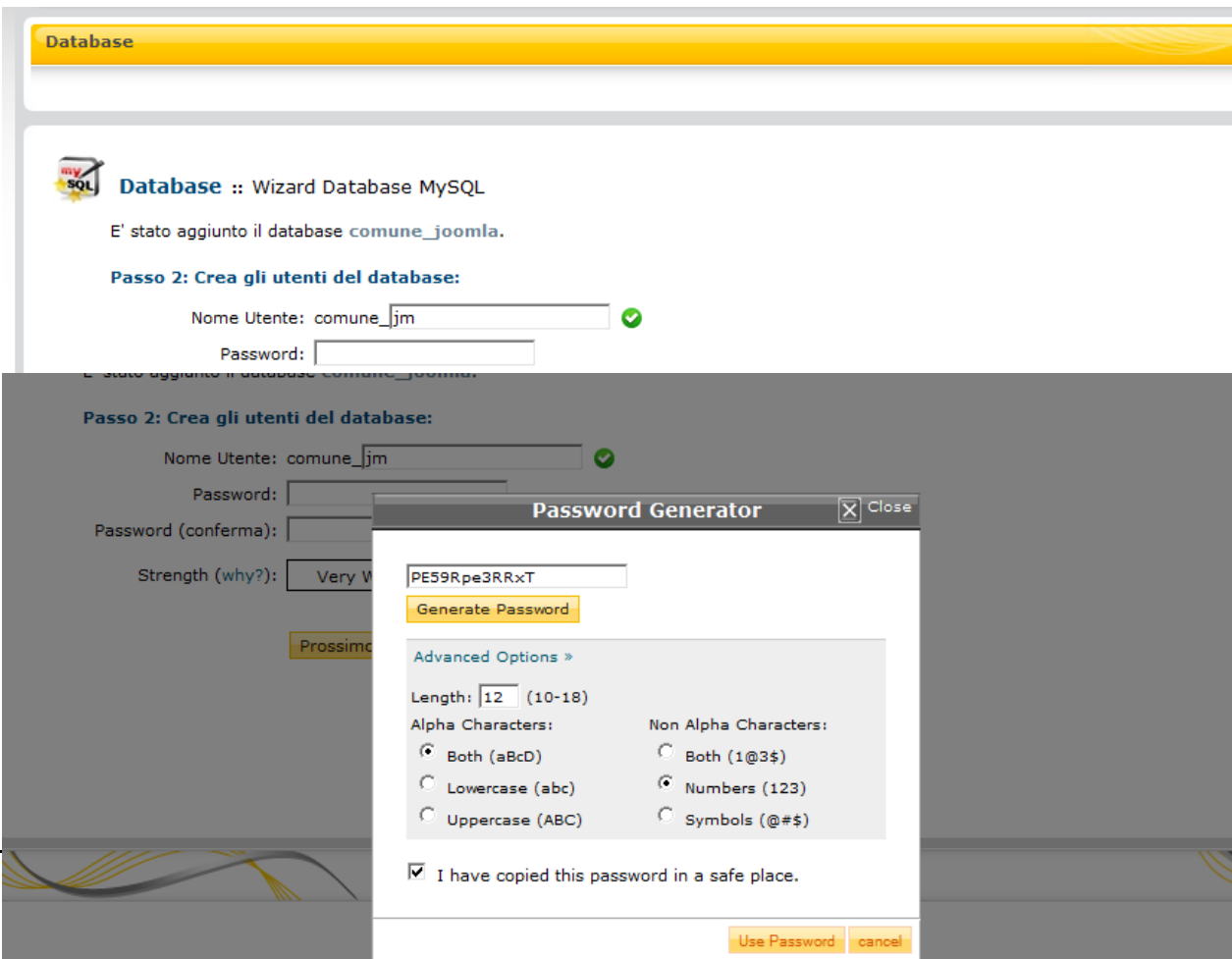


The screenshot shows the 'Database' section of the cPanel interface. A yellow header bar contains the word 'Database'. Below it, the 'Database :: Wizard Database MySQL' title is displayed with a MySQL icon and a help icon. A paragraph of text explains that MySQL databases allow for easy registration of information but are not easily readable in their original form. It notes that MySQL databases are commonly used in web applications like forums and content management systems, and that only MySQL users (distinct from mail or other users) have access, read, or write permissions to a database.

Passo 1: Crea un Database

Nuovo Database: comune_joomla ✓

[[Torna indietro](#)]

Inserire il **nome dell'utente** del database e la **password**, utilizzando il Password Generator e cliccare sul bottone **Prossimo Passo**

The screenshot shows the 'Database' section of the cPanel interface, now at 'Passo 2: Crea gli utenti del database:'. It indicates that the database 'comune_joomla' has been added. The 'Nome Utente' field contains 'comune_jim' and is marked with a green checkmark. The 'Password' field is empty. A 'Password Generator' dialog box is overlaid on the screen, showing a generated password 'PE59Rpe3RRxT'. The dialog includes a 'Generate Password' button and 'Advanced Options' for Length (12), Alpha Characters (Both (aBcD)), Non Alpha Characters (Numbers (123)), and a checkbox for 'I have copied this password in a safe place.' at the bottom.

Passo 2: Crea gli utenti del database:

E' stato aggiunto il database `comune_joomla`.

Nome Utente: comune_jim ✓

Password:

Strength (why?): Very W

Password Generator [Close]

PE59Rpe3RRxT

Advanced Options »

Length: 12 (10-18)

Alpha Characters: Both (aBcD) Lowercase (abc) Uppercase (ABC)

Non Alpha Characters: Both (1@3\$) Numbers (123) Symbols (@#%)

I have copied this password in a safe place.

Nella schermata seguente ci sarà un riepilogo dei dati inseriti e la possibilità di assegnare i privilegi all'utente per lavorare sul database: selezione **ALL PRIVILAGES** e cliccare su **Prossimo Passo**



Database :: Wizard Database MySQL

Aggiunto **comune_jm** con la password **PE59Rpe3RRxT**

Passo 3: Aggiungi l'utente al Database

Utente: **comune_jm**

Database: **comune_joomla**

ALL PRIVILEGES

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTER | <input checked="" type="checkbox"/> CREATE |
| <input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE | <input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES |
| <input checked="" type="checkbox"/> CREATE VIEW | <input checked="" type="checkbox"/> DELETE |
| <input checked="" type="checkbox"/> DROP | <input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE |
| <input checked="" type="checkbox"/> INDEX | <input checked="" type="checkbox"/> INSERT |
| <input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES | <input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES |
| <input checked="" type="checkbox"/> SELECT | <input checked="" type="checkbox"/> SHOW VIEW |
| <input checked="" type="checkbox"/> TRIGGER | <input checked="" type="checkbox"/> UPDATE |

[Prossimo Passo](#)

La schermata successiva confermerà l'avvenuta creazione del database.



Database :: Wizard Database MySQL

L' Utente **comune_jm** è stato aggiunto al database **comune_joomla**.

Passo 4: Completa la procedura

[Aggiungi un altro database](#)

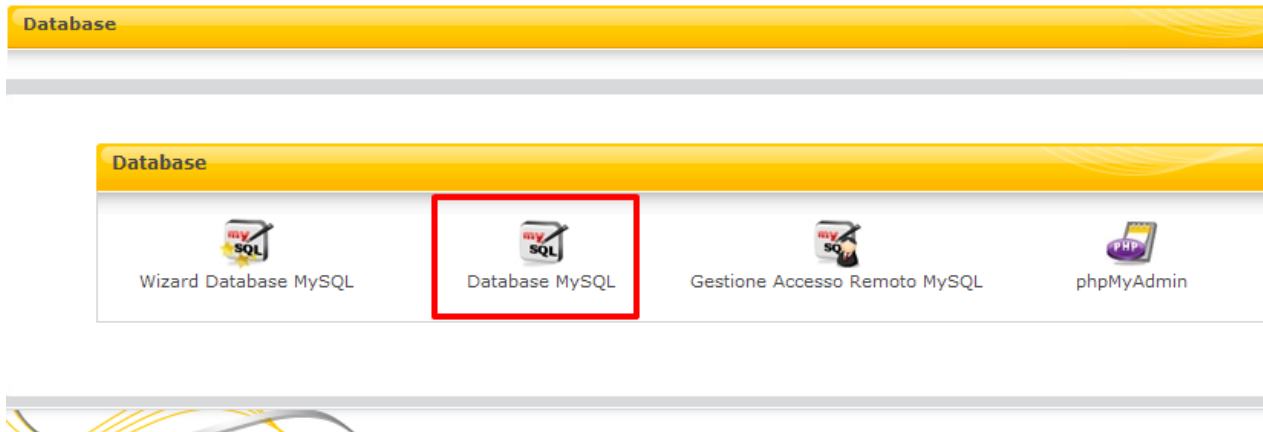
[Aggiungi un altro utente utilizzando l'Area Database MySQL](#)

[Torna a Home](#)

[[Torna indietro](#)]

Se non si desidera usare il Wizard è possibile creare il DB manualmente.

Portarsi nella home page del pannello di controllo e nel box relativo al Database selezionare **Database MySQL**



Nella pagina successiva è necessario:

- 1) creare il nome del DB
- 2) creare il nome dell'utente del DB con relativa password
- 3) assegnare il DB all'utente

Home
Eurologon ASSISTENZA CLIENTI AIUTO Esci

Preferenze
Email
File di log
Documenti
Domini
Database
Sicurezza
Script
Avanzati

Database

Database :: Database MySQL ?

I database MySQL ti consentono di registrare una enorme quantità di informazioni in modo semplice da leggere. I database di per sé non sono facilmente leggibili nella loro forma originale. I database MySQL sono ormai comunemente utilizzati nelle applicazioni web, inclusi forum, sistemi di gestione di contenuti e molte altre. Per usare un database è necessario inanzitutto crearlo. Soltanto gli utenti MYSQL (diversi da utenti mail o altri) hanno i permessi di accesso, lettura o scrittura in un database.

[Passa agli Utenti MySQL](#)

DATABASE MySQL

Create New Database

1

Nuovo Database:

Modifica Database

Verifica Database :

Ripara il database :

Cerca

Database	Dimensione	Utenti	Azioni
comune_joomla	0.00 MB	comune_jm ✖	Elimina Database

[Passa ai Database MySQL](#)

Utenti MySQL

Aggiungi Nuovo Utente

2

Nome utente:

Password:

Password (conferma):

Strength (why?):

Aggiungi un utente al database.

3

Utente:

Database:

Current Users

Utenti	Azioni
comune_jm	Change Password Elimina

[\[Torna indietro \]](#)

Una volta creato il nuovo DB, comparirà nell'elenco dei database e sarà possibile:

- effettuare una verifica del db
- riparare il db
- eliminare il db
- cambiare la password dell'utente (e quindi del db)

Home

[Eurologon](#)
[ASSISTENZA CLIENTI](#)
[AIUTO](#)
[Esci](#)

Preferenze
Email
File di log
Documenti
Domini
Database
Sicurezza
Script
Avanzati

Database

Database :: Database MySQL ?

I database MySQL ti consentono di registrare una enorme quantità di informazioni in modo semplice da leggere. I database di per sé non sono facilmente leggibili nella loro forma originale. I database MySQL sono ormai comunemente utilizzati nelle applicazioni web, inclusi forum, sistemi di gestione di contenuti e molte altre. Per usare un database è necessario inanzitutto crearlo. Soltanto gli utenti MySQL (diversi da utenti mail o altri) hanno i permessi di accesso, lettura o scrittura in un database.

[Passa agli Utenti MySQL](#)

DATABASE MySQL

Create New Database

Nuovo Database:

[Crea Database](#)

Modifica Database

Verifica Database : [Verifica Database](#)

Ripara il database : [Ripara il database](#)

Cerca [Vai](#)

Current Databases

Database	Dimensione	Utenti	Azioni
comune_joomla	0.00 MB	comune_jm ✖	Elimina Database

[Passa ai Database MySQL](#)

Utenti MySQL

Aggiungi Nuovo Utente

Nome utente:

Password:

Password (conferma):

Strength (why?): [Password Generator](#)

[Crea Utente](#)

Aggiungi un utente al database.

Utente:

Database:

[Invia](#)

Current Users

Utenti	Azioni
comune_jm	Change Password Elimina

[\[Torna indietro \]](#)