

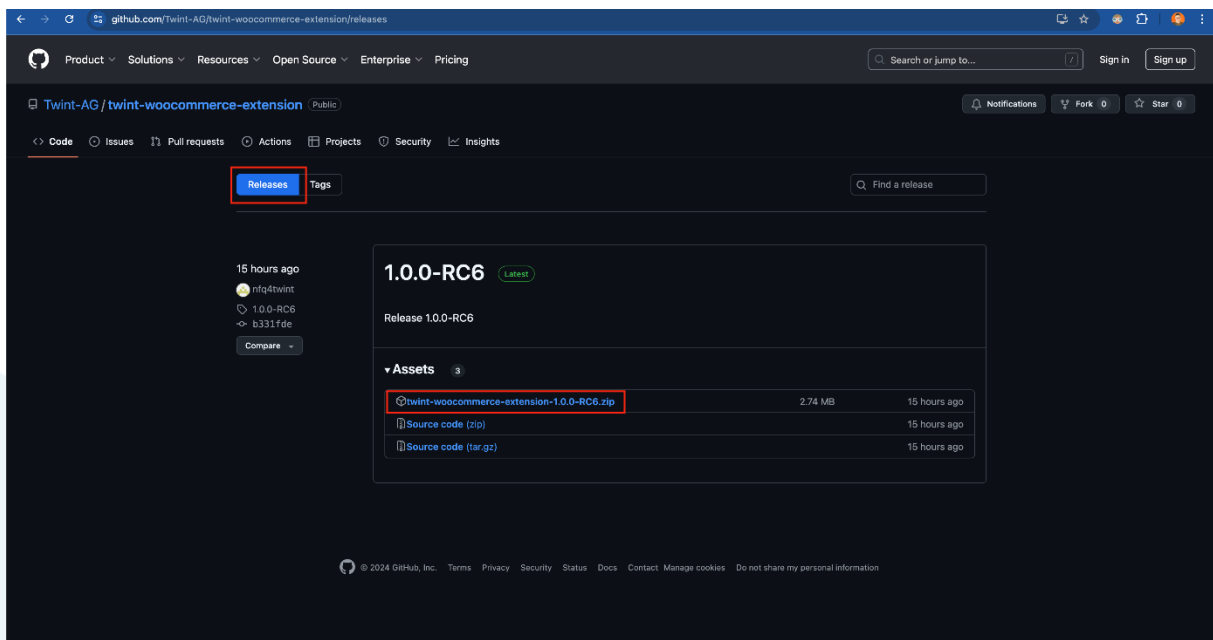
Guida TWINT plugin di pagamento per WooCommerce

Requisiti

1. Registrazione riuscita nel TWINT Business Portal: <https://portal.twint.ch/>
2. PHP 8.1 per il servizio web (Apache) e CLI (fare riferimento alla sezione sottostante: Nota: Messaggio di avviso di WooCommerce PHP CLI e requisiti minimi)
3. Requisiti minimi per le versioni dei sistemi di shop:
 - o WooCommerce: 6.0
 - o WordPress: 5.9
4. Si prega di aggiornare all'ultima versione del plugin su GitHub:
<https://github.com/Twint-AG/twint-woocommerce-extension/releases>

Scaricare il plugin

Scaricare l'ultimo file ZIP delle release del plugin (chiamato "twint-woocommerce-extension-[RELEASE_VERSION].zip") dal nostro [repository Git](#).

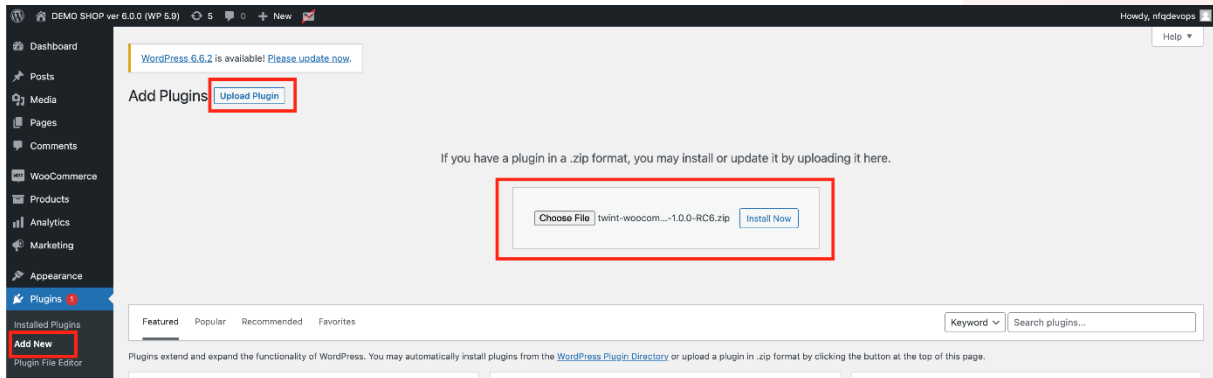


Assicuratevi di selezionare la versione **più recente**.

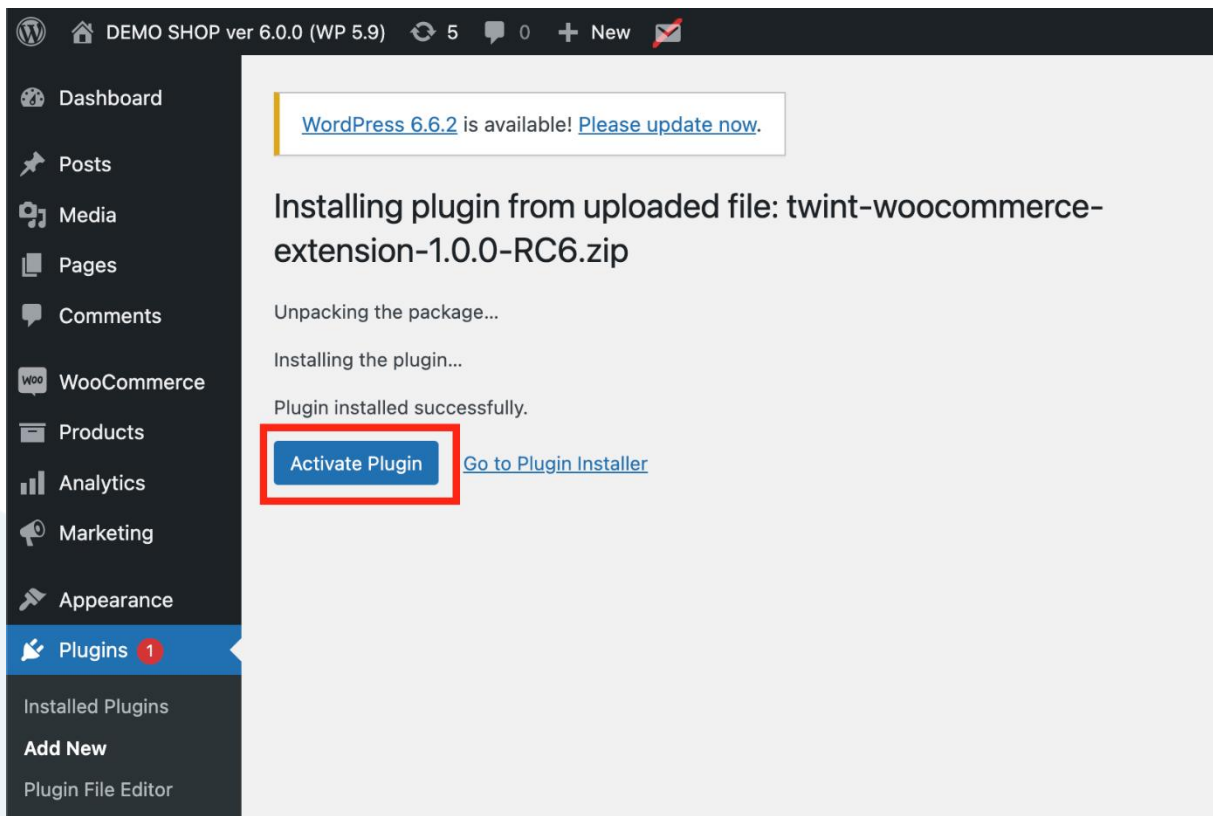


Installare il plugin

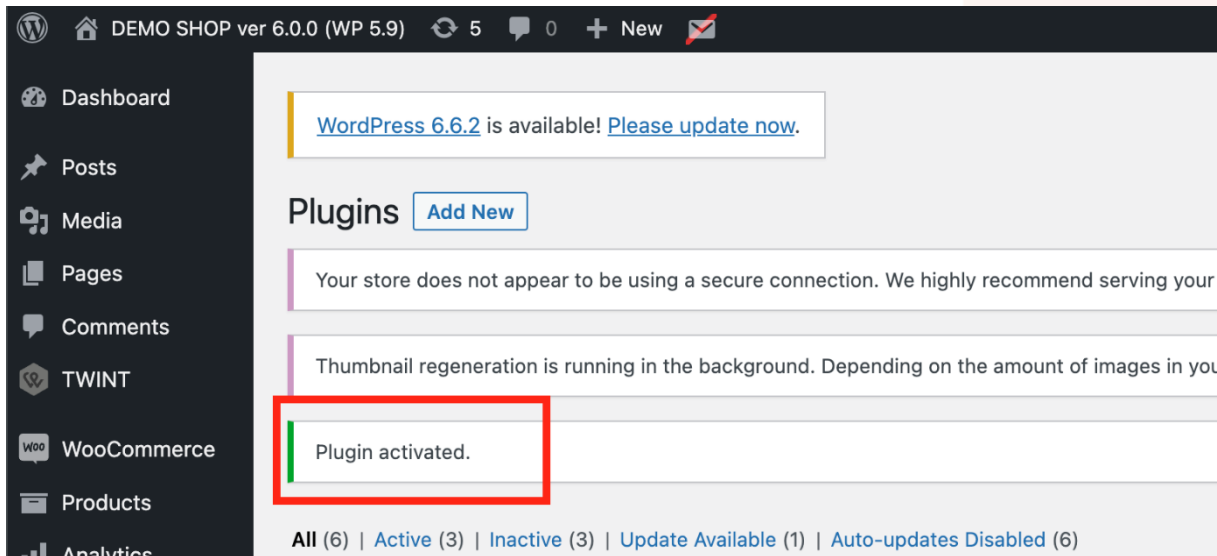
1. Accedere all'area di amministrazione di WooCommerce e fare il login
2. Andare su "Plugin" -> "Aggiungi nuovo"
3. Fare clic sul pulsante "Carica plugin" -> "Seleziona file" -> Cercare il file ZIP del plugin scaricato



4. Una volta installato il plugin, fare clic sul pulsante "Attiva plugin"

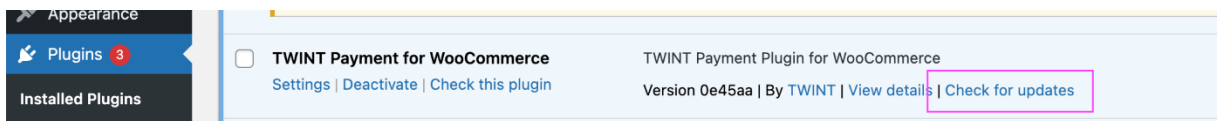


5. "Plugin attivato" dovrebbe essere visualizzata

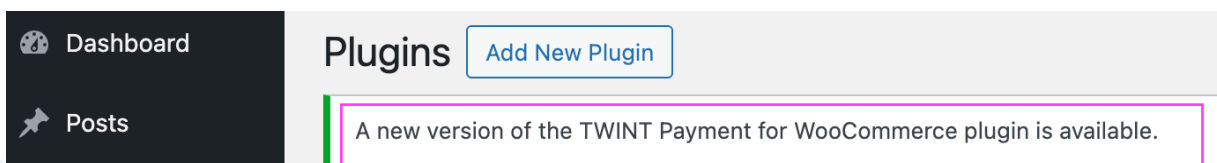


Verificare gli aggiornamenti del plugin

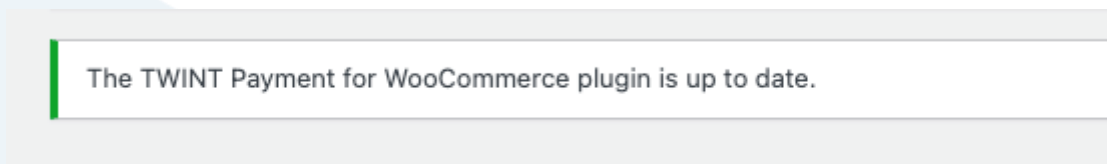
- Accedere al pannello di amministrazione di WooCommerce.
- Andate su Plugin -> Plugin installati
- Cliccare su Verifica aggiornamenti



Nella parte superiore della pagina apparirà un messaggio che informa sullo stato del plugin.



0



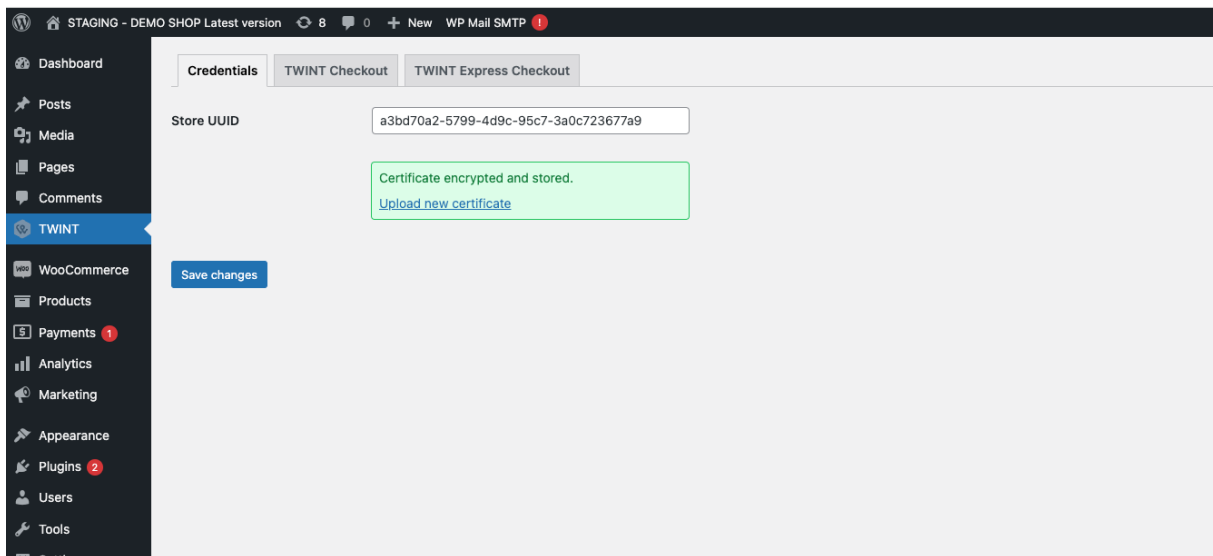
Configurazione del plugin

Inserimento delle credenziali

1. Accedi al pannello gestionale Admin

2. Vai a “TWINT” -> “Credentials” [Credenziali]

- Inserisci lo Store UUID. (Queste informazioni sono disponibili nel TWINT Business Portal alla voce negozi).
- Alla voce Certificate file [File del certificato] clicca su “Choose file” [Seleziona file] e seleziona il file del certificato *.p12. (Il certificato può essere scaricato dal TWINT Business Portal alla voce impostazioni).
- Inserisci la password del certificato. (Si tratta della password definita nel TWINT Business Portal).



Nota:

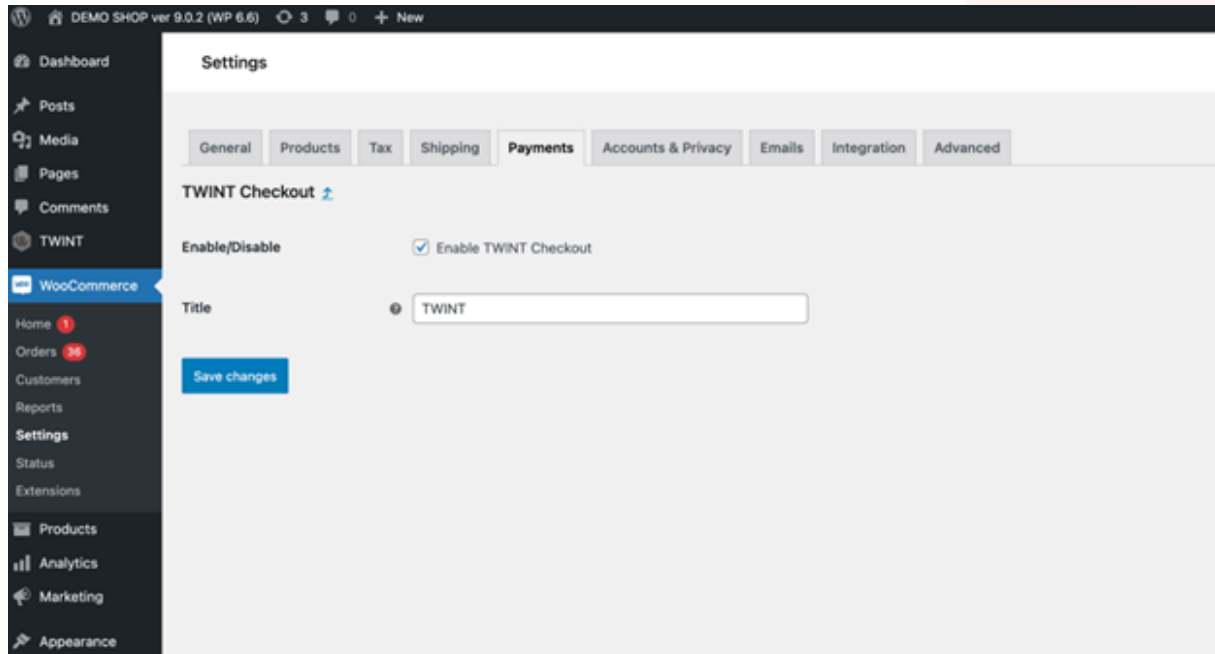
Dopo aver cliccato sul pulsante “Save changes” [Salva modifiche]:

- Attendi che appaia il messaggio “Certificate encrypted and stored” [Certificato crittografato e archiviato] nel campo “Certificate” [Certificato].
- Dovrebbe quindi apparire il messaggio “Your certificate is successfully validated” [La convalida del tuo certificato è andata a buon fine] sopra le schede di intestazione.

Configurazione dei metodi di pagamento

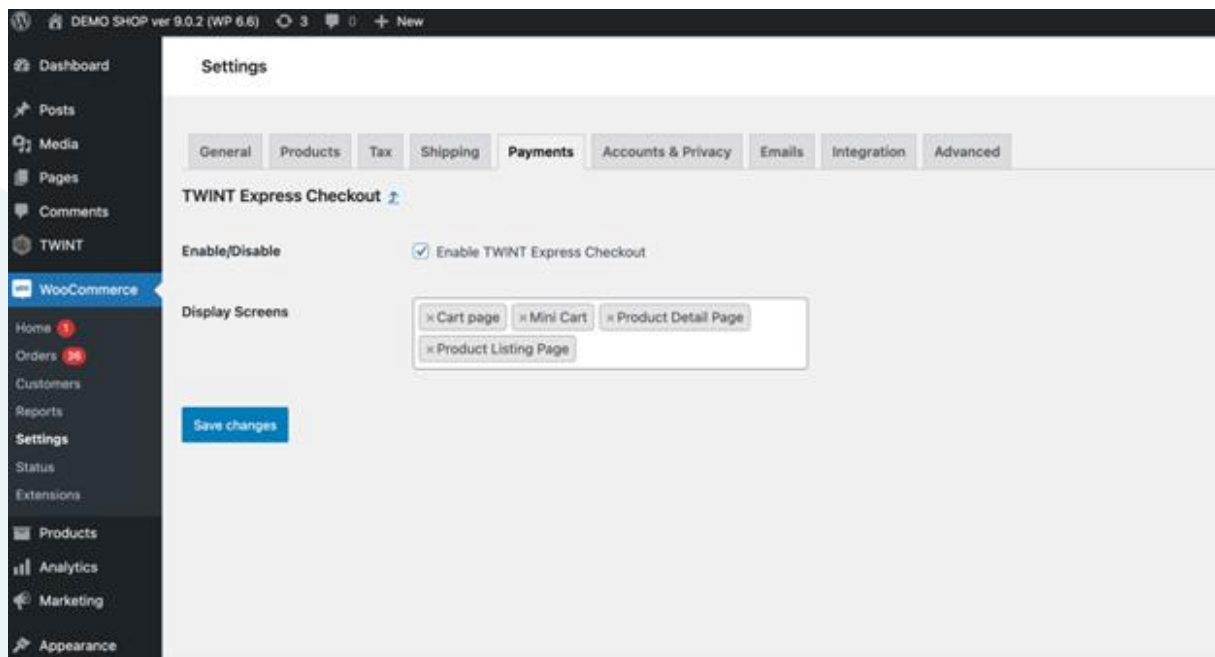
1. Vai a "TWINT" -> "TWINT Checkout"

- Assicurati che la casella di spunta "Enable TWINT Checkout" sia selezionata.



2. Vai a "TWINT" -> "TWINT Express Checkout"

- Assicurati che la casella di spunta "Enable TWINT Express Checkout" sia selezionata.
- Nella sezione "Display screens" [Visualizza schermate] -> seleziona la posizione per visualizzare il pulsante "TWINT Express Checkout"



Nota: Messaggio di avviso WooCommerce PHP CLI e requisiti minimi

Se visualizzi il seguente messaggio di avviso durante l'installazione del plugin TWINT, sappi che non indica un malfunzionamento. Tuttavia, potrebbe influenzare l'esperienza utente. I seguenti punti descrivono i possibili miglioramenti e i requisiti minimi per le impostazioni di PHP CLI.

Messaggio di avviso:

Importante: PHP CLI non disponibile

L'interfaccia a riga di comando PHP (PHP CLI) è assente o configurata in modo errato. Questa estensione si basa su PHP CLI per processi essenziali in background. Senza di essa, il plugin non funziona. Consulta la guida per la risoluzione dei problemi e i requisiti minimi per PHP CLI: <https://github.com/Twint-AG/twint-woocommerce-extension/blob/latest/docs/twint-payment-plugin-guideline.md#note-woocommerce-php-cli-warning-message-support-message>

Esempio di messaggio di errore:

```
PHP CLI Not Available
PHP CLI (Command Line Interface) is missing or misconfigured. This extension relies on PHP CLI for essential background processes. Without it, the plug-in is not functional. Please refer to the Guide for troubleshooting and the minimum requirements for PHP CLI settings.

PHP CLI version ( >=8.1): 8.4.5

Function 'shell_exec' is allowed: No

TWINT command is executable: No

TWINT PHP CLI Command Execution Test: Unknown
```

Possibili cause e soluzioni:

1. Compatibilità della versione di PHP CLI

- Assicurarsi che la versione di PHP CLI sia 8.1.0 o superiore.
- Controlla la versione di PHP CLI eseguendo il comando: `php -v`

2. Configurazione del percorso di PHP CLI

- Il processo invocherà `php wp-content/plugins/twint-woocommerce-extension/bin/console`
- Assicurarsi che php abbia i permessi di lettura su `wp-content/plugins/twint-woocommerce-extension/bin/console`



3. Impostazione dei permessi

- Assicurarsi che il comando TWINT abbia i permessi di esecuzione.
- Eseguire il comando `php wp-content/plugins/twint-woocommerce-extension/bin/console twint:cli`
 - Risultato atteso: "Il comando TWINT è stato eseguito con successo tramite la CLI di PHP".

4. Punti relativi al server o all'host

Il comando sopra sarà eseguito usando la funzione `shell_exec` (con Symfony Process). Verificare che l'host consenta l'esecuzione di questa funzione eseguendo i seguenti controlli:

- `php -r "echo function_exists('shell_exec') ? 'true' : 'false';"`
 - Risultato atteso: true

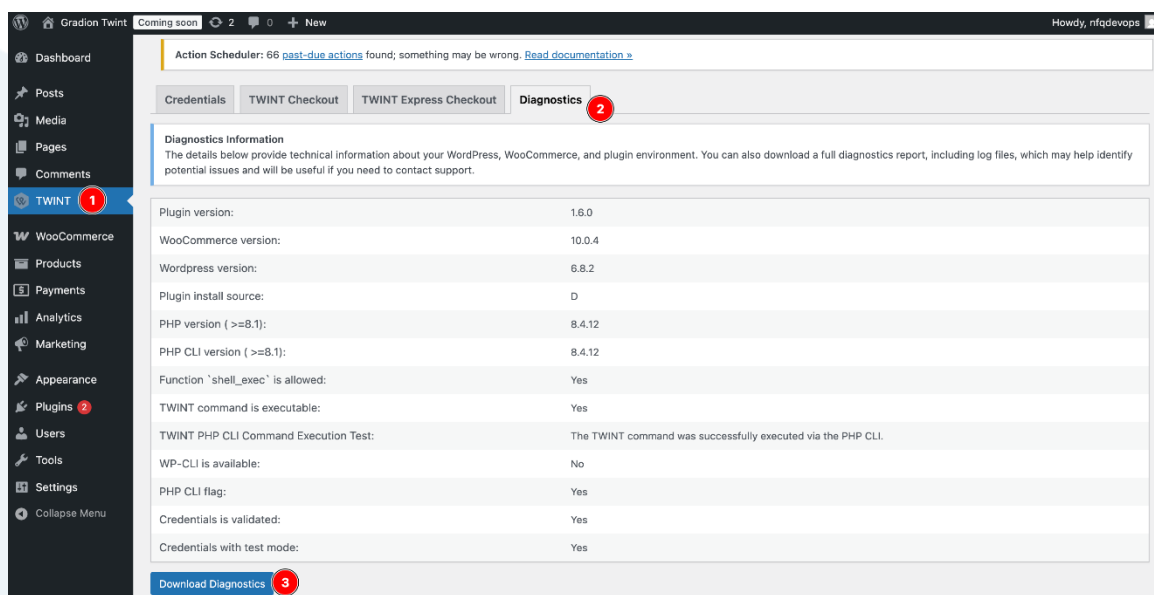
oppure

- eseguire `php -r "echo ini_get('disable_functions');"`
 - Risultato atteso: senza `shell_exec`

5. Download del file di diagnostica

Per aiutarci ad analizzare il problema, segui questi passaggi per scaricare il file di diagnostica:

- Vai su « TWINT → Diagnostics »
- Clicca su « Download Diagnostics »
- Invia il file scaricato al supporto clienti. **Non inviare il file tramite GitHub Issue poiché contiene informazioni sensibili.**



The screenshot shows the TWINT Diagnostics page in a WordPress dashboard. The page has a dark sidebar with navigation options: Dashboard, Posts, Media, Pages, Comments, TWINT (highlighted with a red '1'), WooCommerce, Products, Payments, Analytics, Marketing, Appearance, Plugins (with a red '2'), Users, Tools, Settings, and Collapse Menu. The main content area has a breadcrumb trail: Home > TWINT > Diagnostics (with a red '2'). Below the breadcrumb, there's a 'Diagnostics Information' section with a sub-header and a paragraph. A table follows, listing various system details. At the bottom, there's a 'Download Diagnostics' button with a red '3'.

Plugin version:	1.6.0
WooCommerce version:	10.0.4
Wordpress version:	6.8.2
Plugin install source:	D
PHP version (>=8.1):	8.4.12
PHP CLI version (>=8.1):	8.4.12
Function `shell_exec` is allowed:	Yes
TWINT command is executable:	Yes
TWINT PHP CLI Command Execution Test:	The TWINT command was successfully executed via the PHP CLI.
WP-CLI is available:	No
PHP CLI flag:	Yes
Credentials is validated:	Yes
Credentials with test mode:	Yes

