

# Nuoto Libero Le Naiadi - Guida Ufficio Aruba

Generato il: 2026-02-20 13:49

NUOTO LIBERO LE NAIADI - GUIDA UFFICIO DEPLOY ARUBA (LANDING)  
Data: 2026-02-20  
Ambiente target: Aruba Hosting + phpMyAdmin Aruba + FileZilla  
Database scelto: Sql1919629\_1

=====

0) OBIETTIVO

=====

Portare online il sito in modalita LANDING, con:

- DB pronto su Aruba (Sql1919629\_1)
- File sito caricati via FileZilla
- Configurazione .env produzione corretta
- Form landing che invia email a info@nuotoliberoledenaiadi.it

=====

1) FILE CHIAVE DA USARE

=====

1. SQL unico definitivo da importare su Aruba:  
db/ARUBA\_SQL1919629\_1\_FULL\_DEPLOY.sql
2. File di configurazione ambiente (NON su Git):  
.env (da creare/modificare direttamente su server Aruba)
3. File principali applicazione:  
index.php  
landing.php  
api/contact.php  
bootstrap.php  
api/config.php

=====

2) DATI DA AVERE PRIMA DI INIZIARE

=====

2.1 Dati hosting Aruba (da pannello Aruba -> Hosting Linux -> FTP)

- Host FTP/FTPS
- Username FTP
- Password FTP
- Porta FTP/FTPS (di solito 21)
- Cartella webroot (public\_html oppure htdocs, dipende dal piano)

2.2 Dati DB Aruba (da pannello Aruba -> Database MySQL)

- DB host MySQL (esempio: mysqlXX.arenadns.net o simile Aruba)
- DB name: Sql1919629\_1
- DB user
- DB password
- DB port (di solito 3306)

2.3 Dati applicativi (già definiti)

- APP\_BASE\_URL = https://nuotoliberoledenaiadi.it
- SITE\_MODE = landing
- SMTP Aruba configurato per invio mail landing

=====

3) BACKUP OBBLIGATORIO PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE

=====

3.1 Backup file locali

- Crea zip completo della cartella progetto.

3.2 Backup DB Aruba attuale

- Apri phpMyAdmin Aruba.
- Seleziona Sql1919629\_1.
- Esporta (Quick + SQL).
- Salva file backup con data/ora.

SE NON HAI BACKUP, NON PROCEDERE.

=====

4) IMPORT DATABASE SU ARUBA (SQL1919629\_1)

=====

ATTENZIONE:

Il file db/ARUBA\_SQL1919629\_1\_FULL\_DEPLOY.sql contiene reset tabelle

applicative (DROP TABLE IF EXISTS). Serve per ripartire puliti.

Passi:

1. Apri phpMyAdmin Aruba.
2. Nel menu sinistra, clicca database: Sql1919629\_1.
3. Vai su tab "Importa".
4. Seleziona file:  
db/ARUBA\_SQL1919629\_1\_FULL\_DEPLOY.sql
5. Formato: SQL.
6. Avvia Import.
7. Attendi completamento senza chiudere pagina.
8. Verifica che non ci siano errori rossi finali.

Controlli rapidi post-import:

1. Verifica presenza tabelle chiave:  
ruoli, profili, pacchetti, acquisti, check\_ins,  
profile\_update\_requests, impostazioni\_operative,  
password\_reset\_tokens, documenti\_utente, packages, iscrizioni.
2. Verifica utenti seed:  
tabella profili deve avere record iniziali.

#### =====

#### 5) CARICAMENTO FILE SU ARUBA CON FILEZILLA

#### =====

##### 5.1 Configura connessione sito in FileZilla

- Protocollo: FTP (o FTPES/Explicit TLS se disponibile nel piano)
- Host: valore FTP Aruba
- Porta: 21 (salvo istruzioni Aruba diverse)
- Utente e password: credenziali FTP Aruba

##### 5.2 Cartella remota

- Entra nella webroot del dominio (public\_html o htdocs).

##### 5.3 Upload progetto

- Carica tutti i file/cartelle del progetto aggiornato.
- Non caricare cartelle locali inutili tipo:  
.git, .vscode, backup zip personali, file temporanei.

##### 5.4 Verifica file presenti su server

- index.php
- landing.php
- login.php
- api/
- piscina-php/
- config/
- db/ (opzionale in produzione, utile per emergenza)
- vendor/ (obbligatoria se non fai composer sul server)

#### =====

#### 6) CONFIGURAZIONE .ENV IN PRODUZIONE (ARUBA)

#### =====

Crea/modifica il file .env nella root progetto online.

Template PRODUZIONE da compilare:

SITE\_MODE=landing  
APP\_BASE\_URL=https://nuotoliberolenaiadi.it

DB\_HOST=INSERIRE\_HOST\_MYSQL\_ARUBA  
DB\_PORT=3306  
DB\_NAME=Sql1919629\_1  
DB\_USER=INSERIRE\_UTENTE\_DB\_ARUBA  
DB\_PASS=INSERIRE\_PASSWORD\_DB\_ARUBA

JWT\_SECRET=INSERIRE\_STRINGA\_LUNGA\_RANDOM\_UNICA

MAIL\_ENABLED=true  
MAIL\_FROM\_EMAIL=info@nuotoliberolenaiadi.it  
MAIL\_FROM\_NAME=Richieste Info / Appuntamento  
MAIL\_ADMIN\_EMAIL=info@nuotoliberolenaiadi.it  
MAIL\_ADMIN\_NAME=Segreteria Nuoto Libero Le Naiadi  
MAIL\_SMTP\_HOST=smtps.aruba.it  
MAIL\_SMTP\_PORT=465  
MAIL\_SMTP\_USER=info@nuotoliberolenaiadi.it  
MAIL\_SMTP\_PASS=INSERIRE\_PASSWORD\_CASELLA\_INFO

```
MAIL_SMTP_ENCRYPTION=ssl
MAIL_SMTP_AUTH=true
MAIL_SMTP_TIMEOUT=15
```

IMPORTANTISSIMO:

- Non caricare .env su GitHub.
- JWT\_SECRET deve essere forte e diverso da default.
- DB\_HOST/USER/PASS devono essere quelli reali Aruba.

7) PERMESSI CARTELLE RUNTIME

Assicurati che queste cartelle siano scrivibili:

- logs/
- uploads/

Permessi tipici hosting Linux:

- 755 oppure 775 (in base al piano Aruba)

8) TEST FINALI OBBLIGATORI (PASSO-PASSO)

8.1 Test routing landing (pubblico non loggato)

1. Apri <https://nuotoliberolenaiadi.it/>
2. Deve mostrare landing.
3. Apri una pagina pubblica tipo /chi-siamo.php
4. Deve redirezionare alla landing (in modalita landing).

8.2 Test login admin

1. Dalla landing clicca Login / Area riservata.
2. Login admin.
3. Dashboard deve restare aperta (no loop su login).

8.3 Test form landing contatto

1. Compila tutti i campi obbligatori.
2. Invia.
3. Deve comparire esito positivo/thank you.
4. Verifica ricezione email su [info@nuotoliberolenaiadi.it](mailto:info@nuotoliberolenaiadi.it).

8.4 Test log backend (se accessibili)

1. Controlla logs/mail.log.
2. Deve comparire "Email sent" senza errori SMTP.

9) SE QUALCOSA NON FUNZIONA

9.1 Errore DB connessione

- Ricontrolla DB\_HOST/DB\_NAME/DB\_USER/DB\_PASS in .env.
- Verifica DB\_NAME esatto: Sql1919629\_1.

9.2 Form landing non invia

- Controlla MAIL\_\* in .env.
- Verifica password casella info corretta.
- Controlla logs/mail.log.

9.3 Loop login -> login

- Svuota cache browser.
- Ricontrolla file aggiornati su server (api/config.php, login.php, js/dashboard-staff.js).

10) CHECKLIST RAPIDA DA SPUNTARE

- [ ] Backup file + backup DB fatti
- [ ] Import SQL unico completato senza errori
- [ ] Upload FileZilla completato
- [ ] .env produzione impostato con DB Aruba reali
- [ ] SITE\_MODE=landing confermato
- [ ] SMTP Aruba funzionante
- [ ] Landing online visibile
- [ ] Login admin stabile
- [ ] Form landing invia email ricevute su info@

11) CONTENUTO DA PORTARE IN UFFICIO (PROMEMORIA)

Porta con te:

1. Questo file stampato (versione TXT/PDF).
2. File SQL:  
db/ARUBA\_SQL1919629\_1\_FULL\_DEPLOY.sql
3. Credenziali Aruba:
  - Pannello hosting
  - FTP
  - phpMyAdmin
  - DB Sql1919629\_1
  - Casella email info@nuotoliberoalenaiadi.it
4. Valori .env produzione (senza errori di battitura).

Fine guida.