

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@nuotoliberolenaiadi.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 (gia definiti)

- APP_BASE_URL = https://nuotoliberolenaiadi.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.

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@nuotoliberolenaiadi.it
4. Valori .env produzione (senza errori di battitura).

Fine guida.