

Visione Sostenibile - Sintesi App (1 pagina)

Fonte: evidenze in /my-app e screenshot in /site-screenshots (snapshot repository)

Che cos'è

Applicazione web vetrina e lead generation per servizi di giardinaggio sostenibile. Frontend Next.js (App Router) con backend Convex per contenuti dinamici, form contatti, quiz e area admin.

A chi si rivolge

Target principale dai testi UI: proprietari di case/giardini e clienti business o condomini che cercano progettazione, realizzazione e manutenzione del verde.

Persona UX formalizzata (documento dedicato): Not found in repo.

Cosa fa

- Catalogo servizi con pagine /servizi e dettagli /servizi/[slug].
- Portfolio progetti con filtro tag, dettaglio e lightbox foto.
- Blog con lista articoli, dettaglio post e suggerimenti correlati.
- Form contatti multi-step con invio a Convex (contacts.submit).
- Quiz a 6 domande con profilo finale e scorecard su URL dedicato.
- Area admin con login e gestione servizi, gallery, recensioni, contatti e blog.

Come funziona (architettura)

- Client: Next.js + React + Tailwind + Framer Motion (cartella app/*).
- Provider dati: ConvexReactClient via NEXT_PUBLIC_CONVEX_URL (app/ConvexClientProvider.tsx).
- Servizi backend: funzioni Convex per services, projects, blog, contacts, reviews, quiz, leads, adminAuth, shareEvents.
- Persistenza: tabelle Convex in convex/schema.ts (es. services, projects, blogPosts, contactSubmissions, leads, quizSubmissions, adminSessions).
- Fallback: alcune viste usano dati statici/mock se Convex non è disponibile (README + app/lib/*).

Come avviare (minimo)

1. cd my-app
2. pnpm install
3. npx convex dev (genera NEXT_PUBLIC_CONVEX_URL)
4. pnpm dev e apri http://localhost:3000
5. Accesso admin richiede ADMIN_PASSWORD_HASH: valore Not found in repo.

Screenshot desktop delle sezioni principali

