



> 16 marzo 2026 alle ore 0:00

Lo sviluppo del settore e le regole: geografie a confronto

ITALIA

- Mercato: al 2025 le richieste di energia per i data center raggiungono 55 GW (Fonte: SI-Studio Inzaghi, Fairway Avocats, Reius)
- Norme: attesa legge nazionale
- Trend: 18 mesi-3 anni per progetti greenfield (meno per i brownfield). Processo di fast track per investimenti oltre il miliardo

FRANCIA

- Mercato: la capacità totale dei data center supera i 700 MW, richieste di connessione per circa 5 GW
- Norme: Codice dell'Urbanistica nazionale e Piano Urbanistico Locale, data center assimilati ai magazzini
- Trend: 18-24 mesi per ottenere permessi definitivi, in discussione processi di fast track

GERMANIA

- Mercato: Il carico IT totale installato supera oggi i 3-3,5 GW ed è in rapida crescita
- Norme: i data center sono sviluppati solitamente in zone commerciali o industriali. I piani regolatori devono permettere tale uso
- Trend: il governo tedesco mira a rafforzare la sovranità digitale tramite un Germany Stack