

Investire in Data Center: dal permitting alla gestione del progetto

Come orientarsi tra regole, procedure e adempimenti nell'attuale contesto normativo

Milano, Hotel Scala – Martedì 13 maggio 2025

Coordina i lavori del convegno:

Alberto Caccia, Director LOMBARDINI 22

- 9.10 Registrazione dei partecipanti
- 9.25 Apertura dei lavori a cura del coordinatore

9.30 I DATA CENTER COME INFRASTRUTTURE STRATEGICHE E POLO DI ATTRAZIONE PER GLI INVESTIMENTI: LE NUOVE OPPORTUNITÀ PER IL REAL ESTATE

- Affermazione dell'intelligenza artificiale e aumento esponenziale della domanda di data storage: i data center diventano un'infrastruttura cruciale per la competitività italiana
- L'Italia come Paese geograficamente e strategicamente rilevante nel panorama delle infrastrutture digitali europee
- La necessità di dotare il Paese di normative certe per garantire gli investimenti da parte di operatori nazionali e internazionali
- Gli hub di sviluppo legati ai data center sul territorio Italiano

Faustino Musicco, Head of Logistics, Last Mile and Data Centers COLLIERS

10.00 GLI EFFETTI DELL'ATTUALE INQUADRAMENTO NORMATIVO SULLA REALIZZAZIONE DEI DATA CENTER: COME SUPERARE IL GAP TRA NORME E MERCATO

- La dimensione urbanistica e ambientale dei data center: incertezza normativa, strumenti di pianificazione e linee guida ministeriali
- L'introduzione del codice ATECO per i Data Center e l'impatto sulla concessione dei permessi comunali
- La proposta di "legge data center" e il suo impatto sull'iter autorizzativo per la realizzazione degli impianti
- Indicazioni procedurali: accordi territoriali e sub-procedimenti dell'iter autorizzativo
- La priorità ai siti dismessi o alle aree brownfield per la localizzazione dei data center
- La tutela del territorio, del paesaggio e dell'ambiente nelle aree interessate dalla struttura

Silvia Gnocco, Founding Partner SI - STUDIO INZAGHI

10.30 LE VALUTAZIONI AMBIENTALI DEI DATA CENTER: VAS E VIA

- Le politiche innovative del MASE per rispondere alla crescente domanda di infrastrutturazione digitale
- Ambiti, regole e opportunità di collaborazione con gli operatori privati per conciliare transizione ecologica e digitale
- L'incidenza dei data center sulla domanda energetica del territorio
- Le procedure di valutazione ambientale di progetti di Data Center assistiti da gruppi elettrogeni di emergenza con potenza superiore complessivamente a 50 MWt
- Le Linee Guida recentemente emanate da MASE per facilitare l'accoglimento dell'istanza sin dalla prima presentazione
- La definizione delle misure di compensazione ambientale

Paola Brambilla, Coordinatrice Sottocommissione V.I.A. MASE - MINISTERO AMBIENTE E SICUREZZA ENERGETICA; Avvocato STUDIO LEGALE BFEA

11.20 LA PROGETTAZIONE DI UN DATA CENTER IN UN CONTESTO DI INCERTEZZA NORMATIVA

- L'ecosistema Data Center, infrastrutture mission critical differenti per accompagnare diversi modelli di business e gestione
- Lo stato attuale del mercato e le previsioni di crescita: qualche nube all'orizzonte?
- Gestire la complessità garantendo flessibilità, competenza e conoscenza del mercato
- Il processo di progettazione e gli stakeholder coinvolti nelle varie fasi di sviluppo
- I maggiori vincoli progettuali attuali: disponibilità e stabilità della rete nelle aree di maggior interesse, la gestione di processi autorizzativi complessi e instabili, l'importanza di riqualificare industriali dismesse
- Come ottemperare alle specifiche del cliente e degli enti regolatori (resilienza, sostenibilità ambientale ed efficienza energetica, ...), rispetto ai tempi ed ai costi di progettazione e realizzazione

Marco Spelta, Head of Sales DBA

Sacha Busetti, COO Mission Critical Infrastructures DBA

11.50 IL PROJECT MANAGEMENT E MONITORING DI UN DATA CENTER

- Il ruolo del PM ed il valore aggiunto di esperienze locali pregresse in un mercato "nuovo"
- Il ruolo chiave del dialogo con gli Enti Locali e il coinvolgimento degli stakeholder lungo il processo di realizzazione
- Gli obiettivi comuni delle diverse proposte di legge nazionale: semplificazione delle procedure, definizione di una categoria urbanistica standard e certezza dei tempi
- Le criticità della filiera e delle fasi operative che possono condizionare il rispetto del cronoprogramma
- Attivazione, sequenza e tempistiche delle procedure autorizzative

Alberto Caccia, Director LOMBARDINI 22

12.20 LE STRATEGIE DI UN INVESTITORE IN UN QUADRO DI INCERTEZZA NORMATIVA

- Le strategie di investimento in un segmento in crescita esponenziale: dalla fase pionieristica al consolidamento
- Tra immobiliare e infrastruttura: profili di rischio e rendimento degli investimenti in data center
- L'individuazione di aree di interesse strategico per la realizzazione di data center
- L'evoluzione del rapporto con stakeholder ed Enti Locali nel tempo
- L'impatto dell'intelligenza artificiale sul potenziamento delle infrastrutture

Emmanuel Becker, CEO MEDITERRA DATACENTERS

12.50 Chiusura dei lavori

Iscrizione agevolata riservata ai Soci IDA

ISCRIVITI