



Lunedì 26 Agosto 2024

[Notizie mercati esteri](#) [1]

Spagna. Madrid si sta convertendo nel mercato di riferimento per i data center nell'Europa Meridionale

Secondo quanto pubblicato da [Madrid Investment Attraction](#) [2], l'agenzia per l'attrazione degli investimenti del Comune di Madrid, negli ultimi mesi, la capitale spagnola e la sua area metropolitana hanno assistito a un'ondata di annunci di investimenti multimilionari in nuovi **Data Centre**. [Microsoft](#) [3], [Oracle](#) [4], [Google](#) [5], [Iron Mountain](#) [6], [Pure DC](#) [7], [Data4](#) [8], [Interxion](#) [9] e [Azora](#) [10] sono solo alcune delle numerose aziende che hanno recentemente lanciato o annunciato nuovi sviluppi nei dintorni della capitale. Secondo l'agenzia, questa rinnovata e vigorosa propensione agli investimenti è il risultato di una confluenza di fattori che hanno contribuito a posizionare Madrid come uno dei principali hub digitali dell'Europa meridionale. Tra questi vengono sottolineati l'importante processo di digitalizzazione delle aziende e delle amministrazioni pubbliche, le infrastrutture digitali installate negli ultimi anni, la connettività digitale della capitale, l'accesso all'energia (soprattutto da fonti rinnovabili) e la disponibilità di risorse umane altamente qualificate.

La capitale spagnola, infatti, si è posizionata come **mercato strategico nel crescente panorama dei servizi digitali e del cloud computing**. Madrid, motore della quarta economia più grande dell'Unione Europea, rappresenta uno dei principali *hub* commerciali e tecnologici dell'Europa meridionale. La domanda di servizi *cloud* ha conosciuto un boom senza precedenti, trainato dall'accelerazione della digitalizzazione delle aziende e delle amministrazioni pubbliche. Madrid, in quanto fulcro di settori importanti come la finanza, le telecomunicazioni e i servizi, con un peso crescente di attività tecnologiche e ad alta intensità di conoscenza, e in quanto capitale della lingua spagnola, offre un mercato maturo e in espansione per i fornitori di servizi *cloud*. Inoltre, la sua posizione geografica privilegiata la rende un ponte naturale tra l'Europa, l'Africa e l'America Latina, estendendo in modo significativo la sua portata potenziale.

Madrid sta emergendo come il **mercato di riferimento in termini di capacità installata** nei Data Center dell'Europa meridionale. La capitale spagnola e la sua area circostante ospitano una massa critica di aziende leader nel settore dei data center, con **40 centri operativi** per un totale di **164 MW di capacità installata**, secondo l'ultimo rapporto di [Colliers](#) [11], che prevede un aumento del 56% della capacità installata entro il 2023. A ciò si aggiunge una robusta *pipeline* di progetti in fase di sviluppo, con l'ambizioso obiettivo di **superare i 600 MW entro il 2026**. Questa crescita esponenziale è sostenuta dalla scelta di Madrid da parte di grandi multinazionali tecnologiche per l'implementazione delle loro regioni *cloud* in Spagna, consolidando così l'ecosistema digitale della città e la sua posizione di *hub* tecnologico di riferimento.



L'**eccezionale connettività digitale di Madrid** è un'altra delle sue principali attrattive per il settore dei data center. La capitale spagnola gode di una posizione geostrategica privilegiata, che funge da collegamento naturale tra il mercato europeo e quello americano. Negli ultimi anni, i progressi nelle infrastrutture fisiche sono stati combinati con una maggiore competitività digitale. Gli investimenti significativi dell'ultimo decennio, come l'espansione della rete in fibra ottica, il miglioramento della connettività mobile, la concentrazione di punti neutri per la bassa latenza (Espanix, NetIX, DE-CIX), i grandi investimenti nei data center e la creazione di importanti regioni cloud, insieme all'arrivo di nuovi cavi sottomarini transoceanici, che convergono a Madrid, posizionano la capitale come un hub digitale di rilevanza internazionale. La necessità di percorsi alternativi, diversi dalle regioni congestionate come gli Stati Uniti o dalle città dei mercati FLAP-D in Europa, contribuisce a conferire a Madrid un ruolo sempre più rilevante nel panorama digitale europeo.

L'accesso all'energia, il suo trasporto e il suo costo continuano a essere le principali sfide per un settore che si è impegnato a ridurre il proprio impatto sull'ambiente attraverso l'uso di energia pulita, con iniziative come il [Climate Neutral Data Centre Pact](#) [12]. A livello europeo, fonti come [Savills](#) [13] stimano che sarà necessario moltiplicare per 2,5 volte l'attuale *pipeline* di potenza installata per soddisfare l'aumento della domanda di data center. Madrid e la Spagna in generale offrono ulteriori vantaggi in termini di disponibilità di **energia rinnovabile** e costi energetici competitivi, fattori cruciali per il settore dei data center. La Spagna è al secondo posto in Europa in termini di capacità installata di energia rinnovabile, il che contribuisce a mantenere i costi energetici contenuti e competitivi rispetto ad altri Paesi come la Francia (33% in più) o l'Italia (64% in più), insieme all'importanza dei modelli PPA (*Power Purchase Agreement*) per garantire i costi a lungo termine.

La capitale si distingue anche come **polo di attrazione e ritenzione di talenti**, un fattore cruciale per il settore dei data center. La capitale spagnola è il centro di un'area metropolitana di oltre 6,8 milioni di abitanti, che ospita una delle più alte concentrazioni di professionisti della scienza e della tecnologia (STEM) in Europa. Con 19 università e scuole di business di fama internazionale, Madrid offre un flusso costante di talenti qualificati con esperienza sia nell'intero ciclo di costruzione dei centri dati (sviluppo, ristrutturazione e commercializzazione dei centri dati) sia nelle competenze specifiche del settore per la successiva gestione e manutenzione.

Infine, sottolinea Madrid Investment Attraction, negli ultimi anni la capitale ha dimostrato un **forte impegno nel potenziamento del settore digitale**. Il Comune di Madrid ha definito i BigData come un settore strategico per la città e ha contribuito alla creazione del [BigData Cluster](#) [14], dimostrando la volontà di collaborare e sostenere nuovi progetti in questo campo. La Comunità di Madrid, da parte sua, ha istituito l'Ufficio per la promozione dei centri di elaborazione dati ([OICPD](#) [15]), che funge da punto di supporto e coordinamento per snellire le procedure e le autorizzazioni.

Previsto un forte impatto economico e occupazionale a livello locale

Questo rinnovato interesse per gli investimenti non solo promette di trasformare il panorama tecnologico di Madrid, ma fa anche presagire un notevole impatto economico in termini di creazione di posti di lavoro, attrazione di talenti e rafforzamento dell'ecosistema locale dell'innovazione.

Fonti del settore, come [Spain DC](#) [16], stimano che per ogni euro investito nei data center, ci si può aspettare un ritorno di oltre sette euro nell'economia locale e che gli investimenti nella digitalizzazione, di cui lo sviluppo dei data center è una leva fondamentale, potrebbero aggiungere quasi 50 miliardi di euro al PIL nazionale entro il 2026, oltre agli oltre 6 miliardi di euro di investimenti diretti in infrastrutture fisiche di data center che potrebbero essere attratti.

Per maggiori informazioni: [Madrid Investment Attraction](#) [2]

(Contributo editoriale a cura della [Camera di Commercio e Industria Italiana per la Spagna](#) [17])

Ultima modifica: Mercoledì 22 Gennaio 2025

Condividi

Reti Sociali



ARGOMENTI

Source URL: <https://www.assocamerestero.it/notizie/spagna-madrid-si-sta-convertendo-nel-mercato-riferimento-data-center-nelleuropa-meridionale>

Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.it/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122
- [2] <https://madridinvestmentattraction.com/home/>
- [3] <https://www.expansion.com/economia-digital/companias/2024/06/11/66682cb2468aeb9c5e8b45c2.html>
- [4] <https://cincodias.elpais.com/companias/2024-06-20/oracle-invertira-en-espana-mas-de-900-millones-de-euros-para-una-nueva-region-cloud.html>
- [5] <https://elpais.com/economia/2022-05-25/google-cloud-lanza-su-region-cloud-en-madrid-con-mas-de-600-millones-de-inversion.html>
- [6] <https://www.datacenterdynamics.com/es/features/iron-mountain-data-centers-ateriza-y-se-expande-en-madrid/>
- [7] <https://www.datacenterdynamics.com/en/news/pure-dc-acquires-land-in-madrid-spain-for-data-center-development/>
- [8] <https://www.ituser.es/actualidad/2023/04/data4-invertira-530-millones-de-euros-en-un-nuevo-campus-de-centros-de-datos-en-la-comunidad-de-madrid>
- [9] <https://madridinvestmentattraction.com/robert-assink-interxion-es-un-hecho-que-madrid-es-un-hub-de-conectividad-del-sur-de-europa-la-concentracion-de-centros-de-datos-en-madrid-atrae-a-muchas-empresas-que-pre/>
- [10] <https://cincodias.elpais.com/companias/2024-02-07/azora-entra-en-el-negocio-de-los-data-centers-con-un-centro-en-madrid.html>
- [11] <https://www.colliers.com/es-es>
- [12] <https://www.climateneutraldatacentre.net/>
- [13] <https://www.savills.es/>
- [14] <https://www.madrid.es/portales/munimadrid/es/Inicio/Actividad-economica-y-hacienda/Empresa-y-comercio/Dir-ecciones-y-telefonos/Analisis-socioeconomico/?vgnextfmt=default&vgnextoid=62e57b6aa3568110VgnVCM200000c205a0aRCRD&vgnnextchannel=ed0c6d5ef88fe410VgnVCM1000000b205a0aRCRD&idCapitulo=11054481>
- [15] <https://www.comunidad.madrid/centros/oicpd>
- [16] <http://spaindc.com/>
- [17] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-industria-italiana-spagna>