

CyrusOne rafforza la sua presenza in Italia con un secondo data center a Milano

Milano, 2 aprile 2025 - **CyrusOne**, sviluppatore e operatore di data center leader a livello mondiale specializzato nella fornitura di infrastrutture digitali all'avanguardia, ha annunciato oggi l'avvio dei lavori per la costruzione del suo **secondo data center a Milano**, il **MIL2**, che fornirà **54 megawatt di capacità IT** su una superficie di **18.000 metri quadrati** dedicati agli spazi tecnici e suddivisi su tre piani.

L'annuncio fa seguito all'acquisizione di un'area di 76.000 metri quadrati, situata in posizione strategica tra due comuni, Milano e Segrate, e a 6,5 km a est del centro città, vicino all'aeroporto di Linate.

CyrusOne ha dato priorità alla creazione di opportunità per la comunità nella pianificazione e nello sviluppo della struttura, destinando circa il 30% del totale del sito al Comune e lavorando a stretto contatto con l'Amministrazione locale per migliorare l'area attorno al data center. Il data center verrà realizzato con un'attenta progettazione del paesaggio e pannelli fonoassorbenti per ridurre l'impatto acustico e sarà costruito in modo da poter essere predisposto per il recupero del calore, offrendo la possibilità di distribuire il riscaldamento a enti locali terzi laddove vi sia richiesta.

*“Continuiamo a registrare una domanda significativa da parte delle imprese legate al cloud e ai workload di intelligenza artificiale e siamo ottimisti riguardo alle opportunità in Italia”, ha dichiarato **Matt Pullen, EVP e Managing Director, Europa di CyrusOne**. “Il Paese ha alle spalle una solida base industriale ed è aperto alle nuove imprese. Inoltre, l'infrastruttura energetica italiana può potenzialmente fornire più energia elettrica a breve termine rispetto a molti altri paesi dell'UE e ha adottato misure efficaci per garantire la capacità di resilienza della rete elettrica anche in futuro. Questa ultima acquisizione rafforza ulteriormente il nostro impegno a fornire infrastrutture all'avanguardia in Italia, in grado di creare posti di lavoro e portare benefici all'area locale”.*

Nell'ambito dello stesso progetto, e in base a un accordo di acquisto, CyrusOne trasferirà 8.300 metri quadrati di terreno a TERNA per sostenere l'espansione della sottostazione di Lambrate, situata su un terreno adiacente. Il sito riceverà un doppio alimentatore attivo da 90 MVA a 220 kV per la struttura a partire dal 2028 e l'energia generata alimenterà entrambi i data center MIL1 e MIL2 di CyrusOne. La capacità di alimentazione aggiuntiva della sottostazione andrà a beneficio delle imprese locali.

Come per tutti i progetti di CyrusOne in Europa, la sostenibilità è un elemento centrale nello sviluppo del data center, che è stato costruito per ottenere almeno la certificazione BREEAM “Very Good” e che funzionerà al 100% grazie a fonti di energia rinnovabile. Gli oltre 500 metri quadrati di pannelli solari forniranno energia per le aree di servizio e il data center raggiungerà un basso indice di efficienza energetica (PUE) attraverso l'uso di un sistema di raffreddamento a circuito chiuso e temperature ottimali dell'impianto di refrigerazione per massimizzare le ore di “free cooling” (raffreddamento naturale).

CyrusOne ha annunciato il suo ingresso in Italia nel Dicembre dello scorso anno, in seguito all'acquisizione di un'area di 75.000 metri quadrati, situata in posizione strategica nel comune di Segrate, a Milano Est. Il data center MIL1 fornirà 27 megawatt di capacità IT su 9.000 metri quadrati di spazio tecnico all'interno di un unico edificio su tre piani.

—

CyrusOne

CyrusOne sviluppa e produce data center leader a livello internazionale, offrendo sofisticate soluzioni infrastrutturali per il mercato digitale in tutto il mondo. Con sede a Dallas, in Texas, l'azienda gestisce oltre 55 data center negli Stati Uniti e in Europa, nei mercati chiave dei gateway digitali. Specializzata in soluzioni complete per le aziende hyperscale e Fortune 1000, CyrusOne consente ai clienti di allinearsi con i loro obiettivi unici di business e sostenibilità, soddisfacendo le esigenze complesse delle applicazioni e dei carichi di lavoro dei servizi guidati dall'AI. I data center di CyrusOne offrono una flessibilità senza pari, consentendo ai clienti di modernizzarsi, semplificare e rispondere rapidamente alle richieste in evoluzione. CyrusOne offre soluzioni su misura di build-to-suit, colocation e interconnessione che soddisfano le esigenze digitali in evoluzione dei suoi clienti. Per maggiori informazioni, visitare il sito [cyrusone.com](https://www.cyrusone.com).

Avvertenze relative alle dichiarazioni previsionali

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali ai sensi delle normative federali statunitensi in materia di titoli. Tali dichiarazioni includono, ma non si limitano a, riferimenti a piani e aspettative future, proiezioni delle nostre prestazioni o operazioni future, della crescita prevista e delle tendenze riguardanti le nostre attività, i settori e i mercati geografici in cui operiamo, oltre a quelli dei nostri clienti. Altri esempi riguardano lo sviluppo, il completamento, il funzionamento e la locazione del data center di Milano e di altri siti in fase di realizzazione nel mercato europeo. Queste affermazioni si basano sulle attuali aspettative, stime e previsioni relative ai settori e alle aree geografiche in cui operano CyrusOne e i suoi clienti, oltre che sulle convinzioni e ipotesi del management alla data del presente comunicato. Le informazioni fornite non rappresentano una garanzia di risultati futuri e sono soggette a rischi e incertezze non prevedibili. I risultati effettivi potrebbero differire significativamente da quelli espressi o impliciti in questo comunicato. Le dichiarazioni si riferiscono alla data di emissione del comunicato e CyrusOne non si assume alcun obbligo di aggiornare o modificare pubblicamente tali dichiarazioni previsionali, se non nei casi previsti dalla legge.