



Politica sui data center 2021

(Primo Emendamento-2022)

DISTINATION UTTAR PRADESH

Invest in BIDA





Uttar Pradesh

Politica sui data center 2021

(Primo Emendamento-2022)

Dipartimento di IT ed elettronica, governo dell'Uar Pradesh

Come aggiornato incluso il primo emendamento del GO n. 1399/78-2-2021/10(M)/2021 del 07.11.22

Contenuti

1. Preambolo.....	3
2. Visione, Missione e Obiettivo	3
3. Termini e Condizioni Generali	4
4. Promozione delle politiche	4
5. Governance.....	4
5.1. Agenzia nodale	4
5.2. Unità di Attuazione delle Politiche (PIU)	5
5.3. Comitato autorizzato	5
5.4. Unità operativa speciale	5
6. Definizioni	5
6.1. Parco del Data Center	5
6.2. Unità del centro dati	5
6.3. Sviluppatore del Data Center Park	5
6.4. Centro dati Edge	5
6.5. Insegnamento del riconoscimento	6
6.6. Veicolo per scopi speciali (SPV)	6
7. Incentivi finanziari	6
7.1. Parchi dei data center	6
7.2. Unità del data center	7
7.3. MPMI/Startup	8
7.4. Edge Data Center (EDC)	8
7.5. Centro di Eccellenza (CoE)	9
8. Incentivi non finanziari	9
8.1. Infrastruttura mission-critical	9
8.2. Fornitura d'acqua	9
8.3. Disposizioni particolari nelle norme edilizie	9
8.4. Alimentazione elettrica	10
8.5. Altro supporto	11
9. Abbreviazione	12

1. Preambolo

Il consumo di dati in India è ai massimi livelli. Il rapido aumento del traffico e del consumo di dati sta guidando la domanda di archiviazione dei dati e portando all'espansione del mercato dei data center nel paese. Si stima che la quota dell'India nei dati mondiali sia intorno al 20%.

solo il 2% della capacità di archiviazione dei dati.

Stime recenti affermano che la capacità dei data center indiani da 375 megawatt (MW) sta crescendo rapidamente e si prevede che aggiungerà più di 750 MW entro la fine del 2025. Questi aumenti di capacità

richiederebbero investimenti greenfield per un importo di 4,9 miliardi di dollari per alimentare il futuro sviluppo del settore. È probabile che il mandato di localizzazione dei dati da parte del governo indiano incrementi ulteriormente gli investimenti nelle attività di data center.

Lo Stato dell'Uttar Pradesh è sempre stato uno dei principali attori nel settore IT/ITeS avendo Noida come uno dei principali cluster IT del Paese. Noida è emersa come una città industriale moderna, pianificata e integrata che ha suscitato investimenti nei settori IT ed elettronico da parte di leader giocatori in tutto il mondo.

L'attenzione del governo statale è inoltre sempre più dipendente da un sistema di erogazione pubblica abilitato all'IT che porti ad una maggiore trasparenza nella governance e ad una rapida fornitura dei servizi ai cittadini.

Vari servizi di e-Governance e piattaforme di fornitura di servizi online stanno trasformando il governo statale in uno dei principali consumatori di cloud storage per questi data center.

La politica mira a creare un ambiente politico favorevole allo sviluppo del settore dei data center nello Stato. Il vantaggio locale, un forte ecosistema IT e talenti di qualità prontamente impiegabili sono alcuni degli ingredienti chiave per mantenere l'Uttar Pradesh una destinazione promettente per gli investimenti nel settore dei data center.

2. Visione, Missione e Obiettivo

2.1 Visione

Stabilire l'Uttar Pradesh come destinazione di investimento preferita per l'industria dei data center

2.2 Missione

Costruire un ecosistema di data center di livello mondiale nello stato promuovendo investimenti da attori globali e indiani e coltivare le PMI/start-up per supportare la localizzazione del settore dei data center

2.3 Obiettivo

Sviluppare l'industria dei data center da 900 MW nello stato

Per realizzare investimenti del valore di 30.000 crore di INR nello stato

Creare almeno 8 parchi di data center privati all'avanguardia

3. Termini e Condizioni Generali

- io. Questa polizza sarà valida per 5 anni dalla data di notifica o fino al momento in cui qualsiasi nuova polizza/modifica verrà introdotta dal governo dell'Uar Pradesh, a seconda di quale evento si verifica prima.
- ii. La policy è applicabile alle proposte presentate dopo la notifica della presente policy. Gli investimenti devono essere effettuati e la produzione commerciale avviata entro il periodo di polizza. Il Comitato Autorizzato costituito ai sensi della polizza deciderà in merito alla proroga del periodo di polizza. Tuttavia, se la LOC viene emessa entro 3 anni precedenti la chiusura della Polizza, quindi sarà disponibile un periodo di 3 anni per l'inizio della produzione commerciale dalla data di emissione della LOC.
- iii. Le proposte in cui l'investimento è già iniziato alla data di notifica della polizza, potranno usufruire degli incentivi non finanziari della polizza.
- iv. Gli incentivi finanziari e i benefici previsti dalla polizza saranno applicabili dopo il rilascio della Letter of Comfort. Tuttavia, gli incentivi non finanziari saranno applicabili dopo il rilascio della lettera di conferma.
- v. Verranno riportati i dubbi relativi all'interpretazione di qualsiasi termine o qualsiasi disposizione della presente politica al Dipartimento di IT ed elettronica, governo dell'Uar Pradesh, per chiarimenti/risoluzione. La decisione del governo statale sarà definitiva e vincolante per tutti.
- vi. Gli investitori non avranno diritto a richiedere incentivi finanziari sotto lo stesso titolo da Central e Entrambi i governi statali.
- vii. Il produttore di apparecchiature per data center nell'Uar Pradesh avrà diritto a usufruire degli incentivi come da la politica di produzione di elettronica UP 2020 che viene menzionata come prodotti ammissibili nella politica di produzione di elettronica di UP 2020.

4. Promozione delle politiche

La strategia di marketing e di branding sarà formulata dall'Unità di Gestione del Progetto (PMU) per promuovere la politica nei forum nazionali/internazionali per la pianificazione degli investimenti nello Stato. I seguenti compiti saranno gestiti dalla PMU sotto la supervisione dell'Agenzia Nodale:

- io. Promuovere lo Stato come destinazione preferita per un investimento competitivo nel settore dei Data Center
- ii. Organizzazione e partecipazione a conferenze, summit, road show ed eventi nazionali e internazionali per promuovere la politica
- iii. Utilizzo della stampa, dell'elettronica e dei social media per creare consapevolezza sull'azione dello stato per DC industria

5. Governo

5.1. Agenzia nodale

Un'agenzia nodale sotto il Dipartimento di IT ed elettronica, Govt. dell'Uar Pradesh sarà nominato per l'effettiva attuazione della politica dei data center 2021. L'agenzia nodale sarà responsabile della creazione di un ambiente politico favorevole per la crescita sostenuta dell'ecosistema dei data center nel stato. Nodal Agency utilizzerà il portale "Nivesh Mitra" per fungere da sistema di finestra unica per gli investitori per avvalersi delle autorizzazioni immediate. La Nodal Agency istituirà inoltre un'unità dedicata alla gestione dei progetti (PMU)

adeguatamente dotato di professionisti/consulenti in outsourcing per gestire la promozione degli investimenti attività e garantire l'effettiva attuazione della politica.

5.2. Unità di attuazione delle politiche (PIU)

Sarà istituita un'UIP sotto la presidenza del Segretario principale, Dipartimento di IT ed elettronica supervisionare il lavoro dell'Agenzia Nodale. La PIU è responsabile dell'effettiva attuazione della Politica che include l'approvazione di proposte di investimento, l'erogazione di incentivi, la formulazione di raccomandazioni al Comitato Empowered, ecc. Altre responsabilità del PIU includono il coordinamento con i funzionari governativi, l'impegno con le associazioni di settore, le parti interessate, le aziende, la promozione della politica, ecc.

5.3. Comitato autorizzato Verrà istituito

un comitato autorizzato a livello statale, sotto la presidenza del segretario capo, per monitorare l'effettiva attuazione della politica. Lo statuto del comitato riguarderà l'efficace attuazione della politica e il coordinamento interdipartimentale rispetto alla rapida risoluzione delle questioni degli investitori a tutti i livelli. Saranno soggetti a progetti di valore superiore a INR 200 Cr

approvazione da parte del gabinetto statale sulle raccomandazioni dell'Empowered Commiee.

5.4. Task Force speciale Sarà

istituita una task force speciale con rappresentanti di più dipartimenti come quello dei Vigili del Fuoco Assessorato alla Sicurezza, ai Lavori Pubblici, all'Urbanistica e al Controllo dell'Inquinamento per studiare le tendenze emergenti di settore e norme tecniche per suggerire miglioramenti alle norme regolamentari adottate nella politica DC, affinché la normativa statale sia mantenuta in linea con i migliori standard di settore. Le raccomandazioni della Task Force saranno implementate nell'ambito della Politica attraverso notifiche governative.

6. Definizioni

6.1. Parco del centro dati

Sarà presa in considerazione una capacità minima del Data Center di 40 MW per l'ubicazione delle unità del Data Center la definizione di Data Center Park.

6.2. Unità del centro dati

Un'unità Data Center (capacità > 2 MW e < 40 MW) è uno spazio sicuro dedicato all'interno di un edificio/ luogo centralizzato in cui sono concentrate le apparecchiature di calcolo e di rete allo scopo di raccogliere, archiviare, elaborare, distribuire o consentire l'accesso a grandi quantità di dati. I Capve Data Center non saranno considerati ai sensi di questa politica.

6.3. Data Center Park Developer Data Center

Park Developer è un'entità responsabile della costruzione della struttura del parco DC che copre terreno, area del parco (acqua, fognature, strade, parcheggi, area verde, ecc.), fornitura di elementi essenziali DC installazione/apparecchiatura (ad esempio elettricità, connettività di rete/fibra, apparecchiature meccaniche, elettriche e idrauliche (MEP), ecc.).

6.4. Edge Data Center Gli

Edge Data Center sono data center con una capacità minima di 50 kW e massima di 2 MW e stabiliti in luoghi edge vicino alle persone, alle attrezzature/macchine e ai processi che generano dati e

Utilizza i dati per l'esperienza utente della birra riducendo al minimo i tempi di latenza e i requisiti di larghezza di banda per risparmiare sui costi.

6.5. Lettera di riconoscimento La

Lettera di riconoscimento sarà emessa dall'Agenzia Nodale su raccomandazione dell'Unità di Attuazione delle Politiche (PIU) dopo la delibera della proposta di investimento. La suddetta lettera di riconoscimento sarà considerata Nulla nel caso in cui la proposta di investimento non ottenga l'approvazione definitiva da parte del LOC.

6.6. Veicolo per scopi speciali (SPV)

SPV è un'entità legale separata costituita ai sensi del Companies Act 2013 da Data Center Park, approvata ai sensi della Data Center Policy 2021 per sviluppare e/o gestire Data Center Park.

7. Incentivi finanziari

7.1. Parchi dei data center

Gli sviluppatori del Data Center Park avranno a disposizione i seguenti incentivi finanziari:

a) Abbuono di interessi

Sarà previsto il rimborso del contributo in conto interessi fino al 60% degli interessi annuali per 7 anni soggetto a INR 10 Crore all'anno con un tetto complessivo di INR 50 Crore per parco.

b) Sussidio fondiario

- io. Un sussidio fondiario del 25% sulle aliquote prevalenti nel settore sarà fornito per l'acquisto/locazione di terreni da Agenzie statali nelle regioni di Madhyanchal e Paschimanchal.
- ii. Un sussidio fondiario del 50% sulle aliquote prevalenti nel settore sarà fornito per l'acquisto/locazione di terreni da Agenzie statali nelle regioni di Bundelkhand e Purvanchal.
- iii. Il sussidio fondiario previsto ai punti (i) e (ii) di cui sopra sarà limitato al 7,5% del costo totale del progetto o INR 75 Crore, a seconda di quale sia inferiore.
- iv. L'affitto di terreni agricoli per il Parco Solare è consentito in conformità con il Codice delle Entrate.
- v. Il sussidio per il terreno sarà erogato dal governo statale all'autorità interessata dopo la commercializzazione del progetto in proporzione all'area del terreno utilizzata in fasi all'interno del periodo politico. L'Autorità adegua la sovvenzione nei piani di pagamento dell'impresa.
- vi. Tale sussidio sarà concesso solo ai primi 8 parchi DC dopo la notifica della polizza.
- vii. Il sussidio fondiario non sarà applicabile alle unità DC che operano all'interno dei parchi DC, se il sussidio è già stato utilizzato dal promotore del DC Park.
- viii. Il sussidio fondiario proposto sarà applicabile solo per la realizzazione dei parchi dei data center. Nel caso in cui venga realizzato un impianto di energia solare insieme al parco/unità del data center, non sarà applicabile alcun sussidio fondiario sul terreno proporzionato utilizzato per l'impianto di energia solare.

c) Imposta di bollo

- io. Per l'acquisto/locazione di terreni sarà disponibile un'esenzione del 100% dall'imposta di bollo sulla prima transazione (dall'Autorità/proprietario terriero a DC Parks) e un'esenzione del 50% sulla seconda transazione (da DC Park a DC Units).
- ii. L'esenzione dall'imposta di bollo sarà concessa a fronte della garanzia bancaria, che sarà svincolata all'inizio dell'operazione commerciale.

d) Fornitura di energia elettrica

- io. **Alimentazione a doppia rete elettrica:** la doppia rete elettrica sarà fornita ai primi 8 parchi DC stabiliti nello stato dalla notifica di questa polizza in cui il costo di una rete (inferiore alle due) sarà rimborsato al DC Park da Dipartimento di IT ed Elettronica mentre il costo dell'altra rete sarà a carico del DC Park.

L'alimentazione a doppia rete sarà resa disponibile su richiesta alle tariffe applicabili ad altri parchi Data Center. Tutti gli investimenti esistenti approvati in precedenza ma a cui è stato negato l'incentivo Dual Grid a causa di limitazioni politiche diventeranno ammissibili ai sensi della presente clausola su base richiesta.

ii. Spese di trasmissione e di ruota:

Sarà prevista un'esenzione del 50% sulle spese di movimentazione/trasmissione sulla vendita intrastatale di energia essere erogato per un periodo di 25 anni dalla data di avvio del progetto.

Le spese di circolazione/trasmissione saranno esentate al 100% per il sistema di trasmissione intrastatale in vendita da uno stato all'altro per un periodo di 25 anni dalla data di messa in servizio del progetto.

Sarà prevista l'esenzione al 100% delle tariffe di trasmissione sul sistema intrastatale per l'importazione di energia dall'esterno dello Stato per 5 anni. Si applicherà solo ai progetti che sono stati commissionati entro il periodo della politica (5 anni).

7.2. Unità del centro dati

Le unità del Data Center avranno a disposizione i seguenti incentivi finanziari:

a) Sovvenzione in conto capitale

Le unità DC avranno diritto a ricevere un sussidio di capitale del 7% fino a INR 20 Crore sugli investimenti in capitale fisso (FCI) esclusi terreni e fabbricati. La stessa sarà erogata entro 10 anni con un tetto annuo di INR 2 Crore.

b) Sussidio fondiario

- io. Un sussidio fondiario del 25% sulle aliquote prevalenti nel settore sarà fornito per l'acquisto/locazione di terreni da Agenzie statali nelle regioni di Madhyanchal e Paschimanchal.
- ii. Un sussidio fondiario del 50% sulle aliquote prevalenti nel settore sarà fornito per l'acquisto/locazione di terreni da Agenzie statali nelle regioni di Bundelkhand e Purvanchal
- iii. Il sussidio fondiario previsto ai punti (i) e (ii) di cui sopra sarà limitato al 7,5% del costo totale del progetto o INR 75 Crore, a seconda di quale sia inferiore.

- iv. L'affitto di terreni agricoli per il Parco Solare è consentito in conformità con il Codice delle Entrate.
- v. Il sussidio per il terreno sarà erogato dal governo statale all'autorità interessata dopo la commercializzazione del progetto in proporzione all'area del terreno utilizzata in fasi all'interno del periodo politico. L'Autorità adegua la sovvenzione nei piani di pagamento dell'impresa.
- vi. Il sussidio fondiario non sarà applicabile alle unità DC che operano all'interno dei parchi DC, se il sussidio è già stato utilizzato dal promotore del DC Park.
- vii. Il sussidio per il terreno proposto sarà applicabile solo per installare le unità del data center. Nel caso in cui venga realizzato un impianto di energia solare insieme al parco/unità del data center, non sarà applicabile alcun sussidio fondiario sul terreno proporzionato utilizzato per l'impianto di energia solare.

c) Imposta di bollo

- io. L'esenzione del 100% dall'imposta di bollo sulla prima transazione (dall'Autorità/proprietario terriero all'unità DC) e l'esenzione del 50% sulla seconda transazione (dal Parco DC alle unità DC) saranno disponibili per l'acquisto/locazione di terreni alle unità DC.
- ii. L'esenzione dall'imposta di bollo sarà concessa a fronte della garanzia bancaria, che sarà svincolata all'inizio dell'operazione commerciale.

d) Fornitura di energia elettrica

- io. **Imposta sull'elettricità:** sarà prevista un'esenzione del 100% sull'imposta sull'elettricità per un periodo di 10 anni dopo l'inizio dell'operazione commerciale.
- ii. **Alimentazione a doppia rete:** l'alimentazione a doppia rete sarà resa disponibile su richiesta all'indirizzo oneri applicabili.

iii. Spese di trasmissione e di ruota:

Sarà prevista un'esenzione del 50% sulle spese di movimentazione/trasmissione sulla vendita intrastatale di energia per un periodo di 25 anni dalla data di messa in servizio del progetto.

Le spese di circolazione/trasmissione saranno esentate al 100% per il sistema di trasmissione intrastatale in vendita da uno stato all'altro per un periodo di 25 anni dalla data di messa in servizio del progetto.

Sarà prevista l'esenzione al 100% delle tariffe di trasmissione sul sistema intrastatale per l'importazione di energia dall'esterno dello Stato per 5 anni. Si applicherà solo ai progetti che sono stati commissionati entro il periodo della politica (5 anni).

7.3. MPMI/Startup

Dovranno essere le MPMI/startup con data center basati su UP che forniscono soluzioni innovative nel business del cloud idoneo a usufruire degli incentivi secondo la politica UP MSME o la politica UP Startup.

7.4. Edge Data Center (EDC)

I vantaggi disponibili per le unità DC saranno disponibili anche per gli EDC a condizione che si proponga di installare un minimo di 25 data center edge in UP in un'unica proposta.

7.5. Centro di Eccellenza (CoE)

La politica prevede la creazione di infrastrutture di livello mondiale sotto forma di Centri di Eccellenza (CoE).
promuovere la ricerca, l'innovazione, l'imprenditorialità e la cultura delle startup nel settore dei Data Center.

La politica mira a istituire un Centro di Eccellenza in collaborazione con rinomate istituzioni accademiche e/o associazioni di settore/industria o qualsiasi altro ente governativo/privato impegnato nella ricerca e sviluppo in questo campo.

Fino al 50% del costo totale del progetto CoE (soggetto a un massimo di 10 Cr.) sarà a carico del governo dell'UP.

Il Comitato abilitato sarà competente a concedere la sanzione per l'attivazione del CoE.

8. Incentivi non finanziari

8.1. Infrastruttura mission-critical L'industria

DC nello stato sarà classificata ai sensi dell'Essential Services and Maintenance Act (ESMA) come fornitore di servizi essenziali.

8.2. Fornitura idrica per

le unità nell'area di qualsiasi autorità di sviluppo dell'area industriale, garantirà ininterrottamente 24 ore su 24, 7 giorni su 7 fornitura idrica alle unità del data center sia all'interno che all'esterno del DC Park. Inoltre, gli impianti di trattamento delle acque saranno realizzati dai parchi DC come parte dell'infrastruttura comune.

8.3. Disposizioni speciali nelle norme edilizie i.

Subaffitto: i parchi DC saranno autorizzati a sublocare i terreni/edifici a unità DC/SPV senza alcun costo di subaffitto o di trasferimento. Il diritto di imporre commissioni/oneri di cui sopra è concesso al rispettivo autorità industriali dalla legge sullo sviluppo dell'area industriale dell'Uar Pradesh del 1976. Nessuna assistenza finanziaria a questo riguardo sarà fornita dal governo.

ii. **Rao dell'area del pavimento:** i parchi e le unità DC saranno consentiti per 3,0 + 1,0 (acquistabili) FAR. Seminterrato il parcheggio, il deposito e lo spazio utilizzato per l'installazione dei set DG non saranno considerati parte di FAR. Il limite di servizio FAR previsto nelle leggi edilizie oltre al FAR consentito verrà esteso al 40% per fornire spazio aggiuntivo richiesto per l'installazione dei set DG. Tuttavia, mentre considerando il rispetto delle norme minime di completamento secondo le norme edilizie dell'autorità, il parco/unità DC avrà la facoltà di ottenere il FAR utilizzato per l'installazione dei set DG inclusi ai fini del rispetto delle norme minime di completamento e di usufruire del servizio extra FAR così fornito in una fase successiva.

iii. **Completamento parallelo:** i Data Center Parks avranno diritto a ottenere il certificato di completamento parallelo dall'Autorità interessata ai fini dell'occupazione e di utilizzarlo per uso commerciale senza soddisfare le norme minime di completamento soggette alle condizioni e prescrizioni che possono essere stabilite dall'Autorità interessata .

iv. **Altezza dal pavimento al soffitto (un piano):** Non ci saranno limitazioni sull'altezza dal pavimento al soffitto, a condizione che non vi sia un soppalco e che siano rispettate le norme sull'altezza complessiva e le adeguate norme strutturali e di sicurezza antincendio.

v. **Installazione di refrigeratori sul tetto:** i refrigeratori sul tetto possono essere installati senza inclusione FAR ma soggetto alla sicurezza strutturale e all'autorizzazione dell'Autorità aeroportuale indiana.

- vi. **Rilascio del parcheggio:** il requisito dell'area di parcheggio per i parchi/unità DC sarà pari al 5% dell'area edificata totale, a condizione che il parcheggio sia fornito in un'area aperta. Tali agevolazioni di parcheggio saranno revocate se il terreno viene utilizzato per scopi diversi dalla gestione di un parco/unità DC. I Parchi/Unità DC forniranno inoltre un'assunzione del traffico stimato e informeranno le rispettive Autorità con impegno a fornire ulteriori parcheggi, se necessari a causa dell'aumento del traffico.
- vii. **Muro di confine:** ai parchi/unità DC sarà consentito costruire un muro di confine alto fino a 3,6 m e un'altezza di 600 mm per la recinzione a "Y".
- viii. **Apertura nell'edificio:** i parchi/unità DC saranno autorizzati a installare un numero minimo di finestre, nel rispetto delle norme edilizie e di sicurezza antincendio e dei moderni sistemi antincendio apparecchiature installate all'interno dei locali.
- ix. **Impilamento DG a più livelli:** l'installazione di set DG compreso l'impilamento DG a più livelli sarà consentita previa NOC del Dipartimento di sicurezza antincendio.
- X. **Copertura del suolo:** ai parchi/unità DC sarà consentita una copertura del suolo fino al 60%. Se non già consentita al momento dell'assegnazione, la copertura extra del terreno fino al 60% sarà disponibile su base acquistabile.
- xi. **Infrastrutture alle porte del DC Park:** le infrastrutture necessarie (elettricità, acqua, fognature, strade) saranno fornite ai parchi DC che verranno istituiti nello stato dal rispettivo sviluppo dell'area industriale. Autorità ovunque venga acquistato terreno dall'Autorità.

8.4. Alimentazione elettrica

- io. **Accesso aperto:** l'accesso aperto sarà consentito alle unità DC che operano al di fuori del parco DC per acquistare energia alle tariffe più competitive sul mercato aperto.
- ii. **Visibilità del supplemento sussidio incrociato (CSS):** il supplemento del sussidio incrociato applicabile nel primo anno di un'unità DC che avvia l'attività commerciale sarà ridotto progressivamente nell'arco di 5 anni in modo lineare fino a un massimo del 20% del suo livello di apertura. Ad esempio, se il supplemento applicabile a un'unità è x per unità nel primo anno, il supplemento applicabile nel secondo anno sarà 0,8x, il terzo anno sarà 0,6x, il quarto anno sarà 0,4x e dal quinto anno in poi sarà 0,2x.
- iii. **Licenza di distribuzione:** gli sviluppatori/operatori del parco DC avranno diritto a richiedere la licenza per la distribuzione e il consumo di energia all'interno del parco DC secondo le normative emesse dall'UPERC a questo riguardo da me a me.
- iv. **Stato di presunto affiliato:** le unità DC avranno la possibilità di ottenere lo stato di presunto affiliato ai sensi dei regolamenti UPERC. Ciò faciliterà la misurazione secondaria per garantire un'alimentazione elettrica di qualità ai clienti interni.
- v. **L'alimentazione 24 ore su 24, 7 giorni su 7** sarà fornita ai parchi CC e alle unità CC, in base ai requisiti di alimentatore dedicato predisposto dal Parco/Unità.
- vi. **Spese bancarie:** l'accumulo di energia in ogni anno finanziario sarà consentito, previa verifica da parte dei funzionari della società di distribuzione statale interessata secondo le disposizioni bancarie dei regolamenti UPERC. Verranno applicate le norme in vigore al momento della messa in servizio di un'Unità DC applicabile per 25 anni a tale unità. L'industria DC sarà liberamente autorizzata a importare energia rinnovabile dall'esterno dello stato e ad avvalersi di strutture bancarie nei rispettivi stati.

- vii. **Aumento dell'Alimentazione:** UPPCL e relativi DISCOM a seconda delle condizioni tecniche del sistema di distribuzione può consentire un aumento della fornitura di energia (in MVA) ai parchi/unità DC al di sopra del carico consentito/contratto per quel livello di tensione, come prescritto nel codice di fornitura.

8.5. Altro supporto

- io. **Fornitura di non disturbo:** al fine di garantire la continuità aziendale, una volta che lo sviluppatore ha completato l'investimento e ottenuto il certificato di completamento dalla rispettiva Autorità e ha completamente pagato l'intero canone di locazione, l'approvazione del Consiglio dell'Autorità sarà un prerequisito per l'annullamento dell'atto di locazione in caso di violazione da parte di tali Unità DC delle norme/statuto dell'Autorità .
- ii. **Preferenza negli appalti pubblici:** le unità DC/EDC registrate ai sensi di questa politica avranno diritto a ottenere la preferenza negli appalti pubblici di cloud storage da parte dei dipartimenti governativi e dei suoi agenzie alle tariffe più competitive.
- iii. **Operazioni in tre uffici:** alle unità DC sarà consentito svolgere attività 24 ore su 24, 7 giorni su 7 e impiegare donne in tutti e tre gli uffici, a condizione che le unità adottino le necessarie precauzioni rispetto alla sicurezza e all'incolumità delle dipendenti donne.
- iv. **Autocertificazioni:** le aziende di data center sono esenti dalle ispezioni ai sensi delle seguenti leggi e le Norme ivi previste, fatte salve ispezioni derivanti da specifici reclami. Queste unità sono autorizzati a depositare autocertificazioni, nei formati prescritti:
- La legge sulle fabbriche
 - La legge sull'indennità di maternità
 - La legge sui negozi e gli stabilimenti
 - La legge sul lavoro a contratto (regolamentazione e abolizione).
 - La legge sul pagamento dei salari
 - La legge sul salario minimo
 - La legge sugli scambi di lavoro (notifica obbligatoria dei posti vacanti).

9. Abbreviazione

1.	CSS	Supplemento sussidio incrociato
2.	DC	Banca dati
3.	DG	Generatore diesel
4.	CE	Comitato potenziato
5.	EDC	Centro dati Edge
6.	L'ESMA	Legge sui servizi essenziali e sulla manutenzione
7.	LONTANO	Superficie del pavimento Rao
8.	FCI	Investimenti in capitale fisso
9.	Vai	Governo dell'India
10.	Vai SU	Governo dell'Uar Pradesh
11.	INR	Rupia nazionale indiana
12.	PMI	Micro, Piccole e Medie Imprese
13.	MW	Megawa
14.	PMU	Unità di gestione del progetto
15.	PIU	Unità di attuazione delle politiche
16.	SPV	Veicolo speciale
17.	SUPERC	Commissione per la regolamentazione dell'elettricità dell'Uar Pradesh



**Dipartimento di Informatica ed Elettronica,
Governo dell'Uar Pradesh**

Con UP Electronics Corporaon come Agenzia Nodale per l'Unità di Implementazione delle Politiche (PIU)

Indirizzo: 10-Ashok Marg, Lucknow-226001

Numero di telefono: 0522-2286808, 2286809,
2286812 **E-mail:** info@itpolicyup.gov.in

Sito web: itpolicyup.gov.in

DISCLAIMER

Questo documento "Politica del data center 2021" è stato tradotto dall'originale

Hindi esclusivamente per facilitare gli utenti non hindi e per una portata più ampia.

Sebbene sia stata prestata la massima attenzione per garantire l'accuratezza della traduzione,
tuttavia, in caso di divergenze interpretative delle disposizioni qui previste,

prevarrà la versione hindi pubblicata sulla gazzetta "originale".