

ItaliaOggi

I fatti separati
dalle opinioni

Telefono 02/58219.1 - e-mail: italiaoggi@italiaoggi.it

Direttore ed editore:
Pierluigi Magnaschi
(02-58219263)Condirettore: Marino Longoni
(02-58219263)Vicedirettore: Sabina Rodi
(02-58219339)Capo della redazione romana:
Roberto Miliacca (06-6976028)
Caporedattore: Gianni Macheda
(02-58219220)Impaginazione e grafica:
Alessandra Superfi (responsabile)ItaliaOggi Editori - Erinne srl - a
socio unico 20122 Milano, via Marco
Burigozzo 5, tel. 02-58219.1; telefax
02-58219598; 00187 Roma, via XX
Settembre 1, tel. 06-6976081 f.a.;
06-69760874.

Presidente: Marco Terrenghi

Stampa: Milano, Litosud via Aldo
Morò 2, Pessano con Bornago (Mi) -
Roma, Litosud srl, via Carlo Pesenti
130 - Catania, S.T.S. S.p.A. 35
Strada V Zona IndustrialeDistribuzione: M-DIS S.p.A., Via
Carlo Cazzaniga 19, 20132 Milano.Abbonamenti a ItaliaOggi:
Tutte le offerte su
www.italiaoggi.it/abbonamenti
Telefono: 02 8290 0008
Email: servizioclienti@italiaoggi.it

Pubblicità: sbianchi@class.it

ItaliaOggi - Registrazione del
tribunale di Milano n. 602 del
31-7-91 - Direttore responsabile:
Pierluigi MagnaschiTestata che fruisce dei contributi
statali diretti di cui al d.lgs. 15 maggio
2017, n. 70.Accertamento Diffusione Stampa
certificato n. 9311 del 21/02/2022Gli eventi
multimediali di
ClassaditoriTutti gli
appuntamento
www.classagora.itProtagonisti
Eventi tv e digitali
Convegni
Awards
Festival
Forum
Roadshow

ClassAGORA

Recuperando il calore prodotto dai server nel campus milanese di Equinix

A2A sfrutta i data center

L'a.d.: acceleriamo nella decarbonizzazione

DI GIOVANNI GALLI

A2A accelera nel percorso di decarbonizzazione attraverso il recupero del calore generato dai data center. Il gruppo lombardo ha avviato una collaborazione industriale con Equinix, quotata al Nasdaq e operativa nel settore delle infrastrutture digitali, per il recupero dell'energia termica prodotta dai server ospitati nel campus Equinix di Settimo Milanese, trasformandola in una risorsa energetica a beneficio della città di Milano.

Il progetto, ha sottolineato A2A, rappresenta una delle più significative iniziative di economia circolare applicata alle infrastrutture digitali in Italia. Nell'ambito della partnership Equinix progetterà e gestirà il sistema di esportazione del calore dal proprio campus, collaborando con diversi stakeholder (inclusi i clienti, i cui server fungono da fonte del calore all'interno del data center) per rendere disponibile l'energia termica generata dall'attività di elaborazione dati. Il calore recuperato sarà trasferito in nuovo energy center realizzato da A2A in prossimità del sito, dove verrà valorizzato attraverso quattro pompe di calore di grande taglia per una capacità totale di 72 megawatt, due sistemi di accumulo termico con una capacità di 6 mila metri cubi e un'infrastruttura dedicata al trasporto dell'energia termica

verso la rete urbana.

Sarà possibile recuperare 225 Gwh all'anno di energia termica, contribuendo ad aumentare del 20% il calore distribuito attraverso la rete di teleriscaldamento milanese del gruppo A2A. L'energia recuperata sarà in grado di soddisfare il fabbisogno di riscaldamento di 21 mila abitazioni, evitando l'emissione di 345 mila tonnellate di anidride carbonica e generando un significativo beneficio ambientale. Intanto si procederà all'estensione della rete di teleriscaldamento, rendendo possibile la distribuzione del calore recuperato dai data center su una vasta area cittadina, dal centro alle aree periferiche, includendo luoghi simbolo di Milano come il Duomo e Palazzo Reale che sono già teleriscaldati dal gruppo.

«I data center rappresentano infrastrutture strategiche per la competitività del sistema paese e per sostenere la trasformazione digitale dell'economia», ha commentato l'amministratore delegato Renato Mazzoncini. «La loro crescita richiede modelli capaci di coniugare innovazione tecnologica, efficienza energetica e sostenibilità ambientale. In questa prospettiva il recupero del calore costituisce una leva fondamentale per massimizzare il valore degli hub digitali e accelerare il percorso di decarbonizzazione delle città. La collaborazione con Equinix si inserisce pienamente nella nostra

Energia da fusione, Eni si allea con il Regno Unito

United Kingdom atomic energy authority (Ukaea, l'autorità britannica del settore nucleare) ed Eni hanno costituito una joint venture per fornire know how e competenze al comparto dell'energia da fusione. La Jv, chiamata Rh3Ova, unisce le competenze tecniche e industriali di entrambi i partner per fornire consulenza specialistica e servizi operativi all'industria della fusione, che è in crescita a livello globale.

Le tecnologie del ciclo del combustibile rappresentano una delle principali sfide per la commercializzazione dell'energia da fusione. «Dopo avere gestito il Joint European Torus, che è stato per oltre 40 anni l'impianto a fusione deuterio-trizio più potente al mondo, e con 30 anni di esperienza nelle operazioni sul trizio, il Regno Unito è leader nelle tecnologie del ciclo di questo combustibile», ha affermato Stephen Wheeler, executive director, Tritium fuel cycle di Ukaea. «Tuttavia, affinché la fusione diventi una fonte di energia commercialmente sostenibile, questo know how dev'essere portato a livello industriale. Rh3Ova offrirà modelli digitali d'eccellenza per il processo, validati attraverso dati reali e rappresentativi delle applicazioni nel campo della fusione. Rh3Ova combinerà inoltre le competenze scientifiche e operative di Ukaea con la capacità industriale su larga scala di Eni, valorizzando questa esperienza congiunta».

© Riproduzione riservata

strategia di sviluppo di un ecosistema integrato in cui energie, infrastrutture e innovazioni operano in modo sinergico».

Per il presidente e a.d. di Equinix, Adaire Fox-Martin, «la collaborazione con A2A è un chiaro esempio di come le infrastrutture digitali essenziali e gli obiettivi locali di so-

stenibilità possano lavorare in sinergia». Emanuela Grandi, managing director di Equinix Italia, ha aggiunto che «a livello dimensionale ci aspettiamo che questa iniziativa in Italia diventi uno dei più grandi progetti di esportazione di calore dai data center in Europa al di fuori dei paesi nordici».

© Riproduzione riservata



Innovatec S.p.A.

Sede in Milano, via G. Bensi n. 12/5

Iscritta al Registro delle Imprese di Milano Monza Brianza Lodi al n. 08344100964

Avviso di Convocazione di Assemblée straordinaria

I legittimati all'intervento e all'esercizio del diritto di voto sono convocati, in prima e unica convocazione, in Assemblée straordinaria, per il giorno 4 agosto 2026, e precisamente alle ore 11:30 esclusivamente mediante collegamento in audio/videoconferenza ai sensi dello statuto sociale, per discutere e deliberare sul seguente

ordine del giorno

1. Fusione per incorporazione di ESI S.p.A. in Innovatec S.p.A., con contestuale modifica della denominazione della società incorporante ad esito della fusione, ai sensi del secondo comma dell'art. 2502 c.c. Deliberazioni inerenti e conseguenti

Ai sensi dell'art. 17 dello Statuto sociale e conformemente a quanto previsto dall'art. 135-undecies.1 del TUF, l'intervento in Assemblée da parte di coloro a cui spetta il diritto di voto e l'esercizio del diritto di voto potrà avvenire esclusivamente tramite il rappresentante designato ai sensi dell'art. 135-undecies del TUF senza partecipazione fisica degli azionisti; al predetto rappresentante designato possono essere conferite anche deleghe e/o sub-deleghe ai sensi dell'art. 135-novies del TUF, in deroga all'art. 135-undecies, comma 4, del TUF.

Per informazioni sul capitale sociale, sulla legittimazione all'intervento in Assemblée (si precisa che la record date è il 24 luglio 2026) e all'esercizio del diritto di voto per delega esclusivamente al rappresentante designato si rinvia al testo integrale dell'avviso di convocazione disponibile sul sito internet della Società (all'indirizzo <http://www.innovatec.it> nella Sezione "Governance, Documenti, Assemblée degli Azionisti").

Documentazione

La documentazione relativa all'Assemblée, prevista dalla normativa vigente sarà messa a disposizione del pubblico, nei termini di legge e regolamentari, presso la sede legale della Società in Milano, via G. Bensi n. 12/5, sul sito internet della Società all'indirizzo <http://www.innovatec.it> nella Sezione "Governance, Documenti, Assemblée degli Azionisti", e con le altre modalità previste dalla normativa vigente. I soci hanno facoltà di ottenere copia della documentazione relativa agli argomenti all'ordine del giorno ai sensi di legge. Lo statuto sociale vigente è disponibile sul sito internet della Società (all'indirizzo <http://www.innovatec.it>, Sezione "Governance, Regole di Governance, Statuto").

Per il Consiglio di Amministrazione
Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
f.to dott. Roberto Maggio



ESI S.p.A.

Sede in Roma, Viale Luigi Schiavonetti n. 290

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma al n. 1492461008

Avviso di Convocazione di Assemblée straordinaria

I legittimati all'intervento e all'esercizio del diritto di voto sono convocati, in prima e unica convocazione, in Assemblée straordinaria, per il giorno 4 agosto 2026, e precisamente alle ore 11:00 esclusivamente mediante intervento per il tramite del Rappresentante Designato secondo le modalità di seguito indicate, per discutere e deliberare sul seguente

ordine del giorno

• Fusione per incorporazione di ESI S.p.A. in Innovatec S.p.A., con contestuale modifica della denominazione della società incorporante ad esito della fusione, ai sensi del secondo comma dell'art. 2502 c.c. Deliberazioni inerenti e conseguenti.

Ai sensi dell'art. 4, comma 11, del D.L. 31 dicembre 2025, n. 200 (c.d. Decreto Milleproroghe 2026), convertito con modificazioni dalla Legge 27 febbraio 2026, n. 26, e conformemente a quanto previsto dall'art. 135-undecies.1 del TUF, l'intervento in Assemblée da parte di coloro a cui spetta il diritto di voto e l'esercizio del diritto di voto potrà avvenire esclusivamente tramite il rappresentante designato ai sensi dell'art. 135-undecies del TUF senza partecipazione fisica degli azionisti; al predetto rappresentante designato possono essere conferite anche deleghe e/o sub-deleghe ai sensi dell'art. 135-novies del TUF, in deroga all'art. 135-undecies, comma 4, del TUF.

Per informazioni sul capitale sociale, sulla legittimazione all'intervento in Assemblée (si precisa che la record date è il 24 luglio 2026) e all'esercizio del diritto di voto per delega esclusivamente al rappresentante designato si rinvia al testo integrale dell'avviso di convocazione disponibile sul sito internet della Società (all'indirizzo <http://www.esi-spa.com> nella Sezione "Investor Relations, Corporate Governance, Assemblée").

Documentazione

La documentazione relativa all'Assemblée prevista dalla normativa vigente sarà messa a disposizione del pubblico, nei termini di legge e regolamentari, presso la sede legale della Società in Roma, Viale Luigi Schiavonetti n. 290, sul sito internet della Società all'indirizzo <http://www.esi-spa.com> nella Sezione "Investor Relations, Corporate Governance, Assemblée", e con le altre modalità previste dalla normativa vigente. I soci hanno facoltà di ottenere copia della documentazione relativa agli argomenti all'ordine del giorno ai sensi di legge. Lo Statuto sociale vigente è disponibile sul sito internet della Società (all'indirizzo <http://www.esi-spa.com>, Sezione "Investor Relations, Corporate Governance, Documenti Societari - Statuto").

Per il Consiglio di Amministrazione
Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
f.to dott. Valerio Verdiero