

Infrastructure Datacenter Green & AI-Ready

Annonce V90810 mise à jour le 27/05/2026

Description générale

Fiche d'identité de la société

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Forme juridique | Non communiquée |
| Localisation du siège | Italie |

Résumé général de l'activité

Recherche d'investisseurs pour le développement d'une infrastructure de datacenter nouvelle génération située en Italie, conçue autour d'un positionnement 'green digital infrastructure' et orientée vers les besoins croissants en IA, HPC et cloud computing.

Le projet bénéficie :

- d'un site industriel sécurisé et entièrement autorisé,
- d'une architecture Tier IV-equivalent by design,
- d'un environnement énergétique favorable avec fort potentiel d'optimisation énergétique,
- d'un objectif de PUE bas (~1.10–1.15),
- ainsi que d'un important soutien public sous forme de subventions.

Le développement sera réalisé de manière progressive avec une Phase 1 de 2 MW, puis une montée en puissance à long terme pouvant atteindre jusqu'à 40 MW selon l'évolution technologique et la demande marché.

Le projet vise les marchés :

- AI infrastructure,
- HPC,
- cloud souverain,
- colocation,
- infrastructures digitales à haute efficacité énergétique.

Éléments chiffrés

Éléments chiffrés concernant la cession

Indications concernant les éléments chiffrés

Montant recherché :

Environ 6,5 M€ en equity / solutions de financement structurées.

Dossier détaillé disponible après échange et signature d'un NDA.

Positionnement concurrence

Points forts

Infrastructure datacenter green et AI-ready.

Architecture Tier IV-equivalent by design.

Site entièrement autorisé et prêt pour lancement après closing financier.

Important soutien public / subventions couvrant une part significative du CAPEX.

Objectif de faible PUE (~1.10–1.15) grâce au refroidissement naturel.

Environnement énergétique favorable avec surplus régional de production.

Scalabilité long terme jusqu'à 40 MW.

Positionnement sur les marchés IA, HPC et cloud souverain.

Approche modulaire limitant le risque de déploiement.

Forte différenciation ESG et efficacité énergétique.

Connectivité fibre vers les réseaux européens.

Projet structuré pour investisseurs infrastructure et stratégiques.

Potentiel de revenus récurrents long terme sur actifs digitaux critiques.

Infos sur la levée de fonds

A propos de l'augmentation de capital

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Montant recherché | 6 500 k€ |
| Participation proposée au capital | Minoritaire |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Explication de la recherche de fonds | <p>La société recherche environ 6,5 M€ afin de financer la première phase de développement d'une infrastructure datacenter green et AI-ready en Italie.</p> <p>Cette levée permettra notamment de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - financer la Phase 1 du projet (2 MW), - compléter le financement public déjà obtenu/avancé dans le cadre du projet, - accélérer les travaux de déploiement et d'infrastructure, - structurer les premières capacités opérationnelles et commerciales du site, - préparer la montée en puissance progressive de la plateforme jusqu'à 40 MW à long terme. <p>Le projet bénéficie déjà :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des autorisations nécessaires, - d'une concession long terme, - d'un environnement énergétique favorable, - ainsi que d'un important soutien public. <p>La société étudie également différentes options de structuration financière complémentaires (financement structuré / dette / partenaires stratégiques) afin d'optimiser le capital stack du projet.</p> |
|--------------------------------------|---|

Profil de l'investisseur recherché

| | |
|------------------|--|
| Profil recherché | Personne physique ou morale ou fonds d'investissement |
| Complément | <p>Profils recherchés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fonds infrastructure, - investisseurs digital infrastructure, - acteurs énergie / utilities, - opérateurs datacenter / cloud, - family offices, - investisseurs stratégiques. |