

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AU PÉROU, TOZZI GREEN ÉTEND LE DÉVELOPPEMENT DU PLUS GRAND PROJET D'ÉLECTRIFICATION RURALE AU MONDE ET LANCE DE NOUVEAUX PROJETS EN ARGENTINE

- **Au Pérou, le projet d'électrification rurale s'étend avec l'installation de 14 000 nouveaux kits photovoltaïques qui fourniront de l'énergie aux régions reculées du pays. Désormais Tozzi Green a installé 222 000 kits au Pérou qui permettent de fournir de l'énergie à près de 1 million de personnes et à 3 000 structures, sanitaires et scolaires confondues.**
- **En Argentine, le Groupe a entamé la construction d'une nouvelle installation d'énergie solaire de 11,8 MW à Tinogasta, structure qui prévoit un investissement total de 10 millions d'euros.**
- **En Argentine, ont également été décrochés deux nouveaux projets de 19 MW auprès d'un développeur international.**

Mezzano (RA), 22 février 2020 – Tozzi Green, un des principaux groupes italiens dans le secteur des énergies renouvelables et, au niveau mondial, un des principaux acteurs dans le domaine de l'électrification rurale, a conclu avec le Gouvernement péruvien un accord pour une **nouvelle tranche de développement du plus grand projet d'électrification rurale au monde** et a **entamé la réalisation de trois nouveaux projets en Argentine pour un total de 31 MW**.

Le projet péruvien d'électrification rurale prévoit, avant la fin de l'année 2021, **l'achèvement de l'installation de plus de 14 000 nouveaux kits photovoltaïques** (6 000 kits sont d'ores et déjà opérationnels) qui permettront de fournir de l'énergie électrique à **14 000 nouveaux foyers** dans les régions les plus reculées du pays.

L'installation des nouveaux kits porte le total de **kits installés dans le pays à 222 000** qui permettront de fournir de l'énergie à **près de 1 million de personnes et à 3 000 structures, sanitaires et scolaires confondues**.

Les 8 000 kits, baptisés Solar System (SHS), qui seront installés en 2021, ont été réalisés grâce à une **nouvelle technologie mise au point et développée par Tozzi Green**.

L'innovation technologique réside dans la réalisation d'une nouvelle « Energy Box » qui, grâce à la réduction des matières premières utilisées, permet de réduire l'empreinte carbone et d'assurer à ses utilisateurs une fourniture d'énergie de 50 % supérieure. Le but est d'augmenter la diffusion des appareils de faible puissance utilisés au quotidien, tels que lampes à LED, radio, TV, ventilateurs, lumières solaires et réfrigérateurs qui permettent d'améliorer les conditions de vie de la population.

Le constant développement de projets d'électrification rurale au Pérou a été possible grâce à la clairvoyance du Gouvernement péruvien qui a fait voter une loi générale qui a permis d'établir un **cadre normatif clair et simple** et qui a permis d'**attirer les investisseurs** et de promouvoir des projets de la part des principaux

acteurs mondiaux du secteur pour, au final, fournir de l'énergie à tous les foyers qui habitent les régions les plus reculées et qui ne peuvent pas être reliés aux réseaux électriques nationaux.

Le Groupe a par ailleurs entamé la **construction d'une nouvelle installation photovoltaïque de 11,8 MW à Tinogasta**, dans la province de Catamarca en Argentine, qui prévoit un investissement total de 10 millions d'euros. Cette installation devrait être achevée et entrer en service au quatrième trimestre 2021.

Le projet de cette installation a été retenu dans le cadre du grand programme - concours RenovAr (Round 3) dont le but est de permettre à l'Argentine d'atteindre en 2025 l'objectif de 20 % d'utilisation d'énergie renouvelable pour sa consommation électrique.

Le projet sera réalisé à travers un contrat de vente directe d'électricité (ou PPA pour « *Power Purchase Agreement* ») d'une durée de 20 ans passé avec Cammesa (Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima), une société argentine qui gère le marché national de l'énergie et il s'étendra sur une superficie de 25 hectares à Tinogasta, dans la province de Catamarca, située en plein cœur de la cordillère des Andes, sur la Route 60 qui mène au Paso de San Francisco, voie de passage entre l'Argentine et le Chili.

L'installation photovoltaïque de Tinogasta fournira au réseau électrique national plus de 26,5 GWh d'énergie par an ; elle permettra une réduction des émissions de CO₂ d'environ 200 000 tonnes pendant les 25 ans que devrait durer l'exploitation.

La construction de l'installation s'effectuera dans le respect de rigoureux protocoles de prévention et de sécurité, compte tenu de la pandémie en cours, et dans le respect des instructions sanitaires locales, le tout pour garantir la protection nécessaire des 65 travailleurs engagés dans la réalisation de l'installation.

Pour renforcer sa présence en Amérique latine, Tozzi Green a décroché, toujours dans la province de Catamarca, deux nouveaux projets photovoltaïques d'un total de 19 MW, auprès d'un développeur international. Les deux projets couvrent une superficie totale de 55 hectares et leur achèvement est prévu pour le deuxième semestre 2022.

Andrea Tozzi, Administrateur délégué de Tozzi Green, a déclaré : « *Ces nouveaux projets nous permettent de nous implanter plus encore en Amérique latine, continent sur lequel nous avons commencé à investir en 2014 et qui, grâce aux ambitieux programmes des gouvernements nationaux, augmente rapidement sa production d'énergie à partir de sources renouvelables, au bénéfice des nombreuses communautés locales qui vivent souvent dans des régions reculées ; elles auront ainsi accès pour la première fois à l'électricité pour satisfaire leurs besoins primaires (cuisiner, se chauffer, etc.).*

Nous poursuivons la mise en œuvre de notre plan d'investissement global et nous espérons obtenir bientôt les autorisations du gouvernement pour entamer la réalisation d'installations en Italie également, pour une capacité de plus de 200 MW, autorisations que nous attendons depuis plusieurs décennies et qui, malheureusement, sont ralenties quand elles ne sont pas carrément entravées par la bureaucratie nationale.

En tant que chef d'entreprise italien, je suis heureux de pouvoir continuer à développer des projets d'énergie renouvelable dans plusieurs pays de la planète, pour autant j'espère être en mesure de porter rapidement à terme les projets planifiés en Italie, compte tenu du fait qu'aujourd'hui les installations d'énergie renouvelable couvrent 18 % des besoins énergétiques, part qui, au regard des engagements du Ministère du développement économique, est censée atteindre 33 % en 2030 ».

Tozzi Green

Tozzi Green est un des principaux groupes italiens dans le secteur des énergies renouvelables et compte au nombre des principaux acteurs de la planète dans le domaine de l'électrification rurale. Le Groupe opère depuis plus de 30 ans dans le monde entier dans le développement des systèmes de production d'énergie à partir de sources renouvelables et est le seul opérateur à intégrer de manière complète et horizontale toute la filière (Développement, EPC et O&M) pour toutes les installations alimentées par des sources d'énergie renouvelable (SER), qu'il s'agisse de l'hydroélectrique, de l'éolien, du photovoltaïque ou du biogaz. Le Groupe compte par ailleurs au nombre des plus importants opérateurs au monde dans le secteur de l'électrification rurale et dans le développement rural durable. Les bénéfices consolidés réalisés en 2019 ont été de 144,7 millions d'euros, l'EBITDA de 57 millions d'euros et les bénéfices nets de 13 millions d'euros. Fin 2019, le Groupe possédait des installations dont il est propriétaire, en Italie et dans le monde, ainsi que des participations qualifiées pour une puissance installée totale de 118,53 MW ainsi que plus de 210 000 kits photovoltaïques installés.

Pour plus d'informations :

Tozzi Green

Grazia Ramponi

Tél. 0544 525215

Mail : grazia.ramponi@tozzigreen.com

Moccagatta Associati

Tél. 02 8645.1695 - 02 8645.1419

Mail : segreteria@moccagatta.it