

Scapigliato et Waga Energy s'associent pour produire du biométhane en Toscane

La société Scapigliato confie à Waga Energy la production de biométhane sur son site de stockage de déchets de Rosignano Marittimo en Toscane, Italie.

Scapigliato, entreprise gestionnaire des déchets pour la commune de Rosignano Marittimo en Toscane, Italie, et Waga Energy, spécialiste de production de biométhane sur les sites de stockage de déchets, ont signé un accord le 29 avril pour produire du biométhane sur le site de la ville. Ce contrat fait suite à un appel d'offres lancé par l'entreprise en juillet 2024 et remporté par Waga Energy.

Dans le cadre de ce projet, Waga Energy va financer, construire et exploiter sur le site une unité d'épuration utilisant sa technologie brevetée WAGABOX®, pour valoriser le biogaz émis par les déchets sous forme de biométhane, substitut renouvelable du gaz naturel fossile. L'unité WAGABOX® sera mise en service en 2027 et exploitée par Waga Energy pendant une durée initiale de 10 ans.

L'unité WAGABOX® aura une capacité de production installée de 92 GWh par an de biométhane, soit la consommation d'environ 9 400 foyers italiens. Sa mise en service évitera l'émission d'environ 15 500 tonnes d'équivalent CO₂ par an dans l'atmosphère¹, en réduisant le recours au gaz naturel fossile.

La production de biométhane sera injectée directement dans le réseau local et vendue par Waga Energy dans le cadre d'un contrat d'achat privé (Biomethane purchase agreement, ou BPA). Les revenus générés par la vente du biométhane seront partagés entre Waga Energy et Scapigliato.

Le site de stockage de déchets géré par Scapigliato peut traiter jusqu'à 300 000 tonnes par an de déchets non dangereux, et détient l'autorisation environnementale délivrée par la région de Toscane en février 2019.

Le site, l'un des plus importants de la région, est géré par la société Scapigliato en vertu d'une concession accordée par la municipalité de Rosignano Marittimo jusqu'en 2064. Il a été développé depuis le début des années 1980 grâce à la gestion d'un site de stockage pour l'élimination des déchets municipaux et des déchets spéciaux non dangereux de la région. Le pôle de Scapigliato s'emploie à garantir des normes élevées de durabilité environnementale, grâce à l'adoption de technologies innovantes, en encourageant la récupération de matériaux et d'énergie à partir des déchets.

Marco Colatarci, président du conseil d'administration de Scapigliato, et **Alessandro Franchi**, directeur général, « se félicitent de l'accord conclu avec Waga Energy, société internationale leader de la production de biométhane sur les sites de stockage de déchets. Cet accord confirme le développement important de ce secteur, qui est efficace à la fois en termes environnementaux et économiques. Et nous avons confiance en une réalisation rapide du projet ».

Andrea Baldini, directeur général de Waga Energy Italie, affirme : « Nous sommes ravis de ce contrat signé avec Scapigliato qui soutient la vision du développement des meilleures pratiques en termes de

¹ Estimation basée sur la méthodologie définie par la réglementation européenne RED II (Renewable Energy Directive 2) en utilisant le facteur d'émission d'une unité WAGABOX® standard certifiée ISCC (International Sustainability and Carbon Certification).

gestion des déchets. Nos deux industries coopèrent pour implanter la technologie de rupture WAGABOX®, unique et brevetée, pour décarboner un site local. Nous accompagnons notre client, la commune et ses habitants vers le futur ! Ce nouveau projet confirme le succès du déploiement de Waga Energy en Italie, avec des projets ayant un impact significatif sur la transition énergétique et les émissions de gaz à effet de serre. »

À propos de Scapigliato

Scapigliato est une société active dans le traitement des déchets non dangereux et dans l'économie circulaire, contrôlée par la municipalité de Rosignano Marittimo et 100% publique : 83,5% des actions sont détenues par la municipalité de Rosignano Marittimo et 16,5% par Alia Servizi Ambientali SpA, l'unique gestionnaire des services d'hygiène urbaine dans l'Ato Toscana Centro. La société est responsable de la gestion du pôle végétal de Scapigliato et de l'entretien des espaces verts publics dans certaines zones de valeur de la municipalité de Rosignano Marittimo.

Scapigliato a été créée sous le nom de Rea Impianti en janvier 2013 pour gérer le centre de traitement et d'élimination des déchets municipaux et des déchets spéciaux non dangereux. Les installations en service sont : l'installation d'extraction et de récupération du biogaz, l'installation de tri (TMB) pour les déchets solides municipaux indifférenciés, et une installation de compostage pour la fraction verte (tontes et élagages).

www.scapigliato.it

À propos de Waga Energy

Fondée en 2015, Waga Energy produit du biométhane à prix compétitif en valorisant le gaz des sites de stockage des déchets (biogaz) grâce à une technologie d'épuration brevetée appelée WAGABOX®. Le biométhane produit est injecté directement dans les réseaux de distribution du gaz qui alimentent les particuliers et les entreprises, en substitution du gaz naturel fossile.

À la date de ce communiqué, Waga Energy exploite 30 unités de production de biométhane en France, en Espagne, aux Etats-Unis et au Canada, représentant une capacité installée de 1,4 TWh/an. 20 unités sont en construction en France, en Italie, en Espagne, au Canada et aux États-Unis. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et la transition énergétique. Waga Energy est cotée sur Euronext Paris (EPA : WAGA).

<https://waga-energy.com>

Contacts

Waga Energy

Laurent Barbotin

Relations investisseurs

07 72 77 11 85

[laurent.barbotin@waga-](mailto:laurent.barbotin@waga-energy.com)

energy.com

[https://waga-](https://waga-energy.com/fr/investisseurs)

[energy.com/fr/investisseurs](https://waga-energy.com/fr/investisseurs)

Waga Energy

Anne-Gaëlle Fonthieure

Relations presse

06 11 70 69 74

media@waga-energy.com

[https://waga-energy.com/fr/espace-](https://waga-energy.com/fr/espace-presse)

[presse](https://waga-energy.com/fr/espace-presse)

Scapigliato

Paola Ribeiro Franci

Responsable Communication

+39 342 996 8087

paola.ribeirofranci@scapigliato.it