

## PRESSEMITTEILUNG

18.06.2024

### Die große Photovoltaikanlage von Sidel in Parma ist nun in Betrieb.



Die große Photovoltaikanlage, die Sidel in seinem Werk in Parma errichtet hat, ist nun voll in Betrieb. Sie deckt 40 % des Strombedarfs des Standorts und reduziert die CO<sub>2</sub>-Emissionen um 871 Tonnen pro Jahr, was der Menge entspricht, die von 43.500 Bäumen absorbiert wird. Es handelt sich um eine der größten unternehmenseigenen Photovoltaikanlagen in der Region Emilia-Romagna, die dank ihrer 5.000 Solarzellen 2.900 MWh Strom erzeugen kann, was dem Jahresverbrauch von mehr als 1.000 Familien in Parma entspricht.

Sidel ist ein weltweit führender Anbieter von Lösungen für die Verpackung von Getränken, Lebensmitteln sowie Körper- und Haushaltspflegeprodukten in PET, Dosen, Glas und anderen Materialien. Das Unternehmen plant, in Parma rund 5 Millionen Euro in die Energiewende zu investieren. Der Bau der Photovoltaikanlage wird von weiteren wichtigen Initiativen begleitet, die zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele beitragen, die Sidel sich für den Dreijahreszeitraum 2022-2024 gesetzt hat.

„Unser Engagement für die Umwelt steht im Mittelpunkt all unserer Aktivitäten. Wir leisten unseren Beitrag zum Umweltschutz durch Innovation und die Entwicklung nachhaltiger Lösungen zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen“, erklärt Francesca Bellucci, Sustainability Director der Sidel Gruppe. „Unsere Dekarbonisierungsstrategie zielt darauf ab, die Scope 1- und 2-Emissionen – also die Emissionen, die durch unsere Geschäftstätigkeit und unseren Energieverbrauch entstehen – bis 2030 um 50 Prozent zu reduzieren. Dieses Ziel haben wir bereits erreicht: 2023 werden wir unsere Emissionen im Vergleich zu 2019 um 75 Prozent reduziert haben. Mit der vollständigen Inbetriebnahme der Photovoltaikanlage in Parma machen wir einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung unseres Ziels, unsere gesamte Wertschöpfungskette bis 2050 mit Netto-Null-Emissionen zu gestalten.“

#### Kontakt:

Patrick Trancu, TT&A Advisors  
+39335230789, [patrick@tta-advisors.com](mailto:patrick@tta-advisors.com)

## PRESSEMITTEILUNG

Alle Produktionsstandorte von Sidel weltweit, einschließlich Parma, sind nach dem Umweltmanagementsystem ISO 14001 zertifiziert. Mit dieser Zertifizierung hat Sidel ein Verfahren eingeführt, das es dem Unternehmen ermöglicht, seinen ökologischen Fußabdruck weltweit kontinuierlich zu verringern. Durch die Integration von Nachhaltigkeitsprinzipien in seine Aktivitäten will das Unternehmen nicht nur seinen ökologischen Fußabdruck verringern, sondern auch seine operative Effizienz, Innovation und Wettbewerbsfähigkeit verbessern.

„Wir sind besonders stolz darauf, dass wir die gesamte Anlage mit sauberer, selbst erzeugter Energie in Betrieb nehmen konnten“, kommentiert Riccardo Rosselli, VP Global Sites & Facility Management der Sidel Gruppe und Standortleiter in Parma. „Dies ist ein sehr wichtiger Schritt auf dem Weg zur Erreichung unserer ökologischen Nachhaltigkeitsziele für den Standort und das Werk und steht ebenfalls im Einklang mit den Nachhaltigkeitszielen, die sich die Stadt Parma bis 2030 gesetzt hat. Ich möchte allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Sidel danken, die im vergangenen Jahr hart gearbeitet haben, um dieses ehrgeizige Projekt zu verwirklichen.“

**Ende**



### **Anmerkung der Redaktion:**

Die in diesem Dokument enthaltenen Bilder dienen nur der Veranschaulichung und dürfen nicht zur Reproduktion verwendet werden.

## PRESSEMITTEILUNG

Zur Berechnung der jährlichen Stromproduktion der Solarmodule wurde die Software PVGIS (Photovoltaic Geographical Information System) verwendet. Der Umrechnungsfaktor kWh/CO<sub>2</sub> beträgt MWh/tCO<sub>2</sub> = 0,406 und wurde DEFRA 2019 entnommen. Der Umrechnungsfaktor von Standardkubikmeter Methan (Smc) in kWh wurde von Agenzia Nazionale Efficienza Energetica (ENEA) 2019 übernommen. Jährlich kompensierte Emissionen Baum = 0,020 t CO<sub>2</sub>.

Sidel ist der weltweit führende Anbieter von Verpackungslösungen für Getränke, Lebensmittel, Körperpflege- und Haushaltsprodukte in PET, Dosen, Glas und anderen Materialien.

Mit mehr als 170 Jahren Erfahrung in der Branche gestalten wir die Fabrik von morgen mit fortschrittlichen Systemen und Dienstleistungen, Anlagenbau, umweltfreundlichen Lösungen und anderen Innovationen. Mit mehr als 40.000 installierten Maschinen in über 190 Ländern beschäftigt Sidel weltweit mehr als 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die mit grossem Engagement Maschinenlösungen und Dienstleistungen anbieten, die allen Anforderungen unserer Kunden gerecht werden.

Wir stellen sicher, dass wir die sich ständig ändernden Herausforderungen unserer Kunden verstehen, um sie bei der Erreichung ihrer spezifischen Leistungs- und Nachhaltigkeitsziele zu unterstützen. Als Partner nutzen wir unser fundiertes technisches Wissen und intelligente Datenanalysen, um das volle Potenzial und die maximale Produktivität über den gesamten Lebenszyklus einer Maschine zu gewährleisten.

Ein Konzept, das wir mit der Formel **Performance through Understanding** zusammenfassen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.sidel.com](http://www.sidel.com).



[youtube.com/user/sidel](https://youtube.com/user/sidel)



[linkedin.com/company/sidel](https://linkedin.com/company/sidel)



[twitter.com/Sidel Intl](https://twitter.com/Sidel_Intl)



[facebook.com/SidelInternational](https://facebook.com/SidelInternational)