

Enertronica Santerno: rinnovato fino al 2026 contratto per l'O&M di un impianto nella regione di Northern Cape, del valore complessivo di circa 1,2 mln di euro

Castel Guelfo di Bologna, 10 maggio 2021

Enertronica Santerno S.p.A. (“**Enertronica Santerno**” o “**Società**”), società quotata al mercato AIM Italia, sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A. (“AIM Italia”), comunica il rinnovo da parte di uno dei maggiori player operanti nel settore delle rinnovabili sud africane, del contratto di manutenzione delle apparecchiature e dei componenti forniti da Enertronica Santerno. Il contratto, relativo ad un impianto fotovoltaico da 80,65 MW localizzato nella regione di Northern Cape (South Africa), ha un valore complessivo di circa 1,2 milioni di euro (pro quota annuale circa 0,24 mln di euro).

Il Gruppo Enertronica, con la sottoscrizione del contratto sopra citato, incrementa di una unità gli impianti gestiti in manutenzione nella repubblica sudafricana, raggiungendo un totale di cinque impianti per una potenza complessiva di 391 MW. Il rinnovo della partnership commerciale in South Africa sottolinea l'impegno di Enertronica Santerno ad investire nel Paese, puntando anche sulle risorse umane locali, con la finalità di cogliere l'enorme potenziale di sviluppo che la produzione di energia da fonte solare presenta in tale zona.

Di fatti, secondo anche quanto emerge dall'Intersolar Solarize Africa Market Report 2020 (che analizza la situazione del mercato in 16 nazioni africane), l'Africa offre un potenziale per il fotovoltaico, finora sfruttato pochissimo. L'elettrificazione e le energie rinnovabili sono una delle priorità nell'agenda politica di molti paesi africani. Tuttavia, i tassi di installazione effettivi sono rimasti bassi: con circa 6,6 GW, alla fine del 2019 il continente africano rappresentava circa l'uno per cento della potenza fotovoltaica installata in tutto il mondo.

Il rapporto mostra quattro possibili scenari per lo sviluppo futuro:

1. gli scenari “Policy driven” e “Business as usual” si basano sugli attuali obiettivi di espansione dei vari paesi e prevedono una potenza cumulativa di circa 70 GW per il fotovoltaico nel 2030;
2. lo scenario “Solarize Africa Accelerated” può essere considerato come il più probabile: si ipotizza che il fotovoltaico in Africa si svilupperà in modo simile ad altre parti del mondo, con 170 GW di potenza installata entro il 2030;
3. il quarto scenario, “Solarize Africa Paradigm Shift”, si rifà al fermento che si sta registrando attualmente: i mercati africani salteranno in parte la fase delle fonti fossili. Si combinano quindi la potenza fotovoltaica installata con gli obiettivi della Convenzione di Parigi sul clima. Con una potenza cumulativa di 600 GW entro il 2030, questo scenario vede l'Africa come una futura importante regione del mercato globale del fotovoltaico.

Il presente comunicato è a disposizione del pubblico sul sito internet dell'emittente nella sezione Comunicati dell'area Investor Relations.

Enertronica Santerno S.p.A.



Via della Concia, 7 - 40023 Castel Guelfo (BO) Italia | T +39 0542 489711 | F +39 0542 489722
Capitale Sociale € 785.035,60 i.v. | Codice Fiscale e Partita IVA 05151831210 | REA BO - 536234
PEC: enertronica@pec.it | info@santerno.com | www.enertronicasanterno.it

Enertronica Santerno: the O&M agreement for a plant in the Northern Cape region, worth around Euro 1.2 mln, has been renewed until 2026

Castel Guelfo di Bologna, May 10, 2021

Enertronica Santerno S.p.A. ("**Enertronica Santerno**" or "**Company**"), listed on the AIM Italia market, a multilateral trading system organised and managed by Borsa Italiana S.p.A. ("AIM Italia"), has announced the renewal by one of the key players operating in the South African renewable energy sector of the operation and maintenance and components supply agreement with Enertronica Santerno.

The agreement, which relates to an 80.65 MW photovoltaic plant located in the Northern Cape region of South Africa, is worth around Euro 1.2 mln (around Euro 0.24 per annum).

In signing this agreement, the Enertronica Group has added another plant to those for which maintenance is provided in South Africa, reaching a total of five plants and total capacity of 391 MW. Renewal of the business partnership in South Africa highlights the commitment of Enertronica Santerno to investing in the country, also by focusing on local human resources, in order to exploit the enormous potential for development that solar energy offers in that area.

According to the Intersolar Solarize Africa Market Report 2020 (which analyses the market situation in sixteen African countries), Africa offers great potential for photovoltaic energy that has so far been exploited to a very limited extent. Electrification and renewable energies are among the priorities on the political agenda of many African countries. However, the effective installation rates have remained extremely low: with around 6.6 GW, Africa accounted for around just one percent of the photovoltaic power installed worldwide at the end of 2019.

The report describes four possible scenarios for future development:

1. the "Policy-driven" and "Business as usual" ones, based on the current expansion objectives of the various countries and with a planned cumulative photovoltaic power of around 70 GW in 2030;
2. the "Solarize Africa Accelerated" one, which is considered the most likely, according to which photovoltaic power in Africa will develop in a similar manner to other parts of the world, with 170 GW of installed power by 2030;
3. the fourth scenario, called the "Solarize Africa Paradigm Shift", based on the current situation of turmoil and on African markets partially skipping the fossil fuels phase. Installed photovoltaic power is thus combined with the objectives of the Paris Climate Agreement. With cumulative installed power of 600 GW by 2030, this scenario has Africa as a major region for photovoltaic power in the future.

This notice is available to the public on the website of the issuer, in the Press releases section of the Investor Relations area.

Enertronica Santerno S.p.A.



Via della Concia, 7 - 40023 Castel Guelfo (BO) Italia | T +39 0542 489711 | F +39 0542 489722
Capitale Sociale € 785.035,60 i.v. | Codice Fiscale e Partita IVA 05151831210 | REA BO - 536234
PEC: enertronica@pec.it | info@santerno.com | www.enertronicasanterno.it

Issuer

Enertronica Santerno S.p.A.

Dott.ssa Tiziana Iacobelli
Investor Relator
Via della Concia, 7
40023, Castelguelfo di Bologna (BO)
tiziana.iacobelli@santerno.com
www.enertronicasanterno.it

Nominated Adviser (Nomad)

Envent Capital Markets Ltd

Dott. Paolo Verna
42 Berkeley Square,
London W1J 5AW
pverna@enventcapitalmarkets.uk

Specialist

Banca Finnat Euramerica S.p.A.

Dott. Lorenzo Scimia
Piazza del Gesù, 49 - Roma
Tel: +39 06 699331
www.bancafinnat.it

Enertronica Santerno S.p.A.



Via della Concia, 7 - 40023 Castel Guelfo (BO) Italia | T +39 0542 489711 | F +39 0542 489722
Capitale Sociale € 785.035,60 i.v. | Codice Fiscale e Partita IVA 05151831210 | REA BO - 536234
PEC: enertronica@pec.it | info@santerno.com | www.enertronicasanterno.it