



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20216-8-2022	Data/Ora Ricezione 22 Novembre 2022 17:16:53	Euronext Growth Milan
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------

Societa' : ATON GREEN STORAGE

Identificativo : 169711

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ATONN02 - Mantegazza

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 22 Novembre 2022 17:16:53

Data/Ora Inizio : 22 Novembre 2022 17:16:56

Diffusione presunta

Oggetto : Il Consiglio di Amministrazione di Aton Green Storage S.p.A. ha approvato una donazione in favore dell'Università di Modena e Reggio EmiliaL

Testo del comunicato

Vedi allegato.

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DI ATON GREEN STORAGE S.P.A.
HA APPROVATO UNA DONAZIONE IN FAVORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E
REGGIO EMILIA**

Spilamberto (Modena), 22 novembre 2022 – Il Consiglio di Amministrazione di ATON Green Storage S.p.A. (PMI Innovativa) (“**ATON**” o la “**Società**”), ammessa alle negoziazioni su Euronext Growth Milan e operante nel mercato dell’ingegnerizzazione e produzione di sistemi di accumulo di energia per impianti fotovoltaici, riunitosi in data odierna, sotto la presidenza di Ettore Uguzzoni, ha approvato l’esecuzione di una donazione da parte della Società di un impianto fotovoltaico e del relativo impianto di accumulo in favore dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (la “**Donazione**”).

La Donazione ha ad oggetto un impianto di produzione di energia elettrica solare composto da pannelli fotovoltaici con potenza di produzione totale pari a 20 KW, oltre ad un impianto di accumulo di energia con capacità di 38,4 KW/h e una colonnina di ricarica per automobili ibride ed elettriche, per un valore complessivo pari ad euro 110.000,00.

La Società evidenzia che la Donazione è finalizzata a supportare un ente universitario del territorio, permettendo altresì ad ATON di analizzare l’accoppiamento tra l’impianto fotovoltaico, l’impianto di accumulo e la colonnina di ricarica installati presso una specifica tipologia di edificio, anche allo scopo di consentire l’elaborazione di un profilo energetico tipico, nonché verificare l’implementazione delle caratteristiche tecniche e l’efficienza dei propri prodotti.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione *Investor relations > Comunicati stampa* del sito www.atonstorage.com. Si rende altresì noto che, per la trasmissione e lo stoccaggio delle Informazioni Regolamentate, la Società si avvale del sistema di diffusione eMarket SDIR e del meccanismo di stoccaggio eMarket STORAGE disponibile all’indirizzo www.emarketstorage.com gestiti da Spafid Connect S.p.A., con sede in Foro Buonaparte 10, Milano.

Aton Green Storage S.p.A. è una PMI innovativa che opera nel mercato **dell’ingegnerizzazione e produzione di sistemi di accumulo per impianti fotovoltaici - Battery Energy Storage System.**

*I sistemi Aton si adattano alle diverse esigenze di ciascun utente e ai requisiti delle reti elettriche. La **flessibilità e la capacità di personalizzazione** che contraddistinguono la tecnologia Aton hanno consentito di accreditare l’azienda quale fornitore di sistemi di accumulo presso principali multiutility tra le quali Enel X e Sorgenia.*

La Società opera attraverso due principali linee di business complementari e sinergiche:

- 1) **Storage - settore residenziale:** sistemi di accumulo per impianti fotovoltaici per utenze domestiche (abitazioni di piccole e medie dimensioni) e medie utenze (abitazioni fino a 6 kW, condomini o PMI da oltre 6 kW fino a 300 kW);
- 2) **Storage - settore industriale:** schede elettroniche per gli impianti di climatizzazione dei treni e sistemi di telecontrollo delle batterie per carrelli elevatori.



A queste si aggiunge una terza linea di business **"Impianti di efficientamento energetico"** costituita nel 2021 con l'obiettivo di offrire ai privati, in qualità di general contractor, un servizio di consulenza per la realizzazione degli impianti e fornire soluzioni chiavi in mano che comprendano i sistemi di storage ATON.

Il **dipartimento di R&D interno** riunisce un team di tecnici e ingegneri con un'esperienza consolidata nel settore dell'energy engineering, ha all'attivo numerosi brevetti ed è costantemente impegnato nell'innovazione del prodotto e nella progettazione e sviluppo delle migliori soluzioni tecnologiche.

Per ulteriori informazioni:

Euronext Growth Advisor

Alantra
Milano, Via Borgonuovo 16
+39.334.390.3007
alfio.alessi@alantra.com

Investor Relations

Davide Mantegazza
+39.338.713.1308
dmantegazza@sts.mi.it

Fine Comunicato n.20216-8

Numero di Pagine: 4