

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Informazione Regolamentata n. 20216-1-2023 | Data/Ora Ricezione 30 Gennaio 2023 17:19:37 | Euronext Growth Milan |
|---|--|------------------------------|

Societa' : ATON GREEN STORAGE
Identificativo : 171988
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : ATONN02 - Mantegazza
Tipologia : 3.1
Data/Ora Ricezione : 30 Gennaio 2023 17:19:37
Data/Ora Inizio : 30 Gennaio 2023 17:19:41
Diffusione presunta
Oggetto : ATON Green Storage S.p.A. - Calendario
eventi societari 2023

Testo del comunicato

Vedi allegato.

CALENDARIO EVENTI SOCIETARI

Spilamberto (Modena), 30 gennaio 2023 – 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, rende noto, in conformità agli obblighi informativi previsti dall’articolo 17 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan, il calendario degli eventi societari relativi all’esercizio 2023.

| | |
|--------------------------|---|
| 28 marzo 2023 | Consiglio di Amministrazione per l’approvazione del progetto di bilancio relativo all’esercizio chiuso al 31 dicembre 2022. |
| 27 aprile 2023 | Assemblea degli Azionisti della Società per l’approvazione del bilancio relativo all’esercizio chiuso al 31 dicembre 2022. |
| 27 settembre 2023 | Consiglio di Amministrazione per l’approvazione delle informazioni finanziarie semestrali al 30 giugno 2023, assoggettate volontariamente a revisione contabile limitata da parte della società di revisione. |

ATON provvederà a comunicare tempestivamente eventuali variazioni rispetto alle date sopra indicate.

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.20216-1

Numero di Pagine: 4