

<p>Informazione Regolamentata n. 20263-31-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 23 Giugno 2023 07:52:44</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
--	---	------------------------------

Societa' : ENERGY S.p.A.

Identificativo : 178554

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENERGIN01 - Tinazzi

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 23 Giugno 2023 07:52:42

Data/Ora Inizio
Diffusione : 23 Giugno 2023 07:52:44

Oggetto : OTTENUTO IL PERMESSO DI
COSTRUZIONE PER L'AVVIO DELLA
FASE DUE DELLA NUOVA
GIGAFACTORY DI BATTERIE

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

ENERGY S.P.A.: ORA É VERAMENTE GIGA

OTTENUTO IL PERMESSO DI COSTRUZIONE PER L'AVVIO DELLA FASE DUE DELLA NUOVA GIGAFABBRICA DI BATTERIE CHE AMPLIERA' NOTEVOLMENTE LA CAPACITA' PRODUTTIVA IN ITALIA DI BATTERIE AL LITIO PER USO STAZIONARIO

Con la nuova fabbrica aumenteranno di 10 volte le linee produttive rispetto alla fase 1

Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD), 23 giugno 2023 – A poco più di un mese dall'[annuncio](#) della costruzione della prima Gigafactory italiana, risultato della joint venture tra Energy S.p.A. e Pylon Technologies Europe Holding B.V., Energy comunica di aver ricevuto dalle istituzioni di competenza il permesso per la costruzione della **prima fabbrica italiana che ospiterà la fase 2 del progetto, ovvero l'ampliamento della produzione di batterie per sistemi di accumulo di energia da fonte rinnovabile**. La produzione riguarda batterie LFP (litio-ferro-fosfato) *cobalt-free*, necessarie allo stoccaggio di energia prodotta da fonti rinnovabili, in particolare da pannelli fotovoltaici. La produzione di fase 2 è, in particolare, rivolta al mercato europeo.

La Gigafactory sorgerà a fianco dell'attuale sede operativa di Energy S.p.A., in via Zona Industriale 10 a Sant'Angelo di Piove di Sacco (Padova), all'interno della quale si stanno realizzando le linee produttive di fase 1 caratterizzata da una capacità produttiva di 600-800 batterie al giorno, pari a 3-4 Megawattora (MWh) di capacità di accumulo. Il nuovo edificio verrà costruito su una **superficie complessiva di mq 11.433**, con spazi dedicati alla produzione ed al magazzino per mq 9.523 ed il rimanente per uffici. La **capacità produttiva sarà dell'ordine di diversi Gigawattora per anno, aumentando di 10 volte rispetto alla fase 1; l'avvio delle linee è previsto nel 2025**. L'immobile sarà alimentato da energia green, prodotta da pensiline fotovoltaiche poste nei parcheggi a tetto ed avrà standard tecnologici elevatissimi.

Davide Tinazzi, amministratore delegato di Energy S.p.A., commenta: *“Stiamo accelerando i nostri progetti e siamo felici di dare un segnale di forte impegno al mercato ed ai nostri stakeholders con un rilevante anticipo rispetto a quanto previsto. Con la Gigafactory, Energy diventa l'unica azienda italiana che, grazie alla gigafactory può realizzare internamente sia il sistema di accumulo energetico che le batterie di stoccaggio. Le batterie che verranno realizzate nella Gigafactory di Energy saranno caratterizzate dai più alti standard prestazionali, ambientali e di sicurezza. Consentiranno di equipaggiare dei sistemi di accumulo Made in Italy che permetteranno a famiglie ed imprese di essere parte attiva della transizione energetica che, grazie all'energia solare, contribuirà in modo decisivo ai risparmi in bolletta e alla riduzione delle emissioni di gas serra”*.

Il presente comunicato è disponibile sul sito internet di Energy S.p.A. www.energysynt.com, sezione Investor Relations/Comunicati Stampa e su www.emarketstorage.com



Energy S.p.A., fondata nel 2013 da Davide Tinazzi, Andrea Taffurelli e Massimiliano Ghirlanda e quotata dal 1° agosto 2022 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, è una società con sede operativa in provincia di Padova, leader di settore nell'offerta di sistemi di accumulo per l'energia, sia per uso residenziale che per applicazioni su larga scala. Questi sistemi consentono di immagazzinare e di rilasciare energia in funzione del bisogno energetico dei clienti. Ad oggi, sono oltre 53.000 gli impianti venduti da Energy e già installati sul territorio nazionale, dedicati al mercato residenziale, commerciale, industriale, alle Utilities e alla mobilità elettrica. Tra i più importanti progetti realizzati ci sono il grande impianto a Comiso, in Sicilia, composto da un impianto agrivoltaico e un campo fotovoltaico; il grande impianto dedicato al CAAB di Bologna; le Smart Grids presso numerosi comuni in Sardegna e in Lombardia, una Comunità Energetica di Condominio in Svizzera dove i singoli snodi si scambiano energia secondo il fabbisogno. I canali di vendita di Energy comprendono sia distributori generalisti di materiale elettrico, che specialisti del fotovoltaico e l'azienda lavora anche con grandi EPC europei. La vicinanza della logistica di Energy alle sedi dei principali distributori ha portato l'azienda ad avere solide partnership con gli attori del mercato italiano ed europeo. L'azienda acquista i componenti dai principali fornitori internazionali e li combina con un software proprietario chiamato "Zero Co2" in sistemi conformi agli standard dell'Unione Europea. Nel 2022 ha registrato ricavi di vendita pari a 126,5 milioni di euro.
www.energysynt.com

Contatti:

Società

Energy S.p.A.
Tel. +39 049 2701296
info@energysynt.com

Euronext Growth Advisor

STIFEL EUROPE BANK AG
Tel. +39 02 85465774
SEBA.Milan.ECM@stifel.com

IR Advisor | Corporate Media Relations

TWIN Srl
Mara Di Giorgio
Tel. +39 335 7737417
mara@twin.services

Daniele Quarello
Tel. +39 347 9282119
daniele@twin.services

Fine Comunicato n.20263-31

Numero di Pagine: 4