



Company Profile & Pipeline

MARZO 2026

www.vexuvo.com



Confidential



Chi siamo

La nostra missione

vexuvo è l'operatore italiano per la produzione e gestione di **energia rinnovabile**.

Sviluppiamo, realizziamo e gestiamo impianti utility scale di produzione e di accumulo di energia da fonte rinnovabile, avendo a cuore il **territorio**, le comunità e le **potenzialità energetiche** del nostro Paese.



Res
pon
sabi
lità

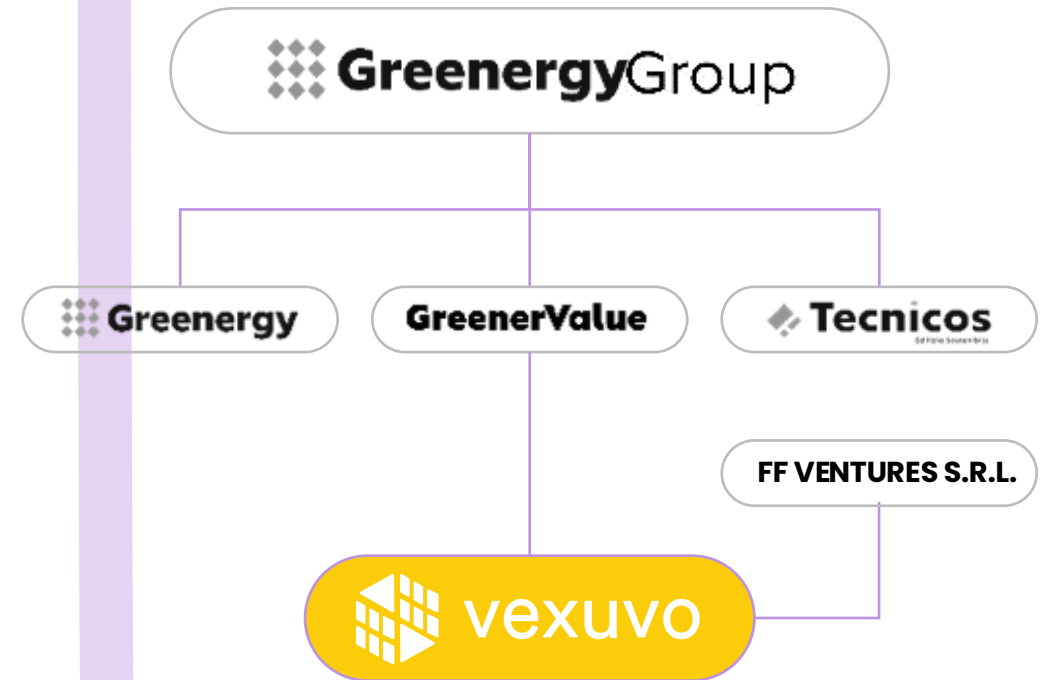
Passi
one

Qua
lità

Attivi nel settore dell'energia rinnovabile dal 2006

vexuvo è una Società di **FF Ventures** e **GreenerValue**, un'azienda del **GreenergyGroup** che è attivo nel settore dell'energia rinnovabile dal **2006**.

Elemento distintivo di **vexuvo** è l'esperienza maturata dai suoi Fondatori in tutte le aree della catena del valore delle energie rinnovabili: sviluppo, progettazione, project finance, costruzione e interconnessione, asset management e attività di O&M.





Andrea Cristini | CEO

In qualità di **CEO**, Andrea **gestisce** e **organizza** tutte le **attività** dell'azienda, definendo la **strategia d'investimento**, il budget e le **partnership strategiche**.

Laureato in **Ingegneria**, Andrea vanta oltre **15 anni di esperienza** nel settore delle **energie rinnovabili**, avendo **sviluppato** più di **3 GW** di impianti **fotovoltaici**.

Dal 2024, Andrea è **Presidente di ANIE Rinnovabili**: una delle Associazioni di ANIE Federazione che, con oltre 1.000 imprese elettrotecniche ed elettroniche ad alta tecnologia, è parte del **Sistema Confindustria**.



2009/13
2018/21

Socio fondatore di Solar Konzept Italy, società che ha sviluppato oltre 800 MW di impianti fotovoltaici e autorizzato oltre 400 MW.



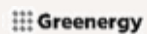
2016
2018

Responsabile di SENEK Italy, per la quale ha sviluppato SENEK Cloud, il primo progetto di aggregazione virtuale, posizionandosi come uno dei fornitori di energia e servizi più innovativi sulla scena nazionale.



2007
2009

Head of Development presso Conergy AG, importante player europeo nel settore della produzione di componenti per impianti fotovoltaici ed eolici.



2006
Today

Socio fondatore di Greenery, società specializzata nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.



Filippo Fontana | COO

In qualità di **COO**, Filippo è **responsabile della gestione operativa**, dal punto di vista delle risorse e del coordinamento della **struttura aziendale**.

Laureato in **Ingegneria**, Filippo vanta oltre **15 anni di esperienza** nel settore delle **energie rinnovabili** e delle **Smart grid**, avendo gestito numerosi portafogli di impianti di produzione di energia rinnovabile, progetti di efficienza energetica e piattaforme di stoccaggio in tutta **Europa**.

Inoltre, Filippo ha fondato e ricoperto il ruolo di consulente per diverse startup nei settori della logistica e dell'intrattenimento.



2007
2022

Head of Business Development in Italia per Solarig, dove ha guidato un team e lo sviluppo di una pipeline di oltre 1.300 MW.



2012
2017

Membro di EMEA ESS Grid Integration and Service Management per NEC, multinazionale giapponese pioniera nel settore dello storage in Italia, con lo sviluppo dei primi progetti di accumulo elettrochimico, supportando la rete di distribuzione di E-Distribuzione e ACEA, oltre che progetti di sviluppo/operatività in UK, in Spagna e in Germania.



2008
2011

PV Project Manager prima, e International Business Developer dopo, Filippo ha contribuito allo sviluppo, alla costruzione e al finanziamento di oltre 100 MW.



2007
2008

Project manager con un focus specifico su impianti fotovoltaici e idroelettrici.



7 GW

di progetti di energia rinnovabile sviluppati

I numeri del nostro team

La nostra storia in Italia coincide con la creazione di un team unico per competenza ed esperienza, accomunato da una visione e missione condivise:

contribuire attivamente per un futuro privo di emissioni inquinanti.

**€ 6
Miliardi**

Portata degli investimenti generati

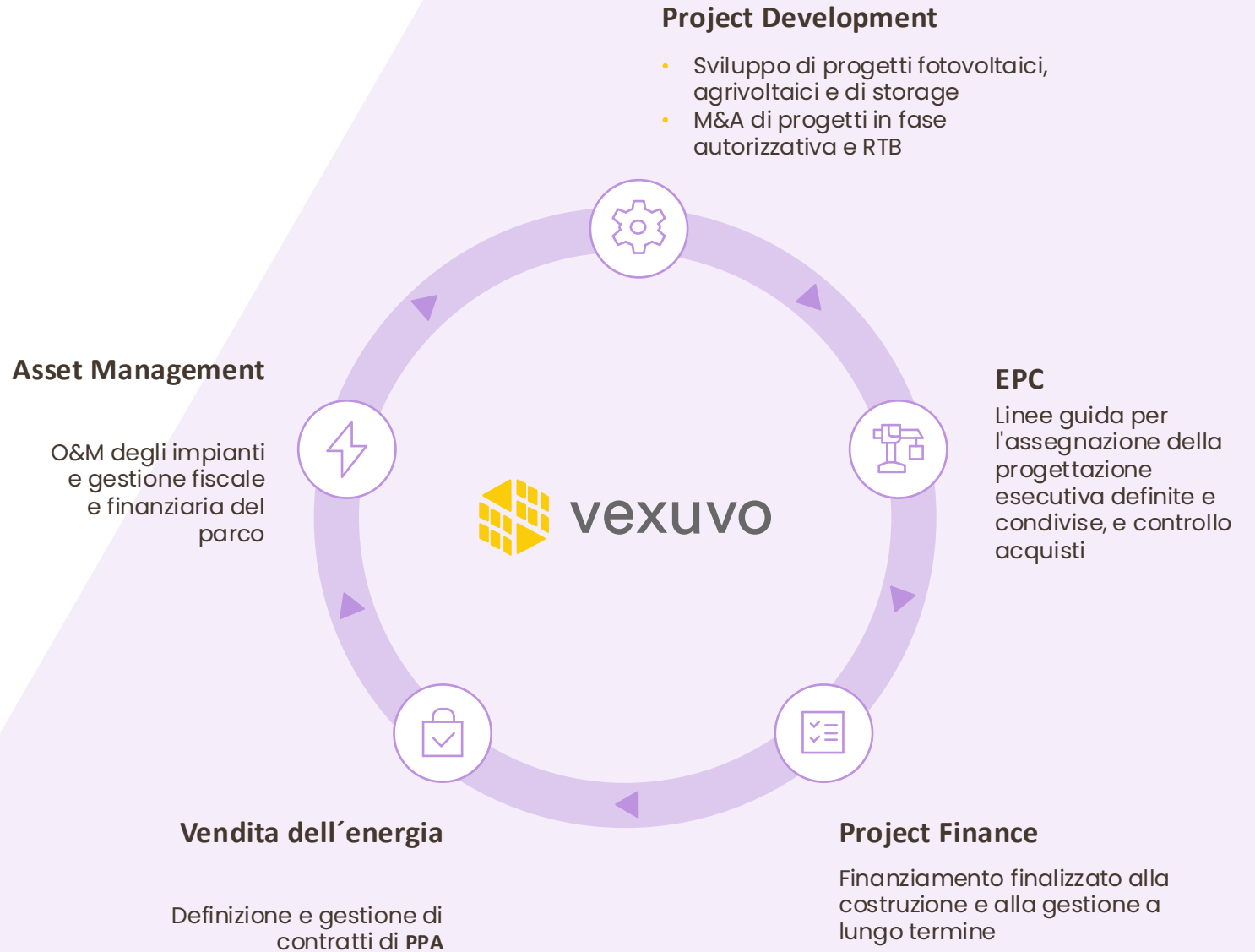


3 GW

di progetti di energia rinnovabile costruiti

Controllo lungo tutta la catena del valore

Grazie all'esperienza dei Fondatori e a un team altamente specializzato, vexuvo è in grado di gestire in modo efficiente l'intero ciclo di vita di un parco fotovoltaico e di accumulo, dal momento del sorgere dell'opportunità fino alla gestione dopo la messa in esercizio.



A photograph showing a modern building facade with a grid of solar panels. In the foreground, there are lush green grapevines with large leaves, partially obscuring the view of the building. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

I nostri parchi solari

Una missione, tante soluzioni

vexuvo lavora per un futuro più sostenibile, cercando sempre la migliore soluzione in relazione al contesto.

Che si tratti di impianti solari o di stoccaggio, il nostro team tratta ogni progetto come unico e irripetibile.



Sinergia che **crea valore**

Il sorgere di un parco fotovoltaico significa tecnologia e infrastrutture a beneficio del territorio.

Un beneficio importante, che può avere un impatto fondamentale soprattutto sul mondo agricolo



I vantaggi dell'agrivoltaico



Riduce lo stress termico ombreggiando le colture



Previene l'erosione del suolo e favorisce la biodiversità



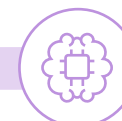
Incrementa il reddito degli agricoltori attraverso la vendita di energia e il risparmio sui consumi



Ottimizza l'uso di acqua, riduce evaporazione e fabbisogno irriguo



Produce energia rinnovabile e limita le emissioni inquinanti nel settore agricolo



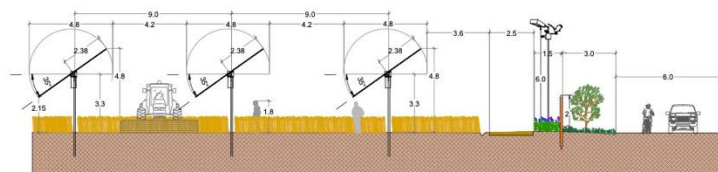
Favorisce se correttamente progettato, **le nuove tecnologie** applicate all'agricoltura 2.0, la massimizzazione dei profitti, il miglioramento delle condizioni ambientali che agevolano la **produzione agricola e la tutela della biodiversità**



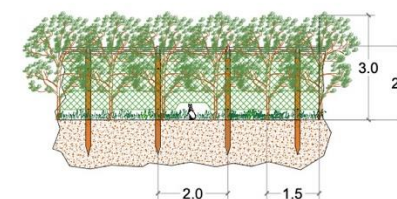
Sezioni agrivoltaico: **caso 1**



SEZIONE - SCALA 1:100



PARTICOLARE - SCALA 1:50



Sezioni agrivoltaico: **caso 2**





Pipeline



Una missione, **tante soluzioni**

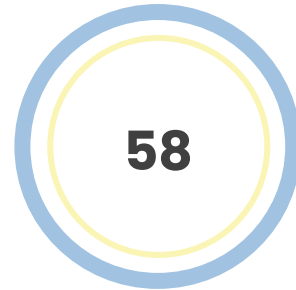
vexuvo lavora per un futuro più sostenibile progettando, costruendo e gestendo impianti fotovoltaici utility scale e di storage capaci di integrarsi perfettamente nel contesto, generando preziose opportunità di sviluppo per le comunità coinvolte.

Pipeline vexuvo

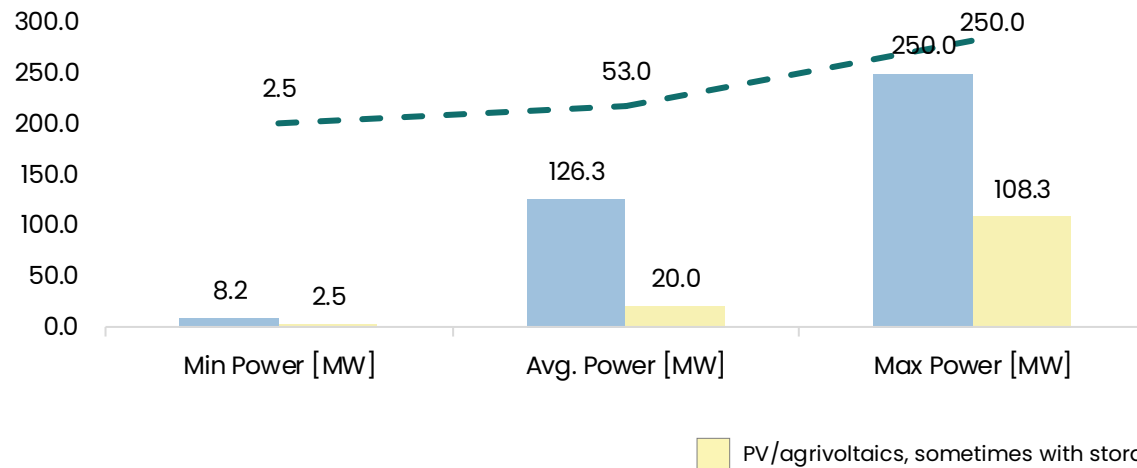
Total Power [MW]



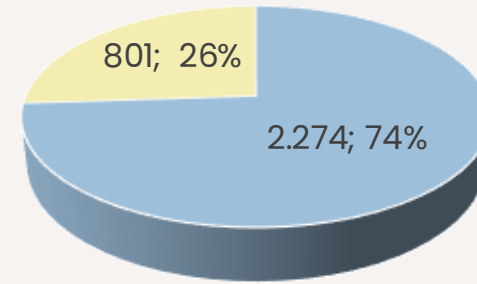
Nr. of Projects [#]



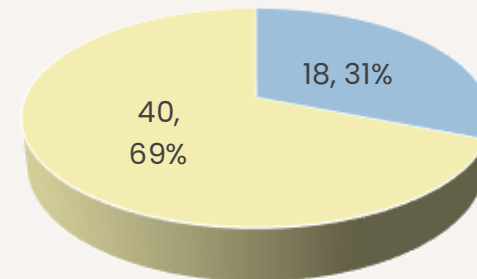
Projects' size distribution by Technology [MW]



Projects Power by Technology [MW]

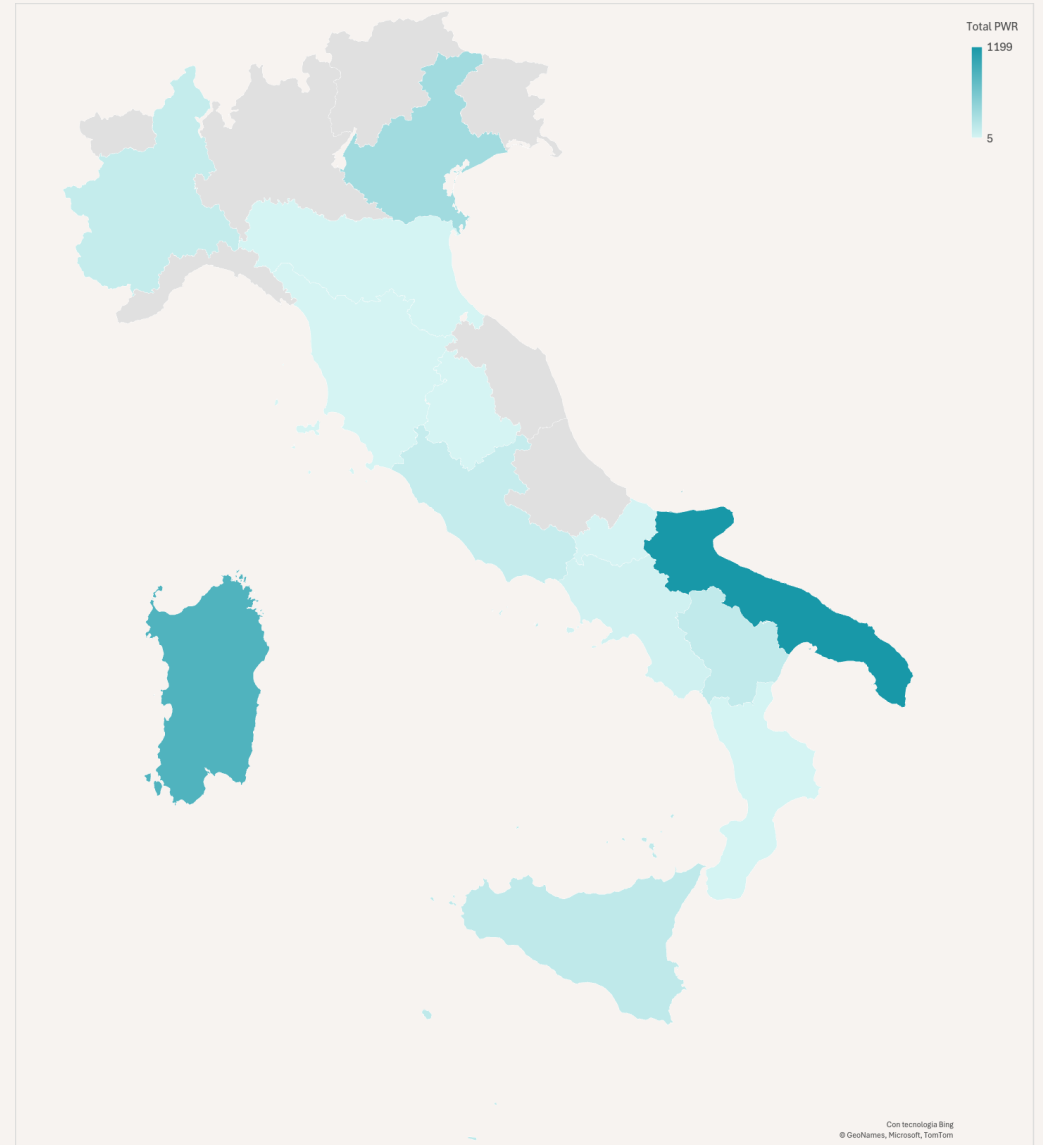
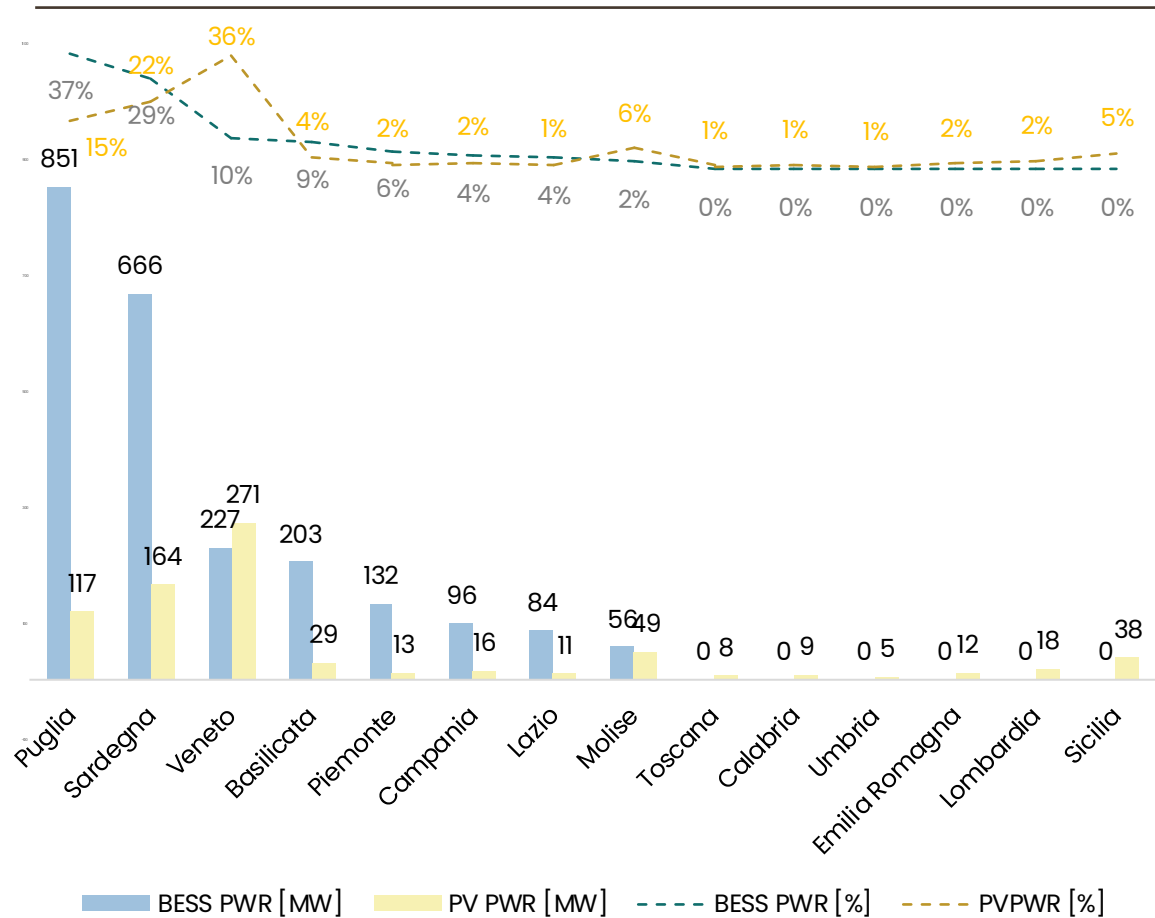


Projects Number by Technology [#]



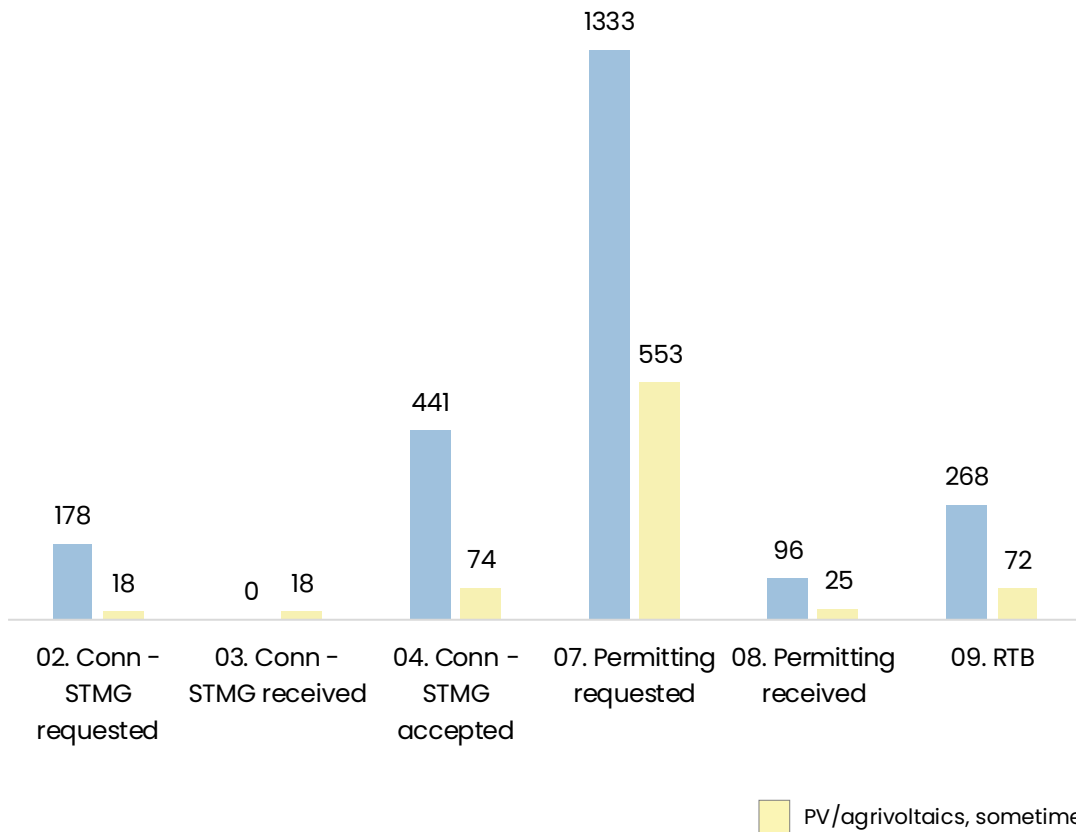
Pipeline vexuvo

PV & BESS Distribution – Detail

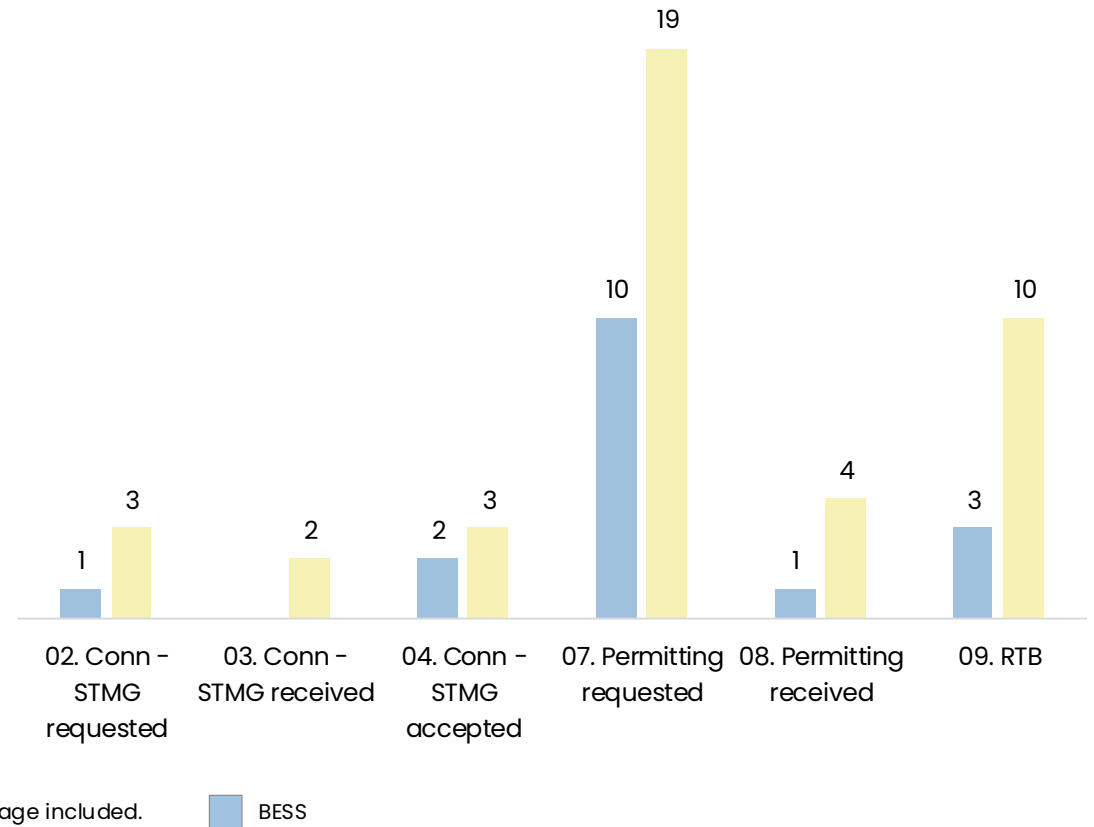


Pipeline vexuvo

PV & BESS Power [MW] by Development Phase



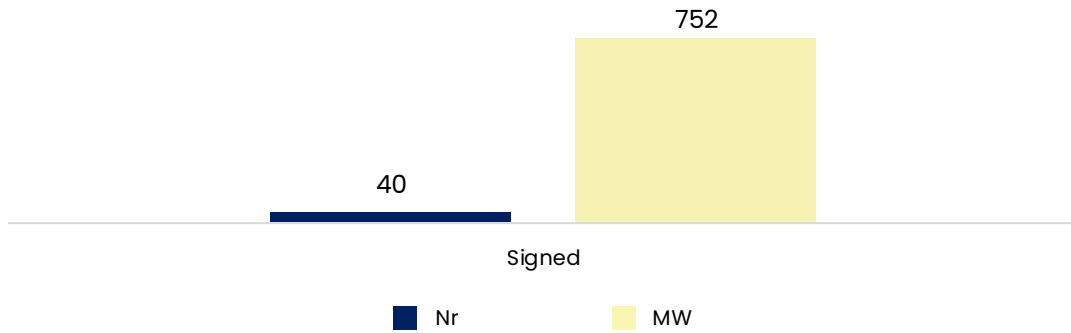
PV & BESS Projects' Nr. [#] by Development Phase



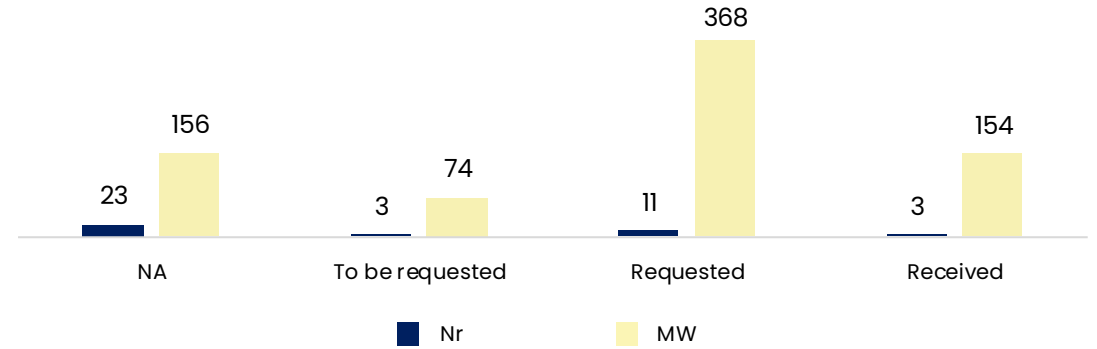
*Agrivoltaics subject to National EIA: MASE Technical Committee issued a positive outcome for 4 Projects, totaling 190 MW.

Pipeline vexuvo – PV

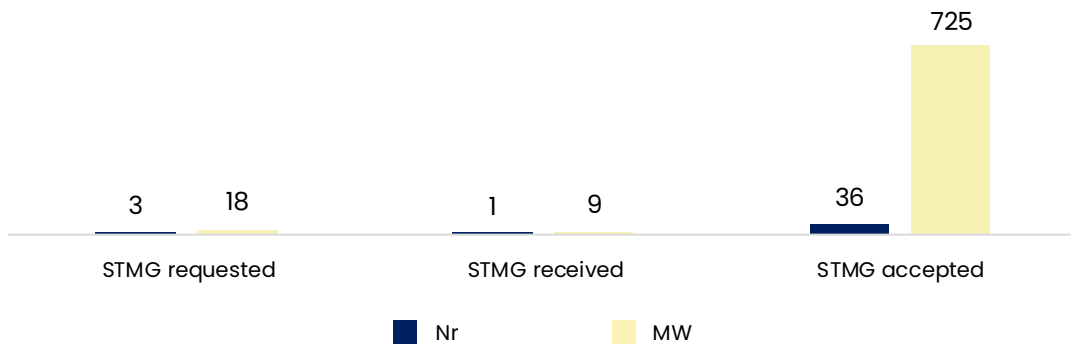
PV – Land Contracts



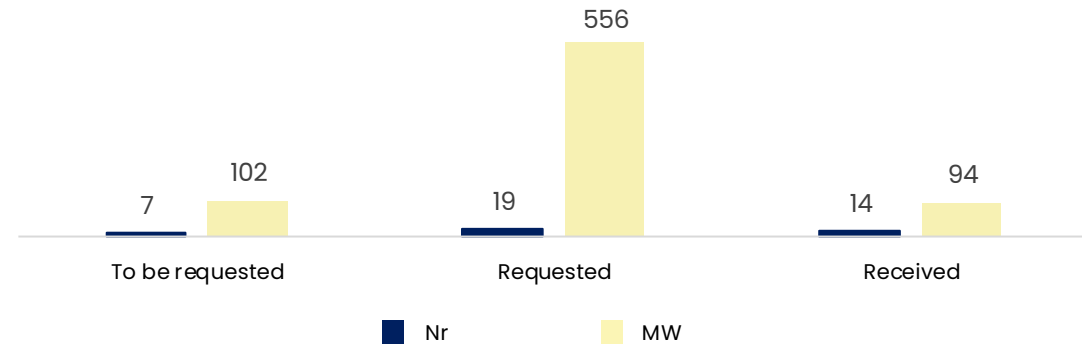
PV – Environmental Authorizations



PV – STMG



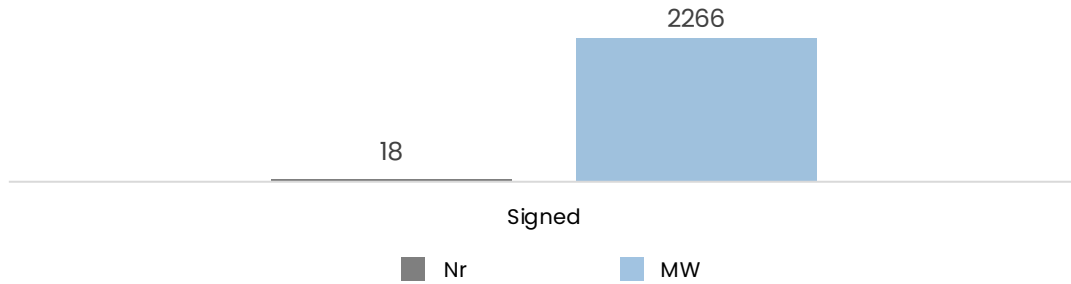
PV – Construction Authorizations



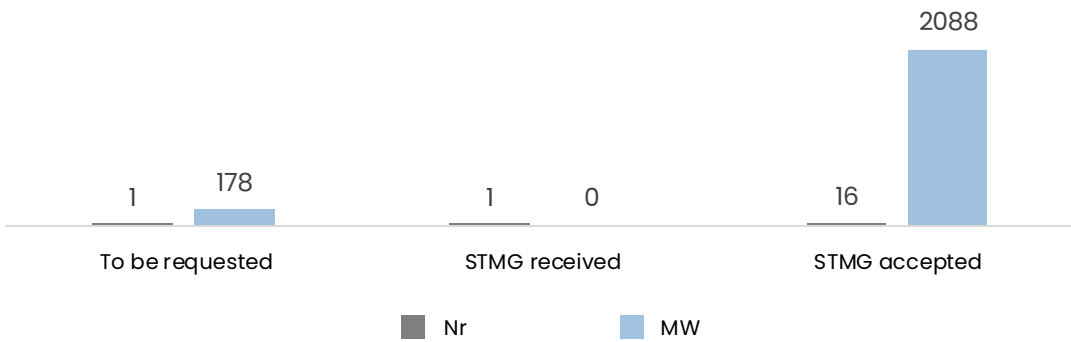
PV/agrivoltaics, sometimes with storage included

Pipeline vexuvo – BESS

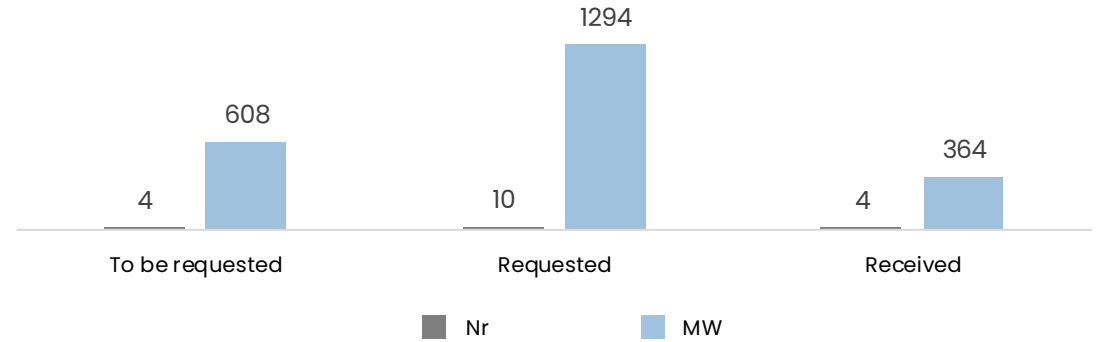
BESS – Land Contracts



BESS – STMG



BESS – Construction Authorizations





Grazie

Andrea Cristini

Founder & CEO

✉ andrea.cristini@vexuvo.com

☎ (+39) 320 533 1227

Filippo Fontana

Founder & COO

✉ filippo.fontana@vexuvo.com

☎ (+39) 345 650 6624

www.vexuvo.com

