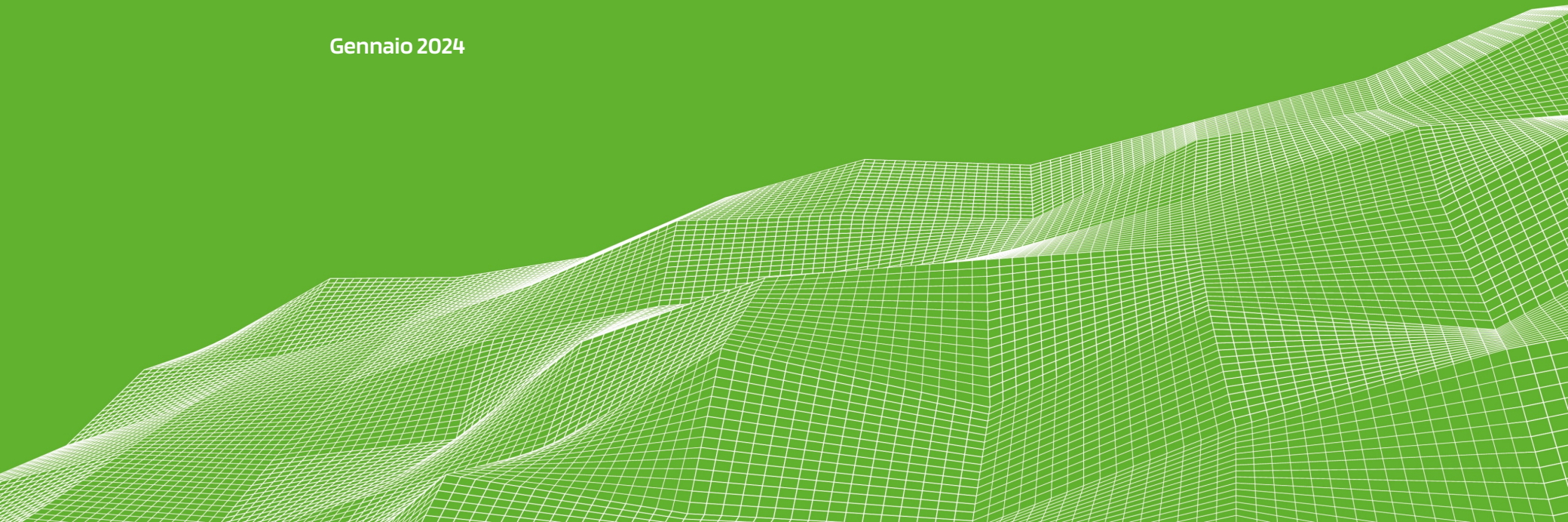




Presentazione Aziendale

Gennaio 2024



Banca del Fucino ha posto tra i propri principali obiettivi strategici i temi della sostenibilità ambientale e della transizione ecologica, con particolare riferimento al settore Renewables, anche in considerazione delle crescenti opportunità di mercato basate su modelli di business attrattivi.

In tal senso è stata costituita, nel **2021**, la società **Fucino Green** cui ha aderito in qualità di Partner societario **Volt ESG**, veicolo di investimento italiano costituito Imprenditori con rilevante track record internazionale di settore.

Fucino Green già nel primo biennio di attività ha consolidato il proprio posizionamento nel settore Renewables attraverso alcune operazioni:

- Costituzione di un portafoglio di proprietà di circa **64 MW** fotovoltaici, generati prevalentemente da un'acquisizione di asset da Terna Energy Solutions
- Acquisizione del controllo della società **E-Way Finance**, piattaforma italiana di sviluppo di progetti rinnovabili con un portafoglio di progetti di oltre **3.2 GW**
- Avviamento di progetti di **storage** su aree rientranti nella propria disponibilità e particolarmente funzionali alle esigenze della rete elettrica nazionale
- Sviluppo di progetti di investimento su larga scala per la valorizzazione del **Portafoglio di E-Way Finance** in collaborazione con **Partners industriali/finanziari**
- Servizi di **financial advisory** in ambito green in favore di investitori terzi
- **Apertura dei primi cantieri** nelle Regioni Veneto e Sardegna per la realizzazione e messa in esercizio di impianti fotovoltaici
- **Avvio in produzione** dei primi due impianti, **Dolo** (1,42 MW) e **Bussolengo** (1,52 MW)

Fucino Green intende contribuire con iniziative, progetti innovativi ed investimenti al raggiungimento degli obiettivi di una giusta transizione ecologica ed energetica.

La società partecipa attivamente al processo di transizione ecologica, in quanto promuove lo sviluppo ed investe direttamente nei progetti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Fucino Green condivide con passione e senso di responsabilità questa virtuosa evoluzione, offrendo la propria capacità finanziaria, tecnica, progettuale ed organizzativa per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità energetica del Paese.

Sulla base delle attività già in essere e della potenziale capacità di generare investimenti sui propri asset, Fucino Green rappresenta attualmente un **Operatore fortemente riconosciuto nel mercato Renewables** ed è considerato quale interlocutore dei principali investitori finanziari ed industriali di settore interessati ad investire nel nostro Paese.

I principali ambiti operativi di Fucino Green riguardano:

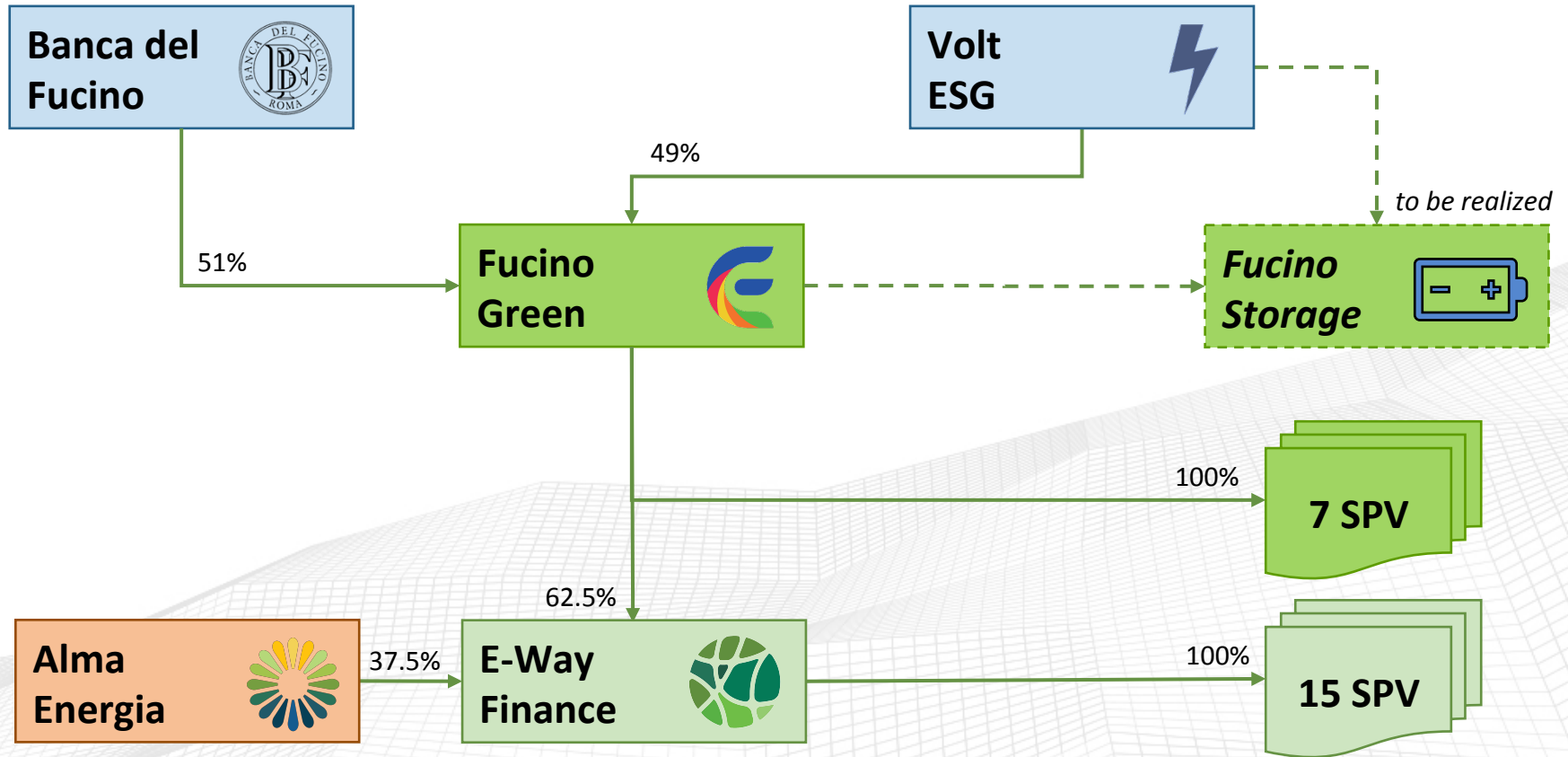
- **L'incremento del portafoglio** di proprietà fino a 200 MW, mediante l'acquisizione e valorizzazione di asset societari, impianti, autorizzazioni riferite a progetti eolici e fotovoltaici di media e grande dimensione, nel corso del triennio
- Lo sviluppo di progetti investimento su larga scala, fino a **2 GW**, mediante Partnership societarie a medio-lungo termine con **Primari Investitori del settore**, facendo leva sulle capacità produttive della controllata **E-Way Finance**
- La costituzione di un veicolo di investimento nei progetti di **Storage**, operante su tutto il territorio nazionale e la diversificazione su tecnologie emergenti quali l'**idrogeno**
- Il supporto ad iniziative e progetti di investimento di terzi Operatori di mercato con **servizi di advisory tecnico, commerciale e finanziario**

La gestione e l'amministrazione di **Fucino Green** sono affidate ad un **Consiglio di Amministrazione**, composto da sette membri:

- **Gabriele Gravina**, Presidente
- **Giuseppe Ciardi**, Vice Presidente
- **Alessandro Schiavone**, Amministratore Delegato
- **Paolo Revelli**, Membro del CdA
- **Massimo Migliosi**, Membro del CdA
- **Luigi Barone**, Membro del CdA
- **Simone Ferrara**, Membro del CdA

Il **Collegio Sindacale** è composto da tre membri:

- **Giovanni Naccarato**, Presidente del Collegio Sindacale
- **Andrea Collalti**, Membro del Collegio Sindacale
- **Ilaria Perrone**, Membro del Collegio Sindacale



Il portafoglio attuale di Fucino Green comprende **16** impianti per **42,7 MW**, acquisiti da **Terna Energy Solutions** (Gruppo Terna).

Di recente, grazie alla partnership societaria attivata con una primaria società italiana, il portafoglio è stato incrementato di 6 impianti *Ready To Build* portando il totale a **22** impianti per **48,7 MW**. Sono in corso di negoziazione ulteriori 7 impianti *in Autorizzazione*, per complessivi 18 MW di potenza.

Sono in corso attività di acquisizione di ulteriori asset autorizzativi avanzati, sia eolici che fotovoltaici ed idroelettrici, con l'obiettivo di incrementare il Portafoglio di proprietà fino ad una potenza complessiva di **200 MW**.

Il tempo necessario per completare lo sviluppo, la costruzione e la valorizzazione del Portafoglio Target è stimato in **3 anni**.

A partire dal **2022**, Fucino Green ha iniziato la costruzione dei primi impianti e ad oggi:

- è stata completata la **costruzione di 2 impianti**, per quasi **3 MW**.
- è stata avviata la **costruzione di 8 impianti**, per quasi **12 MW**.

Contemporaneamente, ha avviato la progettazione delle prime soluzioni di **storage energetico**, per circa **700 MW** di connessioni, in graduale ampliamento.

IMPIANTI IN ESERCIZIO

Tipologia	MW	PROGETTI
PV	3	2
PAS	0	0
TOTALE	3	2

6%

IMPIANTI IN COSTRUZIONE

Tipologia	MW	PROGETTI
PV	12	3
PAS	6	6
TOTALE	18	9

25%

PROGETTI AUTORIZZATI o IN ITER

Tipologia	MW	PROGETTI
PAS	33,7	11
TOTALE	33,7	11

69%

E-Way Finance S.p.A. (“E-Way”) è il principale **Incubatore e Developer indipendente italiano** nel settore delle **Energie Rinnovabili**, il cui ruolo è sviluppare, valorizzare ed investire, eventualmente in Partnership con Investitori Istituzionali ed Industriali sui **progetti del proprio portafoglio**.

Fucino Green detiene il **62.5%** delle quote azionarie ed **Alma Energia**, in qualità di Socio Industriale, il restante **37.5%**.

Presso la sede operativa della società, sita in Albanella (Salerno), lavora un nucleo di circa **60 addetti** con competenze integrate ed utili al corretto sviluppo dei progetti. Tra questi un team di Ingegneri, progettisti, Informatici, Geologi, Esperti del Vento e del Paesaggio. La società dispone inoltre di una rilevante rete di developers esterni, tutti in possesso di adeguati requisiti professionali e reputazionali.

I Partners di E-Way sono **Investitori Finanziari e Industriali**, interessati ad investire su progetti sull'intero territorio italiano, sia autorizzati che di prossima autorizzazione, in ragione della qualità progettuale e della connessa aspettativa di redditività di lungo termine.

E-Way ha nella propria attuale disponibilità un portafoglio di circa **3.2 GW** di progetti suddivisi in **2.4 GW** Fotovoltaici e **0,8 MW** Eolici. I progetti in stato avanzato sono circa **1 GW**.

La propria struttura operativa consente inoltre l'**incremento costante del portafoglio**.

La gestione e l'amministrazione di **E-Way Finance** sono affidate ad un **Consiglio di Amministrazione**, composto da cinque membri:

- **Giuseppe Ciardi**, Presidente
- **Alessandro Schiavone**, Vice Presidente
- **Domenico Cerruti**, Amministratore Delegato
- **Bruno Lener**, Membro del CdA
- **Simone Ferrara**, Membro del CdA

Il **Collegio Sindacale** è composto da tre membri:

- **Giovanni Naccarato**, Presidente del Collegio Sindacale
- **Raffaele Pagano**, Membro del Collegio Sindacale
- **Valeria Conti**, Membro del Collegio Sindacale

PROGETTI AUTORIZZATI

Tipologia	MW	PROGETTI
AGRO-PV	33	1
WF	117	2
TOTALE	150	3

14%

PROGETTI IN ITER 2022/23

Tipologia	MW	PROGETTI
AGRO-PV	251	8
WF	310	8
TOTALE	561	16

55%

PROGETTI IN ITER 2024

Tipologia	MW	PROGETTI
AGRO-PV	84	8
WF	231	7
TOTALE	315	15

31%

L'aumento di produzione da fonti rinnovabili, e per questo discontinue rispetto al consumo, può creare potenziali criticità alla rete elettrica nazionale: grazie allo stoccaggio (storage) si possono bilanciare i picchi e le carenze di produzione, e risorse come l'energia solare o eolica possono essere rilasciate in maniera stabile e costante coprendo le effettive necessità energetiche del paese.

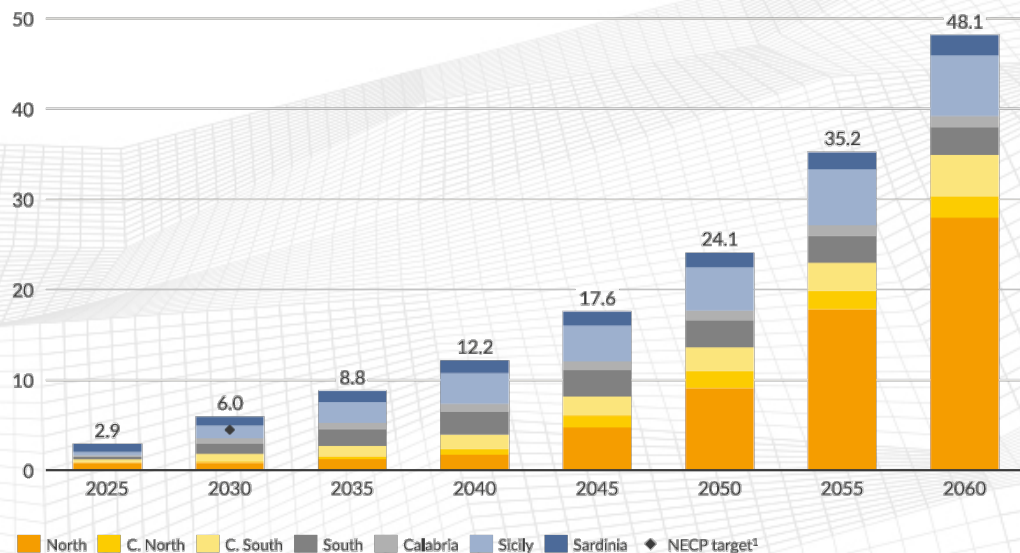
L'energy storage sta vivendo un periodo particolarmente favorevole, confermandosi una risorsa più che mai attuale e necessaria per tutelare la **sostenibilità ambientale**.

I servizi di storage sono appena stati avviati commercialmente, e si stima una **rilevante crescita dei volumi** installati nei prossimi anni, come mostra la figura a lato.

③ Market outlook - Battery capacity forecast

Under Aurora Central scenario, battery capacity in 2030 will exceed the planned target of 5 GW, and will reach 48 GW by 2060

Battery capacity under Aurora Central
GW



1) National Energy and Climate Plan (NECP).

Sources: Aurora Energy Research, NECP

In funzione di queste tendenze di mercato, nel **2022** è iniziata l'attività di sviluppo di progetti per lo **storage energetico**, partendo dai siti già nella disponibilità di Fucino Green ed inizialmente destinati unicamente al fotovoltaico.

È attualmente **in fase di costituzione** il nuovo veicolo **Fucino Storage**, promosso da Fucino Green e partecipato da **Volt ESG** col ruolo di developer del progetto.

Allo stato attuale, sono state richieste e ottenute connessioni **STMG** per un totale di **705 MW** su **11 impianti**, corrispondenti a **2,8 GWh** per 4 ore, che verranno a breve **raddoppiate**, grazie a trattative avanzate per **l'acquisto di ulteriori terreni**.

Il programma di investimenti, particolarmente rilevante, è aperto – in una fase iniziale – a potenziali **partner industriali e finanziari**.

