

## MESE DI SETTEMBRE 2023

(valori in mln. di €)

Finanziamento	Leasing	Bancario	Totale
Tecno Sabatini 4.0	154,3	69,9	224,2
Nuova Sabatini Ordinaria	121,9	61,8	183,7
Sabatini Green	4,9	5,5	10,4
<b>Totale Nuova Sabatini</b>	<b>281,1</b>	<b>137,3</b>	<b>418,3</b>

A settembre 2023 gli investimenti in leasing Nuova Sabatini risultano:

- **68,8% nella Tecno Sabatini 4.0** (154,3 mln di €);
- **66,4% nella Sabatini Ordinaria** (121,9 mln di €);
- **47,0% nella Sabatini Green** (4,9 mln di €);
- complessivamente, il **67,2% degli investimenti Nuova Sabatini sono finanziati in leasing.**

## CUMULATO GEN-SET 2023

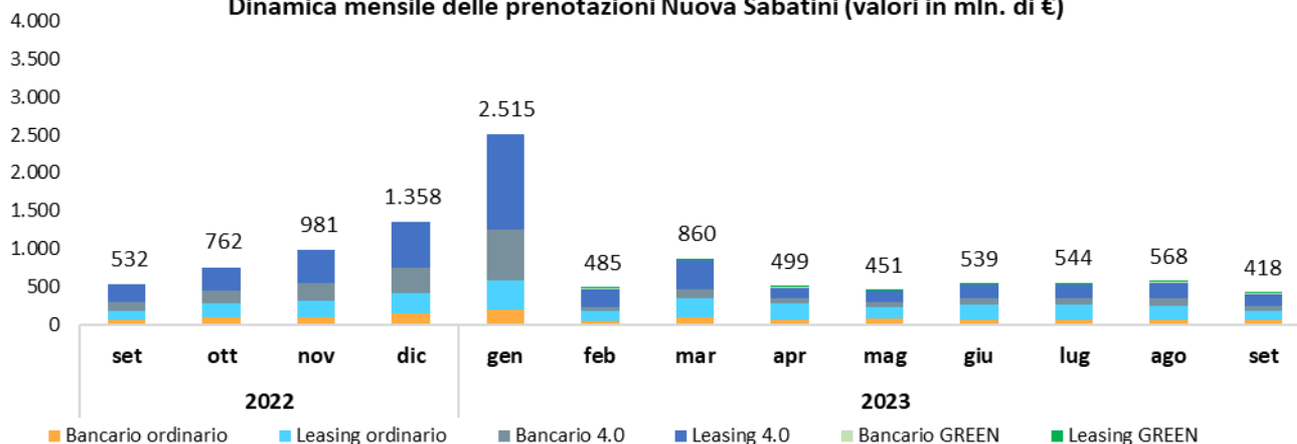
(valori in mln. di €)

Finanziamento	Leasing	Bancario	Totale
Tecno Sabatini 4.0	2.907,5	1.287,3	4.194,8
Nuova Sabatini Ordinaria	1.834,9	782,9	2.617,8
Sabatini Green	24,9	41,8	66,6
<b>Totale Nuova Sabatini</b>	<b>4.767,3</b>	<b>2.112,0</b>	<b>6.879,3</b>

Nel periodo gen-set 2023 gli investimenti in leasing Nuova Sabatini risultano:

- **69,3% nella Tecno Sabatini 4.0** (2.907,5 mln di €);
- **70,1% nella Sabatini Ordinaria** (1.834,9 mln di €);
- **37,3% nella Sabatini Green** (24,9 mln di €);
- complessivamente, il **69,3% degli investimenti Nuova Sabatini sono finanziati in leasing.**

Dinamica mensile delle prenotazioni Nuova Sabatini (valori in mln. di €)



Fonte: Elaborazioni Centro Studi e Statistiche Assilea su dati MIMIT

Rimane disponibile il 6% delle risorse complessive per i mesi restanti dell'anno, che corrisponde a 248 mln. €. Sulla base del rapporto medio contributi/investimenti, si possono stimare circa 2,8 mld. di investimenti residui da finanziare con tali fondi.

Per eventuali osservazioni contattare:

Centro Studi e Statistiche:

Beatrice Tibuzzi, [beatrice.tibuzzi@assilea.it](mailto:beatrice.tibuzzi@assilea.it) (06 99703625)

Nadine Cavallaro, [nadine.cavallaro@assilea.it](mailto:nadine.cavallaro@assilea.it) (06 99703649)

Relazioni Istituzionali e Rapporti con i Soci:

Chiara Palermo, [chiara.palermo@assilea.it](mailto:chiara.palermo@assilea.it) (06 99703652)