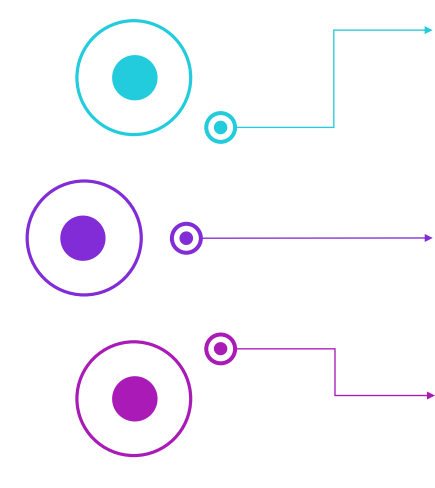


SOSTENIBILITÀ: SOLUZIONE E PERIMETRO



ESIGENZE

Misurare i KPI di sostenibilità è fondamentale per comunicare agli stakeholders il valore sociale e ambientale, oltre che economico, generato dall'azienda. Considerare informazioni non finanziarie nel processo decisionale è sempre più rilevante e strategico. Le PMI non hanno accesso alle informazioni ESG in un'unica piattaforma, non è evidenziato l'impatto economico e finanziario, non è possibile monitorare in modo strutturato i relativi KPI.

SOLUZIONE

La soluzione Var Group SUSTAINABILITY PERFORMANCE MANAGEMENT, risponde alle esigenze analitiche delle PMI in ambito di sostenibilità e consente di:

- Raccogliere e centralizzare le informazioni in un'unica piattaforma
- Analizzare i KPI di sostenibilità e i relativi impatti nelle performance aziendali
- Disporre di un reporting operativo semplice e strutturato.

PERIMETRO

Le analisi sono utili a supporto della realizzazione di un bilancio gestionale di sostenibilità e per comunicare agli stakeholder informazioni strutturate. I dati di input possono essere integrati nell'applicazione da fonti diverse, in modo modulare e in fasi distinte.

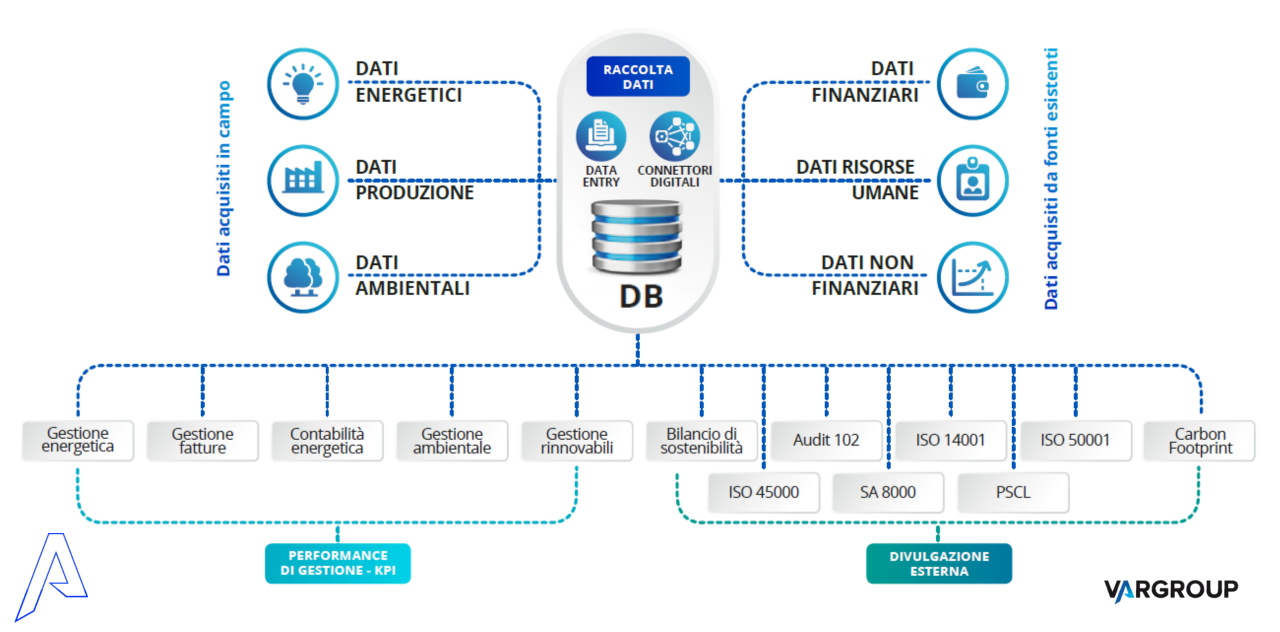




SOLUZIONE AUTOMATIZZATA REPORTING ESG



SOLUZIONE AUTOMATIZZATA REPORTING ESG



VANTAGGI SOLUZIONE ESG



VANTAGGI

- Informazioni Centralizzate
- Processi Automatizzati e Standardizzati
- Tempi di gestione ridotti
- Riduzione attività manuali
- Decisioni guidate da analisi Data Driven
- Reporting Operativo

RISPARMIO TEMPO

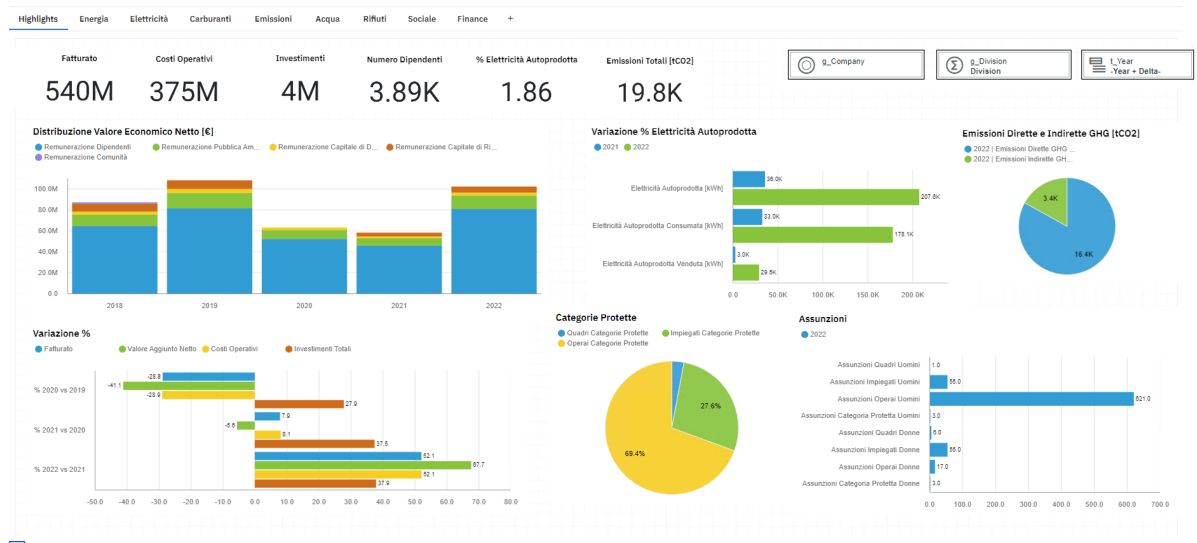
RIDUZIONE ERRORI

RISPARMIO COSTO





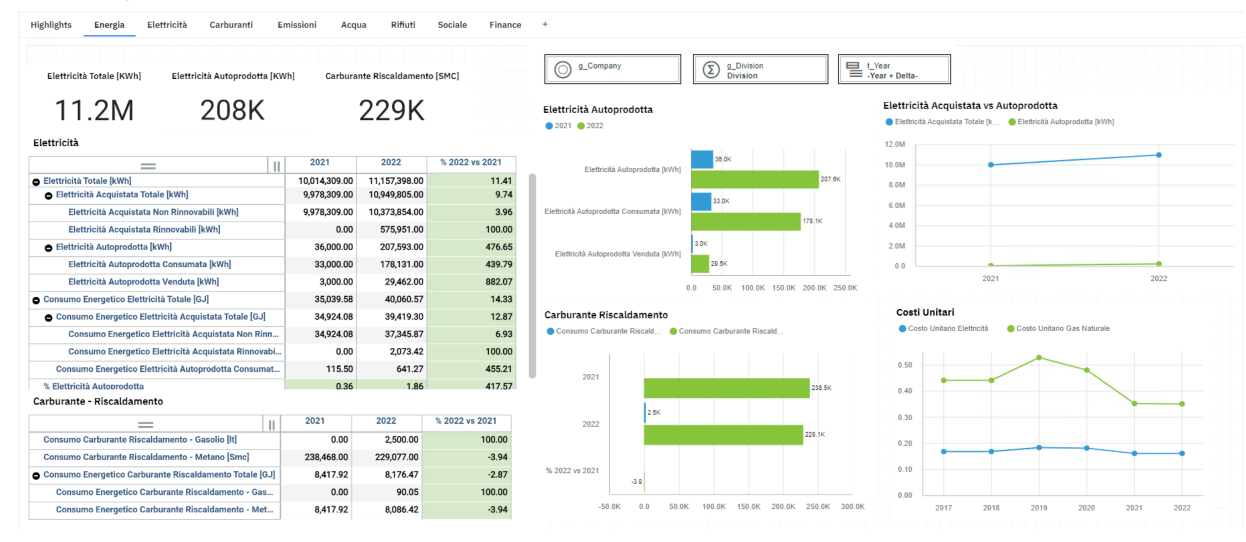
HIGHLIGHTS







ENERGIA







ELETTRICITÀ

Energia

Elettricità

Carburanti

Emissioni

Acqua

Rifiuti

Sociale

Finance

Elettricità Totale [KWh] Elettricità Autoprodotta [KWh] Elettricità Acquistata [KWh]

11.2M

208K

10.9M

Elettricità Acquistata

=	2021	2022	% 2022 vs 2021
➡ Consumo Energetico Elettricità Acquistata Totale [GJ]	34,924.08	39,419.30	12.87
Consumo Energetico Elettricità Acquistata Non Rinnov	34,924.08	37,345.87	6.93
Consumo Energetico Elettricità Acquistata Rinnovabili	0.00	2,073.42	100.00
● Elettricità Acquistata Totale [kWh]	9,978,309.00	10,949,805.00	9.74
Elettricità Acquistata Non Rinnovabili [kWh]	9,978,309.00	10,373,854.00	3.96
Elettricità Acquistata Rinnovabili [kWh]	0.00	575,951.00	100.00

Elettricità Autoprodotta

=	2021	2022	% 2022 vs 2021
Elettricità Autoprodotta [kWh]	36,000.00	207,593.00	476.65
Elettricità Autoprodotta Consumata [kWh]	33,000.00	178,131.00	439.79
Elettricità Autoprodotta Venduta [kWh]	3,000.00	29,462.00	882.07
Consumo Energetico Elettricità Autoprodotta Consumata [115.50	641.27	455.21



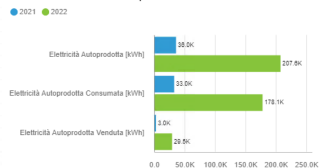
g_Company



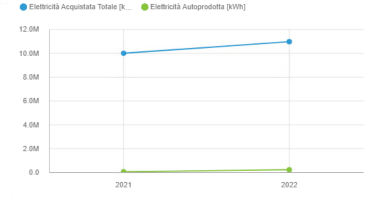
Division



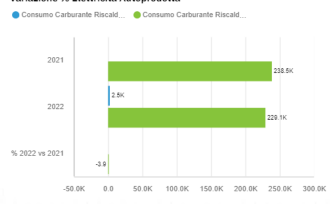
Variazione % Elettricità Autoprodotta

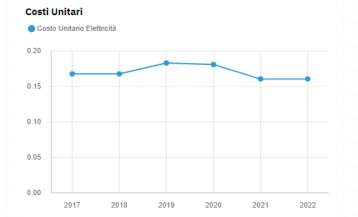


Elettricità Acquistata vs Autoprodotta



Variazione % Elettricità Autoprodotta









CARBURANTI

Highlights Energia Elettricità Carburanti Emissioni Acqua Sociale Finance t_Year -Year + Deltag_Company Division Consumi Energetici Carburanti 9% 2022 vs 2021 2022 % 2022 vs 2021 2021 53,792.00 Consumo di Carburante per Autotrazione - Metano [kg] 70,596.00 -23.80 71.1 Consumo di Carburante per Noleggio - Metano [kg] 0.00 17,248.00 100.00 50.0 5,816,326.00 32.28 Consumo Carburante Totale - Gasolio [It] 4,396,980.00 22.6 229,077.00 Consumo Carburante Totale - Metano [Smc] 238,468.00 -3.94 Consumo Carburante Totale - Benzina [It] 96,093.00 101,079.00 5.19 0.0 O Consumo Carburante Totale - GPL [it] 46,496.00 88,397.00 90.12 -23.8 Oconsumo di Carburante Totale - Energia Elettrica [kWh] 0.00 1,144.00 100.00 Consumo Energetico Carburante Autotrazione - Gasoli... Consumo Energetico Carburante Autotrazione - Benzina [GJ] Consumo Energetico Carburante Ri. Consumo Energetico Carburante Autotrazione - Metano [GJ] Consumo Energetico Carburante Autotrazione - GPL [GJ] Numero Veicoli Numero Veicoli - Gasolio Numero Veicoli Noleggio - Ga... O Numero Veicoli - Metano Numero Veicoli Noleggio - Met... Numero Veicoli - Benzina Consumi Energetici Numero Veicoli Noleggio - Be...
Numero Veicoli - GPL Numero Veicoli Noleggio - GPL Numero Veicoli - Energia Elett. 2021 2022 % 2022 vs 2021 Consumo Energetico Carburante Totale [GJ] 174,093.13 226,092.20 29.87 Consumo Energetico Carburante Autotrazione Totale [... 165,675.21 201,393.97 21.56 2021 16,521.76 100.00 Consumo Energetico Carburante Noleggio Totale [GJ] 0.00 O Consumo Energetico Carburante Riscaldamento Totale... 8,417.92 8,176.47 -2.87 2.7K 2022 382.0 500.0 2.0K 3.5K 1.0K 1.5K 2.5K 3.0K





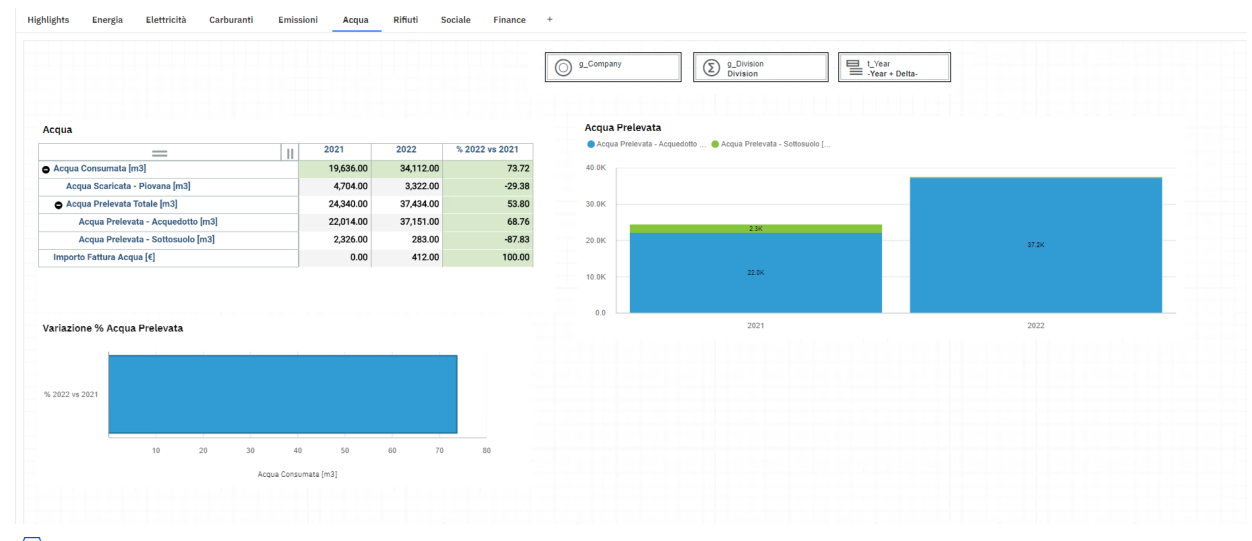
EMISSIONI

Emissioni Totali [tCO2]	Emissioni Evitate [tCO2]	Emissioni Scope [tCO2]	e1 Emissioni [tCO	•	-	g_Comp	any	g_Division Division		t_Year -Year + Delta-			
19.8K	244.11	16.4K	3.35	5K		Autoproduzione da Fonti Rinnovabili Elettricità Autoprodotta [kWh]					Emissioni Dirette e Indirette GHG [tCO2] • Emissioni Dirette GHG (Scope • Emissioni Indirette GHG (Sco		
Emissioni													
	=	20	21 2022	% 2022 vs 2021							2021		
■ Emissioni Totali [tCO2]		15	660.09 19,773.	74 26.27									
Emissioni Dirette GH	IG (Scope 1) [tCO2]	12	597.45 16,420.	12 30.34	- 1						2022		
Emissioni Indirette G	HG (Scope 2) - Location-based [t	CO2] 3	062.64 3,353.	9.50	- 17		2021		2022				
Emissioni Elettricità Acc	quistata Totale [tCO2]	3	062.64 3,353.	9.50			2021		202		0.0 2.0K	4.0K 6.0K 8.0K 10.0K 12.0K 14.0K 16.0K 18.0K	
Emissioni Evitate Elettri	cità Autoprodotta [tCO2]		11.66 62.3	434.64	-								
Emissioni Consumo Car	burante Autotrazione Totale [tCO	2] 12	125.28 14,759.	53 21.73	-	Emissioni Dirette e Indirette GHG [tCO2]							
Emissioni Consumo Car	burante Noleggio Totale [tCO2]		0.00 1,200.	100.00			2022 vs 2021		-				
Emissioni Consumo Car	burante Riscaldamento Totale [tC	:02]	472.17 460.3	20 -2.53									
Emissioni Consumo Car	burante - Gasolio [tCO2]	11,	652.88 15,414.4	43 32.28		20.0							
Emissioni Consumo Car	burante - Metano [tCO2]		647.24 629.7	75 -2.70									
Emissioni Consumo Car	burante - Benzina [tCO2]		222.94 234.	5.19		15.0							
Elettricità Autoprodott	a					10.0							
	_	2021	2022	% 2022 vs 2021		5.0							
Elettricità Autoprodotta		36,000.	207,593.00	476.6		0.0							
Elettricità Autoprodo	tta Consumata [kWh]	33,000.	178,131.00	439.7		0.0							
Elettricità Autoprodo	tta Venduta [kWh]	3,000.	29,462.00	882.0	1								
Consumo Energetico Ele	ettricità Autoprodotta Consumata	[115.	50 641.27	455.2			Emissioni E	lettricità Acquistata Totale [tCO2]	ssioni Consumo Carburante A	utotrazione Totale (+CO2)	Emissioni Consumo Carburante Riscaldamento Totale [t	





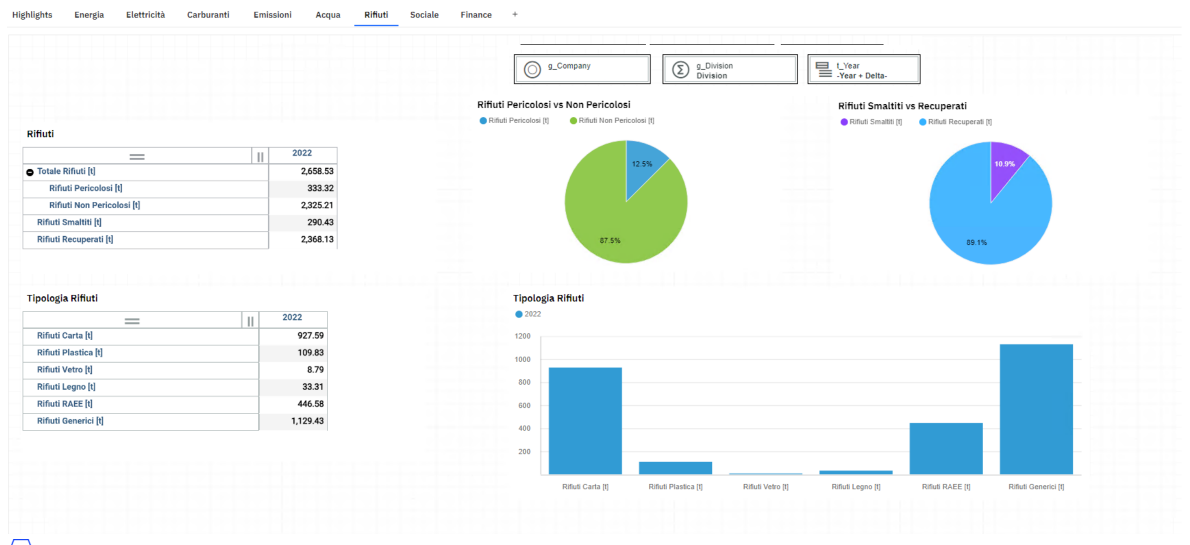
ACQUA







RIFIUTI







SOCIALE

Highlights Finance Energia Carburanti Emissioni Acqua Sociale t_Year -Year + Deltag_Division Numero Dipendenti g_Company Assunzioni Cessazioni Division 3.89K 743 723 Assunzioni Sociale Dipendenti per Genere 2022 Dipendenti Uomini Dipendenti Donne 2022 Ш Assunzioni Quadri Uomini Dipendenti Totale 3,892.00 Assunzioni Impiegati Uomini Dipendenti a tempo Determinato 243.00 Assunzioni Operai Uomini Dipendenti a tempo Indeterminato 3,649.00 Assunzioni Categoria Protetta Uomini % Dipendenti Uomini 86.25 Assunzioni Quadri Donne % Dipendenti Donne 13.75 Assunzioni Impiegati Donne Assunzioni Totale 743.00 86.3% Assunzioni Operai Donne Cessazioni Totale 723.00 0.19 Assunzioni Categoria Protetta Donne **Turnover Positivo** 0.19 Turnover Negativo 300.0 400.0 500.0 600.0 3,674.00 Dipendenti Full Time 218.00 Dipendenti Part Time Formazione Categorie Protette Numero Infortuni 112.00 Ore Formazione Quadri
Ore Formazione Impiegati
Ore Formazione Operai Quadri Categorie Protette
 Impiegati Categorie Protette Totale Malattie Professionali 10.00 Operai Categorie Protette Totale Ore Formazione 419.00 Totale Dipendenti Categorie Protette 170.00 27.6% 2022 258.0 134.0 69.4% 50.0 100.0 150.0 200.0 250.0 350.0 400.0





FINANCE

Sociale Finance Energia Carburanti Emissioni Acqua Fatturato Valore Aggiunto Netto Investimenti Costi Operativi t_Year -Year + Deltag_Company g_Division Division 111M 540M 4M 375M valore Economico Valore Aggiunto Netto O Valore Economico Netto Distri... Valore Economico Trattenuto Finance 2021 2022 % 2022 vs 2021 Ш 111.5M Valore Economico Generato 355.0M 540.0M 52.11 100.0M 87.0M Ricavi Netti 352.0M 533.5M 51.54 70.4M Altri Proventi 2.6M 6.1M 139.09 50.0M Utile delle Società Valutate al PN 408.2K 393.8K -3.52 Valore Aggiunto Netto 66.5M 111.5M 67.67 5.9M 6.5M 4.1M 3.9M 3.6M 246.5M 375.0M 52.13 Costi Operativi 0.0 Ammortamenti e Svalutazioni 42.0M 53.5M 27.38 2018 2019 2021 2020 2022 ■ Valore Economico Netto Distribuito 58.0M 102.0M 75.73 Distribuzione Valore Economico Netto [€] Variazione % 45.5M 80.6M 77.22 Remunerazione Dipendenti Remunerazione Dipendenti Remunerazione Pubblica Am... Fatturato Valore Aggiunto Netto Costi Operativi Investimenti Totali Remunerazione Pubblica Amministrazione 7.4M 12.9M 75.86 Remunerazione Capitale di D...
Remunerazione Capitale di Ri. Remunerazione Comunità Remunerazione Capitale di Debito 1.5M 2.8M 81.44 -28.8 Remunerazione Capitale di Rischio 3.7M 5.7M 54.71 % 2020 vs 2019 100.0M Valore Economico Trattenuto 5.9M 6.5M 9.36 355.0M 540.0M Fatturato 52.11 80.0M Investimenti Totali 2.9M 4.0M 37.93 % 2021 vs 2020 60.0M 40.0M % 2022 vs 2021 20.0M 52.1 2018 2019 2020 2021 2022 -60.0 -40.0 -20.0 0.0 20.0 40.0 60.0













Questo documento è redatto a scopo puramente informativo e non costituisce alcun elemento contrattuale con Var Group S.p.A. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo senza la preventiva autorizzazione di Var Group S.p.A.

