

Questionario degli Indicatori ESG Performance di Responsible Care





Anno di riferimento

2024

1.1 INFORMAZIONI SUL COORDINATORE/TRICE COMPILATORE/TRICE 1.1.1 INFORMAZIONI SUL COORDINATORE/COORDINATRICE						
1.1.1.1 1.1.1.1	! Società / Ragione Sociale	ISAGRO SPA				
1.1.1.2	! Cognome	Finco				
1.1.1.3	! Nome	Marco				
1.1.1.4	Titolo	Ingegnere				
1.1.1.5	Posizione	QHSE Manager				
1.1.1.6	! Telefono	0426948711				
1.1.1.7	! E-mail	mfinco@gowanco.com				
1.1.2 INFOR 1.1.2.1	MAZIONI SUL COMPILATORE/COMPILATRICE Cognome	Finco				
1.1.2.2	Nome	Marco				
1.1.2.3	Titolo	Ingegnere				
1.1.2.4	Posizione	QHSE Manager				
1.1.2.5	Telefono	0426948711				
1.1.2.6	E-mail	mfinco@gowanco.com				
		mmco@gowanco.com				
1.1.3 INFOR	MAZIONI SULLA SOCIETÀ					
1.1.3.1	! Tipologia d'impresa	Produttiva				
1.1.3.2	! Settore di attività	20.20 Fabbricazione di agrofarmaci e di				
1.1.3.3	Gruppo di appartenenza	GOWAN COMPANY				
1.1.3.4	! Associazione di appartenenza	AGROFARMA				

1.2.- DATI SULLA SOCIETÀ E IMPRESE ESTERNE

1.2.1 DATI SULLA SOCIETÀ						
		UDM	2022	2023	2024	
1.2.1.1	! Fatturato	Milioni €	105,10	115,00	115,00	
1.2.1.2	[!] Quantitativo prodotto	t (tonnellate)	27.562	19.025	22.500	
1.2.1.3	! Investimenti Fissi Totali	Milioni €	1,91	2,45	2,60	
1.2.1.4	! Dipendenti	Иo	158	215	228	
1.2.1.5	Ore lavorate INAIL	N° x 1.000	360,293	388,720	395,821	

1.2.2 D	ATI SULLE IMPRESE ESTERNE				
		UDM	2022	2023	2024
1.2.2.1	! Ore lavorate INAIL	N° x 1.000	n.d.	43,393	44,561

.2.3 SITI (i					
	! Nome Sito	! Comune	! Provincia	! Regione	! Tipologia
	Milano	MILANO	MILANO	LOMBARDIA	Commerciale
	Aprilia	APRILIA	LATINA	LAZIO	Produttiva
0	Adria	ADRIA	ROVIGO	VENETO	Produttiva
0	Bussi sul tirino	BUSSI SUL TIRINO	PESCARA	ABRUZZO	Produttiva
0	Novara	NOVARA	NOVARA	PIEMONTE	Produttiva
	6		1 - 5 di 5 elementi		

2.1.- BILANCI DI SOSTENIBILITA', IMPEGNO ETICO E CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

2.1 BILANCI DI SOSTENIBILITA', IMPEGNO ETICO E CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO						
		UDM	2022	2023	2024	
2.1.1	Bilancio di sostenibilità		\checkmark			
2.1.2	Certificazione SA 8000					
2.1.3	Prodotti Ecolabel	N°	n.d.	n.d.	✓ n.d.	
2.1.4	Dichiarazioni Ambientali di prodotto	N°	n.d.	n.d.	✓ n.d.	

2.2.- CERTIFICAZIONI

2.2 CERTIFICAZION	I		
Nome Sito	Comune	Certificazioni	
Milano	MILANO	ISO 9000 X	
Aprilia	APRILIA	ISO 9000 X	
Adria	ADRIA	ISO 9000 X ISO 14001 X	
Bussi sul tirino	BUSSI SUL TIRINO	ISO 14001 X ISO 9000 X	
Novara	NOVARA	ISO 9000 X ISO 45001 X	

2.3.- POSIZIONE RISPETTO ALLA DIRETTIVA SEVESO

2 3 - POSIZIONE DIS	2.3 POSIZIONE RISPETTO ALLA DIRETTIVA SEVESO					
Nome Sito	Comune	Posizione rispetto alla direttiva Seveso				
Milano	MILANO	NON SOGGETTO X				
Aprilia	APRILIA	RAPPORTO DI SICUREZZA X				
Adria	ADRIA	RAPPORTO DI SICUREZZA X				
Bussi sul tirino	BUSSI SUL TIRINO	NON SOGGETTO X				
Novara	NOVARA	NON SOGGETTO X				

2.4.- DECONTAMINAZIONE SITI ATTIVITA' IN CORSO

2.4 DECONTAMINAZ	2.4 DECONTAMINAZIONE SITI ATTIVITA' IN CORSO					
Nome Sito	Comune	Decontaminazione Siti attività in				
		corso				
Milano	MILANO	CERTIF. X				
Aprilia	APRILIA	CERTIF. X				
Adria	ADRIA	REALIZZ. DEL PROGETTO X				
Bussi sul tirino	BUSSI SUL TIRINO	PIANO DI CARATT. REALIZ. X				
Novara	NOVARA	CERTIF. X				

3.1.- DATI SULLA SALUTE DEI DIPENDENTI

3.1.1 MALATTIE PROFESSIONALI						
		UDM	2022	2023	2024	
3.1.1.1	[!] Casi Denunciati	N°	0	0	0	
3.1.1.2	! Casi definiti positivi	N°	0	0	0	

3.1.2 ATTIVITA' PREVENTIVE					
		UDM	2022	2023	2024
3.1.2.1	[!] Referti per Controlli medici previsti dal Piano di Sorveglianza Sanitaria	Иo	230	227	218
3.1.2.2	[!] Referti per Controlli medici supplementari e preventivi non previsti nel Piano di Sorveglianza Sanitaria	Ио	30	13	17

3.1.3 D	ATI SUI VALORI DI ESPOSIZION	IE ALLE SOST	ANZE		
		UDM	2022	2023	2024
3.1.3.1	Dipendenti esposti alle sostanze	N _o	170	134	155
3.1.3.2	Totale di campionamenti personali (valutazione livello di esposizione)	N°	77	72	73
3.1.3.3	di cui con esposizione professionale < 25% del valore limite di riferimento	N°	77	72	73
3.1.3.4	di cui con esposizione professionale tra il 25% e il 50% inferiore al valore limite riferimento	N°	0	0	0
3.1.3.5	di cui con esposizione professionale tra il 50% e il 100% inferiore al valore limite riferimento	N°	0	0	0
3.1.3.6	di cui con esposizione professionale > 100% del valore di riferimento (sovraesposizione)	И。	0	0	0
3.1.3.7	Totale di campionamenti di area	N°	30	35	35
3.1.3.8	Valutazioni dell'esposizione definita con i campionamenti d'area	И。	30	35	35
3.1.3.9	di cui con esposizione professionale < 25% del valore limite riferimento	N°	30	35	35
3.1.3.10	di cui con esposizione professionale tra il 25% e il 50% inferiore al valore limite riferimento	No	0	0	0
3.1.3.11	di cui con esposizione professionale tra il 50% e il 100% inferiore al valore limite riferimento	Ио	0	0	0
3.1.3.12	di cui con esposizione professionale > 100% del valore limite di riferimento (sovraesposizione)	N ₀	0	0	0

3.1.4 DATI SULL'ESPOSIZIONE AL RUMORE SUI LUOGHI DI LAVORO						
		UDM	2022	2023	2024	
3.1.4.1	Dipendenti esposti ad un LEX, 8h > 80 dB(A) ma < 85 dB(A)	N _o	30	67	134	
3.1.4.2	Dipendenti esposti ad un LEX, 8h > 85 dB(A)	N°	4	4	8	

3.2.- DATI SULLA SICUREZZA DEI DIPENDENTI

3.2.1 FREQUENZA DI INFOR	3.2.1 FREQUENZA DI INFORTUNI SUL LAVORO						
	UDM	2022	2023	2024			
3.2.1.1 ! Infortuni morta	ali Nº	0	0	0			
3.2.1.2 ! Infortuni (1-3	giorni) N°	0	0	0			
3.2.1.3 ! Infortuni (>3 g	giorni) N°	0	2	3			
3.2.1.4 Totale infortuni	N _o	0	2	3			
3.2.1.4.1 ! di cui in itinere	e N°	0	0	2			

3.2.2 RI	PARTIZIONE DEGLI INFORTUNI	PER CAUSE F	PRINCIPALI DI ACCADIMEN	ITO	
		UDM	2022	2023	2024
3.2.2.1	! Ambiente di lavoro	No	0	0	0
3.2.2.2	! Fattori organizzativi	N _o	0	0	0
3.2.2.3	! Fattore umano	N _o	0	2	3
3.2.2.4	! Fattore comunicazione	N _o	0	0	0
3.2.2.5	! Manutenzione, Ingegneria e Design	N°	0	0	0
3.2.2.6	! Altro	N _o	0	0	0

3.2.3 RI	3.2.3 RIPARTIZIONE DEGLI INFORTUNI PER CATEGORIA DI RISCHIO						
		UDM	2022	2023	2024		
3.2.3.1	! Agenti chimici	No	0	0	0		
3.2.3.2	! Agenti termici	No	0	1	0		
3.2.3.3	! Traffico (anche interno al sito)	N _o	0	0	2		
3.2.3.4	! Movimento (camminare, salire scale, etc.)	No	0	1	1		
3.2.3.5	! Caduta dall'alto	N°	0	0	0		
3.2.3.6	! Agenti fisici, Altro	N°	0	0	0		

3.2.4 G	3.2.4 GRAVITÀ DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO						
		UDM	2022	2023	2024		
3.2.4.1	[!] Giorni persi (fra 1 e 3 giorni)	N°	0	0	0		
3.2.4.2	[!] Giorni persi INAIL (>3 giorni)	N°	0	112	168		

3.2.5 D	3.2.5 DATI SULLA SICUREZZA DELLE IMPRESE ESTERNE							
		UDM	2022	2023	2024			
3.2.5.1	! Infortuni mortali	И°	0	0	0			
3.2.5.2	[!] Infortuni INAIL (>3 giorni)	N°	0	0	0			
3.2.5.3	! Giorni persi INAIL (>3 giorni)	N _o	0	0	0			

3.3.- DATI SUGLI INCIDENTI DI PROCESSO

3.3.1 D	3.3.1 DATI SUGLI INCIDENTI DI PROCESSO						
		UDM	2022	2023	2024		
3.3.1.1	Incidenti di processo da perdita di contenimento primario	N _o	0	0	0		
3.3.1.2	Quasi Incidenti di Processo	No	3	13	24		

4.1.- EMISSIONI IN ACQUA

4.1 EMISSIONI IN ACQUA						
		UDM	2022	2023	2024	
4.1.1	! Emissioni di COD	t	0,900	0,871	0,769	
4.1.2	! Emissioni di N	t	0,223	0,209	0,291	
4.1.3	! Emissioni di Solidi Sospesi	t	0,192	0,185	0,702	
4.1.4	! Emissioni di P	t	0,029	0,028	0,020	
4.1.5	[!] Emissioni di Metalli Pesanti	t	0,004	0,002	0,058	

4.2.- EMISSIONI IN ATMOSFERA

	ISSIONI IN ATMOSFERA				
		UDM	2022	2023	2024
4.2.1	! Emissioni di SO2	t	0,000	0,000	0,000
4.2.2	! Emissioni di NOx	t	8,049	2,842	3,074
4.2.3	! Emissioni di Polveri	t	0,246	1,178	0,842
4.2.4	! Emissioni di COV	t	2,621	1,822	0,221
4.2.5	! Emissioni di CIV	t	0,062	0,018	0,080
4.2.6	! Emissioni di CO	t	0,095	0,085	0,090
4.2.7	! Emissioni di Metalli Pesanti	t	0,013	0,005	0,012

4.3.- INQUINAMENTO ACUSTICO

4.3 INQUINAMENTO	ACUSTICO		
Nome Sito	Comune	Valore medio del rumore diurno al muro di cinta, dBA (decibel)	Eventuali reclami o lamenti da parte della popolazione locale
Milano	MILANO	✓ n.d.	0
Aprilia	APRILIA	56,000	0
Adria	ADRIA	47,300	0
Bussi sul tirino	BUSSI SUL TIRINO	55,000	0
Novara	NOVARA	57,000	0

5.1.- DATI SULLE MATERIE PRIME

5.1 DA	5.1 DATI SULLE MATERIE PRIME							
		UDM	2022	2023	2024			
5.1.1	[!] Materia prima vergine	t	28.153,000	26.321,200	23.410,000			
5.1.2	! Materia prima rinnovabile	t	0,000	0,000	0,000			
5.1.3	! Materia prima seconda	t	0,000	1.000,000	2.680,000			

5.2.- DATI SULL'ENERGIA

	ONSUMI ENERGETICI				
		UDM	2022	2023	2024
5.2.1.1	! Combustibili Solidi	Kt	0,000	0,000	0,000
5.2.1.2	! Combustibili Liquidi	Kt	0,158	0,146	0,130
5.2.1.3	! Combustibili Gassosi	M Nm3	1,873	1,347	1,258
5.2.1.4	! Biocombustibili	tep	0,000	0,000	0,000
5.2.1.5	! Vapore Acquistato	Kt	2,727	2,450	1,170
5.2.1.6	! Vapore Venduto	Kt	0,000	0,000	0,000

A TOT. ENERGIA TERMICA						
		UDM	2022	2023	2024	
5.2.1.7	TOT. ENERGIA TERMICA	tep	1.870,120	1.409,220	1.242,160	

B AUTOPRODUZIONE							
		UDM	2022	2023	2024		
5.2.1.8	! Energia Termoelettrica	MWh	0,000	0,000	0,000		
5.2.1.8.1	[!] di cui da Biocombustibili	MWh	0,000	0,000	0,000		
5.2.1.9	! Energia Idroelettrica	MWh	0,000	0,000	0,000		
5.2.1.10	! Fotovoltaico	MWh	0,000	0,000	0,000		
5.2.1.11	! Altre fonti	MWh	0,000	0,000	0,000		

B TOT. AUTOPRODUZIONE				
	UDM	2022	2023	2024
5.2.1.12 TOT. AUTOPRODUZIONE	tep	0,000	0,000	0,000

C ENERGIA ELETTRICA ACQUISTATA				
	UDM	2022	2023	2024
5.2.1.13 ! Energia Elettrica Acquistata	MWh	12.285,200	10.096,000	10.824,900

D ENERGIA ELETTRICA VENDUTA				
	UDM	2022	2023	2024
5.2.1.14 ! ENERGIA ELETTRICA VENDUTA	MWh	0,000	0,000	0,000

E TOT CONSUMI ENERGETICI				
	UDM	2022	2023	2024
5.2.1.15 TOT CONSUMI ENERGETICI	tep	4.167,452	3.297,172	3.266,416

F CONSUMI ENERGETICI SU FATTURATO							
		UDM	2022	2023	2024		
5.2.1.16	CONSUMI ENERGETICI / FATTURATO	tep/MI €	39,652	28,672	30,014		

5.3.- DATI SULLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

5.3 DATI SULLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA 5.3 DATI SULLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA								
		UDM	2022	2023	2024			
5.3.1	! Emissioni di CO2	t	27.008,560	18.563,000	19.234,000			
5.3.2	Protossido di Azoto (N20)	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.3	HFC - 23	tCO2 eq.	0,000	0,000	2,470			
5.3.4	HFC - 32	tCO2 eq.	3,440	0,000	0,340			
5.3.5	HFC - 41	tCO2 eq.	0,000	0,000	2,300			
5.3.6	HFC - 4310mee	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.7	HFC - 125	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.8	HFC - 134	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.9	HFC - 134 a	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.10	HFC - 152 a	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.11	HFC - 143	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.12	HFC - 143 a	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.13	HFC - 227 ea	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.14	HFC - 236 fa	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.15	HFC - 245 ca	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.16	Totale HFC	tCO2 eq.	3,440	0,000	5,110			
5.3.17	CF4	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			
5.3.18	C2F6	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000			

5.3.19	C3F8	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000
5.3.20	C4F10	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000
5.3.21	c-C4F8	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000
5.3.22	C5F12	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000
5.3.23	C6F14	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000
5.3.24	SF6	tCO2 eq.	0,000	0,000	0,000

5.4.- DATI SULLE RISORSE IDRICHE

5.4 DA	5.4 DATI SULLE RISORSE IDRICHE							
		UDM	2022	2023	2024			
5.4.1	! Da Acquedotto	m^3	19.242,000	23.748,000	19.335,000			
5.4.2	! Da fiume	m^3	1.396.363,000	1.143.638,000	866.543,000			
5.4.3	! Da mare	m^3	0,000	0,000	0,000			
5.4.4	! Da pozzo	m^3	62.822,000	77.041,000	68.610,000			
5.4.5	[!] Quantità totale di acqua utilizzata per raffreddamento	m^3	808.825,000	598.950,000	255.901,000			

5.5.- DATI SULLA GESTIONE DEI RIFIUTI

5.5.1 RII	5.5.1 RIFIUTI PRODOTTI						
		UDM	2022	2023	2024		
5.5.1.1	! Rifiuti pericolosi	t	518,040	612,300	536,350		
5.5.1.1.1	[!] di cui da processo produttivo	t	321,000	602,300	536,350		
5.5.1.2	! Rifiuti non pericolosi	t	312,370	426,600	726,080		
5.5.1.2.1	[!] di cui da processo produttivo	t	193,970	404,600	706,080		

5.5.2 DE	5.5.2 DESTINAZIONE DEI RIFIUTI PERICOLOSI						
		UDM	2022	2023	2024		
5.5.2.1	! Discarica rif. MUD (D1/D5/D12)	t	0,000	192,000	0,000		
5.5.2.2	! Incenerimento - Rif. MUD (D10/D11)	t	0,000	0,000	0,000		
5.5.2.3	! Trattamento - Rif. MUD (Biologico, Chimico-Fisico, Altri - D2/D8/D9)	t	50,280	33,000	26,000		
5.5.2.4	! Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia - Rif. MUD (R1)	t	0,000	0,000	0,000		
5.5.2.5	! Recupero rif. MUD (da R2 a R13)	t	250,960	263,840	310,505		
5.5.2.5.1	[!] di cui da processo produttivo	t	173,720	387,000	106,000		
5.5.2.6	! Altro rif. MUD (D3/D4/D6/D7/D13/D14/	t ′D15)	224,540	112,290	201,100		

5.5.3 DE	5.5.3 DESTINAZIONE DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI							
		UDM	2022	2023	2024			
5.5.3.1	! Discarica rif. MUD (D1/D5/D12)	t	0,000	32,000	0,000			
5.5.3.2	! Incenerimento - Rif. MUD (D10/D11)	t	0,000	0,000	0,000			
5.5.3.3	! Trattamento - Rif. MUD (Biologico, Chimico-Fisico, Altri - D2/D8/D9)	t	9,900	18,000	303,270			
5.5.3.4	! Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia - Rif. MUD (R1)	t	0,000	0,000	0,000			
5.5.3.5	! Recupero rif. MUD (da R2 a R13)	t	289,470	343,800	315,357			
5.5.3.5.1	[!] di cui da processo produttivo	t	163,770	259,000	7,557			
5.5.3.6	! Altro rif. MUD (D3/D4/D6/D7/D13/D14/	t 'D15)	12,770	59,400	94,200			

5.6.- INFORMAZIONI SULLE BONIFICHE

5.6.- INFORMAZIONI SULLE BONIFICHE

5.6.1 Informazioni sulle Bonifiche

in corso sperimentazione bonifica in sito per il sito di bussi

6.1.- INVESTIMENTI

6.1 INVESTIMENTI					
		UDM	2022	2023	2024
6.1.1	Per Sicurezza e Salute	Milioni €	0,44	0,55	0,65
6.1.2	Per l'Ambiente	Milioni €	0,30	0,35	0,40
6.1.3	! TOTALE INVESTIMENTI HSE	Milioni €	0,74	0,90	1,05
6.1.4	TOTALE / FATTURATO	%	0,71%	0,78%	0,90%
6.1.5	TOTALE / INVESTIMENTI FISSI LORDI	%	38,91%	36,65%	40,40%

6.2.- COSTI OPERATIVI AMBIENTALI

0.2 CO	SIT OPERALIVI AMDIENIALI				
6.2 COS	TI OPERATIVI AMBIENTALI				
		UDM	2022	2023	2024
6.2.1	Per Sicurezza e Salute	Milioni €	0,59	0,90	0,90
6.2.2	Per l'Ambiente	Milioni €	0,90	0,90	0,90
6.2.3	TOTALE COSTI HSE	Milioni €	1,49	1,80	1,80
6.2.4	TOTALE / FATTURATO	%	1,41%	1,57%	1,60%

6.3.- FORMAZIONE HSE

6.3 FO	RMAZIONE HSE				
		UDM	2022	2023	2024
6.3.1	Formazione HSE	Nº Ore	3.552	4.016	4.250

6.4.- RESPONSABILITÀ SOCIALE

6.4 RE	SPONSABILITÀ SOCIALE				
		UDM	2022	2023	2024
6.4.1	Spese per Responsabilità Sociale	Milioni €	n.d.	n.d.	8,00

7.1.- INFORMAZIONI E DATI SUI PROCESSI INNOVATIVI E LOGISTICA

7.1 INFORMAZIONI E DATI SUI PROCESSI INNOVATIVI E LOGISTICA						
7.1.1	Descrizione del processo	recupero hcl a bussi				
				11		
7.1.2	Caratteristiche/	consolidamento dati dell	hcl di recupero trasferito ad adria			
	Evoluzione			10		
7.1.3	Fasi di Sviluppo	completato				
				11		
7.1.4	Note	rendicontazione				
				11		

7.2.- DATI SULLA SICUREZZA NELLA LOGISTICA

7.2.1 QUANTITA' MO	7.2.1 QUANTITA' MOVIMENTATA IN USCITA										
	di d	ipologia i rasporto	U.D.M.	Strada	Ferrovia/In	termodal	le Mare/	Intermodale	Mare/Bulk	Pipeline	Totale
■ Categoria di prodo	otti: Pericolosi										
7.2.1.1	! Pericolosi	Nazio	nale	t	4.000		0	0	5.557	0	9.557
7.2.1.2	! Pericolosi	Inter	nazionale	t	3		0	0	9.000	0	9.003
7.2.1.3	Subtotale			t	4003		0	0	14557	0	18560
▲ Categoria di prodo	otti: Non Pericol	osi									
7.2.1.4	╿ Non Pericolosi	Nazio	onale	t	700		0	0	0	0	700
7.2.1.5	• Non Pericolosi	Inter	nazionale	t	1.562		0	0	0	0	1.562
7.2.1.6	Subtotale			t	2262		0	0	0	0	2262
	Totale				6265	0	0	14	557	0	20822

7.2.2.- INCIDENTI ADR O RID, COSÌ COME DEFINITI ALL'1.8.5.3 ADR/RID, OCCORSI DURANTE L'ANNO NELLE FASI DI CARICO/SCARICO E TRASPORTO UDM 2022 2023 2024 7.2.2.1 Incidenti su Strada N° 0 0 0 7.2.2.2 Incidenti su Ferrovia N° 0 0

7.3.- TERMINI DI RESA (INCOTERMS) UTILIZZATI IN FASE DI VENDITA

7.3 TERMINI DI RESA (INCOTERMS) UTILIZZATI IN FASE DI VENDITA					
		UDM	2022	2023	2024
7.3.1	EXW-FCA	%	n.d.	n.d.	40,00
7.3.2	FAS-FOB-CFR-CIF-CTPT- CIP	%	n.d.	n.d.	40,00
7.3.3	DPU-DAP-DDP	%	n.d.	n.d.	20,00

8.1.- PRODOTTI INNOVATIVI

	8.1 PRODOTTI INNOVATIVI						
8.1.1	Famiglie di Utilizzatori	biologico					
8.1.2	Famiglia di Prodotti	fungicidi					
8.1.3	Prodotti	base rame					
8.1.4	Caratteristiche	certificazione ecocert					
8.1.5	Fase di Sviluppo	consolidato					
8.1.6	Note	-					

8.2.- RECLAMI SUI PRODOTTI

U.					
8.2 RE	CLAMI SUI PRODOTTI				
		UDM	2022	2023	2024
8.2.1	Totale reclami sui prodotti	N _o	5	6	6
8.2.2	Reclami aventi base HSE	No	0	0	0
8.2.3	Reclami HSE su Fatturato	N°/ml €	0,000	0,000	0,000

8.3.- ESPERIENZA DI GESTIONE RESPONSABILE DEI PRODOTTI

8.3 ES	8.3 ESPERIENZA DI GESTIONE RESPONSABILE DEI PRODOTTI					
		UDM	2022	2023	2024	
8.3.1	SDS realizzate anche per prodotti non pericolosi	N۰	40	145	86	
8.3.2	Sostanze in fase di sostituzione con alternative meno pericolose	Иo	n.d.	n.d.	√ n.d.	

9.- NOTE DEL QUESTIONARIO ESG

9 NOTE	DEL QUESTIONARIO	
9.1	Nota 1	in corso sviluppo certificazione ISO 45001 su tutti i siti
9.2	Nota 2	in corso sviluppo certificazione ISO 14001 sul sito di Novara
9.3	Nota 3	in corso sviluppo doppia materialità ESG
9.4	Nota 4	-
9.5	Nota 5	- /*
9.6	Nota 6	-
9.7	Nota 7	
9.8	Nota 8	-
9.9	Nota 9	- /*