

**Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.



**GESTIONE AMBIENTALE  
VERIFICATA**  
Reg. N° IT - 000970

Aggiornata al 30/09/2023

# **Graziano Ricami S.p.a.**

**FRAZIONE CAPODIPIANO 4 , VENAROTTA 63040 (AP)  
VIA S.P. VILLA CAMERA SNC CAMPLI (TE)**

## **DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

***REV 19 30.11.2023***

**GRAZIANO RICAMI SRL**

**FRAZIONE CAPODIPIANO 4, VENAROTTA 63040 (AP)**

**Via S.P. VILLA CAMERA SNC CAMPLI (TE)**

**TRIENNIO DI RIFERIMENTO 2022 - 2025**

I dati della presente Dichiarazione Ambientale sono aggiornati al:

**30.09.2023**



# Indice

INTRODUZIONE.....	3
IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE.....	6
DATI GENERALI SUL SITO PRODUTTIVO.....	8
LA PRODUZIONE DELLA GRAZIANO RICAMI .....	9
Descrizione attività svolte .....	9
Flusso del processo.....	10
Volumi Prodotti.....	10
VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI.....	11
Criteri di Valutazione .....	11
Valutazione aspetti diretti .....	12
Aspetti Ambientali Indiretti .....	14
DESCRIZIONE IN DETTAGLIO ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI .....	15
Emissioni in Atmosfera .....	15
Caldaie .....	17
Impianti di Condizionamento/Sostanze ad effetto serra.....	19
Pozzi .....	20
Consumi di Acqua Potabile.....	21
Consumi di Energia Elettrica .....	22
Consumi di Metano .....	22
Produzione di Rifiuti.....	23
Biodiversità .....	24
Inquinamento Elettromagnetico .....	25
Amianto.....	25
Rumore.....	25
Pcb, Pct .....	25
Imballaggi .....	26
Aspetti Inerenti la Sicurezza .....	26
OBIETTIVI AMBIENTALI.....	27
PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI ALLA DATA DI CONVALIDA .....	29
GLOSSARIO.....	29
LE MODALITA' RELATIVE ALLA REDAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE ...	33



## **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

## **INTRODUZIONE**

Lo scopo della presente dichiarazione ambientale redatta dall'Organizzazione Graziano Ricami S.p.A e quello di dichiarare in maniera trasparente verso il pubblico e i soggetti interessati, evidenze oggettive sulla correlazione che la Graziano Ricami ha con la matrice ambientale ed inoltre dichiarare le proprie performance ambientali dichiarando la volontà del potenziamento e miglioramento dell'efficienza ambientale della propria attività.

La dichiarazione è indirizzata a tutti i soggetti che interagiscono con Graziano Ricami S.p.A.

L'attività soggetta ad analisi in questa dichiarazione è la seguente:

### **Progettazione e realizzazione di ricami per capi di abbigliamento di alta moda**

# **POLITICA AMBIENTALE**

## **La Graziano Ricamo S.p.A. convinta che:**

**la tutela delle risorse ambientali quali la vegetazione, le acque superficiali, la fauna, gli aspetti del paesaggio, costituisce un fattore di civiltà e competitività, in modo particolare per i nostri luoghi e i nostri boschi.**  
in riferimento all'erogazione dei propri servizi, ed alla gestione del territorio promuoviamo le seguenti

**azioni:**

**Protezione delle risorse naturali;  
Protezione della salute delle persone;  
Protezione da rischi per l'uomo e per l'ambiente.**

*Questa visione viene concretizzata tramite l'impegno di tutto il personale dell'azienda attuando le seguenti azioni:*

**RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI LEGALI E DI ALTRE PRESCRIZIONI  
SOTTOSCRITTE DALL'ORGANIZZAZIONE, LEGGI, DEI REGOLAMENTI E DELLE  
POLITICHE DELL'AZIENDA;**

**RENDERE CONSAPEVOLI E COMUNICARE A TUTTE LE PERSONE CHE LAVORANO  
PER L'AZIENDA FORNITORI COMPRESI,  
RELATIVAMENTE AI CRITERI DI ECO SOSTENIBILITA' AMBIENTALE PROMOSSI  
DALLA GRAZIANO RICAMI S.P.A.;**

**CONTROLLARE GLI ASPETTI AMBIENTALI CORRELATI ALLE PROPRIE ATTIVITA';**

**PROMOZIONE DI AZIONI DIRETTE E INDIRETTE AL FINE DI PREVENIRE  
L'INQUINAMENTO E CERCARE IL CONTINUO MIGLIORAMENTO DELLE  
PERFORMANCE AMBIENTALI NELL'AMBITO DELLA GESTIONE DELLA NOSTRA  
ORGANIZZAZIONE ;**

**ADOZIONE DI PROCESSI DI BEST PRACTICE AMBIENTALE E UTILIZZO DI  
MACCHINARI CON CRITERI DI BASSO IMPATTO AMBIENTALE ED ALTA ECO  
EFFICIENZA;**

**PERSEGUIRE OBIETTIVI AMBIENTALI MISURABILI PER GLI ASPETTI AMBIENTALI  
SIGNIFICATIVI E RIESAMINARE NEL CORSO DEI RIESAMI DELLA DIREZIONE IN  
MANIERA SISTEMATICA, IL RAGGIUNGIMENTO DELGI STESSI;**

**PERSEGUIRE IL MIGLIORAMENTO CONTINUO NELLA GESTIONE DEGLI ASPETTI  
AMBIENTALI, DISPONENDO DELLE RISORSE MATERIALI, TECNICHE UMANE  
NECESSARIE.**

**Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

# POLITICA AMBIENTALE

*VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DELLA REALIZZAZIONE DEL NOSTRO  
MANUFATTO AL FINE DI METTERE IN ATTO MISURE DI PROTEZIONE  
AMBIENTALE;*

*DIFFONDERE LA PROPRIA POLITICA MEDIANTE COMUNICAZIONI ALLE PARTI  
INTERESSATE, IN PARTICOLAR MODO AI PROPRI  
FORNITORI;*

*IMPEGNARSI NELLA RICERCA DEI SISTEMI E DELLE TECNOLOGIE CHE  
CONSENTANO LA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI RISORSE*

*COMUNICARE TRAMITE LA DIFFUSIONE DELLA DICHIARAZIONE  
AMBIENTALE LA SIGNIFICATIVITA' DEGLI ASPETTI AMBIENTALI  
RILEVATI IN SEDE DI ANALISI AMBIENTALE INIZIALE.*

*Fraz. Capodipiano - Venarotta (AP) li 30.11.2022*

La Direzione  
Graziano Giordani



GRAZIANO RICAMI S.r.l.  
(Procuratore Speciale)  
Graziano Giordani

## IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) sviluppato dalla Graziano Ricami S.p.A. è descritto nel Manuale di Gestione Ambientale ed è supportato da un sistema documentale articolato in più livelli.

Nel Manuale sono descritti i criteri con i quali l'Organizzazione ha attuato i requisiti del regolamento, l'organizzazione dell'azienda e le attività che svolge, gli elementi principali del SGA e le loro interazioni.

Le attività operative a potenziale impatto ambientale, svolte direttamente dal personale della Graziano Ricami S.p.A., sono regolate da:

a) procedure operative, che stabiliscono modalità e responsabilità per eseguire un'attività;

b) istruzioni operative, che dettagliano le modalità operative ai fini di:

-garantire il loro corretto svolgimento;

-evitare che contrastino con l'attuazione della Politica Ambientale ed ostacolino il raggiungimento degli Obiettivi ambientali;

-coinvolgere e responsabilizzare il personale.

Il Sistema di Gestione viene periodicamente sottoposto a verifiche ispettive interne al fine di valutare la corretta applicazione di tutti i suoi elementi e la coerenza con la Politica Ambientale e gli Obiettivi di miglioramento stabiliti dalla Direzione della Graziano Ricami S.p.a..

I risultati della gestione ambientale e delle verifiche ispettive diventano gli elementi fondamentali di valutazione per il "Riesame annuale del Sistema" condotto dal RESPONSABILE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE e approvato dalla Direzione amministrativa e tecnica.

## Contesto in cui Opera l'Organizzazione

Il sito principale dell'azienda è situato nel comune di Venarotta in un'area artigianale. Nell'area in cui opera l'azienda non sono presenti case abitate e la casa abitata più vicina è situata a circa 300 m.

L'area in cui opera l'azienda non è inserita in parchi naturali/regionali né aree di rispetto.

Dal 2022 l'azienda ha aperto una sede secondaria situata in via S.P., Villa Camera snc Campi (TE) presso la quale sono presenti delle macchine per effettuare ricami industriali.

Presso tale sito si svolgono solamente le attività di ricamo industriale, non sono presenti le attività di taglio laser, stampaggio laser e rimozione teline.

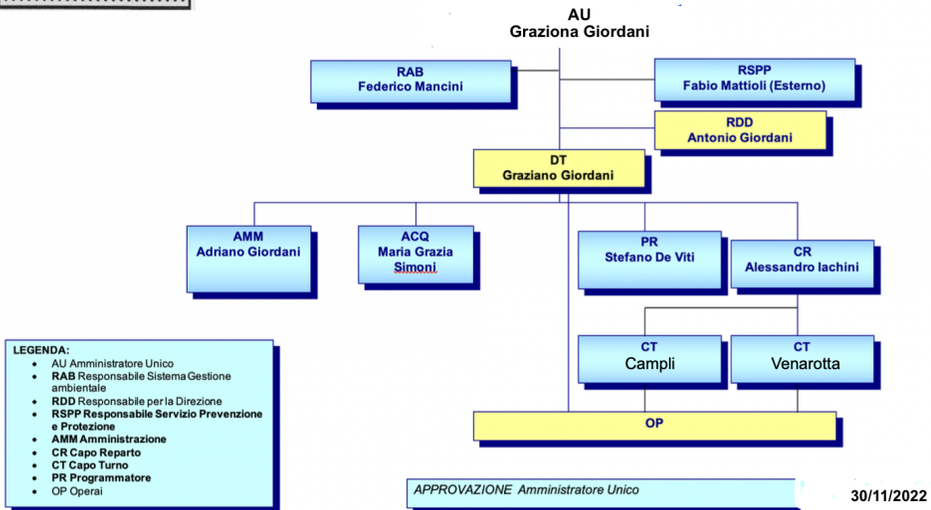
Gli approfondimenti più dettagliati relativamente al contesto, inteso anche come socio-economico-produttivo e la valutazione delle aspettative delle parti interessate sono riportate in un documento del sistema di gestione "Valutazione dei Rischi ed Analisi del Contesto".

## Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.



### Organigramma funzionale e nominale Graziano



### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

## DATI GENERALI SUL SITO PRODUTTIVO

Ragione sociale dell'Azienda	<b>GRAZIANO RICAMI S.P.A.</b>
Anno di Fondazione dell'Azienda	2000
Iscrizione Camera di Commercio	n. 87069 DEL 03.03.1987
Settore di Attività:	Attività di ricamificio
Codice NACE	<b>13.99</b>
SETTORE O COMPARTO DI APPARTENENZA codice europea accreditation EA	EA 04
Sede Legale	Via Marinetti 10 Garrufo di S. Omero (TE)
Sede Operativa Principale	Località Colle San Martino – Fraz. Capodipiano - Venarotta (AP) 63040
Sede Operativa Secondaria	Via S.P. Villa Camera snc Campli (TE)
Numero di Telefono:	0736362644
Numero di Fax:	0736362978
Nome del responsabile del Sistema di Gestione ambientale:	Sig. Federico Mancini
Numero di turni:	2 ed in caso di necessità 3
Tipico orario di lavoro:	06.00-14.00 – 14.00-22.00; in caso di necessità orario notturno dalle 22:00 alle ore 06:00.
Giorni settimana/lavoro:	5
Totale area del sito di Venarotta	7410 mq
Area coperta da edifici o capannoni del sito di Venarotta	2227 mq
Totale area del sito di Campli	570 mq
Area coperta da edifici o capannoni del sito di Campli	570 mq

La Graziano Ricami si configura come forma societaria come S.p.a., società per azioni.

Gli stabilimenti occupano, attualmente, no. 57 persone di cui 17 interinali.

Nello stabilimento di Venarotta sono dislocati n° 48 dipendenti ed in quello di Campli n° 9

L'organigramma funzionale e nominale è riportato nella pagina precedente.

## LA PRODUZIONE DELLA GRAZIANO RICAMI

### *Descrizione attività svolte*

Di seguito viene riassunta l'attività della Graziانو Ricami S.p.a.:

**1. ARRIVO DEI PEZZI DI STOFFA, TAGLIATI SUDDIVISI PER  
TAGLIA E MODELLO DA RICAMARE**

**2. SMISTAMENTO LAVORO IN BASE A COLORE E TAGLIA**

**3. RICAMO TRAMITE MACCHINARI**

**4. ATTACCATURA STRASS**

**5. ATTACCATURA PAILLETTES**

**6. PULITURA ED ELIMINAZIONE TELINA**

**7. CONSEGNA AL CLIENTE DEL MANUFATTO**

### **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

## **Flusso del processo**

Il processo produttivo si articola, nella sequenza indicata nelle seguenti fasi:

1. Esecuzione del disegno del prototipo;
2. Realizzazione del prototipo;
3. Approvazione del prototipo;
4. Realizzazione dell'articolo attraverso le fasi di taglio e ricamo;
5. Consegna al cliente

## **Volumi Prodotti**

Nella tabella successiva si riportano i fatturati con i quali viene effettuato il conteggio degli indicatori. I volumi prodotti sono relativi ad entrambe i siti in quanto non è possibile conteggiare separatamente le produzioni di Venarotta e Campli:

Anno 2017	€ 12.147.666,00
Anno 2018	€ 14.833.609,00
Anno 2019	€ 12.932.202,00
Anno 2020	€ 10.824.000,00
Anno 2021	€ 15.709.146,00
Anno 2022	€ 19.238.447,17
30/09/2023	€ 12.805.062,75

## VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

### Criteria di Valutazione

Nella tabella successiva si riportano i criteri sulla base dei quali sono stati assegnati i punteggi nella valutazione degli aspetti ambientali.

CRITERIO	PUNTEGGIO				PESO
	1	2	3	4	
<b>Gravità</b>	impatto reversibile in 1 mese	impatto reversibile in un periodo compreso tra 1 mese e 6 mesi	impatto reversibile in un periodo compreso tra 6 mesi e 1 anno	impatto reversibile in un periodo superiore ad un anno o irreversibile	45
	Il costo di rimozione dell'impatto è inferiore a € 500	Il costo di rimozione dell'impatto è compreso tra € 500 e € 1500	Il costo di rimozione dell'impatto è compreso tra € 1500 ed € 3000	Il costo di rimozione dell'impatto è superiore a € 3000	
<b>frequenza dell'impatto</b>	mai avvenuto	avviene raramente	avviene periodicamente	avviene frequentemente	20
<b>conformità a leggi e regolamenti</b>	non esiste una normativa di legge in merito	/	esiste una normativa di legge in merito e viene rispettata	esiste una normativa di legge in merito e non viene rispettata	25
	Reclami o suggerimenti interni con frequenza inferiore ad 1 volta l'anno	Reclami o suggerimenti interni con frequenza compresa tra 1 volta l'anno ed 1 mese	Reclami o suggerimenti interni con frequenza compresa tra 1 mese ed una settimana	Reclami o suggerimenti interni con frequenza maggiore di una volta a settimana o pubblica denuncia.	

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

### Valutazione aspetti diretti

Nella tabella successiva sono riportati gli aspetti ambientali dell'azienda. Per semplicità di lettura sono riportati gli aspetti ambientali "complessivi" dell'organizzazione relativi ad entrambi i siti di Venarotta e Campli.

Gli impatti che raggiungono un valore maggiore o uguale a 2 risultano significativi.

Classif.	ASPETTO	IMPATTO	PESO %				PUNTI	GIUDIZIO
			45	20	25	10		
			gravi tà	frequ enza	limiti di legg e	solle citazi oni ester ne		

		<b>Produzione</b>						
N/A/F	Utilizzo di materia prima per realizzare i prodotti	Produzione di rifiuto (Scarti di tessuto)	2	3	3	1	2,3	SIG
		Impoverimento dell'ambiente di materia prima	1	3	1	1	1,4	-
N/A/F	Utilizzo di gasolio per l'alimentazione dei mezzi che trasportano materia prima.	Impoverimento dell'ambiente di gasolio	1,5	3	1	1	1,6	-
N/A/F	Emissione in atmosfera di Nox ed Sox da parte dei mezzi utilizzati per il trasporto della materia prima.	Contaminazione dell'atmosfera da Nox ed Sox	1	3	1	1	1,4	-
N/A/F	Utilizzo di imballaggi per il trasporto e la conservazione della materia prima	Produzione di rifiuto (Carta e Cartone)	2	3	3	1	2,3	SIG
		Consumo di carta e cartone	1,5	3	1	1	1,6	-
N/A/F	Utilizzo di energia elettrica per l'alimentazione delle macchine.	Consumo di energia elettrica	2,5	4	1	1	2,3	SIG
N/A/F	Produzione di polveri e SOV nella fase di taglio laser	Contaminazione dell'atmosfera da polveri e SOV	2	4	1	1	2,0	SIG

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

N/A/F	Produzione di polveri nella fase di asportazione delle teline	Contaminazione dell'atmosfera da polveri	2	4	1	1	2,00	SIG
An	Formazione di scarti di cartone in caso di malfunzionamento delle macchine imbustatrici.	Produzione di Rifiuto (Carta e Cartone)	2	3	3	1	2,3	SIG
N/A/F	Utilizzo di metano per il riscaldamento degli uffici e dello stabilimento	Consumo di metano	2,5	4	1	1	2,3	SIG
N/A/F		Contaminazione dell'atmosfera da gas serra	1	4	1	1	1,6	-

### Manutenzioni

An	Possibili sversamenti sul suolo di oli minerali utilizzati per le macchine da cucire.	Contaminazione del suolo da oli minerali	2	1	3	1	1,9	-
N/A/F	Utilizzo di oli minerali per le macchine da cucire.	Consumo di oli minerali.	2	3	1	1	1,8	-
N/A/F	Pulizia periodica delle Macchine da cucire	Formazione di rifiuto (Materiali assorbenti di oli)	1	2	1	1	1,2	-

### Uffici ed Altri Impatti

N/A/F	Utilizzo di carta	Consumo di carta	1,5	4	1	1	1,8	-
		Produzione di Rifiuto (Carta)	1	3	3	1	1,9	-
N/A/F	Utilizzo di Cartucce e Toner per stampanti e fotocopiatrici.	Consumo di inchiostro	1	3	1	1	1,4	-
		Produzione di Rifiuto (Toner e cartucce esaurite)	1	3	3	1	1,9	-
N/A/F	Utilizzo di metano per il riscaldamento degli uffici e dello stabilimento	Consumo di metano	2,5	4	1	1	2,3	SIG
		Contaminazione dell'atmosfera da gas serra	1	4	1	1	1,6	-
N/A/F		Consumo di acqua potabile	1	4	1	1	1,6	-

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

	Utilizzo di acqua per i servizi igienici all'interno dell'azienda	Immissione sulle fognature di reflui organici	1	1	3	1	1,5	-
N/A/F	Utilizzo di energia elettrica per l'alimentazione delle macchine.	Consumo di energia elettrica	2,5	4	1	1	2,3	SIG
Em	Incendio	Emissione in atmosfera di fumi inquinanti	3	1	1	4	2,2	SIG
		Produzione di rifiuti da combustione	3	1	1	4	2,2	SIG

Legenda: N=Normale, A=Avviamento, F=Fermata, An= Anomalia, Em=Emergenza

### Aspetti Ambientali Indiretti

A seguito della valutazione effettuata con il metodo sopra esposto si rileva che gli Aspetti ambientali indiretti sono generati da, attività/servizi svolte da fornitori dell'azienda che possono eseguire:

- Attività di trasporto e smaltimento rifiuti
- Attività di conto lavorazione
- Produzione di rifiuto al termine del ciclo di vita del prodotto

Questi aspetti risultano essere non significativi.

## DESCRIZIONE IN DETTAGLIO ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI

### ***Emissioni in Atmosfera***

Nel sito di Venarotta sono presenti n° 6 punti di emissione riassunti come seguono:

- E1 – Taglio Laser;
- E2 – Stampaggio Laser;
- E3 – Centrale Termica;
- E4 – Pulizia Telina;
- E5 – Locale Telina.
- E6 – Gruppo Elettrogeno Green Power System

Tutti i punti di emissione in atmosfera sono autorizzati dall'AUA rilasciata dal SUAP Piceno Consind n° 654 del 21/05/2018 valida fino al 24/05/2031 come indicato nell'autorizzazione stessa.

#### Emissioni in Atmosfera dell'aspiratore presso il taglio laser (E1)

Nella tabella successiva si riportano le analisi effettuate in data 21 Novembre 2022 dal laboratorio Ala.

<b>Descrizione</b>	<b>Valore rilevato</b>
Altezza camino dal suolo	5 m
Diametro	14 cm
Temperatura media Fumi	28,2 °C
Pressione differenziale media	10,43 mmH2O
Velocità media dei fumi	9,78 m/s
Portata dei fumi	540 mc/h
Portata normalizzata dei fumi	468 Nmc/h

<b>Parametro</b>	<b>Concentrazione (mg/Nmc)</b>	<b>Limite</b>	<b>Flusso Massa (g/h) di</b>	<b>Valore Limite Flusso di Massa (g/h)</b>
Polveri Totali	2,22	10	1,040	10
SOV	5,2	10	/	/

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

#### Stampaggio Laser (E2)

Nella tabella successiva si riportano le analisi effettuate in data 21 Novembre 2022 dal laboratorio Ala.

Descrizione	Valore rilevato
Altezza camino dal suolo	5 m
Diametro	14 cm
Temperatura media Fumi	28,7 °C
Pressione differenziale media	7,28 mmH2O
Velocità media dei fumi	8,15 m/s
Portata dei fumi	468 mc/h
Portata normalizzata dei fumi	432 Nmc/h

Parametro	Concentrazione (mg/Nmc)	Limite	Flusso di Massa (g/h)	Valore Limite Flusso di Massa (g/h)
Polveri Totali	2,26	10	0,977	10
SOV	5,4	10	/	/

#### Centrale Termica (E3): Emissione poco significativa

#### Pulizia Teline (E4)

Nella tabella successiva si riportano le analisi effettuate in data 21 Novembre 2022 dal laboratorio Ala.

Descrizione	Valore rilevato
Altezza camino dal suolo	3 m
Diametro	8 cm
Temperatura media Fumi	30,9 °C
Pressione differenziale media	57,55 mmH2O
Velocità media dei fumi	22,95 m/s
Portata dei fumi	432 mc/h
Portata normalizzata dei fumi	296 Nmc/h

Parametro	Concentrazione (mg/Nmc)	Limite	Flusso di Massa (g/h)	Valore Limite Flusso di Massa (g/h)
Polveri Totali	1,69	12	0,671	7,8

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

#### Locale Telina (E5)

Nella tabella successiva si riportano le analisi effettuate in data 21 Novembre 2022 dal laboratorio Ala.

Descrizione	Valore rilevato
Altezza camino dal suolo	5 m
Diametro	60 cm
Temperatura media Fumi	24,2 °C
Pressione differenziale media	9,92 mmH2O
Velocità media dei fumi	9,48 m/s
Portata dei fumi	9.648 mc/h
Portata normalizzata dei fumi	8.604 Nmc/h

Parametro	Concentrazione (mg/Nmc)	Limite	Flusso di Massa (g/h)	Valore Limite Flusso di Massa
Polveri Totali	1,36	12	11,716	120

#### Gruppo elettrogeno Green Power System (E6)

E' stato inserito con l'ultima AUA ed è relativo all'impianto elettrogeno che si attiva in caso di interruzione di energia elettrica.

Non sono obbligatorie analisi su tale punto di emissione come indicato in AUA.

Nel sito di Campli non sono presenti emissioni in atmosfera.

### **Emissioni Gas Serra**

All'interno dell'azienda sono presenti le seguenti fonti di emissioni di gas serra:

- Centrale termica per il riscaldamento (solo per il sito di Venarotta);
- Mezzi di proprietà utilizzati per il trasporto di merci e persone.

Per la centrale termica il quantitativo di emissioni di CO2 annui è di circa 4,9 t.

Per quanto riguarda i due mezzi aziendali le emissioni di CO2 annue si attestano a 16 tonnellate/anno.

## **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

### **Caldaie**

#### Venarotta

Vi è un punto di emissione dato dalla Caldaia per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari, i controlli vengono effettuati annualmente.

La caldaia alimentata a gas metano ha una potenzialità di 0,218 MW.

L'azienda ha effettuato il rinnovo del vecchio CPI presentando domanda ai Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno il 25/03/2022 (pratica n° 12716) inviata con pec il 25/03/2022 per le seguenti attività:

- 74.1.A Impianti per la produzione di calore (Centrale Termica);
- 49.1.A Gruppi per la produzione di energia elettrica (Generatore di Corrente);
- 12.1.A Deposito di liquidi infiammabili (Deposito di Carburante interrato con doppia camicia).

#### Campoli

Nel sito di Campoli non sono utilizzate centrali termiche alimentate a gas metano/gol. Il riscaldamento avviene mediante pompe di calore elencate nel paragrafo successivo.

### **Impianti di Condizionamento/Sostanze ad effetto serra**

All'interno del sito di Venarotta sono presenti i seguenti impianti di condizionamento che contengono i seguenti gas:

N°	Impianto	Modello	Matricola	Tipo Gas	Quantità	Teq CO2	kW
1	CLIMAVENETA	I-BX-N030T HANNV	32111103	R410A	10	20,88	33,46
2	mitsubishi ELECTRIC	MXZ- 2D53VA2 E3	64PO5076	R410A	1,3	2,71	6,4
3	RC GROUP	SMART HP T 33	M1550760	R410A	8,7	18,166	34,3
4	mitsubishi ELECTRIC	MXZ 6D 122VA E1	64P00559	R410A	4,5	9,396	14
6	mitsubishi ELECTRIC	MUZ SF 42 VE E3	5001506T	R410A	1,15	2,401	5,4
7	mitsubishi ELECTRIC	MUZ EF 35 VE E5	7002039T	R410A	1,15	2,4	4
8	mitsubishi ELECTRIC	MXZ 3E68VA E1	6YPO8208	R410A	2,7	5,638	8,6
9	mitsubishi ELECTRIC	SUZ-KA60VA6 TH	73P00351	R410A	1,60	3,341	8
10	mitsubishi ELECTRIC	MXZ-4F72VF E2	8ZP01360	R32	1,4	0,95	8,6
11	mitsubishi ELECTRIC	MUZ-AP25VG E6	8006577T	R32	0,55	0,37	3,2
12	CLIMAVENETA	I-BX-N 025T HANNV	32145910	R410A	8,10	16,912	26.1
13	mitsubishi ELECTRIC	MUZ-AP35VG E6	1030211 T	R32	0,55	0,37	3.5 – 4.0
14	mitsubishi ELECTRIC	i-BX-N 035T HANNV	32161150	R410A	11	22,96	38,96

All'interno del sito di Campi sono presenti i seguenti impianti di condizionamento che contengono i seguenti gas:

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

Impianto	Modello	Matricola	Tipo Gas	Quantità	Teq CO2	kW
Unità esterna HAIER	1U36HS1ERA(S)	AA8X40E4U0CA VK1F0054	R410A	2.5Kg	5.22	4.3
Unità esterna HAIER	1U36HS1ERA(S)	AA8X40E4U0C AVK1F0056	R410A	2.5Kg	5.22	4.3
Unità esterna FUJITSU	AOYG09LLCE	E035720	R140A	0.65Kg	1.36	3
Unità esterna DAIKIN	RZQ125D9V1B		R410A	3.95Kg	8.25	Raff. 3.7 Risc. 3.8
Unità esterna IDEMA	IOKEX-53M-R32	340A5656303 08070120039	R32	1.15Kg	0.776	2.95
Unità esterna IDEMA	IOKEX-53M-R32	340A5656303 08070120044	R32	1.15Kg	0.776	2.95
Unità esterna HAIER	1U36HS1ERA(S)	AA8X40E4U0 CAVK1F0049	R410A	2.5Kg	5.22	4.3

I condizionatori che contengono gas riportati nel Regolamento CE 517/2014 sono stati censiti e mantenuti. L'esito dei controlli effettuati è stato comunicato ad ISPRA nelle tempistiche stabilite dalla legge.

### Pozzi

Presso il sito di Venarotta è presente un pozzo ad uso irriguo regolarmente denunciato alla Provincia di Ascoli Piceno il 05/02/2014.

L'acqua del pozzo viene utilizzata per l'irrigazione di un piccolo orto presente in un area dell'azienda. Non essendo l'aspetto significativo i consumi non sono tenuti sotto controllo.

Presso il sito di Campi non sono presenti pozzi.

**Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

## **Consumi di Acqua Potabile**

### Sito di Venarotta

**INDICE : m<sup>3</sup> / n° medio dipendenti**

<b>Anno</b>	<b>mc</b>	<b>Indice</b>
2017	352	8,12
2018	214	4,97
2019	292	5,84
2020	271	5,42
2021	242	4,84
2022	407	8,47
30/09/2023	287	5,97

I dati relativi ai consumi di acqua sono ricavati dalle fatturazioni del gestore del servizio idrico integrato e dalla lettura dei contatori. Il numero medio dei dipendenti considerato nel 2023 è 48.

L'incremento dei consumi di acqua nel 2022 può essere attribuito a lavori edili relativi alla costruzione del nuovo stabile adiacente all'azienda adibito ad uffici.

### Sito di Campli

<b>Anno</b>	<b>mc</b>	<b>Indice</b>
2022	165	18,3
30/09/2023	90	10

I dati di consumo dell'acqua sono stati desunti dalla lettura del contatore.

L'elevato indice di consumo di acqua può essere attribuito a delle perdite alla rete idrica interna che sono poi state riparate.

**Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

**Consumi di Energia Elettrica**

Nella tabella successiva si riportano gli indici relativi agli indicatori relativi all'energia elettrica indicizzata ai fatturati:

	Fatturato	Energia Elettrica (MWh) Venarotta	Energia Elettrica (MWh) Campli	Indicatore Energia Elettrica (Venarotta + Campli) (kWh)/Fatturato) in %
Anno 2017	€ 12.147.666,00	348,883	0	0,0028720%
Anno 2018	€ 14.833.609,00	354,129	0	0,0023873%
Anno 2019	€ 12.932.202,00	319,405	0	0,00246978%
Anno 2020	€ 10.824.000,00	340,917	0	0,00314964%
Anno 2021	€ 15.709.146,00	329,786	0	0,00209932%
Anno 2022	€ 19.238.447,17	380,055	63,775	0,002306995%
30/09/2023	€ 12.805.062,75	207,814	63,325	0,002117436%

L'incremento dei consumi di energia per l'anno 2022 può essere attribuito ai lavori edili che sono stati effettuati.

L'energia proveniente da fonti rinnovabili per l'ultimo triennio si attesta a circa il 37,84 %, come si evince dalle bollette del fornitore di energia.

**Consumi di Metano**

<b>ANNO</b>	<b>METANO</b>
2017	8.818 (mc)
2018	9.165 (mc)
2019	9.522 (mc)
2020	8.622 (mc)
2021	9.212 (mc)
2022	7.800 (mc)
30/09/2023	7.575 (mc)

I consumi di gas risultano sostanzialmente costanti ed in linea negli anni. Le differenze che possono verificarsi anno per anno sono dovute alle variazioni delle temperature invernali.

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

I dati relativi ai consumi sono ricavati dalle letture del contatore.

Il metano viene utilizzato solamente presso il sito di Venarotta in quanto a Campli non sono utilizzate centrali termiche alimentate a metano.

### Produzione di Rifiuti

Nella tabella successiva si riporta il riepilogo dei rifiuti prodotti presso il sito di Venarotta:

Descrizione	CER	Quantitativi (t)				
		2019	2020	2021	2022	30/09/2023
Imballaggi metallici contenenti residui di sostanze pericolose	15.01.11*	0,038	0,050	0,070	0,104	0,086
Rifiuti da fibre tessili lavorate consegnati a terzi per operazioni di recupero	04.02.22	4,291	4,445	4,899	5,411	4,796
Rifiuti da operazioni di finitura	04.02.15	10,618	5,430	5,976	8,351	4,433
Toner	08.03.18	0,012	0,017	0,018	0,045	0,017
Altre emulsioni	13.08.02*	1,66	1,00	0,45	0,5	/
Imballaggi in plastica	15.01.02	0,82	0,108	0,116	0,547	0,09
Imballaggi Metallici	15.01.04	0	0	0,006	0,022	/
Assorbenti, stracci e materiali filtranti	15.02.03	0	0	0	0	0
Lampade e neon esausti	20.01.21*	0	0,007	0	0	0
Apparecchiature fuori uso	16.02.14	0	0,030	0	0	0
Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose.	16.10.01*	0	0	0,555	0	0

Nella tabella successiva si riportano i rifiuti prodotti presso il sito di Campli:

Descrizione	CER	Quantitativi (t)	
		2022	al 30/09/2023
Rifiuti da fibre tessili lavorate consegnati a terzi per operazioni di recupero	04.02.22	1,274	1,608
Imballaggi metallici contenenti residui di sostanze pericolose	15.01.11	0,034	0,012
Imballaggi metallici	15.01.04	0,005	0,005
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	15.02.03	0,005	0,005

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

I dati relativi alla produzione dei rifiuti risultano sostanzialmente in linea.

I dati relativi alla produzione dei rifiuti sono stati ottenuti dal MUD e dai Registri di Carico e Scarico.

Nella tabella sono riportati i rifiuti pericolosi e non pericolosi indicizzati sul fatturato (tale indicatore è stato implementato dal 01/01/2019):

	Anno 2020	Anno 2021	Anno 2022	30/09/2023
Rifiuti pericolosi (t)	1,057	1,075	0,604	0,086
Rifiuti non Pericolosi (t)	10,03	11,015	15,694	10,963
Totale rifiuti (t)	11,087	12,09	16,298	11,049
Rifiuti pericolosi (t)/fatturato €	0,00000009 765	0,00000006 843	0,00000003 140	0,00000000 672
Rifiuti non pericolosi (t) /fatturato €	0,00000092 664	0,00000070 118	0,00000081 576	0,00000085 615
Totale rifiuti (t)/fatturato €	0,00000102 430	0,00000076 962	0,00000084 716	0,00000086 286

## Biodiversità

### Sito di Venarotta

Relativamente la biodiversità il sito di Venarotta ha una superficie totale di mq 5.576 di cui mq 2.227 occupati dallo stabile.

L'azienda non occupa, né si trova nelle vicinanze di aree riservate a parchi naturali, aree protette, o zone di particolare rispetto.

Superficie impermeabilizzata	2.227
Superficie totale orientata alla natura nel sito	3349
Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito	0



## **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

### Sito di Campli

Relativamente la biodiversità il sito di Campli ha una superficie coperta di mq 570. Le aree scoperte non sono di pertinenza aziendale ma comuni al plesso di aziende situate sul sito. L'azienda non occupa, né si trova nelle vicinanze di aree riservate a parchi naturali, aree protette, o zone di particolare rispetto.

### ***Inquinamento Elettromagnetico***

In azienda, in entrambe i siti, non sono presenti apparecchiature ed attrezzature che possono emettere campi elettromagnetici. In particolare non sono presenti in azienda ripetitori o impianti di trasformazione di energia elettrica.

### ***Amianto***

All'interno dei siti non sono presenti manufatti contenenti amianto

### ***Rumore***

#### Sito di Venarotta

Il Comune di Venarotta (AP) ha effettuato la classificazione acustica del proprio territorio ai sensi del DPCM 1° Marzo 1991 e l'azienda rientra all'interno della classe IV.

L'Azienda ha eseguito una valutazione aggiornata del proprio impatto acustico il 29/11/2022 dal ing. Mauro Bracciani tecnico in acustica ambientale abilitato con Decreto del Dirigente del Servizio di Tutela Ambientale n° 37/TAM del 06/09/2005 Iscrizione Enteca n° 3119.

Dalle misurazioni effettuate emerge il pieno rispetto dei limiti imposti dalla zonizzazione acustica.

#### Sito di Campli

Il Comune di Campli ha effettuato la classificazione acustica del proprio territorio ai sensi del DPCM 1° Marzo 1991 e l'azienda rientra all'interno della classe IV.

L'Azienda ha eseguito una valutazione del proprio impatto acustico il 29/11/2022 dal ing. Mauro Bracciani tecnico in acustica ambientale abilitato con Decreto del Dirigente del Servizio di Tutela Ambientale n° 37/TAM del 06/09/2005 Iscrizione Enteca n° 3119.

Dalle misurazioni effettuate emerge il pieno rispetto dei limiti imposti dalla zonizzazione acustica.

## **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

### ***Pcb, Pct***

Nei siti oggetto di certificazione non sono presenti trasformatori di energia elettrica e di conseguenza di presenza di PCB, PCT.

### ***Imballaggi***

Viste le esigue quantità manipolate come involucro delle stoffe e gli stessi imballaggi vengono riutilizzati quasi al 100% per coprire e stoccare altre stoffe. Quelli rovinati vengono smaltiti presso centri autorizzati.

### ***Aspetti Inerenti la Sicurezza***

La Graziano Ricami S.p.A. ottempera alle disposizioni del D.Lgs 81/08 per la tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per entrambe i siti. Ha nominato il R.S.P.P. (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione), il Medico competente ed il R.L.S. (Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza). Ha organizzato una squadra di addetti all'emergenza sanitaria ed incendio in numero sufficiente da coprire tutti i turni lavorativi ed i siti aziendali. Tutti sono in possesso di valido attestato di formazione. I DVR risulta aggiornato ed adeguato ai rischi aziendali.

il Medico Competente dell'azienda dopo aver collaborato alla valutazione dei rischi in argomento ha effettuato un piano di sorveglianza sanitaria predisponendo visite mediche annuali per tutti gli operatori.

Il Datore di lavoro garantisce informazione e formazione dei dipendenti riguardo le tematiche di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro come previsto dagli accordi stato regioni in vigore.

Nella tabella successiva si riportano i dati relativi agli infortuni:

<b>Anno</b>	<b>N° Infortuni</b>
2017	0
2018	0
2019	0
2020	0
2021	0
2022	0
Al 30/09/2023	0

## OBIETTIVI AMBIENTALI

<b>Obiettivo 1</b>	Migliorare la protezione delle acque superficiali da possibili inquinanti.		
<b>Indicatore</b>	Presenza di un sistema di raccolta delle acque di prima pioggia		
<b>Valori Precedenti</b>	/		
<b>Target Prefissati</b> (nuova pianificazione)	<b>Anno 2018</b>	<b>Anno 2019</b>	<b>Anno 2020</b>
	/	/	/
<b>Target Prefissati</b> (nuova pianificazione)	<b>Anno 2021</b>	<b>Anno 2022</b>	<b>Anno 2023</b>
	/	/	Realizzazione Vasca
<b>Responsabile</b>	Direzione		
<b>Modalità di Raggiungimento</b>	Realizzare una vasca di raccolta delle acque di prima pioggia.		

### Stato di Avanzamento Obiettivo

La pavimentazione del piazzale è stata realizzata così come la vasca di prima pioggia.

<b>Obiettivo 2</b>	Facilitare la diffusione di auto elettriche		
<b>Indicatore</b>	N° di auto elettriche del personale aziendale		
<b>Valori Precedenti</b>	/		
<b>Target Prefissati</b>	<b>Anno 2022</b>	<b>Anno 2023</b>	<b>Anno 2024</b>
	Almeno 1 auto elettrica tra i soci e dipendenti dell'azienda.	Almeno 1 auto elettrica tra i soci e dipendenti dell'azienda.	Almeno 2 auto elettriche tra i soci e dipendenti dell'azienda.
<b>Responsabile</b>	Direzione		
<b>Modalità di Raggiungimento</b>	Predisporre in azienda delle colonnine di ricarica per le auto elettriche e prevedere degli incentivi aziendali per il personale che intende acquistare auto elettriche.		

### Stato di Avanzamento Obiettivo

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

Sono state acquistate n° 2 auto elettriche, una nel 2021 ed una nel 2022. E' in arrivo una nuova macchina elettrica nel 2023.

<b>Obiettivo 3</b>	Riduzione del 20 % delle emissioni di CO2		
<b>Indicatore</b>	Quantativi di emissioni di CO2		
<b>Valori Precedenti</b>	/		
<b>Target Prefissati</b>	<b>Anno 2023</b>	<b>Anno 2024</b>	<b>Anno 2025</b>
	Realizzazione di uno studio per la riduzione dei quantitativi di CO2	Riduzione del 10 % dei quantitativi di CO2 rispetto allo stato iniziale	Riduzione del 10 % dei quantitativi di CO2 rispetto allo stato iniziale
<b>Responsabile</b>	Direzione		
<b>Modalità di Raggiungimento</b>	Effettuare un'analisi di Carbon Footprint, individuare delle aree di miglioramento e perseguirle		

### Stato di Avanzamento Obiettivo

L'azienda ha aderito ad un progetto di riduzione della CO2 che ha comportato interventi in 6 paesi e fino ad ora ha contribuito alla cattura di oltre 350 t di CO2.

Gli interventi sopra descritti hanno riguardato opere di forestazione o di difesa forestale sul link [https://brands.u2y.io/graziano-ricami?preview=PtmNabbnTuubZ\\_NrnkRt#stats](https://brands.u2y.io/graziano-ricami?preview=PtmNabbnTuubZ_NrnkRt#stats) sono aggiornati e descritti in tempo reale tutti i progetti attivi e ed i quantitativi di CO2 catturata.

<b>Obiettivo 4</b>	Riduzione del 95 % della carta utilizzata dal plotter		
<b>Indicatore</b>	Carta utilizzata dal plotter		
<b>Valori Precedenti</b>	Anno 2022: 300 risme di carta A4 e 30 risme di fogli A3 01/01/23 – 30/09/23: 240 Risme A4 e 15 risme A3		
<b>Target Prefissati</b>	<b>Anno 2023</b>	<b>Anno 2024</b>	<b>Anno 2025</b>
	Riduzione del 95% della carta utilizzata dal plotter	Mantenimento dei valori del 2023	Mantenimento dei valori del 2023
<b>Responsabile</b>	Direzione		
<b>Modalità di Raggiungimento</b>	Sostituzione della quasi totalità dei disegni stampati dal plotter con dei disegni digitali fruibili dagli operatori tramite tablet utilizzati a bordo macchina.		

### Stato di Avanzamento Obiettivo

### Dichiarazione Ambientale

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

Le attività al momento sono in fase di implementazione.

<b>Obiettivo 5</b>	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (eolico)		
<b>Indicatore</b>	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili		
<b>Valori Precedenti</b>	/		
<b>Target Prefissati</b>	<b>Anno 2024</b>	<b>Anno 2025</b>	<b>Anno 2027</b>
	Esecuzione di uno studio di fattibilità.	Individuazione dei fornitori e predisposizione del progetto	Installazione dell'impianto ed allaccio alla rete.
<b>Responsabile</b>	Direzione		
<b>Modalità di Raggiungimento</b>	Installazione di pale eoliche per la produzione di energia elettrica da pale eoliche.		

## PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI ALLA DATA DI CONVALIDA

L'azienda tiene sotto controllo la normativa ambientale applicabile mediante un elenco norme che viene aggiornato mediante l'utilizzo di newsletter e società di consulenza specializzate nel settore.

## GLOSSARIO

**AMBIENTE** = contesto nel quale una organizzazione opera, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.

**ANALISI AMBIENTALE** = esauriente analisi iniziale dei problemi, dell'impatto e delle prestazioni ambientali connesse all'attività di un'organizzazione;

### **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

**ASPETTO AMBIENTALE** = elemento di un'attività, prodotto o servizio di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente; un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha o può avere un impatto ambientale significativo;

**AUDIT DEL SGA** = strumento di gestione comprendente una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni dell'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati a proteggere l'ambiente al fine di:

- facilitare il controllo gestionale dei comportamenti che possono avere un impatto sull'ambiente;
- valutare la conformità alla politica ambientale compresi gli obiettivi ed i target ambientali dell'organizzazione;

**IMPATTO AMBIENTALE** = qualsiasi modifica dell'ambiente, positiva o negativa, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un'organizzazione;

**MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI:** = processo di miglioramento, di anno in anno, dei risultati misurabili del sistema di gestione ambientale relativi alla gestione da parte di un'organizzazione dei suoi aspetti ambientali significativi in base alla sua politica e ai suoi obiettivi e ai target ambientali; questo miglioramento dei risultati non deve necessariamente verificarsi simultaneamente in tutti i settori di attività;

**OBIETTIVO AMBIENTALE** = il fine ultimo ambientale complessivo, derivato dalla politica ambientale, che un'organizzazione decide di perseguire e che è quantificato ove possibile;

**POLITICA AMBIENTALE** = obiettivi e principi generali di azione di un'organizzazione rispetto all'ambiente, ivi compresa la conformità a tutte le pertinenti disposizioni regolamentari sull'ambiente e l'impegno a un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali; tale politica ambientale costituisce il quadro per fissare e riesaminare gli obiettivi e i target ambientali;

**PRESTAZIONE AMBIENTALE** = i risultati della gestione degli aspetti ambientali da parte dell'organizzazione;

### **Dichiarazione Ambientale**

redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

REVISORE AMBIENTALE = individuo o gruppo, appartenente al personale dell'organizzazione o esterna ad essa, che opera per conto della direzione dell'organizzazione, dotato, individualmente, o collettivamente, delle competenze di cui all'allegato II, punto 2.4 del Regolamento (UE) 2026/2018 e sufficientemente indipendente dell'attività che controlla per esprimere un giudizio obiettivo;

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE = la parte del sistema generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, e le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale



**Dichiarazione Ambientale**  
redatta secondo i requisiti del Regolamento (UE) 2026/2018.

## LE MODALITA' RELATIVE ALLA REDAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

La presente Dichiarazione Ambientale è stata redatta in conformità al Regolamento (UE) 1221/2009 aggiornato al Regolamento UE 2026/2018.

La Graziano Ricami S.p.A. si impegna a diffondere questa Dichiarazione Ambientale allo scopo di rendere pubblico il proprio impegno ufficiale nei confronti del rispetto ambientale e testimoniare la trasparenza, la veridicità e la chiarezza delle attività svolte in campo di protezione dell'ambiente e perseguimento del miglioramento continuo.

Il verificatore accreditato IT-V-0002 RINA Services S.P.A. Via Corsica 12, Genova, ha verificato attraverso una visita all'organizzazione, colloqui con il personale e analisi della documentazione e delle registrazioni, che la politica, il sistema di gestione e le procedure di audit sono conformi al Reg. CE 1221/2009 e successive modifiche ed integrazioni ed ha convalidato alla data riportata sul timbro le informazioni ed i dati riportati nel presente aggiornamento. La Graziano Ricami S.p.a. si impegna a trasmettere all'organismo competente ed alle parti interessate: le informazioni annuali aggiornate; la completa revisione della Dichiarazione Ambientale entro tre anni dalla data della prima convalida della DA, fornendo alle parti interessate e mettendole a disposizione del pubblico secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2026/2018.

Persona di riferimento: Federico Mancini - Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale della Graziano Ricami S.p.a. Tel. 0736/336188 mail mancini.atenaservizi@gmail.com. La dichiarazione ambientale viene fornita a chiunque la dovesse richiedere mediante posta elettronica.

<b>RINA</b>	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 1221/2009 del 25.11.2009 ( Accreditamento IT - V - 0002 )	
N. <b>290</b>	
Paolo Teramo Certification Compliance Director	
	
RINA Services S.p.A.	
Genova, 27/02/2024	