



## DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Redatta ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009  
successive modifiche (Reg. UE 2017/1505 e 2018/2026).

Decisione (UE) 2020/519

Codice NACE: 81.3 – cura e manutenzione del paesaggio (inclusi parchi, giardini e aiuole)

Data prima emissione rev.00 del 10.06.2020

Dati aggiornati al 31.05.2023

Data emissione del documento 12.06.2023

HW STYLE SRL

Sede legale: Viale Sarca, 336 F - 20126 Milano

Sede operativa: Via Primo Maggio 27 – 24050 Lurano

Deposito: Via Delle Antille, 2/A – 00071 Pomezia



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

## Sommario

Sommario.....	2
1. PRESENTAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE .....	3
2. INTRODUZIONE .....	3
3. PREMessa.....	4
4. STORIA .....	5
5. LE NOSTRE ATTIVITÀ.....	6
VERDE INTERNO – ARREDAMENTO NATURALE DEGLI SPAZI.....	6
VERDE ESTERNO – LA BELLEZZA ARMONICA DEL PAESAGGIO.....	6
GENERAL CONTRACTOR – LA COMODITÀ DEI GRANDI PROGETTI CHIAVI IN MANO .....	7
6. LA POLITICA AMBIENTALE.....	7
7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO .....	9
7.1 CONTESTO TERRITORIALE GENERALE .....	9
8. IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO.....	9
8.1 PARTECIPAZIONE E COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE .....	10
8.2 COINVOLGIMENTO DELLE PARTI INTERESSATE .....	10
9. ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E FASI DEL CICLO DI VITA.....	11
9.1 IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI .....	11
9.2 CRITERI DI SIGNIFICATIVITÀ PER GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI .....	14
9.3 CORRELAZIONE TRA SIGNIFICATIVITÀ E PRIORITÀ DI INTERVENTO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	15
9.4 ANALISI E DEFINIZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	17
10. INDICATORI CHIAVE E ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI .....	18
10.1 RIFIUTI.....	18
10.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA .....	20
10.3 RUMORE.....	24
10.4 CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE .....	24
10.5 SOSTANZE PERICOLOSE .....	24
10.6 SOSTANZE EFFETTO SERRA .....	25
10.7 CONSUMI ENERGETICI.....	26
10.8 INCIDENZA AMBIENTALE FORNITORI.....	29
10.9 BIODIVERSITÀ.....	29
11. IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA .....	30
12. PROGRAMMA AMBIENTALE 2020-2023 .....	39
13. DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE .....	41
14. INFORMAZIONI PER LE PARTI INTERESSATE .....	42



*[Handwritten signature]*

13/06/2023

## 1. PRESENTAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

**Hw Style Srl, a conferma del proprio impegno per una politica di sviluppo sostenibile che permetta di conciliare evoluzione del servizio e salvaguardia dell'ambiente, ha deciso di aderire volontariamente al Regolamento comunitario EMAS per il seguente campo di applicazione:**

- Progettazione, costruzione e manutenzione di opere a verde, di parchi, giardini e campi sportivi, impianti di irrigazione e annesso opere edili;
- Esecuzione di lavori movimento terra e sottoservizi correlati;
- Gestione e manutenzione di piante da interno ed esterno.
- Effettuazione in conto proprio del trasporto dei rifiuti prodotti dalle attività svolte incluso rifiuti urbani vegetali provenienti da aree verdi.

Tale impegno si traduce in una scelta sistematica di tecniche lavorative e di prodotti che permettano di minimizzare l'impatto ambientale, nell'adozione di sistemi di monitoraggio che consentano di misurare e valutare le prestazioni ambientali, e nella definizione di obiettivi di miglioramento continuo; tutto ciò nel pieno rispetto della legislazione applicabile e con la massima trasparenza verso il pubblico, le autorità ed i diversi soggetti presenti sul territorio.

L'adozione e implementazione di un Sistema di Gestione Integrato, certificato a fronte della Norma UNI EN ISO 14001:2015, della norma UNI EN ISO 9001:2015, della norma UNI EN ISO 45001:2018, della norma UNI EN ISO 37001:2016 e effettuati audit di certificazione per i sistemi di gestione secondo le norme SA8000:2014, UNI PdR 125:2022, UNI ISO 30415:2021 e di un modello organizzativo conforme al D.lgs. 231/01. È considerata uno dei punti fondamentali per la nostra crescita e la Dichiarazione Ambientale vuole essere lo strumento di riferimento per un proficuo dialogo e confronto con tutti i soggetti coinvolti nel nostro sviluppo.

La Direzione e tutto il personale che collabora con noi sia esso dipendente o esterno, è artefice e promotore affinché tale impegno rappresenti un punto di partenza per sviluppare un onesto e trasparente rapporto alla ricerca di un continuo miglioramento dell'ambiente in cui opera la Società.

Lurano, 31/05/2023

## 2. INTRODUZIONE

Questo documento rappresenta la prima edizione della Dichiarazione Ambientale di Hw Style Srl. La Dichiarazione Ambientale si inserisce nell'ambito dell'implementazione del Sistema di Gestione Integrato certificato ai sensi delle norme:

UNI EN ISO 9001:2015, (certifica dal 11.07.2014)

UNI EN ISO 14001:2015, (certifica dal 22.10.2015)



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

UNI EN ISO 37001:2016, (certificata dal 03.08.2020)  
UNI EN ISO 45001:2018 (certifica dal 22-10-2015 OHSAS)  
SA 8000:2014 (effettuato audit di certificazione)  
UNI PdR 125:2022 (effettuato audit di certificazione)  
UNI ISO 30415:2021 (effettuato audit di certificazione)  
Modello organizzativo 231/01 (adottato dal 18/11/2016)  
Certificato Rating legalità dal 28/11/2022 con il punteggio tripla stella +++  
Attestazione SOA n° 8072/57/01 del 26.02.2021

Il SGI si applica alla gestione degli aspetti connessi all'attività di: *Progettazione, costruzione e manutenzione di opere a verde, di parchi, giardini e campi sportivi, impianti di irrigazione e annessi opere edili; esecuzione di lavori movimento terra e sottoservizi correlati; gestione e manutenzione di piante da interno ed esterno* e alla definizione degli obiettivi e dei traguardi per il miglioramento delle proprie prestazioni.

Hw Style Srl ritiene che la registrazione EMAS, oltre che aumentare la soglia di attenzione alle prestazioni ambientali e la prevenzione dell'inquinamento, rafforzi il rapporto con le Istituzioni, con tutti i suoi interlocutori e con il pubblico, al fine di preservare e migliorare la qualità dell'ambiente a beneficio delle attuali generazioni e di quelle future.  
Questo documento riporta tutti i dati del monitoraggio degli aspetti ambientali e gestionali relativi alle attività svolte da Hw Style Srl ed evidenzia le azioni e gli strumenti adottati per il raggiungimento dei traguardi ambientali prefissati.

### 3. PREMESSA

Hw Style Srl è leader in Italia nella progettazione, realizzazione e cura del verde per interni ed esterni. Offre un servizio chiavi in mano e si occupa di ogni fase del progetto: dallo sviluppo del concept alla messa in opera completa, con manutenzione programmata e personalizzata.

Passione ed esperienza sono alla base della creazione di soluzioni che uniscono stile e comfort, per spazi verdi capaci di emozionare e dare benessere



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023



#### 4. STORIA

Hydro Ware Milano Srl nasce nel 1988 e, come riportato nell'oggetto sociale, svolge la sua attività nell'ambito degli allestimenti a verde per spazi interni ed esterni.

La mission aziendale fin dai primi tempi è stata di migliorare la qualità degli ambienti di lavoro, rendendoli più gradevoli e più produttivi, permettendo alle persone di esprimere al meglio le proprie potenzialità. Questo si raggiunge creando, con fioriere, accessori, piante da interno e da esterno, ambientazioni di qualità e garantendo un'elevata professionalità nei servizi di manutenzione.

Hydro Ware Milano Srl, in questi oltre vent'anni di attività, è riconosciuta sul mercato italiano come principale azienda nazionale in termini di dimensioni per quanto riguarda l'attività di allestimento e manutenzione spazi verdi da interno con piante in idrocoltura.

Inoltre, negli ultimi anni, acquisisce appalti per la creazione di parchi e giardini privati e pubblici in collaborazione con primari studi di progettazione paesaggistica (landscaping) italiani e stranieri.

Nell'Ottobre 2008, l'Azienda cambia la propria ragione sociale e diventa Hw Style Srl.

A luglio 2010 l'Azienda si trasferisce a Lurano (BG) in una grande struttura che ha ampliato notevolmente gli spazi per ogni funzione; il magazzino per i materiali e la messa a dimora delle piante conta circa 2000 mq.

La nuova sede e i nuovi appalti hanno portato alla crescita del team di Hw Style Srl che ad oggi comprende circa 200 dipendenti tra designer e specialisti del verde oltre ad avvalersi di partner dei più prestigiosi studi di design e architettura italiani e nel mondo.

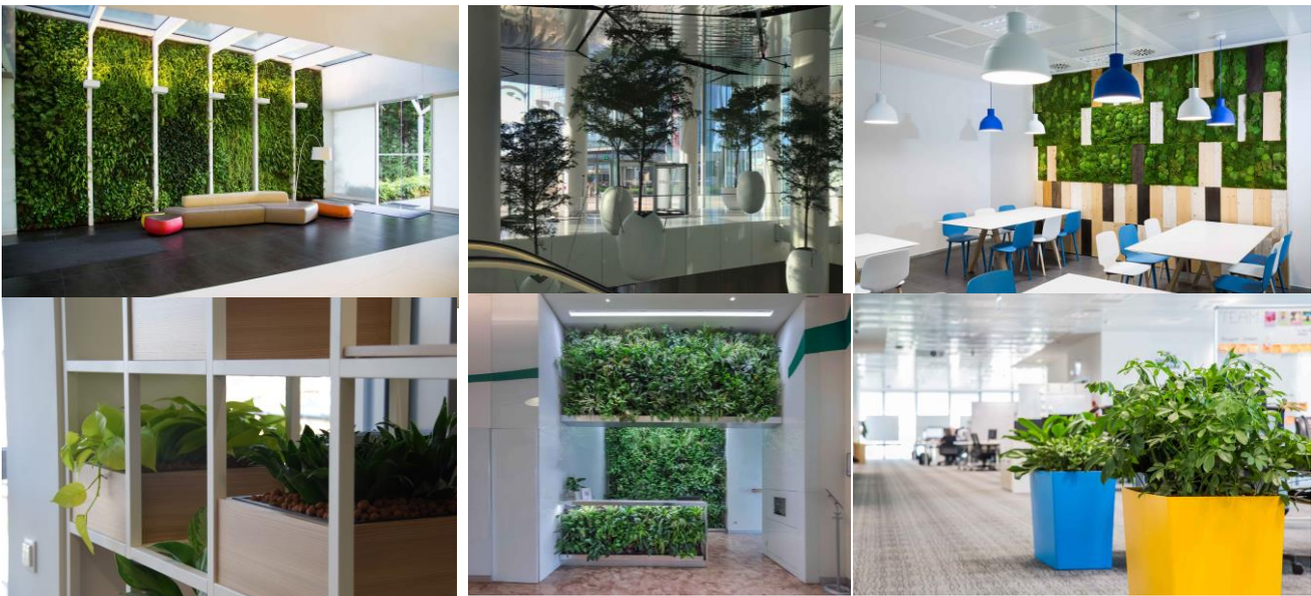


*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

## 5. LE NOSTRE ATTIVITÀ

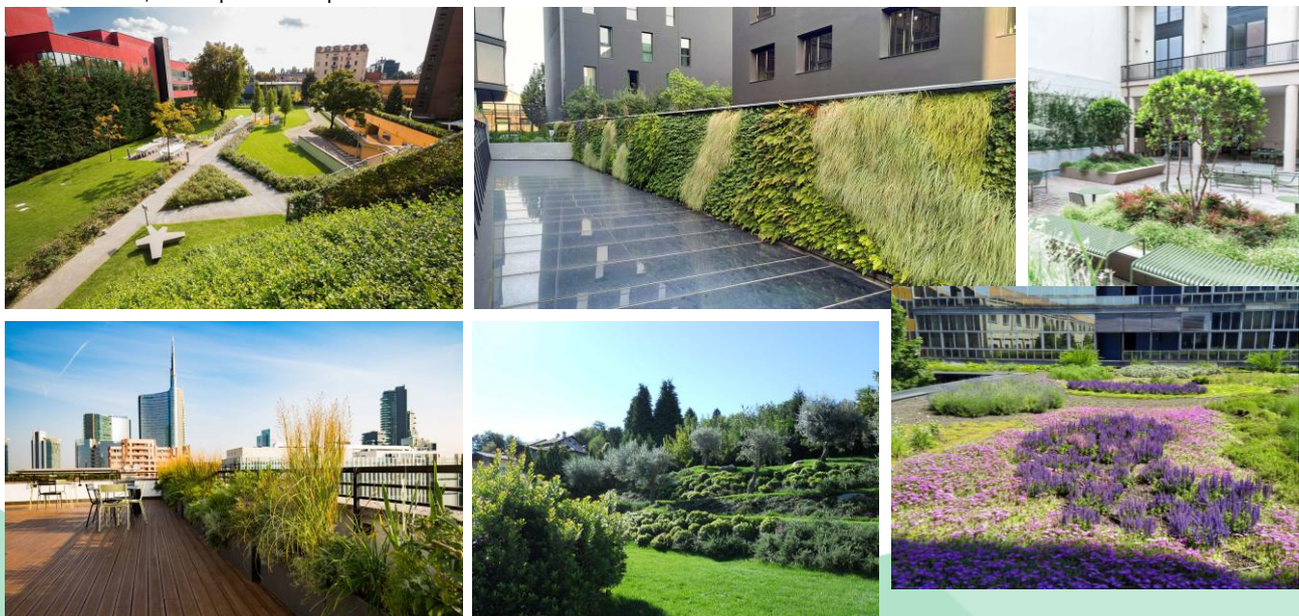
### VERDE INTERNO – ARREDAMENTO NATURALE DEGLI SPAZI

Progettazione, realizzazione gestione di ogni fase del progetto: dall'ideazione alla realizzazione, comprensiva di eventuali opere accessorie, per garantire nel tempo la qualità del progetto realizzato Hw Style Srl su richiesta garantisce la manutenzione di quanto realizzato.



### VERDE ESTERNO – LA BELLEZZA ARMONICA DEL PAESAGGIO

Progettazione, realizzazione e manutenzione di parchi, giardini e terrazzi, con impianti, opere accessorie e arredi, gestendo ogni fase del progetto e garantendo l'esecuzione di tutte le opere accessorie, compresi impianti ed arredi.



## GENERAL CONTRACTOR – LA COMODITÀ DEI GRANDI PROGETTI CHIAVI IN MANO

Gestione completa di progetti per il verde, con opere edili, impianti e cura di tutte le pratiche. Hw Style Srl realizza grandi aree verdi operando da vero e proprio general contractor. Ci occupiamo di tutti gli aspetti tecnici e organizzativi necessari al compimento dell'opera: progettazione, organizzazione e supervisione del cantiere, interventi di realizzazione comprensivi di impianti, opere edili e accessorie, manutenzione ordinaria e straordinaria.



## 6. LA POLITICA AMBIENTALE

HW Style applica in tutti i processi aziendali un sistema di gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente e la Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro al fine di offrire ai propri Clienti un servizio di eccellenza gestito da personale qualificato e nel rispetto delle norme di sicurezza e tutela dell'ambiente, attuando un costante miglioramento nel tempo delle performance nell'interesse ultimo del cliente.

### Politica per la Qualità, l'Ambiente e la Salute e Sicurezza sul lavoro

HW Style è una società specializzata in "progettazione, costruzione e manutenzione di opere a verde, di parchi, giardini e campi sportivi, impianti di irrigazione e annesse opere edili; esecuzione di lavori movimento terra e sottoservizi correlati; gestione e manutenzione di piante da interno ed esterno. Effettuazione in conto proprio del trasporto dei rifiuti prodotti dalle attività svolte incluso rifiuti urbani vegetali provenienti da aree verdi."

HW Style considera prioritaria la diffusione della cultura della qualità, del rispetto e tutela dell'ambiente e dell'attenzione alla salute e sicurezza sul lavoro, per la crescita dell'azienda e di tutte le parti interessate con cui essa interagisce direttamente o indirettamente. A tal fine, si ritiene fondamentale il miglioramento continuo dei processi di gestione interni, operando secondo le modalità previste dal sistema di gestione integrato qualità ambiente e salute e sicurezza sul lavoro secondo le norme UNI ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 37001, SA8000, UNI PdR 125 e UNI ISO 30415.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

In relazione al proprio contesto di riferimento e alle parti interessate alle attività e ai prodotti/servizi erogati, la Direzione si impegna a:

- promuovere l'approccio per processi e, per ciascun processo, valutare e gestire i rischi e le opportunità;
- definire obiettivi e indicatori, considerando in ogni azione/decisione presa tutti i pertinenti aspetti legati alla qualità, all'ambiente e alla salute e sicurezza sul lavoro, e monitorarli attraverso un costante riesame;
- soddisfare i requisiti del Cliente e tutti i requisiti applicabili al contesto in cui opera così da favorire la competitività aziendale generale;
- consolidare e migliorare la propria immagine e leadership sul mercato;
- migliorare l'efficacia dei servizi resi;
- rispettare e soddisfare tutte le leggi e i requisiti applicabili ed attuare un controllo costante con specifiche verifiche di conformità;
- proteggere e valorizzare l'ambiente e adottare tutte le misure necessarie per prevenire l'inquinamento;
- fornire condizioni di lavoro sicure e salubri e adottare tutte le misure necessarie per eliminare i pericoli, ridurre i rischi e per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali;
- attuare i processi necessari per prepararsi e rispondere alle potenziali situazioni di emergenza;
- promuovere la consultazione e partecipazione dei lavoratori e dei rappresentanti dei lavoratori;
- massimizzare le prestazioni dei prodotti/servizi erogati rispetto ai requisiti del sistema di gestione integrato;
- fornire le risorse necessarie alla realizzazione, al mantenimento dell'efficacia e al miglioramento del sistema di gestione integrato per la qualità, ambiente e salute e sicurezza sul lavoro;
- raggiungere i propri obiettivi derivanti dall'analisi dei rischi/opportunità dei propri processi strategici in ambito salute e sicurezza, ambiente e qualità.

A tal fine si ritiene centrale il coinvolgimento delle parti interessate attraverso:

- la sensibilizzazione di tutte le parti interessate sugli impegni della presente Politica integrata;
- il coinvolgimento degli stakeholder nei processi di definizione degli obiettivi del sistema di gestione integrato;
- la formazione continua e l'acquisizione della consapevolezza da parte del Personale, operante a tutti i livelli, rispetto agli elementi fondanti della gestione della qualità, dell'ambiente e della salute e sicurezza propria, dei colleghi e di tutte le parti interessate;
- processi di comunicazione e confronto trasparenti in relazione ai requisiti e alle prestazioni del sistema di gestione integrato tra tutti i soggetti portatori di interesse.

HW Style assicura che la politica integrata sia disponibile, comunicata, compresa, applicata da tutto il personale con i mezzi e le risorse idonee, inoltre il presente documento verrà reso disponibile a tutte le parti interessate rilevanti sul proprio sito internet.

L'obiettivo primario della HW Style è promuovere l'impegno di tutto il personale interno e i collaboratori esterni alla tutela della sicurezza e salute dei lavoratori e al rispetto consapevole dell'ambiente attraverso il rispetto delle leggi, delle normative vigenti e le best practices utilizzabili disponibili sul mercato.



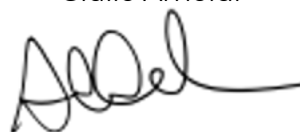
*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Per tutto questo la HW Style assume un ruolo attivo nella promozione e nella guida delle attività aventi influenza sulla qualità, la sicurezza e sull'ambiente, attraverso la diffusione, a tutti i livelli, dei concetti qui esposti e la verifica dei risultati ottenuti.

Lurano, 31/05/2023

L'Amministratore Unico

Giulio Arnoldi



## 7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO

### 7.1 CONTESTO TERRITORIALE GENERALE

La sede operativa circa 2000 mq è la sede principale di Hw Style Srl e si trova nel comune di Lurano in un'area industriale inserita in un più ampio contesto agricolo.

Hw Style Srl dispone di altre due sedi di dimensioni nettamente inferiori alla sede di Lurano e con funzionalità diverse. La sede legale di Milano, circa 20 mq, è inserita in un complesso condominiale realizzato a seguito di un recupero urbanistico. La sede di Pomezia, circa 200 mq di superficie complessiva, è utilizzata come rimessa per le attrezzature di lavoro e ricovero di un automezzo aziendale.

Hw Style Srl svolge le proprie attività a livello nazionale con una prevalenza di cantieri e clienti situati in Lombardia, pertanto il contesto territoriale in cui vengono erogati i servizi risulta essere molto variabile e con aspetti legislativi applicabili con differenti modalità e limitazioni. Per ovviare a tali differenti recepimenti legislativi all'apertura di ogni nuovo cantiere viene effettuata una analisi specifica al fine di individuare in modo critico e puntuale gli aspetti legislativi applicabili e le specifiche peculiarità territoriale in modo da gestire nel modo più opportuno le eventuali fragilità o criticità ambientali presenti.

## 8. IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

Hw Style Srl, in data 25.10.2015, ha conseguito la prima Certificazione Ambientale in conformità alla Norma UNI EN ISO 14001.

Il SGI è stato aggiornato successivamente per adeguarlo ai requisiti nella norma UNI EN ISO 14001:2015 prevedendo:

- Un'analisi del Contesto Organizzativo e una valutazione dei Rischi e delle Opportunità applicato alle attività del SGI aziendale;
- L'individuazione e la valutazione sistematica degli aspetti e impatti ambientali diretti e indiretti delle attività dell'Organizzazione e la definizione di quelli il cui impatto possa essere considerato significativo per l'ambiente;
- La definizione della Politica Ambientale, degli Obiettivi, dei Traguardi e dei Programmi Ambientali coerenti con le prescrizioni legali applicabili all'Organizzazione, secondo l'esito della



13/06/2023

valutazione dei rischi e opportunità con gli aspetti ambientali identificati come significativi, con le tecnologie disponibili e con la disponibilità finanziaria;

- Un Piano di Formazione e di Addestramento del Personale direttamente coinvolto nelle attività, contenente sia la pianificazione sia la registrazione degli interventi formativi in materia ambientale; nonché interventi di sensibilizzazione indirizzati a tutti i dipendenti, per stimolarne la partecipazione attiva al processo di miglioramento continuo;
- Un'attività di controllo e monitoraggio costante delle attività rilevanti dal punto di vista ambientale, attraverso monitoraggi sistematici dei parametri significativi (ad es.: consumi energetici, consumi di materie prime e ausiliarie, produzione dei rifiuti), per l'identificazione e valutazione dell'andamento nel tempo degli indicatori di prestazione ambientale;
- L'identificazione e la gestione delle possibili situazioni di emergenza, prevedendo una specifica procedura gestionale in cui sono definite responsabilità e modalità d'azione con riferimento a tutte le possibili tipologie di incidenti o emergenze ambientali (ad es.: emergenza incendio);
- Le procedure atte a gestire le non conformità rilevate, attraverso azioni immediate e se necessari interventi correttivi e/o di miglioramento pianificati;
- Gli audit ambientali, orientati a valutare l'efficacia del SGI adottato, le prestazioni ambientali raggiunte e il mantenimento del pieno rispetto di tutti gli obblighi di conformità.

Il SGI è stato organizzato in modo tale da valorizzare le significative connessioni e sinergie presenti tra i vari sistemi certificati in conformità alle norme di riferimento.

## 8.1 PARTECIPAZIONE E COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE

Per promuovere la partecipazione attiva del Personale al processo di miglioramento continuo delle prestazioni aziendali, si è ritenuto fondamentale il coinvolgimento sia dei Responsabili di Hw Style Srl sia di ogni singolo dipendente, mediante formazione e/o addestramento.

Annualmente in fase di riesame della direzione vengono approvati i piani formativi necessari ad accrescere le competenze e la consapevolezza del personale che scaturiscono da una attenta analisi dei rischi e opportunità e dal cambiamento del contesto in cui Hw Style Srl svolgerà le proprie attività.

Il Personale neoassunto viene informato e formato sui contenuti:

- del "Codice Etico", che contiene informazioni relative alle norme comportamentali e alle disposizioni anti bribery adottate da Hw Style Srl;
- del SGI, della Politica integrata, del contratto di lavoro e delle principali regole organizzative interne.

## 8.2 COINVOLGIMENTO DELLE PARTI INTERESSATE

Hw Style Srl ha avviato e mantiene attivo un percorso di coinvolgimento di tutte le parti interessate che possono interagire con il proprio sistema di gestione integrato per promuovere una partecipazione attiva nel processo di miglioramento continuo non solo per quanto riguarda le prestazioni ambientali, ma anche rispetto agli altri sistemi di certificazione adottati. Tale attività



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

vede come soggetti principali di tale progetto i fornitori, i subappaltatori, i clienti e gli Enti pubblici. L'obiettivo di Hw Style Srl è di creare un circuito virtuoso di soggetti che a più titoli possano esercitare un impatto positivo nel miglioramento dell'ambiente in cui si opera.

Gli strumenti di comunicazione utilizzati per la sensibilizzazione e per la promozione dei principi di sostenibilità ambientale sono i documenti di: Politica Integrata, Dichiarazione Ambientale, Codice Etico, ecc. disponibili sul sito aziendale e nei documenti di marketing aziendali.

## 9. ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E FASI DEL CICLO DI VITA

L'analisi degli aspetti ambientali è stata condotta in ambito della Certificazione Ambientale in conformità alla Norma UNI EN ISO 14001:2015.

L'Analisi Ambientale è stata effettuata partendo dalle diverse fasi del ciclo di vita dei singoli processi aziendali.

I risultati significativi derivanti dell'analisi ambientale costituiscono uno dei supporti principali per la definizione del programma di miglioramento ambientale.

Al fine di garantire il controllo e la gestione di tutti gli aspetti ambientali e degli obiettivi e traguardi definiti, la Direzione ha nominato un Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale. La metodologia di intervento adottata per l'Analisi Ambientale è basata sulla valutazione dei criteri di probabilità e di danno ambientale ai quali vengono attribuiti valori pesati in funzione della sensibilità del contesto e della gravità del danno potenziale che può essere arrecato all'ambiente.

### 9.1 IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI

Dall'esame delle attività svolte da Hw Style Srl sono stati individuati ed analizzati tutti gli aspetti ambientali diretti e indiretti, identificati quelli applicabili e attribuiti i livelli di significatività ad essi connessi, in questa fase è stata condotta, inoltre, la verifica della conformità legislativa.

Gli aspetti ambientali diretti considerati in fase di Analisi Ambientale sono stati:

ASPETTO: <b>Emissioni atmosferiche</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X	X			
<b>Sede:</b> Caldaie per riscaldamento ambienti.					
<b>Cantiere:</b> Gas di scarico delle autovetture utilizzate per l'espletamento dei servizi da e per il Cantiere;					

ASPETTO: <b>Scarichi Idrici acque reflue</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X		X		X
<b>Sede:</b> Solo scarichi acque reflue dei servizi igienici convogliate in pubblica fognatura.					



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

**Sede di Lurano:** Le acque meteoriche sono convogliate in un fosso perdente

ASPETTO: <b>Produzione Rifiuti</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X	X			

**Sede:** Produzione di rifiuti assimilabili agli urbani (carta, plastica, ecc)  
**Magazzino:** Produzione di rifiuti assimilabili agli urbani, rifiuti speciali pericolosi e non (imballaggi contaminati, imballaggi ecc.)  
**Cantiere:** Produzione di rifiuti speciali pericolosi e non

ASPETTO: <b>Rumore/Vibrazioni</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

**Sede:** Non sono presenti attività rumorose  
**Cantiere:** Aspetto da esaminare per ogni cantiere in funzione delle attività previste e delle aree di intervento

ASPETTO: <b>Amianto</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
			X	X	X

**Sede:** Non sono presenti strutture contenenti amianto  
**Cantiere:** Non vengono svolte attività di rimozione Amianto, dove fosse presente si incarica ditta specializzata

ASPETTO: <b>Odori/polveri</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

**Sede:** Non sono presenti attività con generazione di polveri e odori  
**Cantiere:** Aspetto da esaminare per ogni cantiere in funzione delle attività previste e delle aree di intervento

ASPETTO: <b>Suolo e Sottosuolo</b>					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

**Sede:** Non sono presenti attività con rischio di inquinamento del suolo e sottosuolo, lo stoccaggio dei prodotti chimici avviene in appositi armadietti all'interno del magazzino con pavimento impermeabile e in assenza di grate di raccolta acque.



*[Handwritten signature]*  
 13/06/2023

**Cantiere:** Alcune attività richiedono l'uso di sostanze chimiche per la cura delle piante che potrebbero determinare un inquinamento del suolo o sottosuolo, Hw Style Srl utilizza prevalentemente prodotti biologici.

**ASPETTO: Impatto Visivo**

Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

**Sede:** Le sedi non generano un impatto visivo in riferimento al contesto in cui sono ubicate.

**Cantiere:** Le attività di cantiere hanno come obiettivo la riqualificazione di aree urbane o private, attività che a conclusione restituiscono alla collettività aree maggiormente fruibili e adeguate alle attività sociali. Restituire alla collettività o al cliente privato un ambiente più vivibile e confortevole è la mission aziendale quindi si può affermare che le attività svolte dalla Hw Style Srl hanno un impatto visivo positivo oltre a restituire all'ambiente aree con requisiti ambientali migliorati alcuni esempi di tali miglioramenti ambientali ed in particolare sotto l'aspetto di impatto visivo sono riportati al punto "impronta ecologica/ciclo di vita" del presente documento. Vedi capitolo 4 e 11 della presente DA.

**ASPETTO: Trasporto**

Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X	X			

**Sede:** Per la sede l'aspetto ambientale legato al trasporto risulta presente ma non significativo gli addetti raggiungono la sede con mezzi propri.

**Cantiere:** L'aspetto ambientale legato al trasporto per le attività di cantiere risulta significativo in termini di emissioni diffuse in atmosfera

**ASPETTO: Consumi energetici (elettricità e metano)**

Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X		X		X

**Sede:** L'uso di energia elettrica per la sede è strettamente legato alle attività di ufficio e alle attività di climatizzazione, il metano è utilizzato esclusivamente per il condizionamento invernale.

**Cantiere:** per le attività di cantiere l'aspetto legato ai consumi energetici (elettricità e metano) non risulta monitorabile poiché spesso l'energia via prodotta da generatori o utilizzata quella del committente.

**ASPETTO: Consumo di materie prime e ausiliarie**

Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X		X		X



13/06/2023

**Sede:** Per la sede l'aspetto ambientale legato al Consumo di materie prime e ausiliarie risulta non significativo.  
**Cantiere:** Per le attività di cantiere l'aspetto non è presente

ASPETTO: Consumi di prodotti chimici (fertilizzanti, pesticidi, ecc.)					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
x	x		x		x

**Sede:** Per la sede l'aspetto ambientale legato al Consumo di prodotti chimici risulta non significativo.  
**Cantiere:** Per le attività di cantiere l'aspetto è presente e non significativo i prodotti utilizzati sono in quantità non significative.

ASPETTO: Gas fluorurati effetto serra					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
x	x		x		x

**Sede:** Per la sede l'aspetto ambientale legato all'uso di sostanze effetto serra è imputabile al solo uso degli impianti di condizionamento.  
**Cantiere:** Per le attività di cantiere l'aspetto non è presente

ASPETTO: Presenza di PCB/PCT					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
			x	x	x

**Sede:** Per le attività di sede l'aspetto non è presente  
**Cantiere:** Per le attività di cantiere l'aspetto non è presente

ASPETTO: Biodiversità					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
x	x	x			

**Sede:** Per la sede l'aspetto è presente ma non significativo  
**Cantiere:** Per le attività di cantiere l'aspetto legato alla Biodiversità risulta essere un aspetto ad impatto positivo. Tutte le attività svolte nei cantieri di manutenzione del verde esterno sono finalizzate al miglioramento dell'area oggetto degli interventi. Per alcuni esempi si rimanda al capitolo 11 della presente Dichiarazione Ambientale.

## 9.2 CRITERI DI SIGNIFICATIVITÀ PER GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI

Periodicamente Hw Style Srl procede a revisionare un'approfondita analisi ambientale costituita da un inquadramento dei siti operativi, da una analisi di tutte le attività aventi un potenziale



*[Handwritten signature]*  
 13/06/2023

impatto sull'ambiente e dalla individuazione, caratterizzazione e valutazione della significatività degli aspetti ambientali connessi a tali attività.

In particolare, nell'effettuazione dell'Analisi Ambientale vengono prese in considerazione tutte le attività di competenza della Hw Style Srl svolte direttamente o svolte da terzi all'interno o per conto di essa, facendo riferimento sia alle condizioni operative standard sia a quelle anomale e di emergenza.

Hw Style Srl ha, inoltre, provveduto a mappare tutti i processi del ciclo di vita del servizio fornito e a correlarli con gli aspetti ambientali. L'algoritmo utilizzato per il calcolo della significatività è il seguente:

$$Sn = (P+ R+I) \times F \times V$$

Dove *P* rappresenta la pericolosità dell'impatto; *R* la regolamentazione applicabile all'aspetto ambientale rispetto al contesto in cui si genera; *I* l'importanza dell'impatto per le parti interessate interne e esterne; *F* la frequenza o vastità dell'impatto ed infine *V* l'indice di vulnerabilità dell'ambiente.

Un aspetto ambientale si considera significativo in condizioni normali se *Sn* è superiore o uguale a 25.

Per la valutazione in condizioni anomale e di emergenza, la significatività dell'impatto è data dal valore dell'impatto in condizioni normali moltiplicato per un fattore peggiorativo utilizzando la seguente espressione

$$Sa/e = Sn \times A$$

Dove:

*A* può assumere valori da 1,1 per le condizioni anomale e 1,3 per le condizioni di emergenza. Un aspetto ambientale risulta significativo in condizioni di anomalia/emergenza quando *Sa/e* assume valore superiore o uguale a 25.

### 9.3 CORRELAZIONE TRA SIGNIFICATIVITÀ E PRIORITÀ DI INTERVENTO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI

La tabella sottostante riporta l'intervallo di punteggio associato ad ogni livello di significatività degli aspetti ambientali, associandone le priorità e gli Obiettivi Ambientali.

Punteggio	Livello di significatività	Priorità	Obiettivo Ambientale
5-10	Non applicabile o non significativo	Nulla	Nessuno



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

11-24	Poco significativo	Bassa	Possibilità di definire obiettivi con tempi medio/lunghi di raggiungimento (entro 12 mesi)
25-50	Significativo	Media	Definire obiettivi con tempi adeguati di raggiungimento (entro 6 mesi)
51-85	Molto significativo	Alta	Definire obiettivi con tempi immediati di raggiungimento (entro 15 giorni)

*Tabella 9.3: Classificazione del livello di significatività degli aspetti ambientali diretti*



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

## 9.4 ANALISI E DEFINIZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI

Nella tabella seguente sono riportati gli aspetti ambientali che in funzione della sopraccitata valutazione sono risultati significativi quindi oggetto di interventi di miglioramento.

Tabella 9.4: impatti ambientali significativi degli aspetti ambientali diretti e indiretti rispetto alle fasi del ciclo di vita

Fasi del ciclo di vita	Attività svolte	Aspetto Ambientale	Impatto Ambientale reale o potenziale	Obiettivi	P - Pericolosità	R - Regolamentazione	I - Importanza	V - Vulnerabilità ambientale	F - Frequenza/Vastità	S = significatività in condizioni normali	A = significatività in condizioni anomale	E = significatività in condizioni emergenza
<b>ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI</b>	Trasporto rifiuti con ditte specializzate	Uso combustibili x autotrazione	Emissione in atmosfera		40	5	20	0,75	0,5	24,4	26,8	31,7
Attività di ufficio sede Lurano	Climatizzazione estiva uffici	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	5	20	0,75	0,75	25,3	27,8	32,9
	Climatizzazione invernale uffici	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	5	20	0,75	0,75	25,3	27,8	32,9
	Illuminazione Uffici e postazioni di lavoro	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	5	20	0,75	0,75	25,3	27,8	32,9
Realizzazione e manutenzione verde esterno Cantiere	Trasferimento Sede/cantiere	Uso combustibili x autotrazione	Emissioni in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
	Opere Edili	Uso combustibili x macchine operatrici	Emissione in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
		Uso Attrezzature di cantiere a motore a scoppio	Produzione rifiuti speciali pericolosi e non da manutenzione	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
		Uso di materiali edili CLS/Ferro/Plastiche/Coibentanti/resine/inerti ecc.	Produzione di rifiuti speciali non pericolosi CER 17 e CER 15 01	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
Realizzazione e manutenzione del verde interno	Trasferimento Sede/cantiere e viceversa	Uso combustibili x autotrazione	Emissioni in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
Magazzino sede di Lurano	Climatizzazione invernale ed estiva messa a dimora piante	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
		Uso risorse idriche	Consumo risorse naturali acqua	SI	30	5	20	0,75	0,5	20,6	22,7	26,8

## 10 INDICATORI CHIAVE E ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI

Hw Style Srl a seguito dell'analisi degli aspetti ambientali legati alle fasi lavorative che determinano il ciclo di vita dei propri processi e alla valutazione della significatività dei singoli aspetti ambientale ha individuato i propri indicatori. Nel presente documento sono stati riportati solo gli aspetti significativi per i quali sono identificati piani e attività di miglioramento. Per gli impatti ambientali valutati non significativi e non rappresentati di seguito, sono comunque stati definiti indicatori necessari per il monitoraggio e la corretta gestione degli stessi.

In relazione a quanto richiesto dal Reg. 2026/2018 per l'identificazione di un dato B che, posto a denominatore dei differenti indicatori permetta una loro univoca rappresentazione, si precisa che, per la tipologia di servizio erogato da Hw Style Srl non è stato possibile la sua univoca determinazione. Per ogni dato rappresentato è stato quindi definito il denominatore ritenuto più appropriato per rendere l'indicatore misurabile e confrontabile negli anni al fine di monitorare e misurare l'impatto ambientale delle scelte strategiche aziendali e il miglioramento delle prestazioni.

### 10.1 RIFIUTI

La produzione di rifiuti derivanti dalle attività di cantiere risulta sicuramente uno degli aspetti ambientali di maggior significatività che Hw Style Srl è chiamata a gestire.

#### Aspetto riferito alle sedi operative

Tale aspetto risulta non significativo per le sedi operative in quanto i rifiuti prodotti dalle attività di ufficio risultano assimilabili agli urbani e sono quindi smaltiti tramite il servizio delle aziende municipalizzate dei comuni di riferimento.

I rifiuti derivanti dalle manutenzioni ordinarie svolte sulle attrezzature presso la sede di Lurano, in termini percentuali sono irrilevanti rispetto ai rifiuti prodotti in cantiere.

#### Aspetto riferito alle attività di cantiere

L'impatto ambientale dovuto alla produzione di rifiuti in cantiere risulta significativo esclusivamente per le quantità prodotte e non per la pericolosità del rifiuto. I rifiuti risultano essere infatti prevalentemente non pericolosi.

Le principali tipologie di rifiuti prodotti e smaltiti da Hw Style Srl durante gli anni presi in esame sono stati ricavati direttamente dai formulari emessi. Parte dei rifiuti prodotti in cantiere viene trasferita agli impianti di recupero direttamente da Hw Style Srl con i propri mezzi iscritti all'Albo Nazionale Gestori Ambientali.

Il trasporto in conto proprio viene effettuato qualora affidare il rifiuto a trasportatori terzi non risultasse ambientalmente sostenibile (piccole quantità). Esclusivamente per i cantieri di manutenzione del verde interno e per i cantieri del verde esterno ubicati nelle vicinanze della sede di Lurano e solo per piccole quantità di rifiuti Hw Style Srl trasferisce il rifiuto dal cantiere alla sede di Lurano dove viene stoccato in modo preliminare prima del conferimento a impianti di recupero con trasportatori terzi.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Di seguito si riportano le tabelle degli indicatori relativi ai quantitativi di rifiuti prodotti da Hw Style Srl.

Tabella n. 10.1 totale rifiuti di cantiere avviati a recupero

DATI RELATIVI RIFIUTI IMPIANTO 2023					
ANNO	Rifiuti totali prodotti kg	Rifiuti pericolosi prodotti kg	Rifiuti non pericolosi prodotti kg	Rifiuti destinati a recupero R kg	Rifiuti destinati a smaltimento D kg
2020	5.682.439,00	3.822,00	5.678.617,00	5.682.439,00	0,00
2021	4.562.620,00	24.565,00	4.538.055,00	4.545.180,00	17.440,00
2022	5.629.667,00	1.192,00	5.628.475,00	5.629.370,00	297,00
2023 al 31/05/2023	783.126,00	83,00	783.043,00	783.126,00	0,00

I valori sono aggiornati al 31/05/2023

Dalla tabella sopra riportata si evince che l'incidenza dei rifiuti pericolosi prodotti dalle attività della Hw Style Srl rimane irrilevante rispetto alle quantità totali di rifiuti prodotti, anche se nel corso del 2021 c'è stato un incremento significativo di rifiuti pericolosi prodotti rispetto al 2020. Le quantità e le tipologie di rifiuti prodotti non dipendono in modo diretto dall'accuratezza dei processi lavorativi ma sono determinati dalle tipologie di cantieri in cui vengono effettuate le prestazioni. Il dato anomalo relativo alla produzione di rifiuti pericolosi avvenuto nel 2021 è stato determinato dall'attività resasi necessaria per l'allontanamento di rifiuti rinvenuti presso un magazzino acquisito in locazione presso il quale sono state svolte attività di adeguamento delle aree finalizzate ad un futuro impiego delle stesse. Al 31 maggio 2023, il dato relativo alla produzione di rifiuti è tornato in linea con le attività svolte in condizioni normali.

In ottica ciclo di vita i rifiuti prodotti in cantiere da HW Style dopo la caratterizzazione e la corretta differenziazione vengono tutti inviati a recupero.

#### Buone pratiche in uso e obiettivi

In data 20/05/2020 la Direzione ha introdotto in azienda la distribuzione della borraccia Hw Style Srl in acciaio inossidabile, riutilizzabile, con capacità di 740 ml. Iniziativa finalizzata a ridurre il consumo di bottiglie in plastica di acqua commerciale, e ridurre, in coerenza con i principi di sostenibilità e di responsabilità, i consumi di risorse naturali e la produzione di rifiuti assimilabili agli urbani.

Tale iniziativa ha contribuito alla riduzione di rifiuti in plastica (al 31/12/2022) pari a 103.99 kg (ecoriduzione 5099 bottiglie), equivalenti ad una riduzione di emissioni di CO2 pari a 312.17 kg. Il dato riportato non deriva da una conversione interna ma viene fornito in automatico direttamente sul display del distributore di acqua in utilizzo.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

### Conformità alla normativa

- Regolamento Tares Comune di Lurano delibera C.C. n°17 del 24/07/2013
- L.R. n° 26 del 12.12.2003. regolamento per la gestione del centro di raccolta comunale di Lurano
- Soggetti obbligati alla presentazione del MUD: sono quelli definiti dall'articolo 189 c. 3 del D.lgs. 152/2006
- Soggetti non obbligati alla tenuta del registro carico/scarico per effetto del coordinato disposto dagli artt. 184 comma 3 lettera b), 188-ter comma 2 lettera a) e 190 comma 1 del D.Lgs 152/06 e s.m.i., le imprese edili sono escluse dall'obbligo di tenuta del registro di carico-scarico.
- Autorizzazione al trasporto rifiuti in conto proprio. Iscrizione nell'Albo Nazionale Gestori Ambientali al n. MI26241 del 26.12.2020

### 10.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA

Presso la sede operativa di Lurano, gli uffici di Milano e il Deposito di Pomezia di HW-Style non sono presenti punti di emissione in atmosfera soggetti ad autorizzazione.

Le emissioni in atmosfera dirette pertanto sono riferibili ai gas di scarico degli automezzi e ai fumi delle caldaie per il riscaldamento degli ambienti di lavoro presso la sede di Lurano. Hw Style Srl ha scelto di adottare il parametro CO2 equivalente per quantificare l'incidenza delle attività svolte da Hw Style Srl in termini di impatto ambientale derivante dalle emissioni in atmosfera.

### Aspetto riferito alle sedi operative

L'aspetto ambientale in termini di emissioni in atmosfera è stato calcolato in funzione del combustibile utilizzato (metano) misurato in Stdmc (standard metro cubo) e l'equivalente CO2 prodotta.

Tabella 10.2 produzione CO2 eq./mq riscaldato dati aggiornati al 31/05/2023

ENERGIA CONSUMATA - Emissioni in KgCO2 eq.				
METANO sede	Stdmc (Standard Mc)	kg CO2	mq sede	kg CO2/mq
2020	12.740,00	25.680,53	2.000,00	12,84
2021	15.939,19	32.129,26	2.000,00	16,06
2022	14.703,96	29.639,36	2.000,00	14,82
2023 al 31/05/2023	10.913,63	21.999,04	2.000,00	11,00



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Per la trasformazione in CO2 eq. della combustione del metano è stato utilizzato il fattore di conversione ricavato dal DEFRA UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2022 (FUELS riga 40).

Per l'anno 2022 si è registrato un lieve calo dei consumi energetici relativi al vettore metano; tale decremento è stato determinato da una stagione più mite e maggior attenzione da parte degli operatori dovuta alla campagna di sensibilizzazione svolta nell'anno. Il dato a maggio 2023 risulta essere in linea con le previsioni registrate negli anni precedenti.

Per la climatizzazione invernale della sede di Lurano si riportano in tabella 10.2.1 gli impianti presenti. È prevista una manutenzione programmata condotta con frequenza biennale in funzione delle potenzialità.

Per la sede di Milano è presente un impianto condominiale, mentre non è presente alcun impianto per il deposito di Pomezia.

Tabella 10.2.1 impianti presenti al 31/05/2023

IMPIANTO CONDIZIONAMENTO INVERNALE - rendimento						
Anno	Matricola	Potenza termica effettiva kWh	Controllo Fumi	Rendimento Termico %	Rendimento Termico minimo %	CO2 %
2019	Robur M60 F11727110	72,50	01.10.2019	86,2%	83,7%	3.0%
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	01.10.2019	102,0%	92,0%	9.2%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,00	01.10.2019	108,2%	92,0%	9.4%
2021	Robur M60 F11727110	72,50	18.10.2021	84,4%	83,7%	5,0%
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	18.10.2021	98.9%	92,0%	9.2%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,00	18.10.2021	97,7%	92,0%	6,6%

#### Aspetto riferito alle attività di cantiere.

Le emissioni in atmosfera misurabili derivanti dalle attività di cantiere sono quelle generate dal parco mezzi utilizzato per gli spostamenti da e verso il cantiere. Hw Style Srl dispone di 81 automezzi di proprietà soggetti a rinnovamento ogni anno andando a sostituire quelli con prestazioni ambientali meno efficienti.

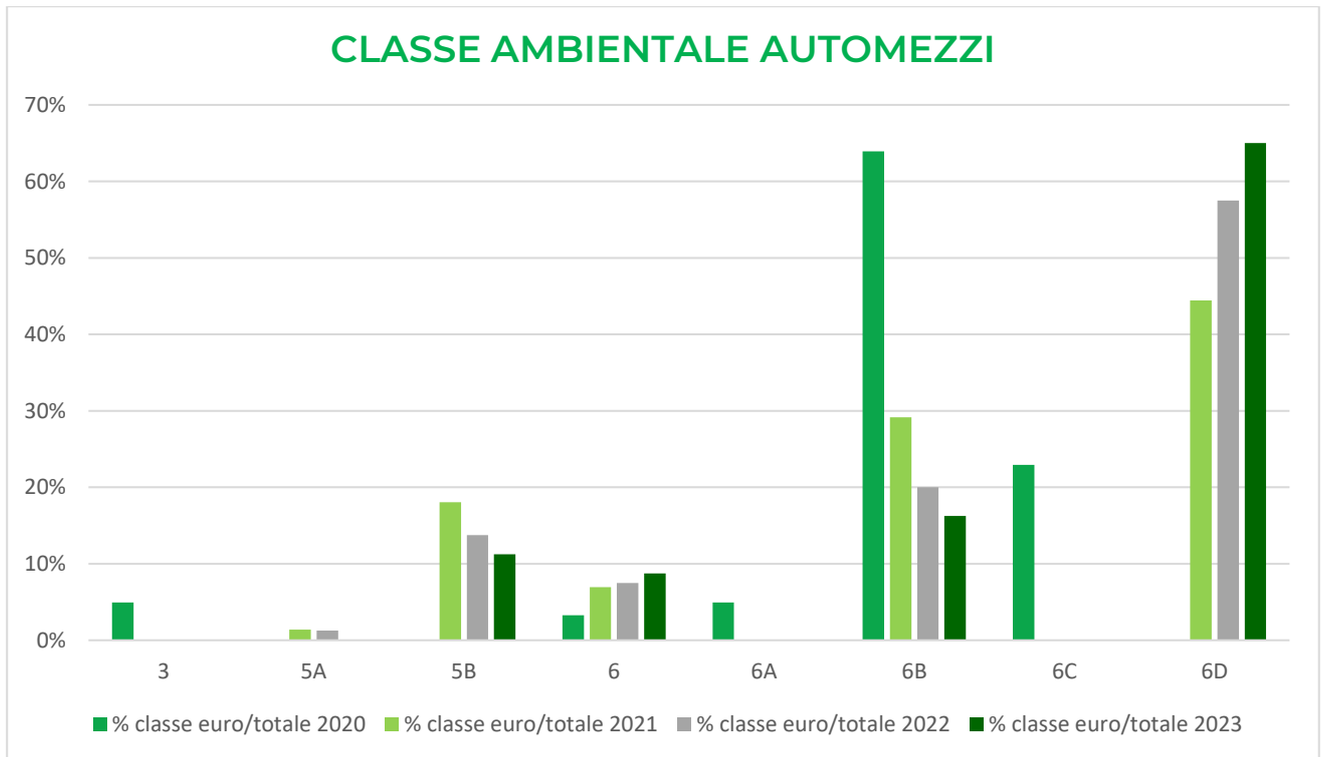


*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

**Classe Ambientale Parco auto**

La distribuzione per classe ambientale del parco automezzi è riportata nel grafico 10.2.2, oltre l'85% risponde alla classe ambientale almeno Euro 6 o superiori.

Grafico 10.2.2 classe ambientale automezzi aggiornato al 31/05/2023



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

### Emissioni CO2 Parco auto da cantiere

Per quanto concerne le emissioni in atmosfera derivanti dall'utilizzo di veicoli aziendali, sono state definite delle Policy aziendali che assicurano il continuo aggiornamento del parco auto utilizzato con veicoli conformi alle più recenti normative.

Tabella 10.2.2 emissione in CO2 eq. Automezzi aggiornato al 31/05/2023

EMISSIONI CO2 AUTOMEZZI			
ANNO	litri combustibile/anno	kgCO2/anno	KgCO2/km
2020	177.082,43	449.257,56	0,43
2021	228.502,76	579.328,99	0,36
2022	278.715,96	707.449,38	0,30
2023 Al 31/05/2023	104.743,65	268.536,19	0,29

Per la trasformazione in CO2 eq. della combustione del gasolio, benzina verde e metano sono state utilizzate le fonti DEFRA es. UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (WTT Fuels cell E39-76-100).

I dati relativi ai consumi totali di carburante vengono raccolti attraverso le fatture emesse dai fornitori utilizzati a cadenza bimensile.

Dai dati riportati in tabella emerge che nel corso del 2021-2022 le emissioni di CO2 eq./anno risultano in aumento in valore complessivo ma in diminuzione se rapportati a Km percorso grazie al continuo rinnovo del parco mezzi. L'incremento in termini complessivi è stato determinato dall'inserimento di n° 1 nuovo mezzo, mentre la CO2 immessa nell'ambiente per KM percorso è diminuita a seguito di rinnovi del parco mezzi e di uno stile di guida più rispettoso dell'ambiente. Rimane in vigore anche per il 2023 la policy aziendale per il continuo rinnovo del parco mezzi.

### Buone pratiche in uso e obiettivi

Per gli aspetti di emissioni legati al parco auto la Direzione ha adottato la politica di mantenere in costante aggiornamento la flotta aziendale acquistando ogni anno nuovi automezzi di ultima generazione in sostituzione di automezzi più datati.

L'obiettivo legato alla policy aziendale relativo al rinnovo parco mezzi è stato raggiunto per il 2022 e per il 2023 sono stati acquistati nuovi mezzi non ancora consegnati per i ritardi dovuti alle crisi del mercato automobilistico.

### Conformità alla normativa applicabile di settore

- Direttiva Europea UE 2016/2284 (entrata in vigore il 31.12.2016) chiamata Nec - National Emission Ceilings
- D.P.R. del 16 aprile 2013, n.74, Zone climatiche
- Legge n° 10 del 1991 e del Regolamento d'applicazione n. 412 del 1993



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

- DELIBERAZIONE N° X / 3965 Regione Lombardia Seduta del 31/07/2015

### 10.3 RUMORE

#### Aspetto riferito alle sedi operative

Non presente.

#### Aspetto riferito alle attività di cantiere

Per le attività di cantiere l'aspetto può risultare significativo in funzione delle attività previste per la realizzazione dell'opera, e del contesto nel quale il cantiere si svolge.

#### Buone pratiche in uso e obiettivi

Hw Style Srl prima dell'inizio di ogni cantiere effettua una analisi ambientale partendo dal contesto e dalle normative applicabili. Dove risultasse necessario procedere ad una valutazione di impatto acustico previsionale viene affidato a tecnico competente l'incarico per effettuare la valutazione preliminare e in funzione dei risultati vengono adottate le misure necessarie.

### 10.4 CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE

#### Aspetto riferito alle sedi operative

Non presente.

#### Aspetto riferito alle attività di cantiere

L'aspetto per le attività di cantiere è presente ma non significativo. Nei cantieri di manutenzione e realizzazione del verde a volte sono necessari interventi con prodotti chimici che possono determinare un inquinamento del suolo e sottosuolo e una alterazione dell'equilibrio chimico-fisico e biologico del suolo. I cantieri realizzati e gestiti da Hw Style Srl sono quasi esclusivamente cantieri del verde urbano.

#### Buone pratiche in uso e obiettivi

Hw Style Srl ha adottato come scelta aziendale di utilizzare prodotti chimici biologici per la cura delle piante e dove possibile utilizzare tecniche naturali, ad es. uso di antiparassitari naturali tipo insetti entomofagi es. coccinelle ecc.

Tali tecniche sono già in uso e vengono proposte in fase progettuale dove ritenute applicabili.

#### Conformità alla normativa

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo, scheda contenente i dati di sicurezza di tutti i prodotti chimici pericolosi che si trovano stoccati all'interno del magazzino.

### 10.5 SOSTANZE PERICOLOSE



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

### **Aspetto riferito alle sedi operative**

HW-Style presso la sede di Lurano dispone di una modesta scorta di prodotti chimici e sostanze etichettate come pericolose (combustibili, prodotti fitosanitari, concimi etc.).

Presso la sede di Pomezia sono presenti prodotti e sostanze chimiche in quantità ridotta in ogni caso al di sotto dei limiti previsti dal D. lgs 151/11.

Di ogni sostanza utilizzata HW-Style dispone della relativa scheda di sicurezza a norma di legge, le SDS sono disponibili tramite applicazione on-line per tutti i dipendenti. Gli operatori addetti alla manipolazione di prodotti fitosanitari sono dotati di "Patentino". Tutti i prodotti infiammabili sono stoccati in armadi di sicurezza conformi alla norma UNI EN 14470-1. Il magazzino dove sono stoccate le merci e i materiali combustibili risulta conforme alle disposizioni della normativa vigente.

Presso la sede di Milano non sono presenti sostanze pericolose.

### **Aspetto riferito alle attività di cantiere**

Nei cantieri non vengono stoccate sostanze pericolose, i prodotti presenti in cantiere sono in quantità sufficiente per svolgere le attività giornaliere.

#### **Buone pratiche in uso e obiettivi**

Hw Style Srl ha adottato come buona pratica aziendale di stoccare i prodotti chimici solo presso le sedi operative, i prodotti arrivano in cantiere solo nelle quantità necessarie per l'intervento con flaconcini etichettati e trasportati in appositi contenitori per contenere eventuali sversamenti, questa procedura aziendale è volta a prevenire il potenziale rischio di contaminazione del suolo.

### **Conformità alla normativa**

- DPR 151/2011
- Segnalazione Certificata Inizio Attività VVF (SCIA) A-B del 07/11/2013 protocollo n. 15328 pratica n. 84901 codice PIN 7966 Attività 70.1.B Locali adibiti a depositi con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5000 kg, di superficie lorda da 1000 mq a 3000 mq.

## **10.6 SOSTANZE EFFETTO SERRA**

### **Aspetto riferito alle sedi operative**

L'impianto di climatizzazione presente presso la sede di Lurano funziona con gas ecologici (presenti complessivamente 10,9 Kg di gas R410A pari a 22,76 ton/equivalenti di CO<sub>2</sub>). È prevista una manutenzione programmata condotta annualmente con la ricerca di eventuali perdite di gas refrigerante.

Nel corso del periodo di tempo 2020-2023 non si sono registrate fughe di gas



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Tabella 10.6. impianti presenti al 31/05/2023

Totale Ton CO2 eq. impianto condizionamento estivo				
ANNO	kg F-GAS R410A	ton CO2 Eq	Perdite kg R410A	ton Co2 eq immesse nell'ambiente
2020	10,90	22,76	0,00	0,00
2021	10,90	22,76	0,00	0,00
2022	10,90	22,76	0,00	0,00
2023	10,90	22,76	0,00	0,00

Per la sede di Milano e Pomezia l'aspetto non è applicabile.

#### Buone pratiche in uso e obiettivi

La campagna di sensibilizzazione iniziata nel 2017 è stata replicata nell'anno 2023.

#### Conformità alla normativa

Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146 recante attuazione del regolamento (CE) n. 517/2014 sui gas fluorurati ad effetto serra.

### 10.7 CONSUMI ENERGETICI

#### Modalità raccolta dati vettori energetici

La raccolta dati per i vettori energetici EE (energia elettrica), metano, FV (fotovoltaico) viene effettuata mensilmente direttamente da lettura dei contatori fiscali presenti in azienda.

#### Aspetto riferito alle sedi operative

L'aspetto ambientale legato ai consumi energetici è stato condotto esclusivamente per la sede di Lurano, in cui lavora oltre il 95% del personale amministrativo e tecnico e dove, pertanto, sono concentrati gli sforzi maggiori per il contenimento degli impatti ambientali in generale e a maggior ragione quelli relativi al consumo di energia monitorabile.

Per la sede di Milano e Pomezia i consumi dell'energia elettrica e di metano non vengono analizzati nella presente Dichiarazione poiché rivestono un aspetto marginale rispetto alla sede di Lurano e non gestiti direttamente.

Per la rilevazione/registrazione dei dati di consumo elettrico dei singoli vettori energetici si precisa quanto segue:

- i kg CO2 totale immessa in ambiente sono stati calcolati utilizzando il fattore di conversione Fonte dati: GSE (MixInizialeNazionale 2021) per il vettore energetico EE, mentre per il vettore energetico metano per il calcolo CO2 eq è stato utilizzato il fattore UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2022 (FUELS riga 40) a cui vengono sottratti i kg CO2 risparmiati per utilizzo di energia rinnovabile prodotta dall'impianto fotovoltaico aziendale;



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Tabella 10.7.1 dati energia elettrica prelevata dalla rete, prodotta da impianto fotovoltaico e auto consumata dalla produzione dell'impianto fotovoltaico al 31/05/2023

Energia Consumata - Prodotta – Auto consumata			
ANNO	kWh prelevati dalla rete nazionale	kWh prodotti da pannelli fotovoltaici	kWh auto consumati da produzione pannelli fotovoltaici
2020	12.740,00	18.928,00	15.441,28
2021	15.939,19	19.862,00	16.573,52
2022	14.703,96	16.401,00	14.138,19
2023 Al 31/05/2023	10.913,63	21.333,00	6.991,00

Per uniformità di lettura del documento si è provveduto a trasformare i kW/h prelevati e prodotti in kg di CO2 tramite fattore di conversione "Fonte dati: GSE (Mix\_Iniziale\_Nazionale 2021)"

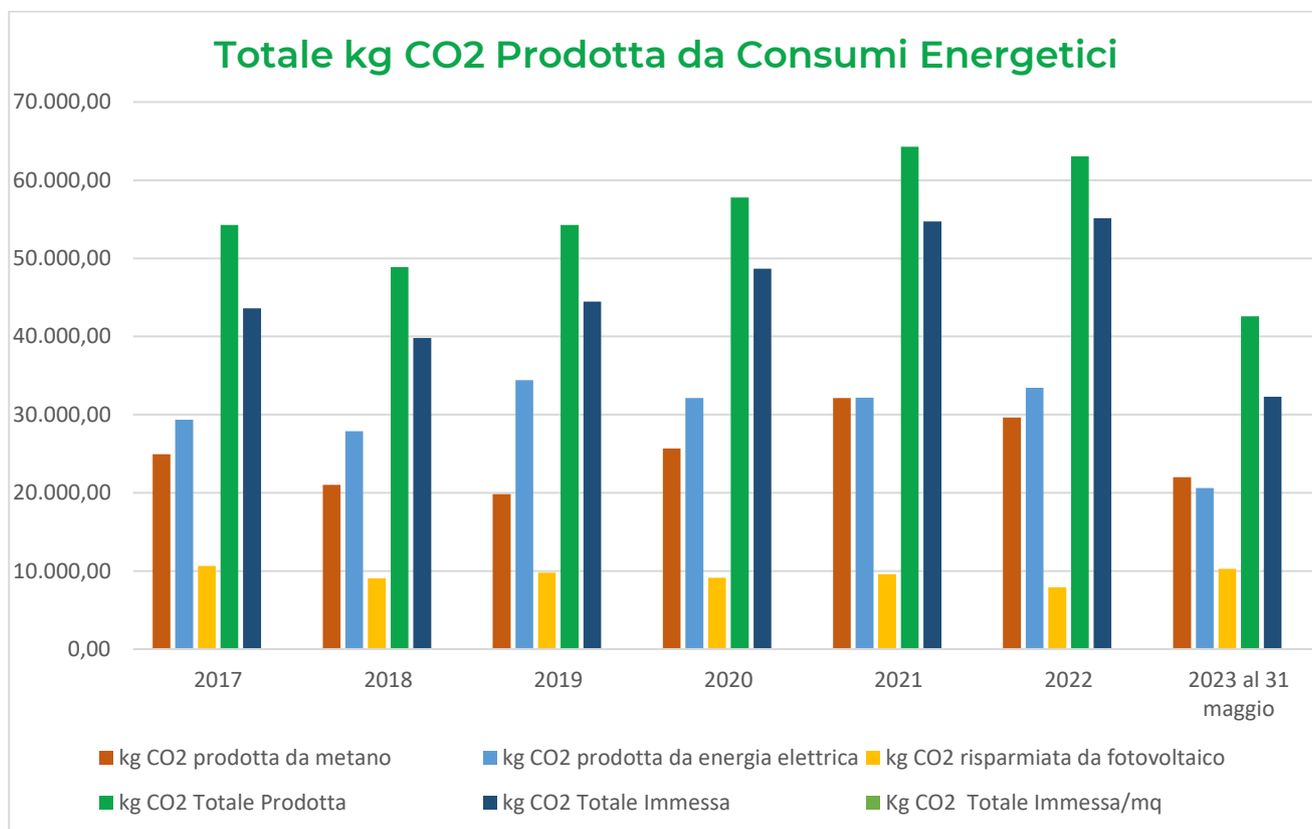
Tabella 10.7.2 dati consumi elettrici aggiornati al 31/05/2023

Totale kg CO2 immessa nell'ambiente derivante da consumi energetici sede						
ANNO	kg CO2 prodotta da metano	kg CO2 prodotta da energia elettrica	kg CO2 risparmiata da fotovoltaico	kg CO2 Totale Prodotta	kg CO2 Totale Immessa	Kg CO2 Totale Immessa/mq
2020	25.680,53	32.113,23	9.135,22	57.793,76	<b>48.658,54</b>	<b>21,81</b>
2021	32.129,26	32.169,70	9.586,00	64.298,97	<b>54.712,97</b>	<b>19,91</b>
2022	29.639,36	33.418,75	7.915,61	63.058,11	<b>55.142,49</b>	<b>22,24</b>
2023 Al 31/05/2023	21.999,04	12.745,29	3.951,77	34.744,33	<b>30.792,56</b>	<b>24,33</b>

Grafico 10.7.2 dati relativi ai consumi elettrici aggiornati al 31/05/2023



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023



Come evidenziato nella tabella soprariportata i consumi energetici, in termini assoluti hanno registrato un andamento regolare nel corso del periodo osservato.

Per l'anno 2022 si è registrato una diminuzione di consumi energetici relativi al vettore metano; tale diminuzione è stata determinata da condizioni climatiche favorevoli e da un'attenta gestione della risorsa.

#### Aspetto riferito alle attività di cantiere.

Per le attività di cantiere tale aspetto non risulta misurabile poiché spesso viene utilizzata energia messa a disposizione del Cliente o autoprodotta con generatori, al momento il dato non è disponibile per carenza di sistemi di contabilizzazione.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

### **Buone pratiche in uso e obiettivi**

A partire dal 2017 è stata condotta una campagna di sensibilizzazione sull'uso cosciente degli impianti di climatizzazione con particolare attenzione a non superare i limiti di legge previsti sia per i tempi di accensione sia per l'impostazione della temperatura.

La campagna di sensibilizzazione sull'uso cosciente degli impianti di climatizzazione è stata replicata nel corso del 2022 (vedi obiettivo 1).

L'obiettivo aziendale di inserire dei sezionatori nelle varie aree per il monitoraggio puntuale dei consumi (vedi piano obiettivi) è stato riprogrammato per il 2023.

### **Conformità alla normativa**

- Testo unico ricognitivo della produzione elettrica del 05.09.2019
- Decreto legislativo n. 28/11, di recepimento della direttiva europea 2009/28/CE
- Decreto MSE del 31.07.2009

## **10.8 INCIDENZA AMBIENTALE FORNITORI**

### **Aspetto riferito alle attività di cantiere**

Particolare attenzione è posta, con l'applicazione di specifica procedura nel controllo dei rifiuti trasportati da terzi e nella selezione delle ditte alle quali affidare le fasi dello smaltimento dei rifiuti.

I subappaltatori utilizzati da Hw Style Srl per la realizzazione delle opere (cantieri) vengono selezionati e monitorati in modo sistematico e continuativo per assicurare in ogni fase della prestazione il pieno rispetto delle norme ambientali, sicurezza, etica e anticorruzione.

Nella fase di qualificazione dei fornitori un requisito ritenuto fondamentale è il possesso di certificazioni ambientali.

I parametri per monitorare l'impatto ambientale indiretto derivante dall'uso di subappaltatori sono rispetto delle politiche aziendali e del codice etico e possesso di requisiti ambientali es. certificazioni in fase di selezione.

### **Buone pratiche in uso e obiettivi**

Acquisto di prodotti certificati es. carta fsc per gli uffici, Piante con passaporto di provenienza, tracciabilità e assenza di organismi nocivi, utilizzo di macchine di cantiere con basso impatto ambientale, procedure operative volte a ridurre l'impatto ambientale es. rumore, polveri, corretta classificazione e differenziazione dei rifiuti.

### **Conformità alla normativa**

Vedi aspetti ambientali precedenti

## **10.9 BIODIVERSITÀ**

### **Aspetto riferito alle sedi operative**

Per le sedi operative l'aspetto ambientale non risulta significativo, le sedi sono ubicate in aree industriali o urbane.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

La superficie totale orientata alla natura nel sito è pari al 2% della superficie totale occupata.  
La superficie totale orientata alla natura fuori dal sito è pari a 0 m2.

### **Aspetto riferito alle attività di cantiere**

Per le attività di cantiere l'aspetto legato alla Biodiversità risulta essere un aspetto ad impatto positivo. Tutte le attività svolte nei cantieri di manutenzione del verde esterno sono finalizzate al miglioramento dell'area oggetto degli interventi. Per alcuni esempi si rimanda al capitolo 11 della presente Dichiarazione Ambientale.

### **Buone pratiche in uso e obiettivi**

L'acquisto degli alberi avviene solo da vivai certificati, ogni pianta è dotata di un passaporto che consente la registrazione dei prodotti (supportata da un archivio botanico completo), la movimentazione, la tracciabilità e il monitoraggio continuo dei singoli articoli.

### **Conformità alla normativa**

REGOLAMENTO FITOSANITARIO EUROPEO 2016/2031/UE è in vigore dal 14 dicembre 2019

## **11 IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA**

Hw Style Srl nel corso degli anni ha introdotto nel proprio ciclo produttivo innovazioni tecnologiche nei metodi di lavoro e nella scelta di soluzioni a minor impatto ambientale. L'obiettivo principale di Hw Style Srl è ricercare soluzioni innovative per la realizzazione dei propri progetti di lavoro che abbiano un impatto positivo sull'ambiente. A partire dal 2017 ad oggi Hw Style Srl ha realizzato e riqualificato numerosi parchi, giardini e aree a verde pubbliche e private impiantando migliaia di alberi di alto fusto, siepi/arbusti e prati.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Si riportano di seguito alcuni esempi di progetti innovativi rivolti al miglioramento dell'impatto ambientale.

Anno 2017-2018

## **BIBLIOTECA DEGLI ALBERI MILANO 90.000 m2 di spazio verde**

La Biblioteca degli Alberi, con i suoi 9,5 ettari di terreno, è il terzo parco pubblico più grande di Milano e si colloca in uno dei centri urbani più ambiti, divenendo elemento centrale dello sviluppo dell'area.

Comprende circa 450 alberi di 19 specie arboree differenti, 34,800 mq di prato e circa 90,000 piante tra siepi, arbusti, rampicanti, piante acquatiche e piante ornamentali dei giardini progettati da Petra Blaisse e da Piet Oudolf.

Il parco, di concezione moderna, è stato progettato intorno a tre elementi chiave: i percorsi lineari, i campi irregolari e le foreste circolari.



Anno 2017-2018

## PARCO DEI BAMBINI NOVARA 70.000 m2 di spazio verde

Il Parco dei Bambini è un parco pubblico collocato in una vasta area verde ai piedi dei baluardi della città.

Le strade esistenti non sono state potenziate né modificate ma si è cercato di inserire nuove funzioni attrattive, localizzate nei percorsi definiti secondari, al fine da rendere vitale ogni luogo; tra queste il teatro e la galleria. I singoli elementi sono stati messi in relazione con il contesto paesaggistico dove le aree boscate e quelle aree prative sono state considerate anche dal punto di vista spaziale, esprimendo la capacità di rendere la fruizione alternata.

Attraverso il ridisegno della localizzazione degli arredi vi saranno aree più ombrose ed altre più soleggiate, spazi in cui viene favorita la socialità ed altri la contemplazione.



13/06/2023

Anno 2018-2019

## **MANDARIN ORIENTAL LAGO DI COMO 28.000 m2 di spazio verde**

---

Il Mandarin Oriental Hotel, si affaccia sul Lago di Como ed è situato nel comune di Blevio. Immerso ed incastonato tra il lussureggiante parco botanico ed il lago, il resort rappresenta una seducente miscela di stile italiano, fascino orientale e bellezze naturali.

Il rispetto per la natura accompagna gli interventi di ristrutturazione effettuati con materiali naturali quali sono i lapidei, il legno e quelli di origine vegetale.



13/06/2023

Anno 2017-2018

## PARCO DELLA TORRE MILANO 19.800 m2 di spazio verde

La **vegetazione** del parco è distribuita secondo le seguenti tipologie:

- Filari: Fraxinus ornus e Tilia cordata): accompagnano i lati urbani, presentando un fronte geometrico e ordinato del parco, secondo il carattere generale del Quartiere Bicocca.
- Alberi sparsi; siepe libera arboreo arbustiva; gruppo arboreo arbustivo; fioriture
- Prato: le aree intercluse tra i percorsi e le macchie vegetali formano grandi spazi a prato rustico, composto da specie adatte al calpestio



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

### Lo **skate park**

Lo skate park è una delle aree che caratterizzano il parco. Il particolare carattere dell'opera ha richiesto la consulenza di tecnici specifici, sia per la pratica sportiva che per le tecniche di realizzazione.

Disegno, selezione del materiale e sistemazione degli elementi sono stati definiti con skater locali. Lo spazio previsto dal progetto preliminare è stato ampliato per meglio coniugare le due discipline del Bowl e dello Street. Bowl: è stata realizzata una vera POOL all'americana, gettata in opera con forme, raggi di curvatura e dettagli, assolutamente in linea con le condizioni richieste dalla disciplina.



13/06/2023

Anno 2018-2019

**GIARDINO LINEARE GENOVA 10.000 m2 di spazio verde**

---

L'obiettivo del progetto Giardino Lineare è il recupero e la riqualificazione delle aree evidenziate lungo la strada urbana.

Un via di collegamento alternativa e di pregio dalla forma lineare, che ha permesso di creare una successione di ambienti vegetali differenti, dando ai passanti la possibilità di vivere un'esperienza multisensoriale capace di stimolare grazie alla ricchezza di specie presenti e le loro diverse forme, colori e profumi. Un'occasione per scoprire le infinite varietà del mondo, lasciarsi sorprendere e godere delle loro unicità.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

## Cantiere a impatto zero



Attuazione di misure legate alla compensazione degli impatti derivanti dalla realizzazione del cantiere.

La stima delle emissioni è stata realizzata in una logica inventariale, contabilizzando cioè le emissioni di gas climalteranti (GHG Green House Gases) a partire dai consumi di vettori energetici da parte dei mezzi d'opera utilizzati nell'appalto.

La compensazione è stata effettuata mediante supporto al Progetto di forestazione compensativa urbana di Rete Clima in Milano, con posa di piante autoctone mantenute fino a maturità, che nell'arco del proprio ciclo vita potranno riassorbire quanto emesso in sede di appalto.

Anno 2020-2021

## PARCO VIA COSTITUZIONE – COMUNE DI ALBIGNASEGO 20.000 m2 di spazio verde

Un grande parco urbano di 20.000 m2, con oltre 1800 piante, attrezzato con un'area giochi per i bambini più piccoli, un'area sportiva per giovani e adulti, una pista pump track, un teatro all'aperto e un'area relax per famiglie.

Un parco pensato per tutte le età. Dai bambini ai ragazzi, dagli adulti agli anziani e alle famiglie. Uno spazio verde intergenerazionale e multifunzionale.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Il progetto della Regione Lazio che con un investimento di 12 milioni di euro in 3 anni e grazie alla collaborazione di Enti pubblici e privati mira a piantare su tutto il territorio regionale 6 milioni di nuovi alberi e arbusti autoctoni certificati, uno per ogni abitante della regione. L'obiettivo è sia di natura sociale che ecologica ed è stato pensato per contrastare il cambiamento climatico, compensare le emissioni di CO2, proteggere la biodiversità, migliorare la qualità del suolo e dell'aria, creare ambienti verdi da vivere.

# OSSIGENO

PIANTIAMO 6 MILIONI DI ALBERI PER UN LAZIO PIÙ GREEN



## 12 PROGRAMMA AMBIENTALE 2020-2023

<b>OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 1</b>	<b>Riduzione della produzione di CO2 eq. da impianto di climatizzazione nel periodo invernale</b>
<b>Kpi</b>	Rapporto tra produzione di CO2 eq./ alla superficie
<b>Valore di riferimento</b>	10880 Smc di metano
<b>Valore 2020</b>	Riduzione del 0,5% rispetto al valore medio dei tre anni precedente
<b>Nuovo valore di riferimento</b>	12.740 Smc di metano (Stdmc 2020) 14.703 Smc di metano (Stdmc 2022) – Ritorno alla regolarità delle attività d'ufficio
<b>Valore 2021</b>	Riduzione del 0,5% rispetto al valore 2020
<b>Valore 2022</b>	Riduzione del 0.2% rispetto al valore 2021
<b>Valore 2023</b>	Consolidare il valore 2022
<b>Azioni per il raggiungimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione ottimale della programmazione dei tempi di accensione degli impianti</li> <li>• Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli operatori delle pulizie</li> <li>• Inserimento di contabilizzatori per misure più puntuali dei consumi energetici.</li> </ul>
<b>Risorse</b>	Ufficio gestione sistema integrato
<b>Stato di avanzamento</b>	<p>L'obiettivo di ridurre i consumi del 0,5% nel corso del 2020 non è stato raggiunto a seguito dell'allestimento di nuovi uffici necessari per garantire il distanziamento come misura anti-contagio COVID 19. Il 2022 ha visto il ritorno alla piena attività di tutti gli addetti oltre all'ampliamento dei locali ad uso ufficio. A seguito di tali variazioni come parametro di riferimento verrà adottato quello relativo al 2022</p> <p>L'obiettivo viene riformulato utilizzando come parametro di riferimento il dato misurato nell'arco del 2022.</p> <p>Effettuata formazione a tutto il personale (01/04/2021, 09/04/2021, 28/04/2021) circa tempi di accensione degli impianti.</p>

<b>OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 2</b>	<b>Riduzione della produzione di CO2 eq. da impianto di climatizzazione nel periodo estivo</b>
<b>Kpi</b>	Rapporto tra produzione di CO2 eq./ alla superficie
<b>Valore di riferimento</b>	30537,13 kg CO2 dato medio triennio 2017-2019
<b>Valore 2020</b>	Valore atteso -0.5% rispetto al triennio 2017-2019 Valore registrato: 32113,23 kg CO2 Incremento del 5% rispetto al valore medio dei tre anni precedente
<b>Valore 2021</b>	Consolidare il valore 2020. Valore consolidato
<b>Valore 2022</b>	Incremento del 3.8 % rispetto al valore 2021
<b>Valore 2023</b>	Consolidare il valore 2022



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

<b>Azioni per il raggiungimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione ottimale della programmazione dei tempi di accensione degli impianti.</li> <li>• Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli operatori delle pulizie</li> <li>• Inserimento di contabilizzatori per misure più puntuali dei consumi energetici.</li> </ul>
<b>Risorse</b>	Ufficio gestione sistema integrato
<b>Stato di avanzamento</b>	L'incremento di CO2 relativa al consumo di energia elettrica per l'anno 2020 (rispetto al valore di riferimento) è stato dal 5%; notevolmente superiore rispetto all'obiettivo prefissato. Il trend di incremento per il periodo 2020-2022 è attribuibile all'incremento di temperatura registrate in questo triennio nonostante la sensibilizzazione all'uso responsabile delle risorse

<b>OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 3</b>	<b>Riduzione dei consumi energetici da impianto di illuminazione</b>
<b>Kpi</b>	Corpi illuminanti a LED/totale corpi illuminanti
<b>Valore di riferimento</b>	15% del totale dei corpi illuminanti con luci LED (dato complessivo sede di Lurano)
<b>Valore 2020</b>	25%
<b>Valore 2021</b>	50%
<b>Valore 2022</b>	75%
<b>Valore 2023</b>	100%
<b>Azioni per il raggiungimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserimento di contatori per misure più puntuali dei consumi energetici.</li> <li>• Sostituzione dell'attuale illuminazione con corpi illuminanti del tipo a led.</li> <li>• Acquisto di apparecchiature elettroniche a ridotti consumi.</li> <li>• Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli operatori delle pulizie</li> </ul>
<b>Risorse</b>	Direzione
<b>Stato di avanzamento</b>	Nel corso del 2023 sono stati installati corpi illuminanti al LED nei nuovi uffici. Il progetto di sostituzione dei corpi illuminanti per l'area magazzino rimane valido per il 2023. Valore al 31 maggio 2023 circa al 85 %.

<b>OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 4</b>	<b>Riduzione della CO2 eq. da autotrazione (proporzionalmente al numero dei litri consumati dai dipendenti operativi e tecnici)</b>
<b>Kpi</b>	CO2 eq./ litri consumati
<b>Valore di riferimento</b>	0,26 kg CO2/litre/Km dato medio
<b>Valore 2020</b>	Riduzione del 0,5% rispetto al valore medio dei tre anni precedente
<b>Valore 2021</b>	Consolidare il valore 2020
<b>Valore 2022</b>	Riduzione del 0.2% rispetto al valore 2021



13/06/2023

<b>Valore 2023</b>	Consolidare il valore 2022
<b>Azioni per il raggiungimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilizzazione del personale dipendente, ad uno stile di guida corretto.</li> <li>Parco macchine regolarmente mantenuto e rinnovato</li> </ul>
<b>Risorse</b>	Ufficio gestione sistema integrato - Direzione
<b>Stato di avanzamento</b>	Avviate attività di formazione del personale. Attività continuativa di sostituzione dei mezzi più obsoleti. Nel 2022 valore registrato: riduzione del 17% rispetto al 2021. Il trend al 31 maggio 2023 risulta essere in linea con quanto previsto.

<b>OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 5</b>	<b>Riduzione dei consumi della plastica</b>
<b>Kpi</b>	Riduzione bottiglie di plastica acqua/litri consumati
<b>Valore di riferimento</b>	100%
<b>Valore 2020</b>	n.a.
<b>Valore 2021</b>	n.a.
<b>Valore 2022</b>	n.a.
<b>Valore 2023</b>	100%
<b>Azioni per il raggiungimento</b>	Distribuzione di borracce metalliche personali e messa installazione di fontanina per la ricarica
<b>Risorse</b>	Ufficio gestione sistema integrato
<b>Stato di avanzamento</b>	Attività conclusa. Più di 100 borracce distribuite. In corso valutazione per prosecuzione delle attività di sensibilizzazione.

### 13 DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE

<b>Scopo e campo di applicazione</b>	<b>Progettazione, costruzione e manutenzione di opere a verde, di parchi, giardini e campi sportivi, impianti di irrigazione e annesse opere edili; esecuzione di lavori movimento terra e sottoservizi correlati; gestione e manutenzione di piante da interno ed esterno. Effettuazione in conto proprio del trasporto dei rifiuti prodotti dalle attività svolte incluso rifiuti urbani vegetali provenienti da aree verdi.</b>
<b>Società</b>	<b>Hw Style Srl</b>
Sede legale	Edificio 16 - Viale Sarca, 336 F - 20126 Milano
Sede Principale ed Operativa	Via Primo Maggio - 24050 Lurano
Deposito	Via Delle Antille, 2/A - 00071 Pomezia
Codice di attività [NACE]	Codice Primario: 81.3 - cura e manutenzione del paesaggio (inclusi parchi, giardini e aiuole)
P.iva	01900880160
REA	1886005



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023

Questa dichiarazione è stata preparata dal seguente gruppo di lavoro:

Cristina Zucca	Responsabile Sistema di Gestione Integrato
Silvio Romano	Consulente Ambientale

ed approvata da:

Giulio Arnoldi	Amministratore unico di Hw Style Srl
----------------	--------------------------------------

La presente DA è stata redatta in conformità al Regolamento (CE) 1221/2009 come modificato dal Regolamento (UE) 1505/2017 (per gli allegati I, II, III), e dal Regolamento (UE) 2018/2026 (per l'allegato IV) e dichiara che la stessa è conforme alle leggi applicabili, mettendo in relazione l'azienda con il contesto territoriale in cui essa opera. HW Style srl ha pianificato il proprio sistema di gestione sulla base di quanto rilevato nell'analisi del proprio contesto, determinando i rischi e le opportunità sui propri aspetti ambientali ed obblighi di conformità.

Il verificatore ambientale accreditato DNV Business Assurance Italy S.r.l, IT-V-0003, ha verificato e convalidato la Dichiarazione Ambientale ai sensi dei Regolamenti CE 1221/2009, 2017/1505/UE e 2018/2026/UE

## 14 INFORMAZIONI PER LE PARTI INTERESSATE

L'organizzazione mette a disposizione del pubblico e degli altri soggetti interessati la Dichiarazione Ambientale e i successivi aggiornamenti in modo da instaurare un dialogo aperto in merito alle prestazioni ambientali e ai nuovi obiettivi prefissati.

Tali documenti sono inseriti nel sito Web <https://www.hw-style.it/pagina-certificazioni>; una copia cartacea può essere fornita a tutti coloro che ne fanno specifica richiesta.

Per eventuali informazioni rivolgersi al Referente EMAS:

Cristina Zucca

Tel. +39 0354879405 – Fax +39 4879420 Indirizzo e-mail: [c.zucca@hw-style.it](mailto:c.zucca@hw-style.it)

Hw Style Srl si impegna a trasmettere all'organismo competente ogni aggiornamento annuale della presente Dichiarazione Ambientale mettendo il documento a disposizione del pubblico secondo quanto previsto dal Regolamento EMAS.



*[Handwritten signature]*  
13/06/2023