



DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Anno 2025

Valida per il triennio 2023 - 2026

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 31.05.2025

Data emissione del documento 04.06.2025

HW STYLE SRL



Sommario

1. PRESENTAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE	4
2. INTRODUZIONE	5
3. PREMESSA.....	6
4. STORIA	7
5. LE NOSTRE ATTIVITÀ.....	8
- VERDE INTERNO – ARREDAMENTO NATURALE DEGLI SPAZI	8
- VERDE ESTERNO – LA BELLEZZA ARMONICA DEL PAESAGGIO.....	8
- GENERAL CONTRACTOR – LA COMODITÀ DEI GRANDI PROGETTI CHIAVI IN MANO.....	9
6. LA POLITICA AMBIENTALE.....	10
7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO	12
- CONTESTO TERRITORIALE GENERALE.....	12
8. IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO.....	13
- PARTECIPAZIONE E COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE.....	13
- COINVOLGIMENTO DELLE PARTI INTERESSATE.....	14
9. ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E FASI DEL CICLO DI VITA	15
- CAMPO DI APPLICAZIONE	15
- IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI	16
- CRITERI DI SIGNIFICATIVITÀ PER GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	19
- CORRELAZIONE TRA SIGNIFICATIVITÀ E PRIORITÀ DI INTERVENTO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI	20
- ANALISI E DEFINIZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTLI DIRETTI E INDIRETTI.....	20
10. INDICATORI CHIAVE E ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI	22
- RIFIUTI	22
- CONSUMI IDRICI	24
- EMISSIONI IN ATMOSFERA.....	26
- RUMORE	31
- CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE.....	31
- SOSTANZE PERICOLOSE.....	32
- SOSTANZE EFFETTO SERRA.....	34



- CONSUMI ENERGETICI.....	34
- INCIDENZA AMBIENTALE FORNITORI.....	38
- BIODIVERSITÀ.....	38
11. IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA.....	40
12. OBIETTIVI NEL BIENNIO 2023 - 2024.....	48
13. PROGRAMMA AMBIENTALE TRIENNIO 2023-2026.....	50
14. DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE.....	53
15. INFORMAZIONI PER LE PARTI INTERESSATE.....	54



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 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.

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, della norma UNI EN ISO 9001, della norma UNI EN ISO 45001, della norma UNI EN ISO 37001, norma SA8000, norma UNI PdR 125, norma UNI ISO 30415 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, 04/06/2025



2. INTRODUZIONE

Questo documento rappresenta l'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, (certificata dal 11.07.2014)
- UNI EN ISO 14001, (certificata dal 22.10.2015)
- UNI EN ISO 37001, (certificata dal 03.08.2020)
- UNI EN ISO 45001 (certificata dal 22.10.2015 OHSAS)
- SA 8000 (certificata dal 30.08.2023)
- UNI PdR 125 (certificata dal 02.08.2023)
- UNI ISO 30415 (certificata dal 04.07.2023)
- Modello organizzativo 231/01 (adottato dal 18.11.2016)
- Certificato Rating legalità dal 22.10.2024 con il punteggio tripla stella +++
- Attestazione SOA n° 8958/57/01 del 22.02.2024

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 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. 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



4. STORIA

Hydro Ware Milano Srl, fondata nel 1988, opera nel settore degli allestimenti a verde per spazi interni ed esterni, come previsto dal proprio oggetto sociale. Fin dagli esordi, la missione aziendale è stata quella di migliorare la qualità degli ambienti di lavoro, rendendoli più accoglienti e funzionali, così da favorire il benessere e la produttività delle persone. Questo obiettivo viene perseguito attraverso la creazione di ambientazioni di qualità, utilizzando fioriere, accessori e piante da interno e da esterno, unite a un servizio di manutenzione altamente professionale.

Nel corso di oltre trent'anni di attività, Hydro Ware Milano Srl si è affermata come una delle principali realtà italiane nel settore dell'allestimento e manutenzione di spazi verdi interni, specialmente con piante in idrocoltura. Negli ultimi anni, l'azienda ha inoltre ampliato il proprio raggio d'azione acquisendo appalti per la realizzazione di parchi e giardini privati e pubblici, collaborando con importanti studi di progettazione paesaggistica italiani e internazionali.

Nel 2008 l'azienda ha modificato la propria ragione sociale diventando HW Style Srl. Nel luglio 2010 si è trasferita a Lurano (BG) in una nuova struttura di circa 2000 mq, con spazi ampliati dedicati a magazzino e messa a dimora delle piante, favorendo così una crescita significativa dell'organico. Oggi HW Style conta circa 250 dipendenti tra designer e specialisti del verde, collaborando con prestigiosi studi di design e architettura a livello nazionale e internazionale.

Nel 2024, HW Style ha integrato nel proprio gruppo una realtà presente nel Comune di Spino d'Adda, con attività analoghe a quelle della sede di Lurano. Tale struttura, tuttavia, non rientra nel campo di applicazione della presente dichiarazione.



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, 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 anche in qualità di 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.



17/06/2025
[Signature]

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.

In relazione al proprio contesto di riferimento, 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.

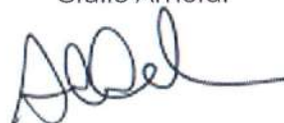
L'obiettivo primario della HW Style è promuovere l'impegno di tutto il personale interno e i collaboratori esterni alla tutela della sicurezza e salute dei lavoratori e al rispetto consapevole dell'ambiente attraverso il rispetto delle leggi, delle normative vigenti e le best practices utilizzabili disponibili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

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, 04/06/2025

L'Amministratore Unico

Giulio Arnoldi



7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO

- 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 tre sedi di dimensioni nettamente inferiori alla sede di Lurano e con funzionalità diverse. La sede legale di Milano è inserita in un complesso condominiale realizzato a seguito di un recupero urbanistico. Il deposito di Pomezia, circa 200 mq di superficie complessiva, è utilizzata come rimessa per le attrezzature di lavoro e ricovero di automezzi aziendali. La nuova sede operativa di Spino d'Adda, circa 100 mq di superficie complessiva utilizzata per l'espletamento di alcune attività amministrative.

Hw Style Srl svolge le proprie attività a livello nazionale con una prevalenza di cantieri e clienti situati in Nord-Italia; 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 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, con l'esito della 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.

- 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.
- DVR
- Regolamento disciplinare

- 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 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.

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, 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.

- CAMPO DI APPLICAZIONE

Per il presente ciclo di registrazione EMAS, il campo di applicazione è limitato esclusivamente alla sede operativa e unità locale situata a Lurano (BG), in Via Primo Maggio n. 27.

Questa sede rappresenta il principale centro operativo e strategico dell'organizzazione e ospita le seguenti attività, strutture e processi:

- Progettazione, realizzazione e manutenzione di allestimenti a verde per ambienti interni ed esterni;
- Gestione del magazzino materiali e dell'area destinata alla messa a dimora delle piante (circa 1.500 m²);
- Uffici tecnici e amministrativi;
- Coordinamento logistico delle attività operative svolte su tutto il territorio nazionale;
- Gestione del personale operativo e specializzato, tra cui designer, agronomi, tecnici del verde;
- Attività relative alla manutenzione, cura e movimentazione di piante in idrocoltura e in terra.

Le restanti sedi aziendali, comprese quelle recentemente acquisite – in particolare la sede operativa di Spino d'Adda (CR) – non rientrano nel perimetro di applicazione del presente Sistema di Gestione Ambientale.

Tali sedi, pur svolgendo attività analoghe a quelle realizzate a Lurano, presentano attualmente un'organizzazione operativa ridotta e impatti ambientali di entità non significativa, tali da non giustificare, nella fase attuale, l'estensione del sistema EMAS.



Le eventuali modifiche future delle condizioni operative o la crescita del livello di significatività degli impatti ambientali in tali sedi potranno portare a una successiva estensione del campo di applicazione, nel rispetto dei requisiti del Regolamento EMAS.

- 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	Ambito		Analisi
	Sede	Cantiere	
Emissioni Atmosferiche	X	X	Sede: Caldaie per riscaldamento ambienti. Cantiere: Gas di scarico delle autovetture/degli autocarri per i trasferimenti e dei mezzi d'opera di cantiere utilizzate per l'espletamento dei servizi;
Scarichi Idrici acque reflue	X	-	Sede: Solo scarichi acque reflue dei servizi igienici convogliate in pubblica fognatura. Le acque meteoriche sono convogliate in un fosso perdente
Produzione rifiuti	X	X	Sede: Produzione di soli rifiuti urbani (carta, plastica, ecc) Sede (Magazzino): Produzione di rifiuti urbani, rifiuti speciali pericolosi e non (imballaggi contaminati, imballaggi ecc.), rifiuti del verde Cantiere: Produzione di rifiuti urbani e speciali pericolosi e non
Rumore / Vibrazioni	-	X	Cantiere: Aspetto da esaminare per ogni cantiere in funzione delle attività previste e delle aree di intervento
Amianto	-	X	Cantiere: Aspetto da esaminare per ogni cantiere in funzione delle attività previste e delle aree di intervento
Odori / Polveri	-	X	Cantiere: Aspetto da esaminare per ogni cantiere in funzione delle attività previste e delle aree di intervento
Suolo e Sottosuolo	-	X	Sede: Non sono presenti attività con rischio di inquinamento del suolo e sottosuolo, lo stoccaggio



Aspetto	Ambito		Analisi
	Sede	Cantiere	
			<p>dei prodotti chimici avviene in appositi armadietti dotati di vasche anti-sversamento all'interno del magazzino con pavimento impermeabile e in assenza di grate di raccolta acque.</p> <p>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 si impegna a utilizzare prevalentemente prodotti biologici.</p>
Impatto Visivo	-	X	<p>Sede: La sede non genera un impatto visivo in riferimento al contesto in cui è ubicata.</p> <p>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.</p>
Trasporto	X	X	<p>Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato al trasporto risulta presente ma non significativo. Gli addetti raggiungono la sede con mezzi propri.</p> <p>Cantiere: L'aspetto ambientale legato al trasporto per le attività di cantiere risulta significativo in termini di emissioni diffuse in atmosfera</p>
Consumi energetici (elettricità e metano)	X	-	<p>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.</p>



Aspetto	Ambito		Analisi
	Sede	Cantiere	
			Cantiere: per le attività di cantiere l'aspetto legato ai consumi energetici (elettricità e metano) non risulta monitorabile poiché spesso l'energia viene prodotta da generatori o utilizzata quella del committente.
Consumo di materie prime e ausiliarie	X	X	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 è presente, ma non significativo.
Consumi di prodotti chimici (fertilizzanti, pesticidi, ecc.)	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.
Gas fluorurati effetto serra	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
Presenza di PCB/PCT	-	-	Non sono presenti PCB e PCT
Biodiversità	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.



- **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 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:

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

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 *S_n* 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

$$S_{a/e} = S_n \times A$$

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 *S_{a/e}* assume valore superiore o uguale a 25.



**- CORRELAZIONE TRA SIGNIFICATIVITÀ E PRIORITÀ DI INTERVENTO
DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRECTI**

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

Tabella 1: Classificazione del livello di significatività degli aspetti ambientali diretti

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

**- ANALISI E DEFINIZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI
AMBIENTALI DIRETTI E INDIRECTI**

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



Tabella 2: 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/assetà	S = significatività in condizioni normali	A = significatività in condizioni anomale	E = significatività in condizioni emergenza	
ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI	Trasporto rifiuti con ditte specializzate	Uso combustibili x autotrazione	Emissioni in atmosfera	SI	20	15	20	0,75	0,5	20,6	22,7	26,8	
Attività di ufficio sede Lurano	Climatizzazione estive uffici	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	15	20	0,75	0,5	20,6	22,7	26,8	
	Climatizzazione invernale uffici	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	15	20	0,75	0,5	20,6	22,7	26,8	
	Illuminazione Uffici e postazioni di lavoro	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera		10	5	10	0,5	0,5	6,3	6,9	8,1	
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			20	5	10	0,5	0,5	8,8	9,6	11,4
		Uso di materiali edili CLS/Ferri/Plastich e/Colbentanti/resin e/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 Cantiere	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		20	5	10	0,5	0,5	8,8	9,6	11,4	
		Uso risorse idriche	Consumo risorse naturali acqua	SI	30	5	20	0,75	0,5	20,6	22,7	26,8	

A seguito del raggiungimento di alcuni obiettivi tali impatti ambientali riportati in tabelle che precedentemente erano significativi, sono stati rivalutati e non rientrano più nelle criticità rilevate.



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 ambientali 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.

- 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 alla sede operativa

Tale aspetto risulta non significativo per la sede operativa di Lurano (BG) in quanto i rifiuti prodotti dalle attività di ufficio risultano essere solo rifiuti urbani e sono quindi smaltiti tramite il servizio delle aziende municipalizzate del comune di riferimento.

Non sono presenti rifiuti derivanti dalle manutenzioni ordinarie svolte sulle attrezzature in quanto effettuate solo presso officine esterne.

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 dalle quarte copie dei 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 quelli del verde esterno in cui, per motivi di sicurezza, non è possibile effettuare un deposito temporaneo in loco, i rifiuti vengono trasferiti presso la sede di



Lurano. Qui viene effettuato un deposito temporaneo in accordo alla normativa vigente in attesa di essere conferiti agli impianti di recupero tramite trasportatori terzi.

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

Tabella 3: totale rifiuti di cantiere avviati a recupero

DATI RELATIVI RIFIUTI IMPIANTO				
ANNO	Rifiuti totali prodotti kg	Rifiuti pericolosi prodotti kg	% Rifiuti pericolosi sul totale	% Rifiuti destinati a recupero R kg
2020	5.682.439,00	3.822,00	0,067 %	100 %
2021	4.562.620,00	24.565,00	0,163 %	99,62 %
2022	5.629.667,00	1.192,00	0,011 %	99,99 %
2023	3.376.725,00	173,00	0,005 %	100 %
2024	21.213.068,00	902,00	0,004 %	99,99 %
2025 <small>Al 31/05/2025</small>	9.688.035,00	582,00	0,006%	100%

I valori sono aggiornati al 31/05/2025

Dall'analisi dei dati emerge che l'incidenza dei rifiuti pericolosi prodotti dalle attività di HW Style Srl si mantiene su livelli marginali rispetto al totale dei rifiuti generati. Un'anomalia si è registrata nel 2021, quando si è osservato un incremento significativo dei rifiuti pericolosi rispetto al 2020, dovuto in via eccezionale alla bonifica e pulizia di un'area temporaneamente acquisita e destinata a magazzino. Si tratta di un evento circoscritto, non riconducibile alla normale operatività aziendale.

Va sottolineato che le quantità e le tipologie di rifiuti prodotti non dipendono direttamente dall'efficienza dei processi interni, ma sono fortemente influenzate dalla natura e dalla complessità dei cantieri attivi in ciascun periodo. L'andamento della produzione di rifiuti in termini assoluti, pertanto, non rappresenta un indicatore stabile, bensì riflette le esigenze operative specifiche dei singoli interventi.

Nel 2024 si è registrato un incremento rilevante dei rifiuti totali, dovuto all'apertura di nuovi cantieri che hanno richiesto interventi di pulizia preliminare e in alcuni casi la demolizione di strutture preesistenti. Tale tendenza risulta confermata anche per il 2025. Nonostante ciò, gli indicatori relativi alla percentuale di rifiuti pericolosi e alla quota destinata al recupero si mantengono sostanzialmente costanti, segno della continuità delle buone pratiche gestionali adottate.



In un'ottica di ciclo di vita, HW Style si impegna a garantire una corretta gestione dei rifiuti prodotti in cantiere: dopo opportuna caratterizzazione e differenziazione, tutti i materiali sono destinati, ove possibile, ad attività di recupero, minimizzando l'impatto ambientale complessivo.

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

- CONSUMI IDRICI

I consumi idrici di Hw Style Srl sono tutti riconducibili all'utilizzo della sede operativa di Lurano sia per la parte di uffici che per la parte manutentiva del verde presente temporaneamente nel vivaio interno ed esterno. Per quanto riguarda le manutenzioni dai clienti il consumo idrico ricade sulla proprietà dove è stata eseguita la realizzazione o dove richiesta la manutenzione.

Aspetto riferito alla sede operativa

I consumi idrici della sede operativa di HW Style Srl sono principalmente associati alle normali attività d'ufficio e, in misura più rilevante, alle operazioni di irrigazione e mantenimento delle piante all'interno della serra e del vivaio esterno.

Per garantire un monitoraggio accurato e puntuale, già nelle fasi iniziali è stata installata una rete di 4 contaltri dedicati. Di questi, uno è destinato esclusivamente al monitoraggio dei consumi per le attività di gestione del verde esterno, mentre gli altri tre rilevano i consumi riconducibili al verde interno. I consumi idrici degli uffici vengono invece determinati per differenza, sottraendo dai consumi totali quelli registrati dai contatori dedicati al verde.

Questa suddivisione consente di distinguere chiaramente i fabbisogni idrici per tipologia di attività, permettendo un'analisi più dettagliata e, se necessario, l'attuazione di interventi correttivi mirati.

La registrazione sistematica dei dati di consumo è stata avviata a partire da gennaio 2022. Si evidenzia che i fabbisogni idrici legati all'attività vivaistica variano sensibilmente in base a diversi fattori, quali la quantità e la tipologia di piante presenti, la loro esigenza idrica specifica e



l'andamento stagionale, rendendo i consumi parzialmente variabili e condizionati da elementi naturali non standardizzabili.

Aspetto riferito alle attività di cantiere

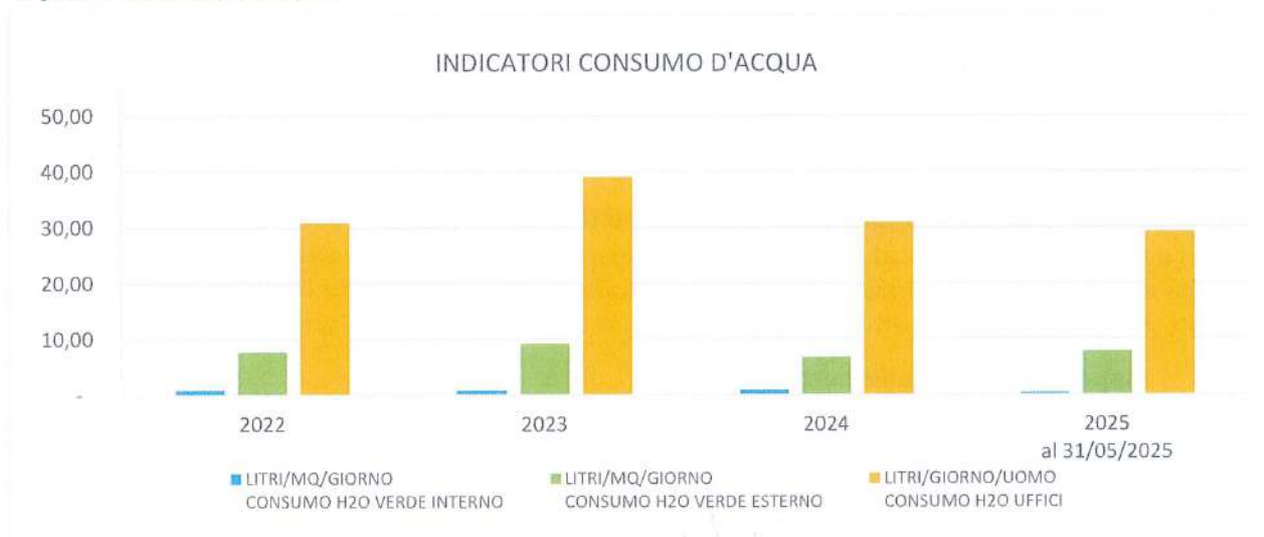
I consumi di acqua per le attività di cantiere sono riconducibili solamente alla casistica in cui la proprietà / committenza non è dotata di un impianto idrico dal quale poterla prelevare. In questo caso si utilizza una cisterna che viene riempita direttamente in sede a Lurano e successivamente portata nel luogo dove deve essere effettuata la bagnatura.

Tale casistica è piuttosto rara, ma in caso di riempimento presso la sede il conteggio dei litri rientra sotto l'attività del Verde.

Tabella 4 Consumi idrici aziendali

DATI RELATIVI AI CONSUMI DI ACQUA						
Anno di riferimento	Totale mc H ₂ O Verde Interno	Litri/mq/Giorno consumo H ₂ O Verde Interno	Totale mc H ₂ O Verde Esterno	Litri/mq/Giorno consumo H ₂ O Verde Esterno	Totale mc H ₂ O Uffici	Litri/Uomo/Giorno consumo H ₂ O Uffici
2022	143,64	0,81	1.748,00	7,71	428,26	30,90
2023	129,96	0,74	2.082,00	9,25	635,23	39,09
2024	144,68	0,82	1.519,00	25,97	506,40	30,92
2025 <small>Al 31/05/2025</small>	30,12	0,34	890,00	15,21	240,88	29,18

Grafico 1: Consumi idrici aziendali



17/06/25

Dall'analisi dei dati raccolti fino al 31/05/2025, si osserva che nel 2023, rispetto al 2022, gli indicatori relativi ai consumi idrici hanno registrato un lieve incremento, principalmente dovuto all'innalzamento delle temperature esterne che ha determinato un maggiore fabbisogno di irrigazione, soprattutto per le aree verdi. Nonostante questo aumento, i valori si mantengono ampiamente al di sotto del limite di 50 litri/giorno/persona previsto dal Protocollo ITACA 2015 per edifici non residenziali.

A partire dal 2024, si evidenzia una progressiva riduzione dei consumi, frutto dell'attuazione di misure per una gestione più efficiente della risorsa idrica e di attività continuative di sensibilizzazione rivolte al personale. Tale tendenza è stata ulteriormente favorita dalle condizioni meteorologiche particolarmente piovose che hanno caratterizzato il 2024, contribuendo a ridurre il fabbisogno di irrigazione per il verde esterno.

Per quanto riguarda il verde interno, nel 2024 si è registrato un lieve aumento dei consumi, legato allo stoccaggio temporaneo di un maggior numero di piante. I dati rilevati nei primi cinque mesi del 2025 risultano coerenti con quelli dell'anno precedente, e le proiezioni confermano la stabilità dei consumi idrici nel tempo.

Buone pratiche in uso e obiettivi

Presso le sedi dei clienti e/o già in fase di cantiere (ove possibile), Hw Style Srl propone ed installa impianti di irrigazione con centraline controllabili da remoto in modo da ridurre i consumi e monitorare eventuali perdite d'impianto per intervenire tempestivamente.

Presso la sede aziendale di Lurano, in particolare relativamente:

- All'irrigazione delle piante presenti nel vivaio esterno, sono in atto processi di efficientamento idrico grazie all'installazione di sistemi ad ala gocciolante. L'apertura dell'impianto è manuale per avere una corretta gestione del grado di umidità delle essenze presenti in vivaio esterno.
- Alla bagnatura delle piante da interno, la stessa viene eseguita in maniera più puntuale (non vengono più riempite le vasche di contenimento delle essenze a terra, ma le piante sono bagnate manualmente a necessità)

- EMISSIONI IN ATMOSFERA

Presso la sede operativa di Lurano 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 5: Produzione CO2 eq./mq riscaldato

ENERGIA CONSUMATA - Emissioni in KgCO2 eq.				
METANO sede	Stdmc (Standard Mc)	kg CO2	mq sede	kg CO2/mq
2020	12.740,00	25.734,80	2.000,00	10,45
2021	15.939,19	32.197,16	2.000,00	13,07
2022	14.703,96	29.701,99	2.000,00	12,06
2023	18.013,13	36.746,79	2.200,00	14,77
2024	18.864,68	38.586,19	2.200,00	15,47
2025 al 31/05/2025	9.770,28	19.984,33	2.200,00	8,01

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).

Nel 2023, rispetto all'anno precedente, si è registrato un sensibile aumento dei consumi energetici legati al vettore metano. Tale incremento è attribuibile a una stagione invernale più rigida e all'ampliamento dell'area adibita a uffici, che ha comportato un maggiore fabbisogno di climatizzazione. Nonostante ciò, permane un'attenzione costante da parte del personale alla corretta gestione degli impianti di riscaldamento, in linea con la campagna di sensibilizzazione interna sul consumo consapevole.

A partire dal 2020, HW Style Srl ha introdotto, in aggiunta agli obblighi normativi, un controllo volontario dell'efficienza energetica degli impianti durante gli interventi di manutenzione ordinaria annuale. Questa scelta ha l'obiettivo di garantire in modo sistematico il buon funzionamento e l'ottimizzazione dei consumi degli impianti termici.

I dati parziali rilevati fino al 31 maggio 2025 confermano una sostanziale coerenza con i consumi degli anni precedenti, senza scostamenti significativi.

Per quanto riguarda la climatizzazione invernale della sede di Lurano, la tabella 10.2.1 elenca nel dettaglio gli impianti installati. Gli stessi sono soggetti a un piano di manutenzione programmata con cadenza annuale, e biennale per gli adempimenti previsti dalla normativa in base alla potenza installata.



Tabella 6: Impianti presenti

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	106,8%	92,0%	9,2%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,00	18.10.2021	97,7%	92,0%	6,6%
2023	Robur M60 F11727110	72,50	13.11.2023	88,1%	83,7%	5,1%
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	26.10.2023	93,7%	92,0%	7,1%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,80	31.10.2023	98,2%	92,0%	10,8%
2024	Robur M60 F11727110	72,50	10.10.2024	94,9%	83,7%	7,91%
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	10.10.2024	93,7%	92,0%	7,76%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,80	10.10.2024	98,3%	92,0%	8,08%

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 131 automezzi di proprietà soggetti a rinnovamento ogni anno andando a sostituire quelli con prestazioni ambientali meno efficienti.

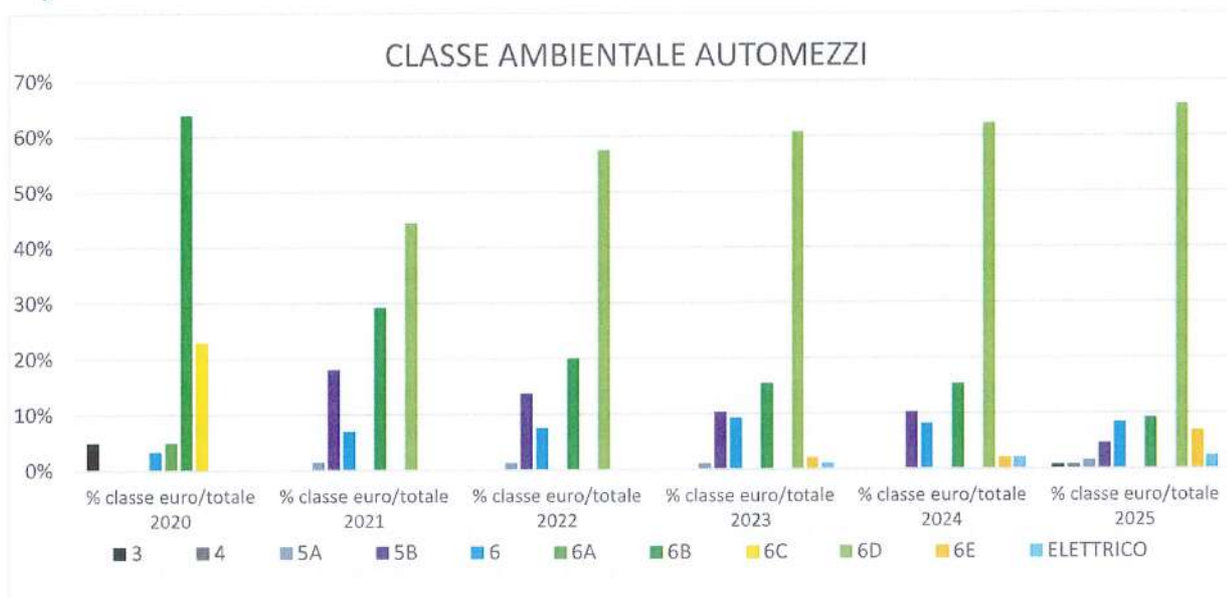
La presenza nel 2025 di automezzi con classe energetica inferiore a 6 risulta condizionata dall'acquisizione del parco mezzi della società rilevata nel corso del 2024.



Classe ambientale parco auto

La distribuzione per classe ambientale del parco automezzi è riportata nel grafico 10.2.2, oltre l'90% risponde alla classe ambientale almeno Euro 6 o superiori. Inoltre, sono stati inseriti anche 3 mezzi elettrici.

Grafico 2: Classe Ambientale automezzi



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 7: Emissione in CO2 eq. automezzi

EMISSIONI CO2 AUTOMEZZI			
ANNO	litri combustibile/anno	kgCO2 eq./anno	KgCO2 eq./km
2020	146.046,70	390.559,26	0,3738
2021	186.567,87	499.814,06	0,3140
2022	230.886,20	618.474,38	0,2632
2023	206.847,55	546.078,09	0,2167
2024	254.005,74	620.179,76	0,2518
2025	143.807,70	378163,34	0,29*

al 31/05/2025

* Dato da confermare



Per la trasformazione in CO2 eq. della combustione del gasolio, HVO, benzina verde e metano sono state utilizzate le fonti DEFRA es. UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (WTT Fuels cell D39-D76-D100 e WTT Bioenergy cell D35).

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

Dai dati riportati in tabella emerge che nel corso 2023 le emissioni di CO2 eq./anno risultano essere in lieve diminuzione in valore assoluto rispetto i dati degli anni precedenti. L'indicatore KgCO2eq/Km, nei periodi di riferimento, risulta essere in costante diminuzione.

Nel 2024 si è registrato un aumento dei consumi di carburante, dovuto principalmente all'apertura di cantieri più distanti dalla sede di Lurano, al maggior ricorso a mezzi noleggiati per via dei ritardi nel mercato automotive, e all'intensificazione delle attività manutentive e dei trasporti interni con autocarri di grandi dimensioni. Questi fattori hanno inciso anche sull'indicatore di efficienza emissiva (kg di CO₂ equivalente per km percorso), che dopo anni di progressiva riduzione ha mostrato un'inversione di tendenza, passando da 0,2167 nel 2023 a 0,2518 nel 2024.

Parallelamente, è stato avviato un progetto sperimentale per l'impiego dell'HVO (Hydrotreated Vegetable Oil), un carburante sostenibile ottenuto da oli e grassi vegetali, che ha già mostrato effetti positivi in termini di riduzione delle emissioni. La sperimentazione prosegue nel 2025, con l'obiettivo di estendere l'utilizzo di questa soluzione nel medio-lungo termine, migliorando ulteriormente le performance ambientali aziendali. Sono in corso di sperimentazione nuove modalità per il trasporto es. full-electric e autocarri Hybrid. In azienda rimane sempre attivo il canale di sensibilizzazione ad uno stile di guida rispettoso dell'ambiente. Rimane in vigore anche per il 2025 la policy aziendale per il continuo rinnovo del parco mezzi.

Buone pratiche in uso e obiettivi

La gestione delle emissioni legate al parco automezzi rappresenta un ambito prioritario di intervento per HW Style Srl. La Direzione ha adottato una politica di costante aggiornamento della flotta aziendale, orientata alla progressiva sostituzione dei veicoli più datati con mezzi a minori emissioni.

Nel 2024 e 2025, tuttavia, il raggiungimento degli obiettivi di rinnovo ha subito un rallentamento, anche a seguito dell'acquisizione di una nuova società, il cui parco mezzi includeva veicoli con classi ambientali inferiori rispetto agli standard aziendali.

Nonostante ciò, HW Style ha proseguito nel suo impegno ambientale avviando la sperimentazione del carburante HVO (Hydrotreated Vegetable Oil), una fonte energetica alternativa ottenuta da oli e grassi vegetali, che consente una riduzione significativa delle emissioni di CO₂. La sperimentazione è attualmente in corso e proseguirà nel 2025, con l'obiettivo di estenderne progressivamente l'utilizzo.

Inoltre, è in fase di valutazione l'introduzione di mezzi a basso impatto ambientale, come veicoli elettrici o ibridi, destinati agli spostamenti a breve raggio, compatibilmente con l'evoluzione delle infrastrutture e delle esigenze operative.



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
- DELIBERAZIONE N° XI / 3502 Regione Lombardia Seduta del 05/08/2020

- **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.

- **CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE**

Aspetto riferito alle sedi operative

Non presente.

Aspetto riferito alle attività di cantiere

L'aspetto ambientale legato alle attività di cantiere è presente ma non risulta significativo ai fini dell'impatto complessivo dell'organizzazione. Nei cantieri di realizzazione e manutenzione del verde urbano, occasionalmente si rende necessario l'impiego di prodotti chimici, il cui uso improprio potrebbe comportare rischi di contaminazione del suolo e del sottosuolo, nonché alterazioni dell'equilibrio chimico-fisico e biologico dei terreni. Tuttavia, i cantieri gestiti da HW Style Srl si configurano prevalentemente come interventi in ambito urbano e in contesti a bassa criticità ambientale, dove l'attenzione alla corretta applicazione dei prodotti e alle buone pratiche di cantiere consente di contenere efficacemente i potenziali impatti.

Buone pratiche in uso e obiettivi

Hw Style Srl ha adottato come scelta aziendale di utilizzare prodotti 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 (UE) n. 2020/878 del Parlamento europeo, scheda contenente i dati di sicurezza di tutti i prodotti chimici pericolosi che si trovano stoccati all'interno del magazzino.

- SOSTANZE PERICOLOSE

Aspetto riferito alle sedi operative

Presso la sede di Lurano, HW Style dispone di una scorta contenuta di prodotti chimici e sostanze etichettate come pericolose, quali combustibili, fitosanitari e concimi, gestiti in conformità alla normativa vigente.

Per ogni prodotto utilizzato, l'azienda conserva la relativa Scheda di Sicurezza (SDS) conforme alla normativa, resa disponibile in formato digitale attraverso un'applicazione online accessibile a tutto il personale. Gli operatori autorizzati alla manipolazione di prodotti fitosanitari sono in possesso del "patentino" previsto per legge.

I prodotti infiammabili sono stoccati in armadi di sicurezza certificati secondo la norma UNI EN 14470-1, mentre il magazzino destinato allo stoccaggio di materiali e merci combustibili rispetta pienamente le disposizioni della normativa in materia di sicurezza e prevenzione incendi.

A partire dal 2019 HW Style ha avviato la sperimentazione di prodotti biologici per la gestione del verde, con l'obiettivo di ridurre progressivamente l'uso di fitofarmaci di sintesi e adottare pratiche più sostenibili. Dal 2020 tale approccio si è consolidato, diventando parte integrante delle strategie operative dell'azienda.

Il ricorso a trattamenti biologici si basa sull'uso di organismi viventi e sostanze di origine naturale per potenziare la difesa delle piante e ottimizzarne la crescita (Whipps, 2001). I vantaggi principali rispetto ai trattamenti chimici tradizionali includono:

- Assenza di residui chimici, maggiore tutela per la salute pubblica e degli operatori;
- Nessun tempo di rientro o di carenza, con maggiore praticità d'uso;
- Incremento della biodiversità, tutela degli insetti impollinatori e degli equilibri ecologici;
- Maggiore resistenza delle piante e ridotta necessità di trattamenti futuri;
- Miglioramento della struttura del suolo e della disponibilità di nutrienti (Puglisi et al., 2012).

Dal 2023 HW Style ha introdotto un sistema di rilevazione oggettivo per la tracciabilità e la quantificazione dei prodotti utilizzati, distinguendo tra biologici, chimici e ammendanti. I dati raccolti fino al 31/05/2025 mostrano un chiaro orientamento verso l'uso di prodotti a basso impatto ambientale:



Tabella 8: *Quantitativi totali prodotti trattamenti*

QUANTITA' TOTALI PRODOTTI			
ANNO	BIOLOGICO	CHIMICO	AMMENDANTE
2023	2.829,5 (387,5 kg / 2.451 lt)	1.329,97 (22,6 kg / 1.307,4 lt)	11.373 kg
2024	1.745 (309 kg / 1.436 lt)	1.559,7 (427,5 kg / 1.132,2 lt)	13.803 kg
2025 al 31/05/2025	421,5 (104,25 kg / 317,25 lt)	817 (281 kg / 528 lt)	7430 kg

I dati evidenziano:

- Un **impiego stabile e rilevante di prodotti biologici**, spesso superiore ai quantitativi di prodotti chimici, a testimonianza di una scelta tecnica ben radicata.
- Un uso significativo e crescente di **ammendanti**, fondamentali per il miglioramento delle caratteristiche fisiche e nutrizionali del suolo.
- Un **progressivo contenimento dei prodotti chimici**, utilizzati in modo mirato e residuale.

Anche dal punto di vista economico, l'adozione di prodotti biologici comporta un impegno non trascurabile. Tuttavia, HW Style ha scelto consapevolmente di investire in soluzioni più sostenibili, sia per promuovere una maggiore qualità ambientale nei cantieri gestiti, sia per garantire la salute degli operatori e degli ecosistemi urbani.

L'approccio integrato che combina prodotti biologici e ammendanti riflette una visione a lungo termine centrata sulla sostenibilità, l'innovazione agronomica e la responsabilità ambientale.

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. La richiesta di rinnovo del certificato è stata inoltrata via PEC in data 17.10.2023 e il documento ha validità fino al 13.10.2028.



- 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 CO2). È prevista una manutenzione programmata condotta annualmente con la ricerca di eventuali perdite di gas refrigerante.

Nel corso del periodo di tempo 2020-2025 non si sono registrate fughe di gas

Tabella 9: Totale Ton CO2 impianto climatizzazione estivo

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
2024	10,90	22,76	0,00	0,00
2025	10,90	22,76	0,00	0,00

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.

Regolamento (UE) 2024/573 sui gas fluorurati a effetto serra, che modifica la direttiva (UE) 2019/1937 e che abroga il regolamento (UE) n. 517/2014

- 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

I dati relativi ai consumi energetici e alle emissioni di CO₂ sono stati calcolati utilizzando fattori di conversione ufficiali e aggiornati. Per l'energia elettrica, è stato impiegato il fattore di conversione fornito dal GSE (Mix Iniziale Nazionale), mentre per il metano si è fatto riferimento ai fattori contenuti nel documento "UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2024" (riga 40, sezione FUELS).

Alle emissioni totali calcolate è stato sottratto il quantitativo di CO₂ risparmiato grazie all'utilizzo di energia rinnovabile autoprodotta tramite l'impianto fotovoltaico aziendale.

La percentuale di energia elettrica prelevata dalla rete nazionale prodotta da fonti rinnovabili è stata stimata in base al Mix Iniziale Nazionale fornito dal GSE, garantendo una valutazione attendibile e aggiornata dell'impatto ambientale.

Tabella 10: Dati energia elettrica prelevata dalla rete, prodotta da impianto fotovoltaico e auto consumata dalla produzione dell'impianto fotovoltaico

Energia Consumata - Prodotta – Auto consumata				
ANNO	kWh prelevati dalla rete nazionale	% kWh prelevati dalla rete nazionale prodotti da fonti rinnovabili	kWh prodotti da pannelli fotovoltaici	kWh auto consumati da produzione pannelli fotovoltaici
2020	47.610,00	45,04%*	18.928,00	15.441,00
2021	46.793,00	42,80%*	19.862,00	16.574,00
2022	52.842,00	36,84%*	16.401,00	14.138,00
2023	59.976,00	46,31%*	18.733,00	16.663,00
2024	72.041,00	46,31%**	18.391,00	16.802,00
2025 al 31/05/2025	30.740,00	100,00%	7.465,00	6.796,00

* i dati sono stati ricavati dal Mix energetico nazionale fornito dal GSE

** i dati sono ricavati dal Mix energetico nazionale fornito dal GSE 2023. Dal 01/08/2024 come da dichiarazione del fornitore Sorgania del 06/06/2025, la fornitura di energia elettrica per il punto IT001E15198181, sito in VIA I MAGGIO 27, 24050, LURANO, BG è 100% "Energia Pulita"

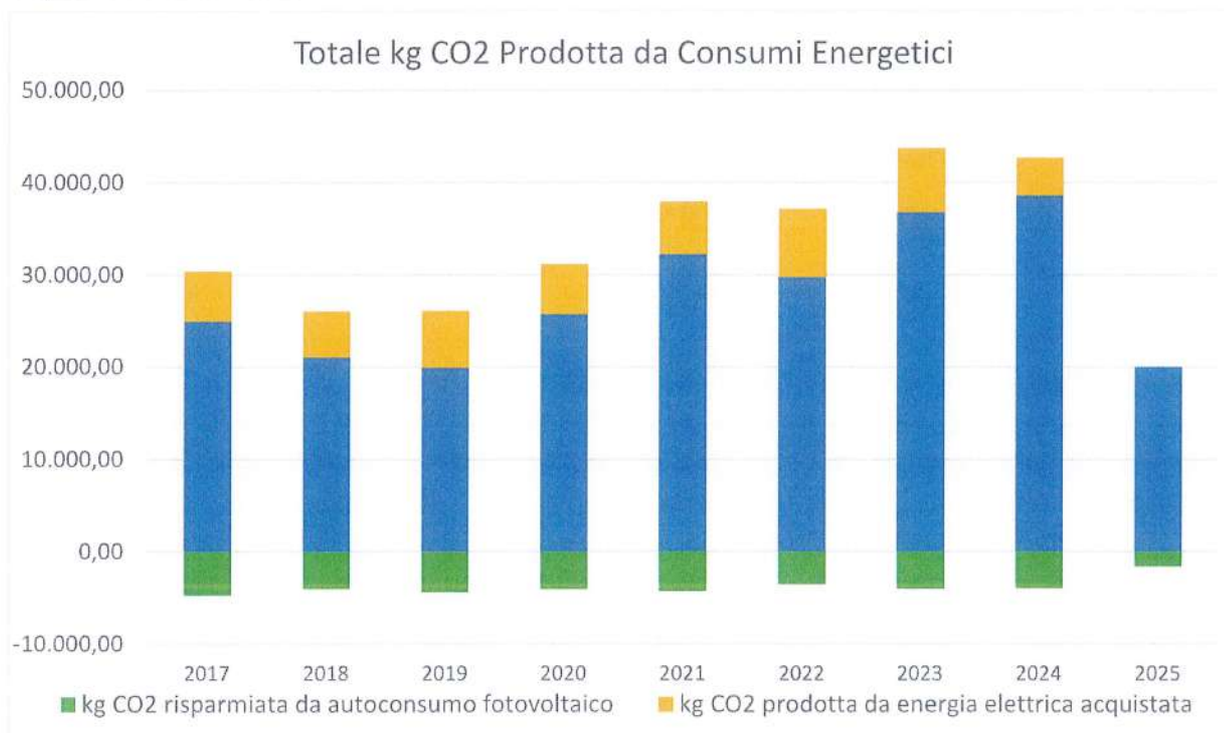
Per uniformità di lettura del documento si è provveduto a trasformare i kW/h prelevati e prodotti in kg di CO₂ tramite fattore di conversione "UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting"



Tabella 11: Dati consumi elettrici

Totale kg CO2 immessa nell'ambiente derivante da consumi energetici sede						
ANNO	kg CO2 prodotta da metano	kg CO2 prodotta da energia elettrica acquistata	kg CO2 risparmiata da fotovoltaico	kg CO2 Totale Prodotta se totalmente acquistata	kg CO2 Totale Immessa	Kg CO2 Totale Immessa/mq
2020	25.680,53	5.420,25	-4.079,47	35.180,24	31.100,77	15,55
2021	32.129,26	5.768,67	-4.280,77	42.178,70	37.897,93	18,95
2022	29.639,36	7.458,59	-3.534,93	40.632,87	37.097,94	18,55
2023	36.309,79	6.985,37	-4.037,44	47.332,61	43.295,17	19,68
2024	38.586,19	4.116,50	-3.963,73	46.666,41	42.702,68	19,41
2025 al 31/05/2025	19.984,33	0,00	-1.608,90	21.593,23	19.984,33	6,15

Grafico 3: Dati relativi ai consumi elettrici



Dal 2022 al 2024 si osserva un aumento complessivo delle emissioni di CO₂ derivanti dai consumi energetici nella sede di Lurano, principalmente legato alla crescita delle emissioni da metano, che passano da circa 29.600 kg CO₂ nel 2022 a oltre 38.500 kg CO₂ nel 2024, a causa di un incremento dell'uso per la climatizzazione della sede dovuto all'ampliamento degli uffici.

Nel medesimo periodo, i consumi di energia elettrica acquistata sono aumentati significativamente, da circa 53.000 kWh nel 2022 a circa 72.000 kWh nel 2024. Nonostante questo aumento, le emissioni legate all'energia elettrica sono diminuite, grazie all'adozione, nel 2024, di un contratto di fornitura che garantisce il 100% di energia proveniente da fonti rinnovabili, riducendo così l'impatto emissivo.

L'energia fotovoltaica autoprodotta continua a contribuire al risparmio di CO₂, con valori stabili attorno ai 4.000 kg CO₂ all'anno.

Nel complesso, le emissioni totali immesse in atmosfera sono cresciute da circa 37.100 kg CO₂ nel 2022 a circa 42.700 kg CO₂ nel 2024, con un leggero aumento dell'intensità emissiva specifica per metro quadrato.

Nei primi cinque mesi del 2025, grazie all'energia elettrica interamente rinnovabile e a una gestione più efficiente dei consumi di metano, le emissioni totali si riducono drasticamente a circa 19.980 kg CO₂, confermando l'efficacia delle misure adottate.

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 Committente o autoprodotta con generatori, al momento il dato non è disponibile per carenza di sistemi di contabilizzazione.

Buone pratiche in uso e obiettivi

Dal 2017 l'azienda ha avviato una campagna di sensibilizzazione rivolta al personale sull'uso consapevole degli impianti di climatizzazione, con particolare attenzione al rispetto dei limiti di accensione e alla regolazione delle temperature. Questa iniziativa, tuttora attiva, continua a rappresentare un pilastro fondamentale per promuovere comportamenti responsabili e sostenibili.

Come parte degli obiettivi di miglioramento, l'azienda intende potenziare ulteriormente questa attività, estendendo la sensibilizzazione anche agli impianti di riscaldamento e ad altri sistemi energetici. Parallelamente, è previsto l'avanzamento nell'installazione di sezionatori e sistemi di monitoraggio puntuale dei consumi, per ottenere dati precisi e individuare tempestivamente eventuali sprechi. L'attenzione è inoltre rivolta all'ottimizzazione dei settaggi e alla manutenzione degli impianti termici, con l'obiettivo di migliorarne l'efficienza e contenere i consumi energetici. Inoltre, si promuove l'acquisto di prodotti e tecnologie a minor impatto ambientale, favorendo soluzioni innovative e sostenibili. La raccolta e l'analisi periodica dei dati di consumo permetteranno di monitorare costantemente i progressi e guidare interventi mirati, mentre la formazione continua del personale garantirà competenze adeguate a una gestione efficiente e sostenibile delle risorse energetiche.

Questi impegni riflettono la volontà dell'azienda di migliorare costantemente le proprie prestazioni ambientali e consolidare una cultura interna orientata alla sostenibilità.



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

- 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

- 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.

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.

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.

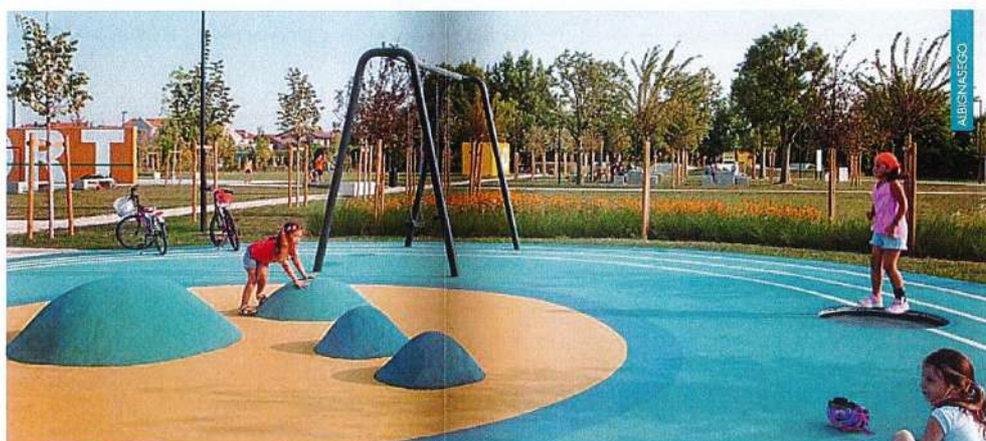


Anno 2020-2021

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.



11/06/25

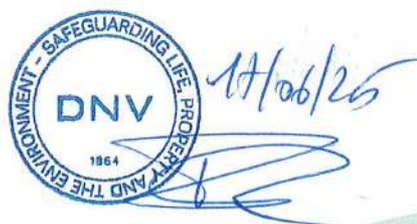
Anno 2022 – in corso

PARCO SEI MILANO 116.000 m² di spazio verde

Il Parco SeiMilano, progettato da Michel Desvigne e realizzato da HW Style S.r.l., è situato vicino alla metro Bisceglie a Milano. Esteso su 116.000 m², offre aree verdi, sentieri pedonali e ciclabili, aree giochi accessibili (2.000 m²) e un'area cani (3.000 m²).

La vegetazione include oltre 4.100 arbusti e 2.300 alberi ad alto fusto, accuratamente scelti per la loro resistenza e per garantire un impatto visivo gradevole. Il parco dispone di un sistema di drenaggio sostenibile con una vasca di laminazione per la raccolta e la gestione delle acque. Il Parco SeiMilano emerge dunque come un punto di riferimento innovativo per la città, migliorando il paesaggio urbano e la qualità della vita della comunità circostante. Durante la realizzazione del cantiere del Parco, a supporto delle

iniziative dei committenti, sono state organizzate attività per bambini della scuola primaria: questi momenti educativi hanno incluso la realizzazione di orti pedagogici e lezioni sulla stagionalità delle colture, dove gli alunni hanno avuto modo di avvicinarsi al mondo del verde e piantato diverse piantine da orto.



Anno 2018-2019

PARCO MONTE ROSA 91 10.000 m2 di spazio verde

Il parco Monte Rosa 91, anch'esso situato a Milano e realizzato da HW Style S.r.l., costituisce un innovativo intervento di riqualificazione urbana. Esteso su una superficie di 10.000 m², questo spazio verde è un esempio di biodiversità efficiente, in perfetto connubio tra natura e architettura moderna.

Il progetto, realizzato per AXA IM, in sinergia con AG&P greenscape e RPBW ARCHITECTS, include passerelle che attraversano un rigoglioso sottobosco, uffici immersi nel verde e alberi slanciati, che creano un ambiente accogliente e rigenerante. HW Style S.r.l. ha recuperato oltre 93 alberi esistenti e ha piantumato 42 nuovi esemplari. Inoltre, sono stati messi a dimora 60 grandi arbusti e più di 13.800 tra piccoli arbusti e piante perenni. La combinazione

di elementi naturali e strutture architettoniche contemporanee rende il parco Monte Rosa 91 un luogo di benessere e tranquillità nel cuore della città milanese.



Anno 2022-2023

PARK WEST MILANO 210 m2 di parete vegetale

Il progetto del verde realizzato per Park West da HW Style S.r.l. si inserisce in un ampio piano di rigenerazione urbana, sviluppato su incarico di DeA Capital Real Estate SGR SpA, con l'obiettivo di creare un ambiente di lavoro moderno, sostenibile e strettamente connesso alla città.

Questo complesso, progettato dallo studio MCA Mario Cucinella Architects, combina uffici, meeting room e aree all'aperto, immerse in un contesto verde che favorisce il benessere e la produttività degli utenti. Su progetto paesaggistico di Archepa, gli spazi interni delle torri e le terrazze sono stati allestiti con piante e vasche ricche di vegetazione, offrendo una vera full immersion nella natura.

Due imponenti pareti vegetali, di 150 mq e 60 mq, accolgono i visitatori nelle hall, creando un impatto visivo immediato e un'accoglienza rigenerante. L'intervento rappresenta un esempio di come il verde possa trasformare gli spazi, migliorando l'esperienza quotidiana e la sostenibilità.



Anno 2018-2019

BOSCO VERTICALE manutenzione del verde

HW Style S.r.l. è infine responsabile anche della gestione e manutenzione del Bosco Verticale di Milano, un progetto di riferimento nel campo dell'architettura ecosostenibile.

La manutenzione di questo complesso ecosistema richiede interventi regolari e specializzati, tra cui attività di pulizia, concimazione, monitoraggio dell'irrigazione e potatura, eseguiti da un team di professionisti qualificati, al fine di garantire la salute delle piante e la sicurezza delle strutture.

Per assicurare un'adeguata irrigazione delle piante, HW Style S.r.l. ha implementato un sistema di irrigazione innovativo in grado di regolare l'apporto idrico in modo intelligente. Questo approccio consente di massimizzare l'efficienza nell'uso delle risorse idriche, promuovendo una gestione responsabile e sostenibile.



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 2020-2025

PROGETTO OSSIGENO – REGIONE LAZIO

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.



17/06/25

12.OBIETTIVI NEL BIENNIO 2023 - 2024

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 1	Riduzione della produzione di CO2 eq. da impianto di climatizzazione nel periodo invernale
Kpi	Rapporto tra produzione di CO2 eq./ alla superficie
Valore di riferimento	29.639,36 Kg CO2 eq. anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 0,5% rispetto al valore di riferimento Il dato di KgCO2eq. prodotta nel 2023 è pari a 36.309,79, registrando un incremento pari al 22,5 %. Tale dato è stato determinata da un consumo eccessivo registrato nel primo trimestre 2023.
Valore 2024	Riduzione del 0,3% rispetto al valore 2023 Il dato di KgCO2eq. prodotta nel 2024 è pari a 38.586,19, registrando un incremento pari al 6,27 %. Tale dato è stato determinata da un consumo eccessivo registrato nell'ultimo trimestre
Stato di avanzamento	Valore parziale al 31.05.25 pari a 19.984,33 kgCO2
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 2	Riduzione della produzione di CO2 eq. da energia elettrica consumata dalla sede
Kpi	Rapporto tra produzione di CO2 eq./ alla superficie
Valore di riferimento	25.503,13 kg CO2 dato anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 2 % rispetto al valore di riferimento Il dato di CO2eq. prodotta nel 2023 è pari a 6.985,37 kg, registrando una diminuzione pari al 6,35 %. Tale dato è stato determinato da un miglior mix energetico nazionale che ha portato ad avere una minor produzione di Kg CO2, oltre al continuo monitoraggio e sensibilizzazione del personale
Valore 2024	Riduzione del 2% rispetto al valore 2023 Il dato di CO2eq. prodotta nel 2024 è pari a 4.116,50 kg, registrando una diminuzione pari al 41,06 %. Tale dato è stato determinato dalla stipula di un nuovo contratto con data di decorrenza dal 01/08/2024 per la fornitura e utilizzo di energia 100% verde.
Stato di avanzamento	Valore parziale al 31.05.25 pari a 0 kgCO2 eq.
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 3	Riduzione della CO2 eq. da autotrazione per km percorso
Kpi	CO2 eq./ litri consumati



17/06/25

Valore di riferimento	2,53 kg CO2/litro/km dato anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 2 % rispetto al valore di riferimento Il dato di CO2eq/km prodotta nel 2023 è pari a 2,1667 registrando una significativa diminuzione pari al 17.77 %. La sperimentazione dell'inserimento di macchine elettriche / ibride, ha avuto un rallentamento dovuto ai lunghi periodi di consegna. I test verranno effettuati nel 2024.
Valore 2024	Riduzione del 2% rispetto al valore 2024 Il dato di CO2eq/km prodotta nel 2024 è pari a 2,518 registrando un incremento pari al 16,19 %. La sperimentazione dell'inserimento di macchine elettriche / ibride, ha avuto un rallentamento dovuto ai lunghi periodi di consegna. I test verranno effettuati nel 2025 anche con l'utilizzo di nuovi carburanti sostenibili.
Stato di avanzamento	Alla data del 31.05.25 il valore è pari a 0,29.



A/06/25

13.PROGRAMMA AMBIENTALE TRIENNIO 2023-2026

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 1	Riduzione della produzione di CO2 eq. da impianto di climatizzazione nel periodo invernale
Kpi	Rapporto tra produzione di CO2 eq./ alla superficie
Valore di riferimento	29.639,36 Kg CO2 eq. anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 0,5% rispetto al valore di riferimento Il dato di KgCO2eq. prodotta nel 2023 è pari a 36.309,79, registrando un incremento pari al 22,5 %. Tale dato è stato determinata da un consumo eccessivo registrato nel primo trimestre 2023.
Valore 2024	Riduzione del 0,3% rispetto al valore 2023 Il dato di KgCO2eq. prodotta nel 2024 è pari a 38.586,19, registrando un incremento pari al 6,27 %. Tale dato è stato determinata da un consumo eccessivo registrato nell'ultimo trimestre
Valore 2025	Riduzione del 0.2% rispetto al valore 2024
Valore 2026	Consolidare il valore 2025
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione dei tempi di accensione dell'impianto di climatizzazione • Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli operatori delle pulizie • Programmazione puntuale della caldaia rispettando le temperature indicate in normativa vigente
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato
Stato di avanzamento	Valore parziale al 31.05.25 pari a 19.984,33 kgCO2
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 2	Riduzione della produzione di CO2 eq. da energia elettrica consumata dalla sede
Kpi	Kg CO2 eq emessi durante l'anno
Valore di riferimento	7.458,59 kg CO2 dato anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 2 % rispetto al valore di riferimento Il dato di CO2eq. prodotta nel 2023 è pari a 6.985,37 kg, registrando una diminuzione pari al 6,35 %. Tale dato è stato determinato da un miglior mix energetico nazionale che ha portato ad avere una minor produzione di Kg CO2, oltre al continuo monitoraggio e sensibilizzazione del personale



Valore 2024	<p>Riduzione del 2% rispetto al valore 2023</p> <p>Il dato di CO₂eq. prodotta nel 2024 è pari a 4.116,50 kg, registrando una diminuzione pari al 41,06 %. Tale dato è stato determinato dalla stipula di un nuovo contratto con data di decorrenza dal 01/08/2024 per la fornitura e utilizzo di energia 100% verde.</p>
Valore 2025	Riduzione del 2% rispetto al valore 2024
Valore 2026	Consolidare il valore 2025
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione ottimale della programmazione dei tempi di accensione degli impianti. • Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli operatori delle pulizie • Inserimento di contabilizzatori per misure più puntuali dei consumi energetici. • Interventi di ammodernamento e manutenzione effettuati sull'impianto fotovoltaico per migliorare la resa • Stipula contratti di fornitura energia 100 % sostenibile
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato
Stato di avanzamento	Valore parziale al 31.05.25 pari a 0 kgCO ₂ eq.
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 3	Riduzione della CO ₂ eq. da autotrazione per km percorso
Kpi	CO ₂ eq./ km
Valore di riferimento	0,2632 kg CO ₂ / km
Valore 2023	<p>Riduzione del 2 % rispetto al valore di riferimento</p> <p>Il dato di CO₂eq/km prodotta nel 2023 è pari a 2,1667 registrando una significativa diminuzione pari al 17.77 %. La sperimentazione dell'inserimento di macchine elettriche / ibride, ha avuto un rallentamento dovuto ai lunghi periodi di consegna. I test verranno effettuati nel 2024.</p>
Valore 2024	<p>Riduzione del 2% rispetto al valore 2024</p> <p>Il dato di CO₂eq/km prodotta nel 2024 è pari a 2,518 registrando un incremento pari al 16,19 %. La sperimentazione dell'inserimento di macchine elettriche / ibride, ha avuto un rallentamento dovuto ai lunghi periodi di consegna. I test verranno effettuati nel 2025 anche con l'utilizzo di nuovi carburanti sostenibili.</p>
Valore 2025	Riduzione del 2% rispetto al valore 2024



Valore 2026	Consolidare il valore 2025
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilizzazione del personale dipendente, ad uno stile di guida corretto. • Parco macchine regolarmente mantenuto e rinnovato • Utilizzo di nuovi carburanti sostenibili
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato - Direzione
Stato di avanzamento	Alla data del 31.05.25 il valore è pari a 0,29



14. DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE

Scopo e campo di applicazione	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.
Società	Hw Style Srl
Sede legale	Edificio 16 - Viale Sarca, 336 F - 20126 Milano
Sede Principale ed Operativa	Via Primo Maggio 27 – 24050 Lurano
Sede Operativa	Via Pandino 15 – 26016 Spino d'Adda
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

Questa dichiarazione è stata redatta 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



15. 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. +39 035/4879405 – Fax +39 035/4879420 Indirizzo e-mail: 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.

