

Hwstyle[®]

DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Triennio 2026-2029



EMAS

GESTIONE
AMBIENTALE
VERIFICATA
IT-002058



DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Triennio 2026 - 2029

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 30.04.2026

Data emissione del documento 19.05.2026

HW STYLE SRL

Sede legale: Via Porlezza, 12 – 20121 Milano

Sede operativa: Via Primo Maggio 27 – 24050 Lurano

Sede operativa: Via Pandino 15 – 26016 Spino d'Adda

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



SOMMARIO

1. PRESENTAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE	4
2. INTRODUZIONE	5
3. PREMESSA	6
4. STORIA	7
5. LE NOSTRE ATTIVITÀ	8
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 AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI	21
10. INDICATORI CHIAVE E ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI	22
RIFIUTI	22
CONSUMI IDRICI	24
EMISSIONI IN ATMOSFERA	27
RUMORE	32
CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE	33
SOSTANZE PERICOLOSE	33
SOSTANZE EFFETTO SERRA	36
CONSUMI ENERGIA ELETTRICA	37
GAS SERRA	39
INCIDENZA AMBIENTALE FORNITORI	41
BIODIVERSITÀ	42
11. IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA	43
12. OBIETTIVI NEL TRIENNIO 2022 - 2025	51
13. PROGRAMMA AMBIENTALE TRIENNIO 2026-2029	53
14. DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE	55
15. INFORMAZIONI PER LE PARTI INTERESSATE	56





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, 19/05/2026



20/05/2026 4

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 annessi 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

WORKPLACE – VERDE AZIENDALE INDOOR E OUTDOOR

Consulenza progettuale, realizzazione e manutenzione di spazi verdi per ambienti di lavoro, con servizi completi di noleggio e gestione del verde interno ed esterno, allestimenti temporanei e profumazione ambientale. Ogni intervento è pensato per integrarsi con lo stile e le dinamiche operative degli spazi, migliorando il comfort e il benessere quotidiano di chi li vive. HW Style Srl opera sull'intero territorio nazionale avvalendosi di personale specializzato e costantemente aggiornato.



LANDSCAPE – VERDE URBANO E PAESAGGISTICO

Realizzazione e manutenzione di parchi, giardini pubblici, verde pensile e pareti vegetali, gestendo ogni fase del progetto e operando sia in ambito pubblico che privato. HW Style Srl realizza grandi aree verdi operando anche in qualità di general contractor, curando tutti gli aspetti tecnici e organizzativi necessari al compimento dell'opera: progettazione, organizzazione e supervisione del cantiere, interventi di realizzazione comprensivi di impianti, arredi, opere edili e accessorie, manutenzione ordinaria e straordinaria. L'azienda dispone di tutte le qualifiche richieste per operare nel settore pubblico, tra cui l'attestazione SOA.





RESIDENTIAL – VERDE PER LA CASA

Consulenza progettuale, realizzazione e manutenzione di spazi verdi per contesti residenziali, con soluzioni per giardini, terrazzi, verde verticale e interni. Ogni intervento è calibrato sulle esigenze estetiche, funzionali e ambientali del contesto abitativo, dalla scelta delle essenze più adatte alla messa in opera, fino alla manutenzione ordinaria e straordinaria. HW Style Srl si occupa inoltre della fornitura e installazione di pergole, arredi da esterno, impianti di irrigazione e profumazione ambientale.



26/05/2026



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



20/06/2026



7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO

CONTESTO TERRITORIALE GENERALE

La sede operativa principale di HW Style Srl, di circa 2.000 mq, è situata nel Comune di Lurano, all'interno di un'area industriale inserita in un più ampio contesto agricolo. Presso tale sede vengono svolte le principali attività operative, amministrative e logistiche dell'azienda.

La sede legale della società è invece domiciliata a Milano, in Via Porlezza 12, presso lo studio del commercialista aziendale. Trattandosi esclusivamente di una sede di domiciliazione fiscale, presso tale indirizzo non sono presenti personale dipendente né vengono svolte attività operative riconducibili a HW Style Srl.

HW Style Srl dispone inoltre di ulteriori due sedi operative di dimensioni significativamente inferiori rispetto alla sede principale di Lurano:

- il deposito di Pomezia, di circa 200 mq di superficie complessiva, utilizzato come rimessa per le attrezzature operative e per il ricovero degli automezzi aziendali;
- la sede di Spino d'Adda, di circa 100 mq di superficie complessiva, destinata allo svolgimento di alcune attività amministrative e tecniche di supporto.

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 Addestramento del personale direttamente coinvolto nelle attività aziendali, che comprende sia la pianificazione sia la registrazione degli interventi formativi in materia ambientale, oltre a iniziative di sensibilizzazione rivolte a tutti i dipendenti, finalizzate a promuoverne la partecipazione attiva al processo di miglioramento continuo. Tutto il personale coinvolto nel monitoraggio e nella gestione degli aspetti ambientali significativi risulta adeguatamente formato, informato e consapevole delle proprie responsabilità ambientali.
- 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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' GIURIDICA

HW Style S.r.l. dichiara di essere conforme alle disposizioni giuridiche e legislative ambientali ed in particolare:

- Di trasmettere annualmente, entro le scadenze previste, il Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) relativamente ai rifiuti prodotti.
- Di provvedere alla registrazione dei rifiuti secondo le nuove modalità telematiche previste dal Decreto Ministeriale 4 aprile 2023, n. 59 – RENTRI
- Di rispettare gli adempimenti di prevenzione incendi e di essere in possesso di regolare CPI
- Di rispettare il piano manutentivo degli impianti di climatizzazione e il controllo annuale delle perdite di gas refrigeranti effetto serra



14

20/05/2026

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.

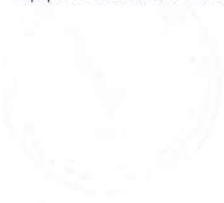
CAMPO DI APPLICAZIONE

Per il presente ciclo di registrazione EMAS, il campo di applicazione del Sistema di Gestione Ambientale comprende la sede legale della società, presso la quale non vengono svolte attività operative né risultano presenti lavoratori dell'impresa, nonché le due sedi operative situate nel Comune di Lurano (BG), in Via Primo Maggio n. 27, e nel Comune di Spino d'Adda (CR), in Via Pandino n. 15/A.

Queste sedi rappresentano 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 4.500 m² in totale);
- 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 ulteriori sedi aziendali riportate nella visura camerale non rientrano attualmente nel perimetro di applicazione del Sistema di Gestione Ambientale e della registrazione EMAS, in quanto destinate esclusivamente ad attività di deposito e stoccaggio e prive di attività operative continuative, presenza stabile di personale o aspetti ambientali significativi. Tali siti presentano infatti impatti ambientali marginali e non rilevanti rispetto alle sedi incluse nel campo di applicazione del sistema. L'organizzazione garantisce comunque il rispetto degli obblighi



normativi applicabili anche presso tali sedi e si riserva di rivalutarne l'inclusione nei successivi cicli EMAS in caso di modifiche sostanziali delle attività o della rilevanza degli aspetti ambientali associati.

Alla luce delle caratteristiche operative e del livello di significatività degli aspetti ambientali connessi, allo stato attuale non si ritiene necessario estendere il Sistema di Gestione Ambientale a tali sedi. Eventuali future modifiche delle condizioni operative, ampliamenti delle attività svolte o variazioni nella significatività degli impatti ambientali potranno tuttavia comportare una successiva revisione del perimetro di applicazione, in coerenza con i requisiti previsti dal Regolamento EMAS e con il principio del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

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;
Consumi idrici	X	X	Sede: L'uso di risorse idriche per la sede è strettamente legato alle attività di ufficio e alle attività di irrigazione del vivaio per attività di messa dimora. Cantiere: per le attività di cantiere l'aspetto legato ai consumi idrici non risulta monitorabile poiché la risorsa viene prelevata direttamente da sistemi idrici presenti o impianti non contabilizzati / non di proprietà.
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



Aspetto	Ambito		Analisi
	Sede	Cantiere	
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	<p>Sede: Non sono presenti attività con rischio di inquinamento del suolo e sottosuolo, lo stoccaggio 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	-	Sede: L'uso di energia elettrica per la sede è strettamente legato alle attività di ufficio e alle attività di



Aspetto	Ambito		Analisi
	Sede	Cantiere	
			<p>climatizzazione, il metano è utilizzato esclusivamente per il condizionamento invernale.</p> <p>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.</p>
Consumo di materie prime e ausiliarie	X	X	<p>Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato al Consumo di materie prime e ausiliarie risulta non significativo.</p> <p>Cantiere: Per le attività di cantiere l'aspetto è presente, ma non significativo.</p>
Consumi di prodotti chimici (fertilizzanti, pesticidi, ecc.)	X	X	<p>Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato al Consumo di prodotti chimici risulta non significativo.</p> <p>Cantiere: Per le attività di cantiere l'aspetto è presente e non significativo i prodotti utilizzati sono in quantità non significative.</p>
Gas fluorurati effetto serra	X	-	<p>Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato all'uso di sostanze effetto serra è imputabile al solo uso degli impianti di condizionamento.</p> <p>Cantiere: Per le attività di cantiere l'aspetto non è presente</p>
Presenza di PCB/PCT	-	-	Non sono presenti PCB e PCT
Biodiversità	X	X	<p>Sede: Per la sede l'aspetto è presente ma non significativo</p> <p>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.</p>



25/05/2026



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.



19

25/05/2026

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.

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 INDIRETTI

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/Vastità	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 estiva 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
		Uso combustibili x macchine operatrici	Emissione in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
	Opere Edili	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/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 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.



25/05/2026

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.

Nella presente Dichiarazione Ambientale, per ciascun aspetto ambientale è stata assunta come baseline di riferimento la media del triennio 2022-2025, sulla base della quale saranno definiti gli obiettivi ambientali del successivo triennio 2026-2029.

I dati riportati nella Dichiarazione Ambientale vengono revisionati annualmente sulla base dei fattori di conversione più aggiornati e disponibili al momento della redazione.

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.

Fonte del dato

I dati relativi alla produzione dei rifiuti sono stati ricavati, per i rifiuti pericolosi, dal registro di carico e scarico gestito tramite piattaforma RENTRI, mentre per i rifiuti non pericolosi da fogli di calcolo interni e dai formulari di identificazione dei rifiuti.

Le informazioni relative alla destinazione finale dei rifiuti sono state invece desunte dai formulari di identificazione e dalle dichiarazioni rilasciate dagli impianti di destino, al fine di verificare le modalità di gestione, recupero e smaltimento dei rifiuti prodotti.

Aspetto riferito alla sede operativa

Tale aspetto risulta non significativo per la sede operativa di Lurano (BG) e Spino d'Adda 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 dai pesi verificati a destino 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 2026				
ANNO	Rifiuti totali prodotti kg	Rifiuti pericolosi prodotti kg	% Rifiuti pericolosi sul totale	% Rifiuti destinati a recupero R kg
2025	23.787.651,00	635,00	0,003 %	99,99 %
Media Triennio 2022 - 2025	13.534.415,5	651,25	0,005%	99,99%
2026 Al 30/04/2026	8.591.122,00	69,00	0,001%	100%

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 quantitativo complessivo dei rifiuti generati.

Si evidenzia inoltre che le quantità e le tipologie di rifiuti prodotti non dipendono direttamente dall'efficienza dei processi aziendali, bensì risultano strettamente correlate alla natura, alla tipologia e alla complessità dei cantieri attivi nei diversi periodi di riferimento. L'andamento della produzione complessiva dei rifiuti in termini assoluti non costituisce pertanto un indicatore costante delle prestazioni ambientali aziendali, ma riflette principalmente le specifiche esigenze operative dei singoli interventi.

Nel corso del 2025 si è registrato un incremento significativo dei quantitativi complessivi di rifiuti rispetto alla media del triennio 2022-2025, riconducibile all'avvio di nuovi cantieri che hanno richiesto attività preliminari di pulizia delle aree e, in alcuni casi, interventi di demolizione di strutture preesistenti. Tale andamento risulta sostanzialmente confermato anche per l'anno 2026. Nonostante l'aumento dei quantitativi complessivi prodotti, gli indicatori relativi alla percentuale di rifiuti pericolosi e alla quota di rifiuti destinati a recupero si mantengono sostanzialmente costanti, evidenziando la continuità delle buone pratiche di gestione ambientale adottate dall'azienda.



In un'ottica di ciclo di vita e in coerenza con i principi della ISO 14001:2015 e del EMAS, HW Style Srl si impegna a garantire una gestione corretta e responsabile dei rifiuti prodotti durante le attività operative e di cantiere. Tutti i materiali vengono opportunamente caratterizzati, differenziati e conferiti a soggetti autorizzati, privilegiando, ove tecnicamente possibile, il recupero di materia rispetto allo smaltimento, con l'obiettivo di minimizzare gli impatti ambientali complessivi associati alle proprie attività.

L'organizzazione, pur non rientrando nei settori di applicazione, ha preso in considerazione la Decisione (UE) 2020/519 relativa al documento di riferimento settoriale sulle migliori pratiche di gestione ambientale per il settore della gestione dei rifiuti, ai sensi del regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS). In particolare, l'organizzazione adotta pratiche orientate alla massimizzazione del recupero dei rifiuti, conseguendo un tasso di avvio a recupero pari al 99,9% dei rifiuti gestiti.

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
- Decisione (UE) 2020/519

CONSUMI IDRICI

I consumi idrici di HW Style Srl sono principalmente riconducibili all'utilizzo della sede operativa di Lurano, sia per le attività d'ufficio sia per le attività di manutenzione del verde temporaneamente presente nel vivaio interno ed esterno. Per quanto riguarda le attività di realizzazione e manutenzione svolte presso i clienti, i relativi consumi idrici risultano imputabili alle proprietà presso le quali vengono eseguiti gli interventi e pertanto non rientrano nei consumi direttamente attribuibili all'azienda.

Per la sede di Spino d'Adda, l'approvvigionamento idrico avviene tramite pozzo regolarmente autorizzato. I consumi idrici riconducibili alle attività svolte da HW Style Srl presso tale sede sono ritenuti non significativi rispetto al consumo complessivo associato alle ulteriori attività presenti nel sito.

Fonte del dato

I dati relativi ai consumi idrici complessivi sono stati ricavati mediante lettura diretta dei contaltri fiscali installati presso il sito. I consumi suddivisi per settore di utilizzo (verde interno, verde esterno



e uffici) sono stati invece determinati tramite lettura diretta dei contaltri dedicati non fiscali installati presso le diverse aree funzionali della sede operativa.

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

DATI RELATIVI AI CONSUMI DI ACQUA SEDE LURANO						
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
2025	80,74	0,46	3311,00	14,66	538,26	32,99
Media triennio 2022 - 2025	108,04	0,61	2187,75	9,68	521,00	33,07
2026 Al 30/04/2026	31,07	0,37	273,00	2,53	161,93	20,76



Grafico 1: Consumi idrici aziendali



Tabella 5: Consumi idrici aziendali sede Spino d'Adda

DATI RELATIVI AI CONSUMI DI ACQUA SEDE SPINO D'ADDA		
Anno di riferimento	Totale mc H ₂ O Uffici	Litri/Uomo/Giorno consumo H ₂ O Uffici
2025	507,09	134,69
Media triennio 2022 - 2025	Dato non disponibile per sede non attiva	
2026 Al 30/04/2026	168,97	93,87

In merito ai consumi idrici della sede di Lurano, sono stati definiti tre specifici indicatori finalizzati al monitoraggio delle diverse tipologie di utilizzo della risorsa idrica.

Gli indicatori relativi ai consumi destinati al mantenimento e alla messa a dimora delle piante per il verde interno ed esterno risultano tuttavia fortemente influenzati da fattori esterni, quali l'andamento climatico stagionale, le temperature e la presenza nonché l'evoluzione dei cantieri attivi nel periodo di riferimento. Per tale motivo, ai fini della valutazione dell'efficiamento dei consumi idrici nell'ambito della presente dichiarazione, l'indicatore ritenuto maggiormente rappresentativo e stabile risulta essere quello riferito ai consumi idrici degli uffici.

L'indicatore relativo ai consumi idrici pro-capite anno sono calcolati sulle giornate lavorative dell'anno di riferimento e sul numero di dipendenti presenti in sede e su una stima di dipendenti che transitano all'interno della sede al termine del turno di lavoro. Per l'indicatore anno 2025 le giornate lavorative considerate sono 251 e il numero di dipendenti considerato è pari a 65 per la sede di Lurano, mentre per la sede di Spino d'Adda il numero di dipendenti è pari a 15.





Dall'analisi dei dati relativi all'anno 2025 emerge, rispetto alla media del triennio precedente, un lieve decremento dei consumi idrici imputabile principalmente a un utilizzo più consapevole della risorsa da parte del personale aziendale. I valori registrati si mantengono inoltre ampiamente inferiori al limite di 50 litri/giorno/persona previsto dal Protocollo ITACA 2015 per gli edifici non residenziali.

I dati rilevati nei primi quattro mesi del 2026 risultano coerenti con quelli dell'anno precedente, e le proiezioni confermano la stabilità dei consumi idrici nel tempo.

Per la sede di Spino d'Adda è stato adottato il medesimo indicatore utilizzato per l'area uffici della sede di Lurano ai fini del monitoraggio dei consumi idrici.

Nel corso del periodo di riferimento sono state riscontrate alcune perdite dell'impianto idrico, attualmente in fase di individuazione e risoluzione, che hanno determinato un incremento anomalo dei consumi della sede. L'azienda sta pertanto monitorando con particolare attenzione l'andamento dei consumi idrici nel corso dell'anno 2026, al fine di verificare l'efficacia degli interventi correttivi intrapresi e il conseguente rientro dei valori entro condizioni di normalità.

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:

- Per l'irrigazione delle piante presenti nel vivaio esterno sono stati attivati interventi di efficientamento idrico mediante l'installazione di sistemi ad ala gocciolante. L'apertura dell'impianto avviene manualmente, al fine di garantire una gestione ottimale del livello di umidità delle essenze presenti nel vivaio esterno.
- Per la bagnatura delle piante da interno sono state riviste le modalità operative, eliminando il riempimento delle vasche di contenimento destinate alla messa a dimora e adottando una bagnatura puntuale delle essenze vegetali esclusivamente in caso di necessità.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Presso le sedi operative di Lurano e di Spino d'Adda non sono presenti punti di emissione in atmosfera soggetti ad autorizzazione ai sensi della normativa vigente.

Le emissioni dirette in atmosfera risultano pertanto riconducibili principalmente ai gas di scarico degli automezzi aziendali e ai fumi derivanti dagli impianti di riscaldamento degli ambienti di lavoro presso la sede di Lurano.

Per la sede di Spino d'Adda non sono presenti emissioni dirette associate ad impianti termici, in quanto la climatizzazione degli ambienti avviene tramite pompa di calore elettrica; inoltre, presso tale sede non risultano assegnati automezzi aziendali.



25/05/2026

Al fine di valutare l'incidenza ambientale delle proprie attività, HW Style Srl ha adottato il parametro della CO₂ equivalente (CO₂e) quale indicatore per la quantificazione delle emissioni climalteranti associate ai consumi energetici e all'utilizzo degli automezzi aziendali.

Fonte del dato

I dati relativi ai consumi complessivi del vettore energetico metano sono stati ricavati mediante lettura diretta del contatore fiscale e successivamente verificati attraverso il confronto con le fatture emesse dal fornitore del servizio.

I dati relativi ai rendimenti degli impianti di climatizzazione invernale sono stati desunti dai Rapporti di Efficienza Energetica di Tipo 1, redatti da ditta terza qualificata e autorizzata ai sensi della normativa vigente.

I dati relativi ai consumi dei carburanti utilizzati dagli automezzi aziendali sono stati invece ricavati dalle schede riepilogative associate alle tessere carburante, emesse direttamente dal fornitore del servizio.

Aspetto riferito alle sedi operative

L'aspetto ambientale relativo alle emissioni in atmosfera è stato valutato in funzione dei consumi di combustibile utilizzato per il riscaldamento degli ambienti di lavoro, espresso in Smc (standard metro cubo) di metano, e della corrispondente quantità di CO₂ equivalente prodotta, determinata mediante l'applicazione di specifici fattori di conversione emissivi.

Tabella 6: Produzione CO₂ eq./mq riscaldato

ENERGIA CONSUMATA - Emissioni in KgCO ₂ eq.				
METANO sede	Stdmc (Standard Mc)	kg CO ₂	mq sede	kg CO ₂ /mq
2025	17.788,95	36.764,78	2.200,00	16,71
Media triennio 2022 - 2025	17.342,68	35.842,46	2.200,00	16,64
2026 al 30/04/2026	9.983,22	20.632,53	2.200,00	9,38

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 2026 (FUELS riga 40).

Nel corso del 2025, rispetto alla media del triennio di riferimento, si è registrato un lieve incremento dei consumi energetici associati al vettore metano. Tale aumento risulta attribuibile sia alle variazioni climatiche stagionali, che hanno comportato un maggiore fabbisogno per climatizzazione invernale, sia all'incremento delle attività d'ufficio a supporto delle attività operative di cantiere.

I dati rilevati nei primi quattro mesi del 2026 risultano sostanzialmente coerenti con quelli dell'anno precedente e le proiezioni disponibili confermano una generale stabilità dei consumi del vettore metano nel tempo.

Per quanto riguarda la climatizzazione invernale della sede di Lurano, la Tabella 6 riporta gli impianti termici installati. Gli stessi sono sottoposti a manutenzione periodica annuale o biennale.



in conformità ai requisiti previsti dalla normativa vigente applicabile. A partire dal 2020, HW Style Srl ha inoltre introdotto, in aggiunta agli obblighi normativi, un controllo volontario dell'efficienza energetica degli impianti in occasione degli interventi di manutenzione ordinaria annuale. Tale iniziativa è finalizzata a garantire nel tempo il corretto funzionamento degli impianti termici, il mantenimento delle condizioni di efficienza energetica e l'ottimizzazione dei consumi associati alla climatizzazione degli ambienti di lavoro

Tabella 7: Impianti presenti

IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - rendimento						
Anno	Matricola	Potenza termica effettiva kWh	Data Controllo Fumi	Rendimento Termico %	Rendimento Termico minimo %	CO ₂ %
2025	Robur M60 F11727110	72,50	24/10/2025	90,2 %	87 %	7,1 %
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	30/09/2025	99,8 %	92 %	9,0 %
	Immergas Victrix 50 4068620	50,80	30/09/2025	99,3	92%	7,6 %
Media triennio 2022 - 2025	Robur M60 F11727110	72,50	-	90,2 %	87 %	6,3
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	-	101,5 %	92 %	8,3 %
	Immergas Victrix 50 4068620	50,80	-	93,1 %	92%	7,6 %
2026	Robur M60 F11727110	Dati al momento non disponibili				
	Riello Condexa Pro FC 057000178	Dati al momento non disponibili				
	Immergas Victrix 50 4068620	Dati al momento non disponibili				

I rendimenti degli impianti di climatizzazione invernali risultano conformi a quanto indicato dal requisito normativo e non si discostano dal valore medio del triennio



26/05/2029

Aspetto riferito alle attività di cantiere

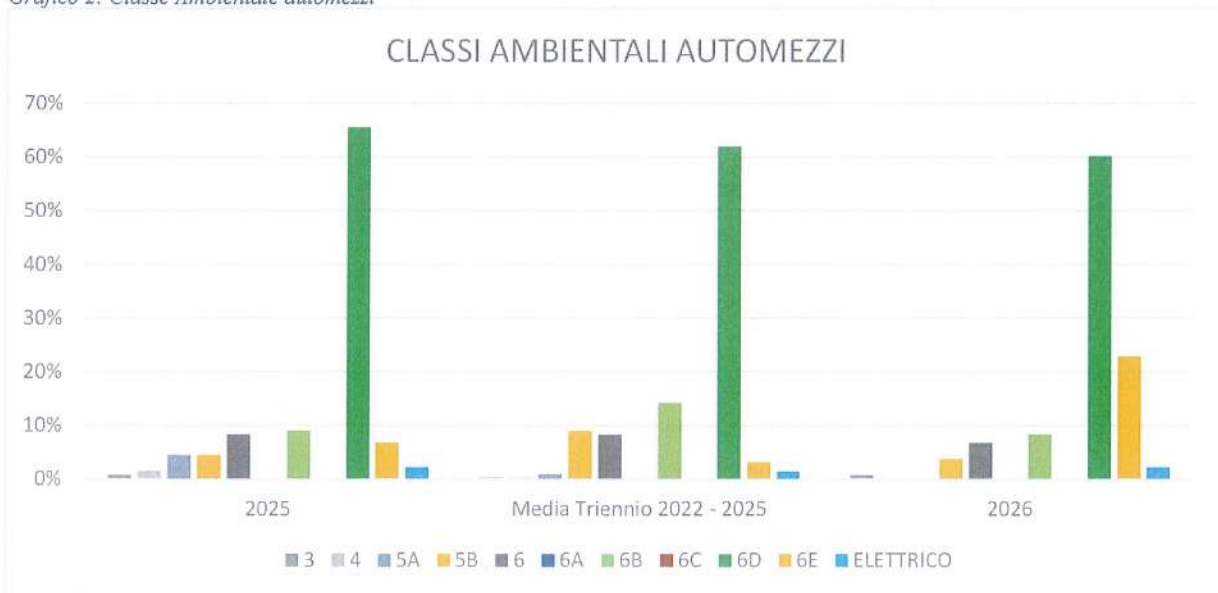
Le emissioni in atmosfera misurabili derivanti dalle attività di cantiere sono quelle generate dal parco mezzi utilizzato per gli spostamenti da e verso il cantiere. HW Style Srl dispone di oltre 130 automezzi di proprietà soggetti a rinnovamento ogni anno andando a sostituire quelli con prestazioni ambientali meno efficienti.

La presenza nel 2026 di automezzi con classe energetica inferiore a 6 risulta condizionata dall'acquisizione del parco mezzi della società rilevata nel corso del 2024 e che sono tutti in via di sostituzione.

Classe ambientale parco auto

La distribuzione per classe ambientale del parco automezzi è riportata nel grafico 2, oltre il 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.



30
26/05/2026

Tabella 8: Emissione in CO₂ eq. automezzi

EMISSIONI CO ₂ AUTOMEZZI			
ANNO	litri combustibile/anno	kgCO ₂ eq./anno	KgCO ₂ eq./km
2025	335.710,11	857.223,37	0,25
Media Triennio 2022 - 2025	256.877,95	659.171,71	0,24
2026 al 30/04/2026	137.649,94	316.551,77	0,24

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).

Dall'analisi dei dati riportati in tabella emerge che, nel corso del 2025, le emissioni complessive espresse in kgCO₂eq/anno risultano superiori rispetto ai valori medi del triennio precedente. Tale incremento è principalmente riconducibile all'aumento del numero di mezzi presenti nel parco aziendale, all'incremento dei cantieri attivi e alla loro maggiore distribuzione sul territorio, fattori che hanno determinato un aumento delle percorrenze e dei consumi di carburante associati alle attività operative.

L'indicatore specifico espresso in kgCO₂eq/km si mantiene tuttavia sostanzialmente in linea con i valori dichiarati dai costruttori dei veicoli, tenendo conto delle specifiche condizioni di utilizzo dei mezzi aziendali, quali la presenza di allestimenti tecnici, il trasporto di carichi e la prevalenza di percorrenze in ambito urbano.

Parallelamente, HW Style Srl ha avviato un progetto finalizzato all'impiego di HVO (Hydrotreated Vegetable Oil), carburante sostenibile ottenuto da oli e grassi vegetali idrotrattati, che ha già evidenziato effetti positivi in termini di riduzione delle emissioni climalteranti associate ai trasporti aziendali. L'utilizzo dell'HVO è stato formalmente introdotto nel 2025 per tutti i mezzi compatibili, con l'obiettivo di estendere progressivamente questa soluzione nel medio-lungo periodo, contribuendo al miglioramento delle prestazioni ambientali aziendali.

Sono inoltre in corso attività di valutazione e sperimentazione di ulteriori soluzioni per la mobilità sostenibile, tra cui l'introduzione di veicoli full-electric e autocarri ibridi, al fine di ridurre ulteriormente l'impatto ambientale derivante dalle attività di trasporto e logistica.

L'azienda mantiene inoltre attive iniziative di sensibilizzazione del personale verso uno stile di guida attento alla riduzione dei consumi e delle emissioni atmosferiche. Rimane altresì in vigore anche per l'anno 2026 la policy aziendale finalizzata al progressivo rinnovo del parco mezzi con veicoli caratterizzati da migliori prestazioni ambientali ed energetiche.



25/05/2026³¹



Buone pratiche in uso e obiettivi

La gestione delle emissioni associate al parco automezzi rappresenta uno degli ambiti prioritari di intervento ambientale per HW Style Srl. In tale contesto, la Direzione ha adottato una politica orientata al costante aggiornamento della flotta aziendale, finalizzata alla progressiva sostituzione dei veicoli più datati con mezzi caratterizzati da prestazioni ambientali ed energetiche più efficienti e da minori emissioni atmosferiche.

Nel corso del 2026 è stato avviato un significativo processo di rinnovo del parco mezzi acquisito nel 2024 a seguito dell'integrazione di una nuova società, la cui flotta comprendeva veicoli con classi emissive inferiori rispetto agli standard ambientali adottati da HW Style Srl. Alla data della presente dichiarazione, circa il 90% dei mezzi acquisiti è stato sostituito con veicoli aventi classe ambientale pari o superiore a Euro 6. Il completamento del processo di aggiornamento del parco mezzi è previsto presumibilmente entro la fine del 2026.

Parallelamente, HW Style Srl ha proseguito il proprio impegno verso la riduzione delle emissioni climalteranti attraverso l'utilizzo, ove tecnicamente compatibile, di carburante HVO (Hydrotreated Vegetable Oil), combustibile sostenibile ottenuto da oli e grassi vegetali idrotrattati, che consente una significativa riduzione delle emissioni di CO₂ equivalente rispetto ai carburanti tradizionali di origine fossile.

L'azienda sta inoltre valutando l'introduzione progressiva di mezzi a basso impatto ambientale, quali veicoli elettrici e ibridi, destinati principalmente agli spostamenti a breve raggio e alle attività compatibili con tale tecnologia, compatibilmente con l'evoluzione delle infrastrutture di ricarica e con le esigenze operative aziendali.

Tali iniziative si inseriscono nel percorso di miglioramento continuo delle prestazioni ambientali perseguito da HW Style Sr

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

Le sostanze pericolose impiegate da HW Style Srl sono principalmente costituite dai prodotti utilizzati per la concimazione e per i trattamenti fitosanitari delle piante nell'ambito delle attività di manutenzione e gestione del verde.

Fonte del dato

I dati relativi ai quantitativi di sostanze pericolose utilizzate totali sono stati ottenuti attraverso la consultazione del gestionale di fatturazione.



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 al 30/04/2026 mostrano un chiaro orientamento verso l'uso di prodotti a basso impatto ambientale:

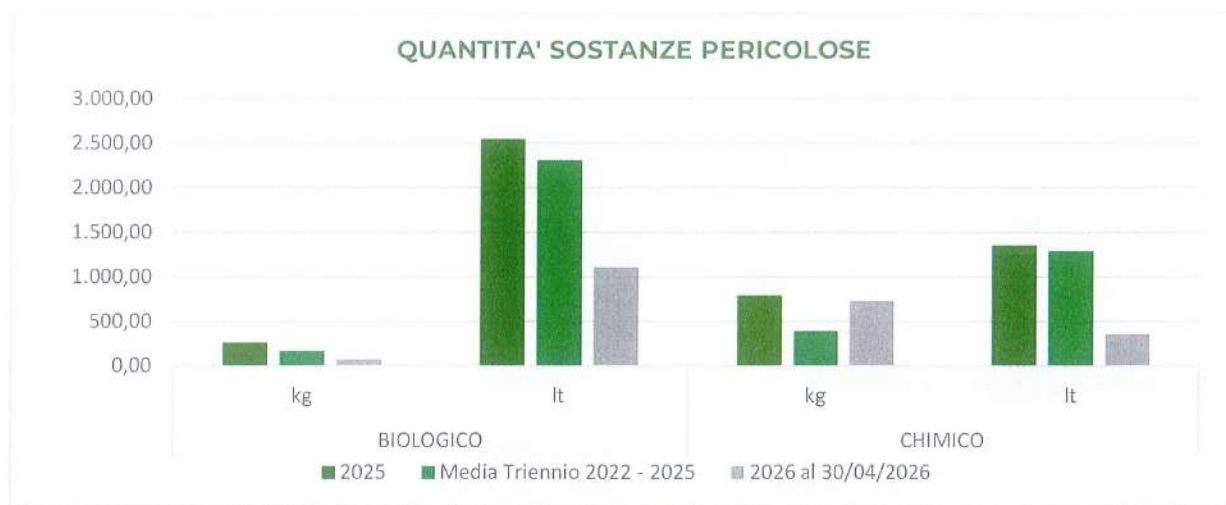
Tabella 9: *Quantitativi totali prodotti trattamenti*

QUANTITA' TOTALI PRODOTTI			
ANNO	BIOLOGICO	CHIMICO	AMMENDANTE
2025	2.809,95 (262 kg / 2547,95 lt)	2.147,39 (791,64 kg / 1.355,75 lt)	19.675 kg
Media Triennio 2022 - 2025	2.482,82 (170,5 kg / 2.312,32 lt)	1.683,54 (392,17 kg / 1.288.03 lt)	11.212,75
2026 al 30/04/2026	1.183 (72 kg / 1.111 lt)	1.088,4 (730.4 kg / 355 lt)	14351 kg



20/05/2026





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.



35

25/05/2026

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

Le sostanze ad effetto serra fluorurate (F-gas) riconducibili alle attività di HW Style Srl sono associate esclusivamente agli impianti di climatizzazione installati presso la sede operativa di Lurano.

Per la sede di Spino d'Adda non sono presenti impianti di climatizzazione di proprietà di HW Style Srl; tuttavia, l'azienda garantisce comunque il corretto controllo e la gestione degli impianti presenti presso il sito, nel rispetto della normativa vigente applicabile in materia di gestione degli F-gas e manutenzione degli impianti di climatizzazione.

Fonte del dato

I dati relativi alle fughe degli F-gas sono stati desunti dai rapporti di controllo delle perdite emesso da ditta terza autorizzata e riportati sul portale F-gas

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 e 1 kg di gas R32 pari a 0,675 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 del triennio 2022 - 2025 non si sono registrate fughe di gas

Tabella 10: Totale Ton CO₂ impianto climatizzazione estivo

Totale Ton CO ₂ eq. impianto condizionamento estivo				
ANNO	kg F-GAS R410A	ton CO ₂ Eq	Perdite kg R410A	ton CO ₂ eq immesse nell'ambiente
2025	10,90	22,76	0,00	0,00
Media Triennio 2022 - 2025	10,90	22,76	0,00	0,00
2026	10,90	22,76	0,00	0,00



Totale Ton CO ₂ eq. impianto condizionamento estivo				
ANNO	kg F-GAS R32	ton CO ₂ Eq	Perdite kg R32	ton CO ₂ eq immesse nell'ambiente
2025	1	0,675	0	0
Media Triennio 2022 - 2025	1	0,675	0	0
2026	1	0,675	0	0

Buone pratiche in uso e obiettivi

Si mantiene attivo un programma di manutenzione annuale e relativo controllo delle perdite

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 ENERGIA ELETTRICA

I consumi energetici di HW Style Srl sono principalmente riconducibili all'utilizzo della sede operativa di Lurano, sia per le attività d'ufficio sia per le attività manutentive connesse alla gestione temporanea del verde presente nel vivaio interno ed esterno. Presso il sito è inoltre installato un impianto fotovoltaico della potenza di 20 kWp, la cui energia prodotta viene prioritariamente autoconsumata direttamente per le attività aziendali; l'eventuale quota eccedente viene immessa nella rete elettrica nazionale tramite regolare contratto di ritiro dedicato.

Per la sede di Spino d'Adda, i consumi energetici sono riconducibili esclusivamente alle attività di ufficio e non risultano direttamente rendicontabili, in quanto la parte del sito utilizzata da HW Style S.r.l. non è dotata di un contatore dedicato e la stima dei consumi risulterebbe non attendibile ai fini della dichiarazione.

Fonte del dato

La raccolta dei dati relativi ai consumi energetici della sede di Lurano, con riferimento ai vettori energetici EE (energia elettrica) e FV (energia prodotta da impianto fotovoltaico), viene effettuata con cadenza mensile mediante lettura diretta dei contatori fiscali installati presso il sito. I dati raccolti vengono successivamente verificati e confrontati con le fatture emesse dal fornitore di



energia elettrica e con i report disponibili sul portale del GSE relativi alla produzione dell'impianto fotovoltaico.

Per quanto riguarda la provenienza dell'energia elettrica acquistata, il riferimento è costituito dal contratto di fornitura e dai certificati di origine dell'energia rilasciati dal GSE, attestanti la provenienza da fonti rinnovabili.

Aspetto riferito alle sedi operative

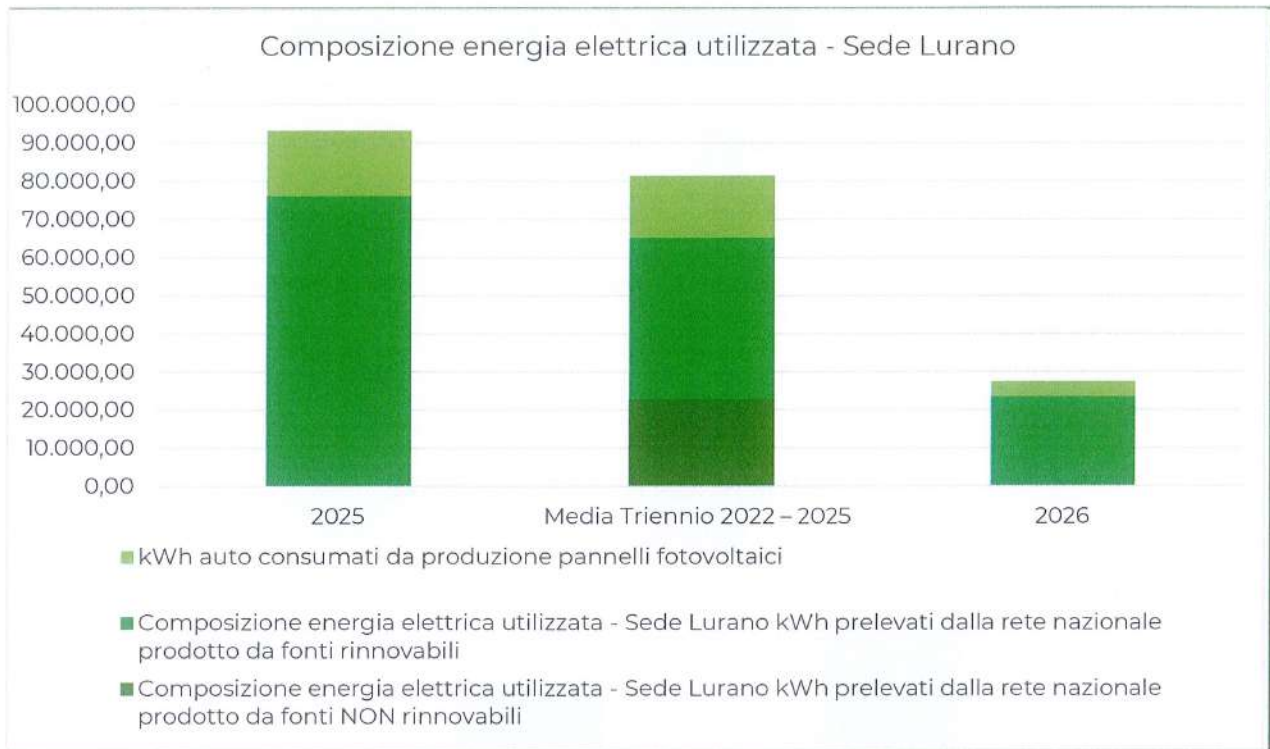
I dati relativi ai consumi e alle emissioni di CO₂ sono stati calcolati utilizzando fattori di conversione ufficiali e aggiornati. Per l'energia elettrica, è stato impiegato il fattore di conversione fornito dal GSE (Mix Iniziale Nazionale), mentre per il metano si è fatto riferimento ai fattori contenuti nel documento "UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2026" (riga 40, sezione FUELS).

Per quanto riguarda il triennio 2022 – 2025 alle emissioni totali calcolate è stato sottratto il quantitativo di CO₂ risparmiato grazie all'utilizzo di energia rinnovabile autoprodotta tramite l'impianto fotovoltaico aziendale. Dal 01/09/2024 l'energia consumata è pari al 100 % prodotta da fonti rinnovabili, pertanto, la quantità di CO₂eq prodotta dall'uso di energia elettrica è stata azzerata

Tabella 11: Dati energia elettrica prelevata dalla rete, prodotta da impianto fotovoltaico e auto consumata dalla produzione dell'impianto fotovoltaico

Composizione energia elettrica utilizzata - Sede Lurano						
ANNO	kWh prelevati dalla rete nazionale	kWh prelevati dalla rete nazionale prodotto da fonti NON rinnovabili	kWh prelevati dalla rete nazionale prodotto da fonti rinnovabili	% kWh prelevati dalla rete nazionale prodotti da fonti rinnovabili	kWh prodotti da pannelli fotovoltaici	kWh auto consumati da produzione pannelli fotovoltaici
2025	76.219,00	0,00	76.219,00	100,00%	18.544,00	17.139,00
Media Triennio 2022 – 2025	65.270,00	22.831,33	42.438,67	57,37%	18.017,00	16.185,55
2026 al 30/04/2026	23.510,00	0,00	23.510,00	100,00%	7.465,00	3.925,00





Per l'anno 2025 l'incremento del 16,77 % del consumo di energia elettrica rispetto alla media del triennio 2022 - 2025 è stato determinato da una crescita delle attività amministrative svolte presso gli uffici della sede di HW Style S.r.l., all'utilizzo di attrezzature di cantiere alimentate a batteria e all'introduzione di autoveicoli elettrici.

Nei primi quattro mesi del 2026, si conferma un andamento stabile dei consumi di energia elettrica. La produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico al 30/04/2026 risulta essere in linea con i dati degli anni precedenti. La proiezione per l'anno 2026 stimata sulle dimensioni dell'impianto dovrebbe essere circa di 20.000 kWh.

GAS SERRA

Nella presente dichiarazione sono riportati i dati relativi alle emissioni di gas serra derivanti da tutti i consumi energetici aziendali.

Fonte del dato

I dati sono desunti dai singoli fogli di calcolo interni per i diversi vettori energetici

Aspetto riferito alle sedi operative e alle attività di cantiere

La produzione di gas serra è stata determinata a partire dai consumi energetici rilevati, applicando specifici coefficienti di conversione finalizzati alla quantificazione delle emissioni espresse in gas serra e CO₂ eq.

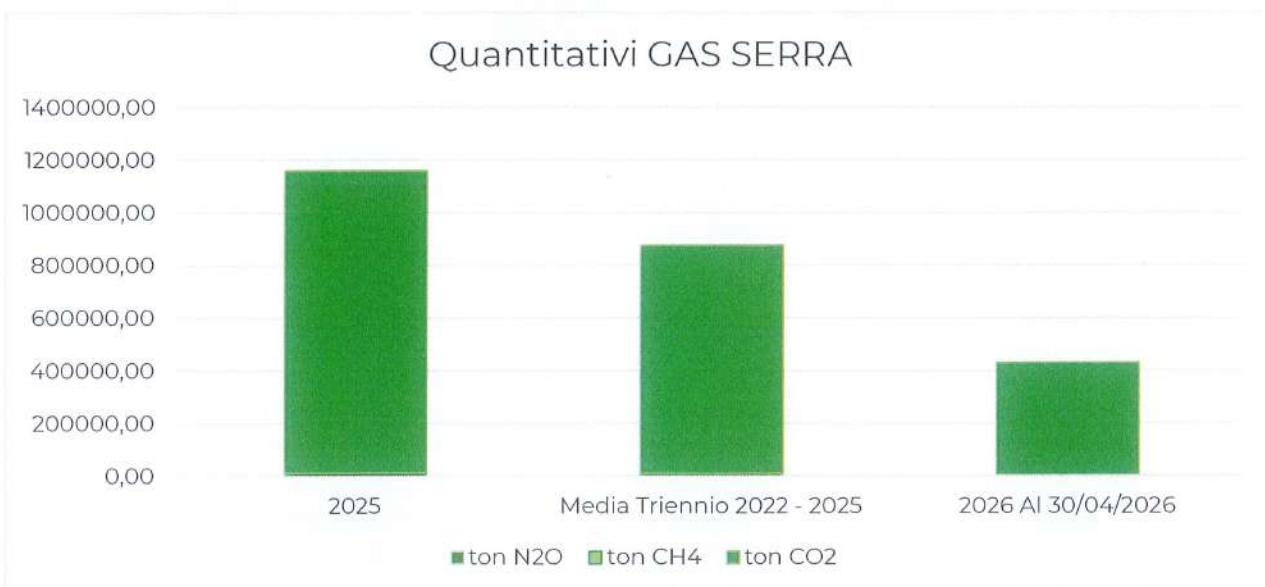


25/05/2026

GAS SERRA						
	Kg N2O	Kg CH4	Kg CO2	TOT Kg CO2 eq	Fatturato	ton CO2eq/MLN €
2025	13374,77	366,96	1146302,96	1182445,10	51.727.946,00 €*	22,8589
Media Triennio 2022 - 2025	9895,84	323,20	865276,38	903966,00	38.897.711,43 €	23,2396
2026 al 30/04/2026	4925,59	130,52	425808,91	452602,76	12.383.000,00 €*	36.552,33

*dato da bilancio non consolidato

Tabella 12: Quantitativi gas serra



Dall'analisi dei dati emerge che le emissioni di gas a effetto serra associate ai vettori energetici risultano in aumento rispetto alla media del triennio 2022-2025, nonostante l'approvvigionamento del 100% dell'energia elettrica da fonti rinnovabili e il crescente utilizzo di biodiesel HVO per l'alimentazione dei mezzi aziendali.

Tale andamento risulta principalmente correlato all'incremento delle attività operative e del volume dei lavori eseguiti nel periodo di riferimento. Tale dinamica è confermata anche dall'andamento dell'indicatore specifico espresso come rapporto tra CO₂ equivalente e fatturato, che evidenzia una sostanziale coerenza tra l'aumento delle emissioni complessive e la crescita dell'attività aziendale.

Per il 2026 l'indicatore non risulta pienamente rappresentativo, in quanto, per la specifica tipologia di attività svolta, non tutti gli interventi realizzati risultano ancora fatturati. Si prevede pertanto un riallineamento dell'indicatore ai valori registrati negli anni precedenti nel corso dell'esercizio 2026



26/05/2026



Buone pratiche in uso e obiettivi

A partire dal 01/09/2024, HW Style Srl ha attivato un contratto di fornitura di energia elettrica proveniente al 100% da fonti rinnovabili, nell'ambito delle azioni intraprese per la riduzione degli impatti ambientali associati ai consumi energetici aziendali.

Parallelamente, l'azienda ha avviato un programma di progressiva sostituzione degli automezzi con classi ambientali inferiori a Euro 6, favorendo l'introduzione di veicoli a minore impatto emissivo e promuovendo contestualmente l'utilizzo di biodiesel HVO per l'autotrazione.

Prosegue inoltre l'attività di sensibilizzazione del personale verso comportamenti orientati al risparmio energetico e all'utilizzo consapevole delle risorse, anche attraverso gli strumenti e le procedure previsti dai sistemi di gestione adottati dall'azienda

Conformità alla normativa

- Green Deal 2019
- "Fit for 55" e la direttiva 2024/1785
- Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima

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



41
25/05/2026

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



42

26/05/2026



11. IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA

In un'ottica di ciclo di vita, HW Style Srl opera in conformità ai principi della ISO 14001:2015 e del EMAS, perseguendo il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, la prevenzione dell'inquinamento, il rispetto degli obblighi normativi applicabili e la riduzione progressiva degli impatti ambientali connessi alle proprie attività e ai servizi erogati.

L'azienda considera gli aspetti ambientali lungo l'intero ciclo di vita delle proprie attività, valutando non solo gli impatti diretti derivanti dalle operazioni svolte, ma anche quelli collegati all'approvvigionamento dei materiali, all'utilizzo delle risorse energetiche, alla gestione dei rifiuti, all'impiego di prodotti e attrezzature e alle modalità operative adottate nei cantieri e nelle attività di manutenzione del verde.

A tal fine, HW Style Srl ha introdotto nel tempo diverse soluzioni finalizzate alla riduzione dell'impatto ambientale complessivo. Tra le principali iniziative si evidenziano l'utilizzo di carburanti biologici per l'alimentazione dei mezzi operativi, la destinazione dei rifiuti prevalentemente ad attività di recupero e riciclo, l'utilizzo di energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili e la progressiva introduzione di attrezzature e automezzi alimentati a batteria, contribuendo alla riduzione delle emissioni atmosferiche, dei consumi energetici e dell'inquinamento acustico.

L'azienda promuove inoltre un utilizzo efficiente delle risorse naturali ed energetiche, favorendo l'adozione di soluzioni tecniche e organizzative orientate all'efficienza ambientale. In tale contesto, l'impianto fotovoltaico installato presso la sede operativa contribuisce alla riduzione dell'impatto ambientale grazie all'autoconsumo diretto dell'energia prodotta e all'immissione in rete dell'energia eccedente tramite regolare contratto di ritiro dedicato.

Sempre nell'ambito dell'approccio basato sul ciclo di vita e della prevenzione dell'inquinamento, HW Style Srl ha avviato un processo di graduale sostituzione dei prodotti chimici tradizionali con prodotti a minore impatto ambientale e, ove possibile, di origine biologica, riducendo gli impatti potenziali su suolo, sottosuolo e risorse idriche. L'azienda opera, inoltre, nel rispetto della normativa vigente relativa all'acquisto, alla tracciabilità e alla provenienza certificata delle piante e delle essenze vegetali impiegate nelle proprie attività.

HW Style Srl svolge prevalentemente interventi di recupero, riqualificazione e valorizzazione di aree urbane e spazi verdi, contribuendo al miglioramento della qualità ambientale e paesaggistica del territorio. Le attività realizzate sono orientate, ove possibile, alla tutela della biodiversità, alla riqualificazione ecologica degli spazi e alla mitigazione degli impatti ambientali nelle aree oggetto di intervento.

Le azioni intraprese hanno consentito nel corso degli anni un progressivo miglioramento delle prestazioni ambientali aziendali, in coerenza con i principi di trasparenza, responsabilità ambientale e miglioramento continuo previsti dal regolamento EMAS.



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.



20/05/2016



Anno 2024 – in corso

BiM Milano

BiM è un progetto di rigenerazione urbana sviluppato nell'area Bicocca di Milano, con progetto architettonico dello studio Piuarch e paesaggistico a cura dello Studio Antonio Perazzi. L'intervento riqualifica un complesso direzionale esistente trasformandolo in uno spazio contemporaneo dedicato al lavoro, alla socialità e alla qualità ambientale.

HW Style ha realizzato le opere a verde delle aree esterne e delle terrazze del complesso. Il BiM Garden è stato progettato come una piazza con aiuole a verde pensile caratterizzate da bambù, prato fiorito, alberature, arbusti ed erbacee perenni, oltre a un padiglione centrale con copertura verde estensiva in sedum.

Sulle terrazze del building sono stati inseriti vasi cilindrici in cemento con alberelli e specie tappezzanti, insieme a fioriere metalliche rettangolari con arbusti ed erbacee perenni, pensate per organizzare e definire gli spazi outdoor.

L'intervento paesaggistico contribuisce alla creazione di ambienti esterni fruibili e integrati con l'architettura, migliorando la qualità dello spazio e il comfort degli utenti all'interno del complesso



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 2022 – 2024

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 – in corso

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.



Anno 2023 – in corso

ASP BRIGNOLE_Valletta Carbonara (Albergo dei poveri) – Genova (GE)

Valletta Carbonara, alle spalle dell'Albergo dei Poveri a Genova, è un ex vivaio comunale dismesso da oltre trent'anni, caratterizzato da una storica morfologia terrazzata di forte valore identitario. Il progetto, sviluppato dallo studio dodì moss e attualmente in fase di completamento, prevede la rifunzionalizzazione dell'area in un nuovo parco pubblico multifunzionale attraverso il recupero delle serre storiche, la valorizzazione del patrimonio vegetale esistente e l'integrazione di nuove funzioni dedicate alla socialità, allo sport e alla fruizione pubblica.

HW Style opera come impresa esecutrice per A.S.P. Emanuele Brignole, realizzando le opere di paesaggio e gli interventi a verde integrati con il recupero architettonico del complesso. Il progetto comprende nuove piantumazioni, percorsi nel verde, aree outdoor accessibili e sistemi vegetali in continuità con la struttura storica dei terrazzamenti.

L'intervento viene sviluppato con particolare attenzione agli aspetti di sostenibilità ambientale e resilienza urbana, attraverso l'impiego di pavimentazioni drenanti, sistemi di raccolta e riutilizzo delle acque meteoriche e soluzioni coerenti con i CAM per il verde pubblico e con il principio DNSH.



12.OBIETTIVI NEL TRIENNIO 2022 - 2025

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 1	Riduzione della produzione di CO ₂ eq. da impianto di climatizzazione nel periodo invernale
Kpi	Rapporto tra produzione di CO ₂ eq./ alla superficie
Valore di riferimento	30.388,96 Kg CO ₂ eq. anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 0,5% rispetto al valore di riferimento Il dato di KgCO ₂ eq. prodotta nel 2023 è pari a 37.228,10, 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 KgCO ₂ eq. prodotta nel 2024 è pari a 38.988,00, 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 Il dato di KgCO ₂ eq. prodotta nel 2025 è pari a 36.764,78, registrando un decremento pari al 5,70 %. L'obiettivo si ritiene raggiunto
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 2	Riduzione della produzione di CO ₂ eq. da energia elettrica consumata dalla sede
Kpi	Kg CO ₂ eq emessi durante l'anno
Valore di riferimento	7.458,59 kg CO ₂ dato anno 2022
Valore 2023	Riduzione del 2 % rispetto al valore di riferimento Il dato di CO ₂ eq. 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 CO ₂ , oltre al continuo monitoraggio e sensibilizzazione del personale
Valore 2024	Riduzione del 2% rispetto al valore 2023 Il dato di CO ₂ eq. prodotta nel 2024 è pari a 4.905,11 kg, registrando una diminuzione pari al 29,78 %. Tale dato è stato determinato dalla stipula di un nuovo contratto con data di decorrenza dal 01/09/2024 per la fornitura e utilizzo di energia 100% verde.
Valore 2025	Riduzione del 2% rispetto al valore 2024 Il dato di CO ₂ eq. Prodotta nel 2025 è pari a 0 kg. L'obiettivo si ritiene raggiunto
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 3	Riduzione della CO ₂ eq. da autotrazione per km percorso
Kpi	CO ₂ eq./ km



51

25/05/2026



Valore di riferimento	0,2632 kg CO ₂ / km
Valore 2023	Riduzione del 2 % rispetto al valore di riferimento Il dato di CO ₂ eq/km prodotta nel 2023 è pari a 0,217 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 2023 Il dato di CO ₂ eq/km prodotta nel 2024 è pari a 0,252 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.
Valore 2025	Riduzione del 2% rispetto al valore 2024 Il dato di CO ₂ eq/km prodotta nel 2025 è pari a 0,245 registrando un decremento pari al 2,77 %. L'obiettivo si ritiene raggiunto



25/05/2026

13. PROGRAMMA AMBIENTALE TRIENNIO 2026-2029

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 1	Riduzione della CO ₂ eq. derivanti da uso di combustibili per autotrazione
Kpi	Riduzione kg CO ₂ eq. / km
Valore di riferimento	0.2421 kg CO ₂ eq. / km
Valore 2026	- 2 % rispetto alla media 2022 - 2025
Valore 2027	- 2 % rispetto al valore 2026
Valore 2028	- 2 % rispetto al valore 2027
Valore 2029	Consolidare il valore 2028
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Rinnovo del parco auto • Sensibilizzazione del personale dipendente a una guida consapevole e sostenibile • Diffusione e sensibilizzazione dei dipendenti per l'utilizzo di carburanti biologici
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato e ufficio tecnico
Stato di avanzamento	Valore parziale al 30.04.26 pari a 0.2421 kg CO ₂ eq. / km
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 2	Riduzione della contaminazione del suolo derivante di fertilizzanti e pesticidi
Kpi	% Totale prodotti Biologici / Totale prodotti per trattamenti
Valore di riferimento	60 % riferito alla Media del Triennio 2022 - 2025
Valore 2026	+ 2 % rispetto alla media 2022 - 2025
Valore 2027	+ 2 % rispetto al valore 2026
Valore 2028	+ 2 % rispetto al valore 2027
Valore 2029	Consolidare il valore 2028
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilizzazione del personale dipendente all'utilizzo consapevole e sostenibile dei prodotti fitosanitari • Diffusione e sensibilizzazione agli addetti dell'ufficio acquisti e tecnico per l'individuazione e impiego di prodotti biologici
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato, ufficio tecnico e ufficio acquisti
Stato di avanzamento	Valore parziale al 30.04.26 pari a -8%
OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 3	Riduzione dell'emissione in atmosfera di gas serra



25/05/2026

Kpi	ton CO ₂ eq/ MLN €
Valore di riferimento	23,2396 ton CO ₂ eq/ MLN €
Valore 2026	- 1,5 % rispetto alla media 2022 - 2025
Valore 2027	- 1,5 % rispetto al valore 2026
Valore 2028	- 1,5 % rispetto al valore 2027
Valore 2029	Consolidare il valore 2028
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 biocarburanti • Ottimizzazione della climatizzazione invernale
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato – Direzione – Ufficio tecnico
Stato di avanzamento	Alla data del 30.04.26 il valore è pari a N.D.



27/05/2026

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	Via Porlezza, 12 - 20121 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



25/05/2026



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. +39 035/4879430 – 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.



56

25/05/2026