



DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Redatta ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009
successive modifiche (Reg. UE 2017/1505 e 2018/2026).
Codice NACE: 81.3 – cura e manutenzione del paesaggio (inclusi parchi, giardini e aiuole)

Data prima emissione rev.0 del 10.06.2020
Dati aggiornati al 30.04.2021

HW STYLE SRL
Sede legale: Viale Sarca, 336 F - 20126 Milano
Sede operativa: Via Primo Maggio 27 – 24050 Lurano
Deposito: Via Delle Antille, 2/A – 00071 Pomezia



EMAS

GESTIONE
AMBIENTALE
VERIFICATA
IT-002058

Sommario

1. PRESENTAZIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE.....	3
2. INTRODUZIONE.....	4
3. PREMESSA.....	5
4. STORIA.....	5
5. LE NOSTRE ATTIVITÀ.....	6
VERDE INTERNO – ARREDAMENTO NATURALE DEGLI SPAZI.....	6
VERDE ESTERNO – LA BELLEZZA ARMONICA DEL PAESAGGIO.....	7
GENERAL CONTRACTOR – LA COMODITÀ DEI GRANDI PROGETTI CHIAVI IN MANO.....	7
6. LA POLITICA AMBIENTALE.....	8
7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO.....	9
7.1 CONTESTO TERRITORIALE GENERALE.....	9
8. IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO.....	9
8.1 PARTECIPAZIONE E COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE.....	10
8.2 COINVOLGIMENTO DELLE PARTI INTERESSATE.....	10
9. ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E FASI DEL CICLO DI VITA.....	11
9.1 IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	11
9.2 CRITERI DI SIGNIFICATIVITÀ PER GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	15
9.3 CORRELAZIONE TRA SIGNIFICATIVITÀ E PRIORITÀ DI INTERVENTO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	16
9.4 ANALISI E DEFINIZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	17
10. INDICATORI CHIAVE E ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI.....	18
10.1 RIFIUTI.....	18
10.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA.....	20
10.3 RUMORE.....	24
10.4 CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE.....	25
10.5 SOSTANZE PERICOLOSE.....	25
10.6 SOSTANZE EFFETTO SERRA.....	26
10.7 CONSUMI ENERGETICI.....	27
10.8 INCIDENZA AMBIENTALE FORNITORI.....	29
10.9 BIODIVERSITÀ.....	30
10. IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA.....	30
11. PROGRAMMA AMBIENTALE 2020-2023.....	43
12. DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE.....	46
13. INFORMAZIONI PER LE PARTI INTERESSATE.....	47

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 14001:2015, della norma UNI EN ISO 9001:2015, della norma UNI EN ISO 45001:2018 e della norma UNI EN ISO 37001:2016 in fase di certificazione 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, 30.06.2020

2. INTRODUZIONE

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

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

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

UNI EN ISO 37001:2016, (in fase di certificazione)

UNI EN ISO 45001:2018 (certifica dal 22-10-2015 OHSAS)

Modello organizzativo 231/01 (adottato dal 18/11/2016)

Certificato Rating legalità dal 27.05.2020 con il punteggio doppia stella ++

Attestazione SOA n° 4870/57/01 del 05.03.2018

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 annesse opere edili; esecuzione di lavori movimento terra e sottoservizi correlati; gestione e manutenzione di piante da interno ed esterno* e alla definizione degli obiettivi e dei traguardi per il miglioramento delle proprie prestazioni.

Hw Style Srl ritiene che la registrazione EMAS, oltre che aumentare la soglia di attenzione alle prestazioni ambientali e la prevenzione dell'inquinamento, rafforzi il rapporto con le Istituzioni, con tutti i suoi interlocutori e con il pubblico, al fine di preservare e migliorare la qualità dell'ambiente a beneficio delle attuali generazioni e di quelle future.

Questo documento riporta tutti i dati del monitoraggio degli aspetti ambientali e gestionali relativi alle attività svolte da Hw Style Srl ed evidenzia le azioni e gli strumenti adottati per il raggiungimento dei traguardi ambientali prefissati.

3. PREMESSA

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

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



4. STORIA

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

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

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

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

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

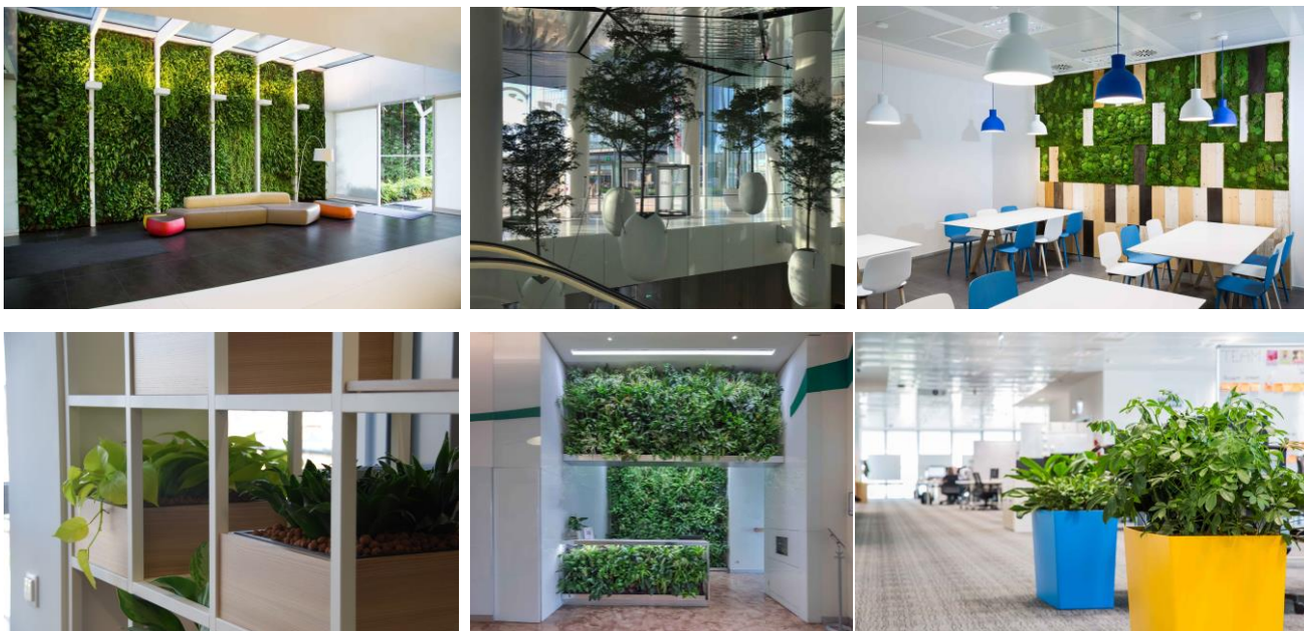
A luglio 2010 l'Azienda si trasferisce a Lurano (BG) in una grande struttura che ha ampliato notevolmente gli spazi per ogni funzione; il magazzino per i materiali e la messa a dimora delle piante conta circa 2000 mq.

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

5. LE NOSTRE ATTIVITÀ

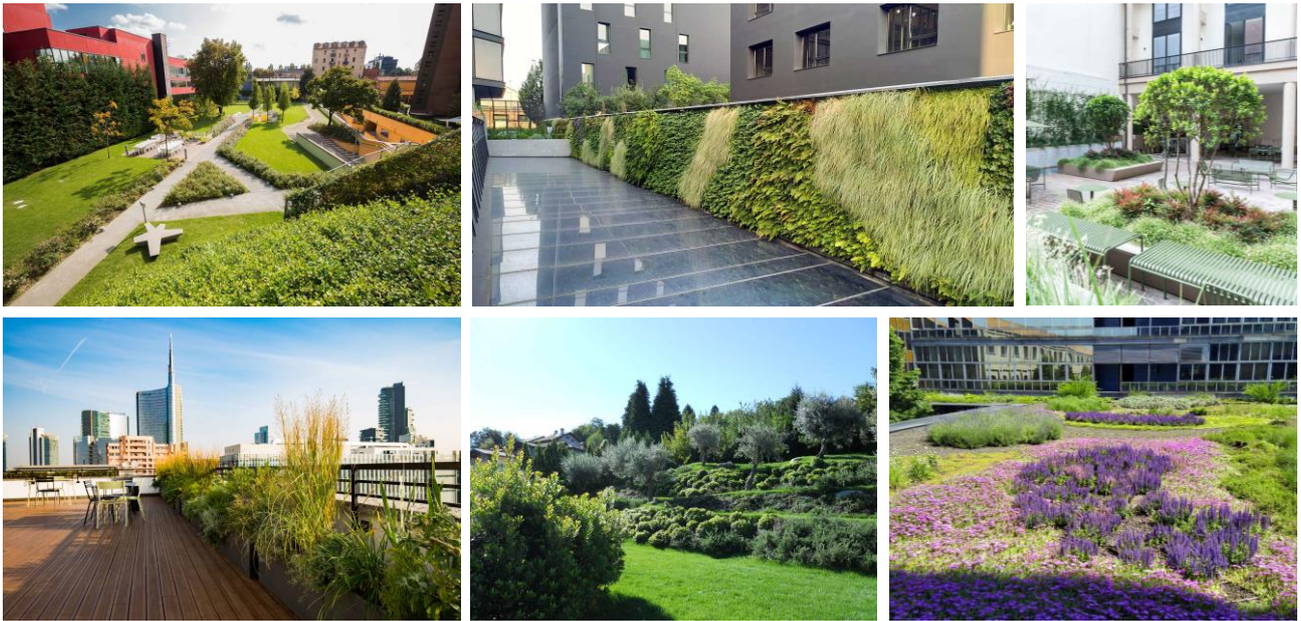
VERDE INTERNO – ARREDAMENTO NATURALE DEGLI SPAZI

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



VERDE ESTERNO – LA BELLEZZA ARMONICA DEL PAESAGGIO

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



GENERAL CONTRACTOR – LA COMODITÀ DEI GRANDI PROGETTI CHIAVI IN MANO

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



6. LA POLITICA AMBIENTALE

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

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

HW Style è una società specializzata in "progettazione, costruzione e manutenzione di opere a verde, di parchi, giardini e campi sportivi, impianti di irrigazione e 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."

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 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018.

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

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

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

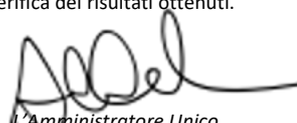
- la sensibilizzazione di tutte le parti interessate sugli impegni della presente Politica integrata;
- il coinvolgimento degli stakeholder nei processi di definizione degli obiettivi del sistema di gestione integrato;
- la formazione continua e l'acquisizione della consapevolezza da parte del Personale,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

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

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

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, 13 maggio 2020


L'Amministratore Unico
Giulio Arnoldi

7. HW STYLE SRL E IL SUO CONTESTO

7.1 CONTESTO TERRITORIALE GENERALE

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

Hw Style Srl dispone di altre due sedi di dimensioni nettamente inferiori alla sede di Lurano e con funzionalità diverse. La sede legale di Milano, circa 70 mq, è inserita in un complesso condominiale realizzato a seguito di un recupero urbanistico, la sede è allestita come Showroom. La stessa è utilizzata come sede di rappresentanza e viene utilizzata dalla Direzione in modo sporadico per riunioni con i Clienti. La sede di Pomezia, circa 200 mq di superficie complessiva, è utilizzata come rimessa per le attrezzature di lavoro e ricovero di un automezzo aziendale.

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

8. IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

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

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

- Un'analisi del Contesto Organizzativo e una valutazione dei Rischi e delle Opportunità applicato alle attività del SGI aziendale;
- L'individuazione e la valutazione sistematica degli aspetti e impatti ambientali diretti e indiretti delle attività dell'Organizzazione e la definizione di quelli il cui impatto possa essere considerato significativo per l'ambiente;
- La definizione della Politica Ambientale, degli Obiettivi, dei Traguardi e dei Programmi Ambientali coerenti con le prescrizioni legali applicabili all'Organizzazione, con l'esito della valutazione dei rischi e opportunità con gli aspetti ambientali identificati come significativi, con le tecnologie disponibili e con la disponibilità finanziaria;
- Un Piano di Formazione e di Addestramento del Personale direttamente coinvolto nelle attività, contenente sia la pianificazione sia la registrazione degli interventi formativi in

materia ambientale; nonché interventi di sensibilizzazione indirizzati a tutti i dipendenti, per stimolarne la partecipazione attiva al processo di miglioramento continuo;

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

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

8.1 PARTECIPAZIONE E COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE

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

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

Il Personale neoassunto viene informato e formato sui contenuti:

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

8.2 COINVOLGIMENTO DELLE PARTI INTERESSATE

Hw Style Srl ha avviato nel corso degli ultimi anni 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 delle prestazioni ambientali,

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

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

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

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

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

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

Al fine di garantire il controllo e la gestione di tutti gli aspetti ambientali e degli obiettivi e traguardi definiti, la Direzione ha nominato un Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale.

La metodologia di intervento adottata per l'Analisi Ambientale è basata sulla valutazione dei criteri di probabilità e di danno ambientale ai quali vengono attribuiti valori pesati in funzione della sensibilità del contesto e della gravità del danno potenziale che può essere arrecato all'ambiente.

9.1 IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI

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

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

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

ASPETTO: Scarichi Idrici acque reflue					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X		X		X

Sede: Solo scarichi acque reflue dei servizi igienici convogliate in pubblica fognatura
Sede di Lurano: Le acque meteoriche sono convogliate in un fosso perdente

ASPETTO: Produzione Rifiuti					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X	X			

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

ASPETTO: Rumore/Vibrazioni					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

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

ASPETTO: Amianto					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
			X	X	X

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

ASPETTO: Odori/polveri					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

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

ASPETTO: Suolo e Sottosuolo					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

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

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

ASPETTO: Impatto Visivo					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X		X	X	X	

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

Cantiere: Le attività di cantiere hanno come obiettivo la riqualificazione di aree urbane o private, attività che a conclusione restituiscono alla collettività aree maggiormente fruibili e adeguate alle attività sociali. Restituire alla collettività o al cliente privato un ambiente più vivibile e confortevole è la mission aziendale quindi si può affermare che le attività svolte dalla Hw Style Srl hanno un impatto visivo positivo oltre a restituire all'ambiente aree con requisiti ambientali migliorati alcuni esempi di tali miglioramenti ambientali ed in particolare sotto l'aspetto di impatto visivo sono riportati al punto "impronta ecologica/ciclo di vita" del presente documento. Vedi capitolo 3 e 9 della presente DA.

ASPETTO: Trasporto					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X	X			

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

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

ASPETTO: Consumi energetici (elettricità e metano)					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X		X		X

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

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

ASPETTO: Consumo di materie prime e ausiliarie					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X		X		X

Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato al Consumo di materie prime e ausiliarie risulta non significativo.

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

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

Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato al Consumo di prodotti chimici risulta non significativo.

Cantiere: Per le attività di cantiere l'aspetto è presente e non significativo i prodotti utilizzati sono in quantità non significative.

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

Sede: Per la sede l'aspetto ambientale legato all'uso di sostanze effetto serra è imputabile al solo uso degli impianti di condizionamento.

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

ASPETTO: Presenza di PCB/PCT					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
			X	X	X
Sede: Per le attività di sede l'aspetto non è presente					
Cantiere: Per le attività di cantiere l'aspetto non è presente					

ASPETTO: Biodiversità					
Presente	Sede	Cantiere	Non Presente	Sede	Cantiere
X	X	X			
Sede: Per la sede l'aspetto è presente ma non significativo					
Cantiere: Per le attività di cantiere l'aspetto legato alla Biodiversità risulta essere un aspetto ad impatto positivo. Tutte le attività svolte nei cantieri di manutenzione del verde esterno sono finalizzate al miglioramento dell'area oggetto degli interventi. Per alcuni esempi si rimanda al capitolo 9 della presente Dichiarazione Ambientale.					

9.2 CRITERI DI SIGNIFICATIVITÀ PER GLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI

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

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

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

Punteggio	Livello di significatività	Priorità	Obiettivo Ambientale
5-10	Non applicabile o non significativo	Nulla	Nessuno
11-24	Poco significativo	Bassa	Possibilità di definire obiettivi con tempi medio/lunghi di raggiungimento (entro 12 mesi)
25-50	Significativo	Media	Definire obiettivi con tempi adeguati di raggiungimento (entro 6 mesi)
51-85	Molto significativo	Alta	Definire obiettivi con tempi immediati di raggiungimento (entro 15 giorni)

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

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

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

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

Fasi del ciclo di vita	Attività svolte	Aspetto Ambientale	Impatto Ambientale reale o potenziale	Obiettivi	P - Periclosità	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		40	5	20	0,75	0,5	24,4	26,8	31,7
Attività di ufficio sede Lurano	Climatizzazione estiva uffici	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	5	20	0,75	0,75	25,3	27,8	32,9
	Climatizzazione invernale uffici	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	5	20	0,75	0,75	25,3	27,8	32,9
	Illuminazione Uffici e postazioni di lavoro	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	20	5	20	0,75	0,75	25,3	27,8	32,9
Realizzazione e manutenzione verde esterno Cantiere	Trasferimento Sede/cantiere	Uso combustibili x autotrazione	Emissioni in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
	Opere Edili	Uso combustibili x macchine operatrici	Emissione in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
		Uso Attrezzature di cantiere a motore a scoppio	Produzione rifiuti speciali pericolosi e non da manutenzione	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
		Uso di materiali edili CLS/Ferro/Plastiche/Coibentanti/resine/inerti ecc.	Produzione di rifiuti speciali non pericolosi CER 17 e CER 15 01	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
Realizzazione e manutenzione del verde interno	Trasferimento Sede/cantiere e viceversa	Uso combustibili x autotrazione	Emissioni in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
Magazzino sede di Lurano	Climatizzazione invernale ed estiva messa a dimora piante	Uso di energia elettrica	Emissioni in atmosfera	SI	40	5	20	0,75	0,75	36,6	40,2	47,5
		Uso risorse idriche	Consumo risorse naturali acqua	SI	30	5	20	0,75	0,5	20,6	22,7	26,8

10 INDICATORI CHIAVE E ALTRI INDICATORI DI PRESTAZIONI AMBIENTALI

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

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

10.1 RIFIUTI

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

Aspetto riferito alle sedi operative

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

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

Aspetto riferito alle attività di cantiere

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

Le principali tipologie di rifiuti prodotti e smaltiti da Hw Style Srl durante gli anni presi in esame sono stati ricavati sulla base della denuncia MUD per gli anni antecedenti la prima pubblicazione della presente Dichiarazione Ambientale e direttamente dai formulari per gli anni successivi.

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 n. MI26241 con provvedimento del 08.09.2008.

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

Si riportano nella seguente tabella i dati relativi ai quantitativi di rifiuti prodotti da Hw Style Srl. Gli stessi sono riconducibili alle quantità prodotte e verificate a destino in quanto smaltite nell'anno.

Tabella n. 10.1 totale rifiuti di cantiere avviati a recupero

DATI RELATIVI RIFIUTI IMPIANTO 2020					
ANNO	Rifiuti totali prodotti kg	Rifiuti pericolosi prodotti kg	Rifiuti non pericolosi prodotti kg	Rifiuti destinati a recupero R kg	Rifiuti destinati a smaltimento D kg
2017	4.967.833,00	180,00	4.967.653,00	4.967.833,00	0,00
2018	6.788.024,00	164,00	6.787.860,00	6.788.024,00	0,00
2019	3.060.445,00	205,00	3.060.240,00	3.060.445,00	0,00
2020	5.325.109,00	3.792,00	5.291.147,00	5.325.109,00	0,00
2021 (aprile 2021)	1.210.730,00	0,00	1.210.730,00	1.210.730,00	0,00

I valori sono aggiornati al 30.04.2021

Dalla tabella sopra riportata si evince che l'incidenza dei rifiuti pericolosi prodotti dalle attività della Hw Style Srl rimane irrilevante anche se nel corso del 2020 c'è stato un incremento significativo rispetto al 2019; tale incremento è scaturito da un intervento puntuale in un cantiere dove si è resa necessaria la pulizia di un'area oggetto delle lavorazioni assegnate. Nel corso del primo quadrimestre 2021, il dato risulta pari a 0 anche perché non ci sono ancora stati smaltimenti relativi a rifiuti pericolosi.

I rifiuti derivanti dalle attività di realizzazione e manutenzione del verde interno sono in termini quantitativi marginali rispetto alle attività.

L'entrata in vigore del D.lgs 116/2020 non ha introdotto variazioni nella gestione dei rifiuti prodotti da HW Style. Tutti i rifiuti vengono destinati a recupero presso impianti terzi.

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

Tale iniziativa ha contribuito alla riduzione di rifiuti in plastica (al 30/04/2021) pari a 50,10 kg (ecoriduzione 2.505 bottiglie), equivalenti ad una riduzione di emissioni di CO2 pari a 150,30 kg

Conformità alla normativa

- Regolamento Tares Comune di Lurano delibera C.C. n°17 del 24/07/2013
- Hw Style Srl con provvedimento MI26241 del 04.12.2020 è iscritta nell'Albo Nazionale Gestori Ambientali al n. MI26241;

10.2 EMISSIONI IN ATMOSFERA

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

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

Aspetto riferito alle sedi operative

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

Tabella 10.2 produzione CO2 eq./mq riscaldato dati aggiornati al 30.04.2021

ENERGIA CONSUMATA - Emissioni in KgCO2 eq.				
METANO sede	Stdmc (Standard Mc)	kg CO2	mq sede	kg CO2/mq
2017	12.366,00	24.385,75	2.000,00	12,19
2018	10.424,00	20.556,13	2.000,00	10,28
2019	9.850,00	19.424,20	2.000,00	9,71
2020	12.740,00	26.481,36	2.000,00	13,24
2021 (aprile 2021)	7.985,00	15.746,42	2.000,00	7,87

Per la trasformazione in CO2 eq. della combustione del metano sono state utilizzate le tabelle di conversione ISPRA del 07.02.2019

Per l'anno 2020 si è registrato un incremento dei consumi energetici relativi al vettore metano; tale incremento è stato determinato dall'ampliamento degli uffici reso necessario per il rispetto delle misure anti COVID.

Per la climatizzazione invernale della sede di Lurano si riportano in tabella 8.2.1 gli impianti presenti. È prevista una manutenzione programmata - effettuata dalla Ditta Punto Clima Service – registrata sui libretti di impianto. È condotto con frequenza annuale o biennale il controllo gruppi termici tipo 1A in funzione delle potenzialità.

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

Nella tabella seguente, si riporta l'elenco delle caldaie presenti nella sede di Lurano con annotazione delle principali caratteristiche e gli ultimi interventi effettuati.

Tabella 10.2.1 impianti presenti al 30.04.2021

IMPIANTO CONDIZIONAMENTO INVERNALE - rendimento						
Anno	Matricola	Potenza termica effettiva kWh	Controllo Fumi	Rendimento Termico %	Rendimento Termico minimo %	CO2 %
2019	Robur M60 F11727110	72,50	01.10.2019	86,2%	83,7%	3,0%
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	01.10.2019	102,0%	92,0%	9,2%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,00	01.10.2019	108,2%	92,0%	9,4%
2021	Robur M60 F11727110	72,50	17.02.2021	84,4%	83,7%	5,0%
	Riello Condexa Pro FC 057000178	34,80	17.02.2021	106,8%	92,0%	9,4%
	Immergas Victrix 50 4068620	50,00	17.02.2021	97,7%	92,0%	6,6%

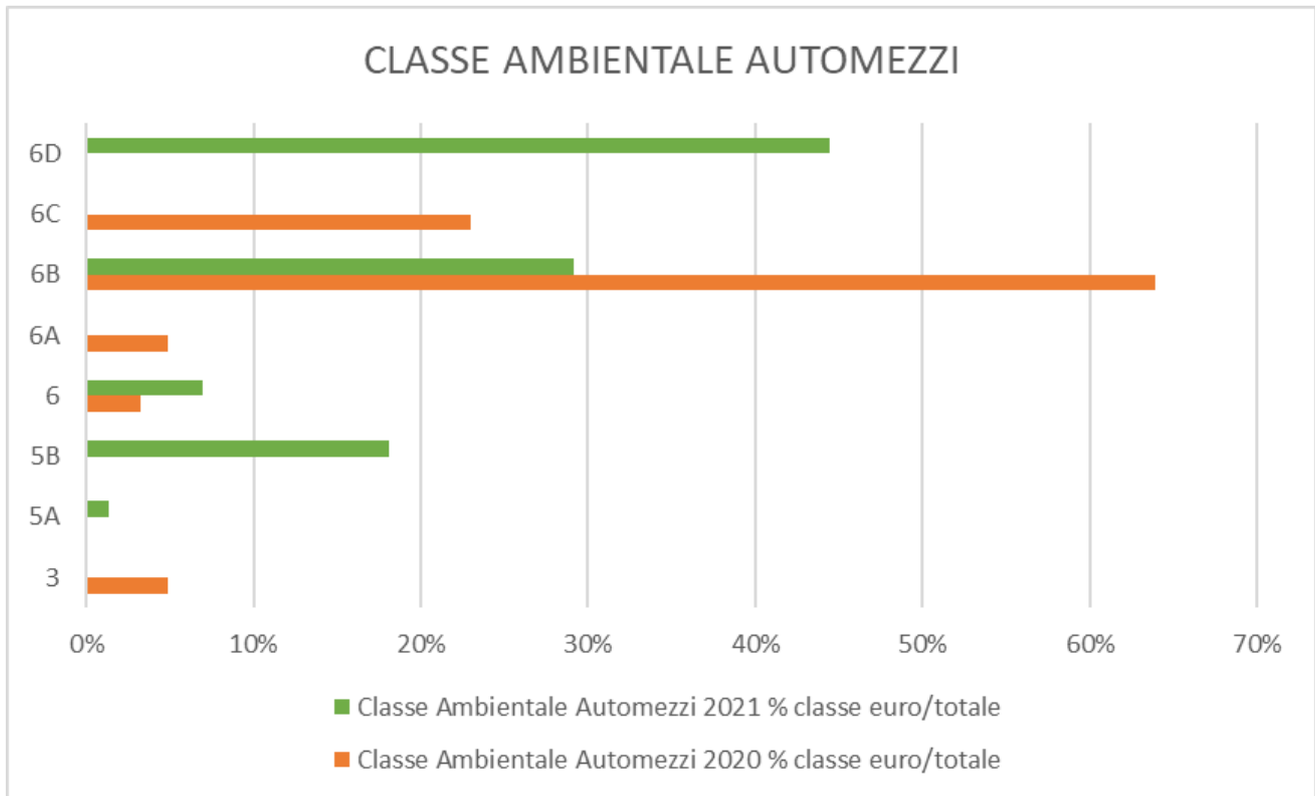
Aspetto riferito alle attività di cantiere.

Le emissioni in atmosfera misurabili derivanti dalle attività di cantiere sono quelle generate dal parco mezzi utilizzato per gli spostamenti da e verso il cantiere. Hw Style Srl dispone di 61 automezzi di proprietà soggetti a rinnovamento ogni anno andando a sostituire quelli con prestazioni ambientali meno efficienti.

Classe Ambientale Parco auto

La distribuzione per classe ambientale del parco automezzi è riportata nel grafico 8.2.2, oltre l'80% risponde alla classe ambientale almeno Euro 6 o superiori.

Grafico 10.2.1 classe ambientale automezzi aggiornato al 30.04.2021



Emissioni CO2 Parco auto da cantiere

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

Tabella 10.2.2 emissione in CO2 eq. Automezzi aggiornato al 30.04.2021

EMISSIONI CO2 AUTOMEZZI		
ANNO	litri combustibile	kgCO2/anno
2017	83.746,66	220.482,89
2018	95.078,54	249.507,77

2019	132.298,60	347.156,35
2020	177.082,43	463.767,56
2021 (aprile 2021)	74.716,24	195.983,24

Per la trasformazione in CO2 eq. della combustione del gasolio e benzina verde sono state utilizzate più fonti es. le tabelle di conversione ISPRA 2019.

Dai dati riportati in tabella emerge che nel corso del 2020 le emissioni di CO2 eq./anno risultano in aumento; tale incremento è stato determinato dall'incremento del numero di mezzi aziendali, inoltre le misure Covid hanno determinato una modifica nell'uso dei mezzi aziendali, anche nel corso del 2020 e del 2021 la policy aziendale per il continuo rinnovo del parco mezzi è stata attuata.

Buone pratiche in uso e obiettivi

Per gli aspetti di emissioni legati al parco auto la Direzione ha adottato la politica di sostituire 1-2 automezzi anno con automezzi di ultima generazione.

L'obiettivo legato alla policy aziendale relativo al rinnovo parco mezzi, per l'anno 2021 è stato già raggiunto.

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° X / 3965 Regione Lombardia Seduta del 31/07/2015

10.3 RUMORE

Aspetto riferito alle sedi operative

Non presente.

Aspetto riferito alle attività di cantiere

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

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

10.4 CONTAMINAZIONE SUOLO E FALDE

Aspetto riferito alle sedi operative

Non presente.

Aspetto riferito alle attività di cantiere

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

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

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

Conformità alla normativa

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

10.5 SOSTANZE PERICOLOSE

Aspetto riferito alle sedi operative

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

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

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

sono stoccate le merci e i materiali combustibili risulta conforme alle disposizioni della normativa vigente.

Presso la sede di Milano non sono presenti sostanze pericolose.

Aspetto riferito alle attività di cantiere

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

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

Conformità alla normativa

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

10.6 SOSTANZE EFFETTO SERRA

Aspetto riferito alle sedi operative

L'impianto di climatizzazione presente presso la sede di Lurano funziona con gas ecologici (10,9 Kg di gas R410A pari a 22,76 ton/equivalenti di CO₂). È prevista una manutenzione programmata - effettuata dalla Ditta AG Termoidraulica - registrata sui libretti di impianto. È condotta annualmente la ricerca di perdite di gas refrigerante il cui esito è registrato entro 30 giorni sul sito "Banca dati Fgas".

Nel corso del triennio 2017-2019 non si sono registrate fughe di gas.

Tabella 10.6. impianti presenti al 30.04.2021

Totale Ton CO2 eq. impianto condizionamento estivo				
ANNO	kg F-GAS R410A	ton CO2 Eq	Perdite kg R410A	ton Co2 eq immesse nell'ambiente
2017	10,90	22,76	0,00	0,00
2018	10,90	22,76	0,00	0,00
2019	10,90	22,76	0,00	0,00
2020	10,90	22,76	0,00	0,00
2021	10,90	22,76	0,00	0,00

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

Buone pratiche in uso e obiettivi

La campagna di sensibilizzazione iniziata nel 2017 è stata replicata nell'anno 2021.

Effettuata formazione a tutto il personale relativamente ai tempi di accensione degli impianti.

Conformità alla normativa

- Ultimo intervento di manutenzione e controllo fughe di gas del 16/06/2020 in conformità all'art.4 e art. 6 del DPR 517/14
- Decreto del Presidente della Repubblica 16 novembre 2018, n. 146 recante attuazione del regolamento (CE) n. 517/2014 sui gas fluorurati ad effetto serra, come specificato all'art. 4 del Reg. UE 517/2014, recepito dal nuovo DPR 146/2018
- Circolare del Ministero dell'Ambiente del 08/05/2020 in materia di rinnovo delle certificazioni a seguito dell'emergenza COVID-19.

10.7 CONSUMI ENERGETICI

Aspetto riferito alle sedi operative

L'aspetto ambientale legato ai consumi energetici è stato condotto esclusivamente per la sede di Lurano, in cui lavora oltre il 90% del personale amministrativo e tecnico e dove, pertanto, sono concentrati gli sforzi maggiori per il contenimento degli impatti ambientali in generale e a maggior ragione quelli relativi al consumo di energia monitorabile.

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

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

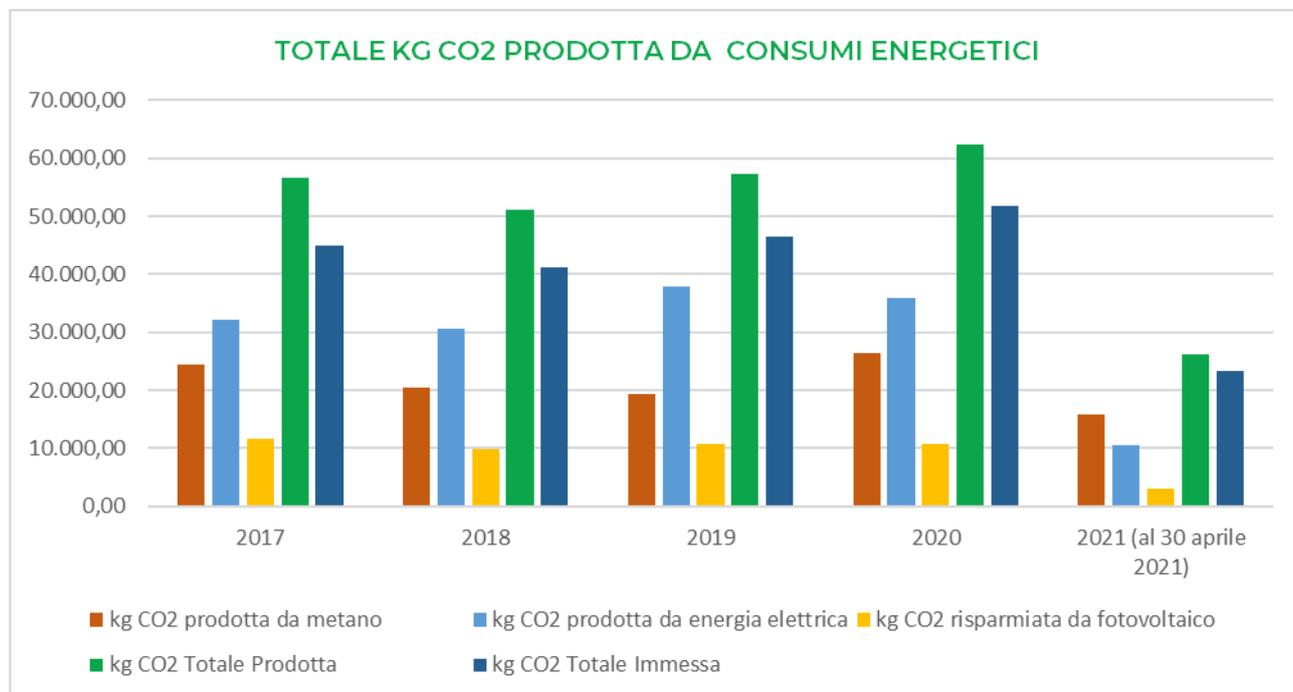
- i kg CO2 totale immessa in ambiente sono stati calcolati utilizzando i dati dei consumi energetici misurati con i contatori presenti per ogni vettore energetico (metano, energia

elettrica, energia da fotovoltaico), a cui vengono sottratti i kg CO2 risparmiati per utilizzo di energia rinnovabile prodotta dall'impianto fotovoltaico;

Tabella 10.7.1 dati consumi elettrici aggiornati al 30.04.2021

Totale kg CO2 immessa nell'ambiente derivante da consumi energetici sede						
ANNO	kg CO2 prodotta da metano	kg CO2 prodotta da energia elettrica	kg CO2 risparmiata da fotovoltaico	kg CO2 Totale Prodotta	kg CO2 Totale Immessa	Tep eq.
2017	24.385,75	32.229,30	11.691,27	56.615,05	44.923,78	14,31
2018	20.556,13	30.597,96	9.952,87	51.154,09	41.201,22	13,59
2019	19.424,20	37.819,21	10.770,13	57.243,41	46.473,28	15,76
2020	26.481,36	35.968,98	10.735,68	62.450,34	51.714,66	17,29
2021 (aprile 2021)	15.746,42	10.500,36	2.980,19	26.246,78	23.266,59	8,69

Grafico 10.7.1 dati relativi ai consumi elettrici aggiornati al 30.04.2021



Come evidenziato nella tabella soprariportata i consumi energetici, in termini assoluti hanno registrato un andamento regolare nel corso del triennio 2017-2019.

Per l'anno 2020 si è registrato un incremento dei consumi energetici relativi al vettore metano; tale incremento è stato determinato dall'ampliamento degli uffici reso necessario per il rispetto delle misure anti COVID.

L'energia acquistata dalla rete risponde al mix energetico nazionale.

Aspetto riferito alle attività di cantiere.

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

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

La campagna di sensibilizzazione sull'uso cosciente degli impianti di climatizzazione è stata replicata nel corso del 2021 (vedi obiettivo 1)

L'obiettivo aziendale di inserire dei sezionatori nelle varie aree per il monitoraggio puntuale dei consumi (vedi piano obiettivi) è stato rimandato a seguito dell'emergenza COVID e da esigenze organizzative.

Hw Style Srl sta operando su più fronti per raggiungere l'obiettivo "impatto zero".

Conformità alla normativa

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

10.8 INCIDENZA AMBIENTALE FORNITORI

Aspetto riferito alle attività di cantiere

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

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

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

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

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

Conformità alla normativa

Vedi aspetti ambientali precedenti

10.9 BIODIVERSITÀ

Aspetto riferito alle sedi operative

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

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 9 della presente Dichiarazione Ambientale.

Buone pratiche in uso e obiettivi

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

Conformità alla normativa

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

11 IMPRONTA ECOLOGICA / CICLO DI VITA

Hw Style Srl nel corso degli anni ha introdotto nel proprio ciclo produttivo innovazioni tecnologiche nei metodi di lavoro e nella scelta di soluzioni a minor impatto ambientale.

L'obiettivo principale di Hw Style Srl è ricercare soluzioni innovative per la realizzazione dei propri progetti di lavoro che abbiano un impatto positivo sull'ambiente.

A partire dal 2017 ad oggi Hw Style Srl ha realizzato e riqualificato numerosi parchi, giardini e aree a verde pubbliche e private impiantando migliaia di alberi di alto fusto, siepi/arbusti e prati.

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

Utilizzo di microorganismi al posto di prodotti chimici per la cura delle piante



QUALITY AND CONTROL SAFETY

Poniamo particolare attenzione al benessere, non solo dei clienti, ma anche dei nostri addetti e di tutte le aree verdi in cura.

Ove possibile vengono utilizzate **attrezzature elettriche** (tagliaerba, decespugliatori, soffiatori, ecc.) o che garantiscono la maggior resa con il minor consumo.

L'utilizzo di sostanze chimiche è limitato, preferendo l'utilizzo di organismi adatti alla **lotta biotecnica**. Tutti i prodotti sono scelti in base alla loro bassa pericolosità e massima efficacia.



Anno 2017-2018

BIBLIOTECA DEGLI ALBERI MILANO 90.000 m2 di spazio verde

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

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

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



Anno 2017-2018

PARCO DEI BAMBINI NOVARA 70.000 m2 di spazio verde

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

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

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



Anno 2018-2019

MANDARIN ORIENTAL LAGO DI COMO 28.000 m2 di spazio verde

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

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



Anno 2017-2018

PARCO DELLA TORRE MILANO 19.800 m2 di spazio verde

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

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



Lo **skate park**

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

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



Anno 2018-2019

GIARDINO LINEARE GENOVA 10.000 m2 di spazio verde

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

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



Cantiere a impatto zero

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

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

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



Anno 2020

PARCO CAMPAGNETTA – COMUNE DI SAN GIULIANO MILANESE

Le opere di riqualificazione del parco sono state svolte secondo i principi di inclusività del “Design for All” che pone al centro della progettazione l’individuo e ne valorizza le specificità, realizzando spazi fruibili a tutti gli utenti in considerazione delle differenti età ed abilità. Le opere hanno riguardato l’area gioco, con la sostituzione dei giochi esistenti con nuove attrezzature per il gioco inclusivo, pavimentazione continua in gomma colata antitrauma, area relax con panchine e tavoli picnic accessibili anche ad utenti in sedia a rotelle. È stata realizzata una nuova area fitness, installando nuove attrezzature accessibili a persone con disabilità e pavimentazione continua in gomma colata antitrauma, oltre alla riqualificazione del campo da basket convertito in parco polivalente. Infine, sono stati installati gli arredi urbani, con nuove panchine, una mappa tattile, la segnaletica semplificata, i parcheggi per le biciclette, i nuovi percorsi pedonali, la fontanella accessibile anche ad utenti in sedia a rotelle, oltre alla realizzazione di posti auto riservati ai disabili.





Anno 2020-2021

RIQUALIFICAZIONE AREE VERDI URBANE – COMUNE DI PIACENZA

Manutenzione straordinaria delle aree verdi, dei campi da gioco, impianti di innaffio, posa e cura delle alberature e gli arredi per il Comune di Piacenza.

Si sono svolti interventi in 17 aree verdi, con fornitura e posa di nuovi giochi inclusivi, sistemazione delle pavimentazioni e recinzioni, migliorando l'accessibilità e la fruibilità delle aree con opere realizzate nel rispetto dei requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi).

La manutenzione ha riguardato anche 16 aree cani, con opere volte a migliorare la fruibilità delle aree, aumentando le attività disponibili con aree di sgambamento dedicate, con maggiore attenzione alla salute degli animali.





12 PROGRAMMA AMBIENTALE 2020-2023

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

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 2	Riduzione della produzione di CO2 eq. da impianto di climatizzazione nel periodo estivo
Kpi	Rapporto tra produzione di CO2 eq./ alla superficie
Valore di riferimento	45.359,23 kg CO2 dato complessivo
Valore 2020	Riduzione del 0,5% rispetto al valore medio dei tre anni precedente
Valore 2021	Consolidare il valore 2020
Valore 2022	Riduzione del 0.2% rispetto al valore 2021
Valore 2023	Consolidare il valore 2022
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione ottimale della programmazione dei tempi di accensione degli impianti. • Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli

	<p>operatori delle pulizie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserimento di contabilizzatori per misure più puntuali dei consumi energetici.
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato
Stato di avanzamento	La riduzione di CO2 relativa al consumo di energia elettrica per l'anno 2020 (rispetto al valore di riferimento) è stata dal 7%; notevolmente superiore rispetto all'obiettivo prefissato. Tale riduzione risente dell'adozione dello smart working durante il periodo della pandemia e di una sensibilizzazione acquisita da parte degli operatori all'uso consapevole dell'energia.

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 3	Riduzione dei consumi energetici da impianto di illuminazione
Kpi	Corpi illuminanti a LED/totale corpi illuminanti
Valore di riferimento	15% del totale dei corpi illuminanti con luci LED (dato complessivo sede di Lurano)
Valore 2020	25%
Valore 2021	50%
Valore 2022	75%
Valore 2023	100%
Azioni per il raggiungimento	<ul style="list-style-type: none"> • Inserimento di contatori per misure più puntuali dei consumi energetici. • Sostituzione dell'attuale illuminazione con corpi illuminanti del tipo a led. • Acquisto di apparecchiature elettroniche a ridotti consumi. • Sensibilizzazione del personale dipendente, dei manutentori e degli operatori delle pulizie
Risorse	Direzione
Stato di avanzamento	In corso progettazione interventi necessari.

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 4	Riduzione della CO2 eq. da autotrazione (proporzionalmente al numero dei litri consumati dai dipendenti operativi e tecnici)
Kpi	CO2 eq./ litri consumati
Valore di riferimento	0,26 kg CO2/litre/Km dato medio
Valore 2020	Riduzione del 0,5% rispetto al valore medio dei tre anni precedente
Valore 2021	Consolidare il valore 2020
Valore 2022	Riduzione del 0.2% rispetto al valore 2021
Valore 2023	Consolidare il valore 2022
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

Risorse	Ufficio gestione sistema integrato - Direzione
Stato di avanzamento	Avviate attività di formazione del personale. Attività continuativa di sostituzione dei mezzi più obsoleti.

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

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 6	Riduzione del valore di CO2 totale immesso in atmosfera
Kpi	Rapporto tra il valore totale delle emissioni di CO2 e la superficie totale di aree a verde realizzate
Valore di riferimento	Da stimare nel corso del 2020
Valore 2021	Da stimare nel corso del 2020
Valore 2022	Da stimare nel corso del 2020
Valore 2023	Da stimare nel corso del 2020
Azioni per il raggiungimento	Favorire nei progetti alberi e piante con capacità di assorbire CO2 dall'ambiente.
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato
Stato di avanzamento	L'obiettivo viene annullato perché ritenuto poco significativo e non paragonabile con i risultati degli anni precedenti. La realizzazione di aree verdi e la messa a dimora di alberi ad alto fusto sono parametri estremamente variabili.

OBIETTIVO/ TRAGUARDO n° 7	Ottimizzazione dei consumi idrici per uso civile e irrigazione delle piante interne ed esterne
Kpi	Rapporto tra il valore totale dei consumi idrici uso civile e numero di addetti di sede

Valore di riferimento	Da stimare nel corso del 2021
Valore 2022	
Valore 2023	
Azioni per il raggiungimento	Favorire l'uso consapevole della risorsa idrica; introduzione di contatori parziali per il monitoraggio dei consumi destinati all'irrigazione delle piante
Risorse	Ufficio gestione sistema integrato
Stato di avanzamento	Acquisto dei contatori da inserire sulle linee idriche per irrigazione piante. Istituiti in data 19.05.2021 di n° 4 contatori parziali sulle linee di distribuzione acqua per uso irrigazione.

13 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 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.
Società	Hw Style Srl
Sede legale	Edificio 16 - Viale Sarca, 336 F - 20126 Milano
Sede Principale ed Operativa	Via Primo Maggio - 24050 Lurano
Deposito	Via Delle Antille, 2/A - 00071 Pomezia
Codice di attività [NACE]	Codice Primario: 81.3 - cura e manutenzione del paesaggio (inclusi parchi, giardini e aiuole)
P.iva	01900880160
REA	1886005

Questa dichiarazione è stata preparata dal seguente gruppo di lavoro:

Mariarosa Mauriello	Responsabile Sistema di Gestione Integrato
Silvio Romano	Consulente Ambientale

ed approvata da:

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

La verifica effettuata dal verificatore ambientale presso la sede operativa di Hw Style Srl di Lurano ha riscontrato il rispetto dei requisiti posti dal Regolamento 1221/2009/CE e s.m.i. di ecogestione ed audit ambientale.

La Dichiarazione Ambientale è stata redatta in conformità ai requisiti di cui all'Allegato I, II, III del Regolamento 1505/2016/CE e all'Allegato IV del Regolamento 2026/2018/CE.

Il verificatore ambientale accreditato Dott. Daniele Matteucci, IT-V-0018, Via Don Minzoni n° 15 22060 Cabiante (CO) ha verificato attraverso audit condotto presso l'organizzazione, colloqui con il personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni, che la Politica, il Sistema di Gestione, nonché le Procedure, sono conformi ai Reg. CE 1221/2009 e s.m.i. ed ha convalidato in data 28/06/2021 la presente Dichiarazione Ambientale e i dati in essa riportati in quanto affidabili, credibili ed esatti, nonché conformi a quanto previsto dal Regolamento.

14 INFORMAZIONI PER LE PARTI INTERESSATE

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

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

Per eventuali informazioni rivolgersi al Referente EMAS:

Cristina Zucca

Tel. +39 0354879405 – Fax +39 4879420 Indirizzo e-mail: c.zucca@hw-style.it

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.

