

ENVIRONMENTAL POLICY ACROBATICA

Numero versione	Data approvazione in CdA/Comitato ESG	Modifiche introdotte
V. 01/2021	16/04/2021	Prima versione
V.02/2022	01/08/2022	LCA, Strategie e Action Plan
V. 03/2025	18/11/2025	Referente performance ambientale

EdiliziAcrobatica S.p.A. (la “Società” o “EDAC”), è una società specializzata in lavori di edilizia in doppia fune di sicurezza, quali manutenzioni e ristrutturazioni di palazzi ed altre strutture architettoniche, quotata sul segmento Euronext Growth Milan (ticker EDAC) e su Euronext Growth Paris (ticker ALEAC Società che per prima ha brevettato e realizzato una nuova modalità di ristrutturare gli immobili.

ACROBATICA, grazie ad una tipologia di business che per natura ha un limitato impatto ambientale, è in grado di concentrare e amplificare i suoi sforzi sul lato Sociale a beneficio di tutti i suoi stakeholders, la cui soddisfazione è ritenuta un obiettivo primario.

A partire dal 2020, ACROBATICA ha avviato una nuova Business Unit Multiservizi coerente con il suo business originario per tipologia di clientela, basata sulla disinfezione, pulizia, derattizzazione e sanificazione degli ambienti.

Al fine di integrare i principi di sostenibilità nel suo Business Model, ACROBATICA ha costruito un framework ispirato alla ESG Policy come principale fonte.

Tra le altre policies di riferimento che compongono il framework c’è la **Environmental Policy che ha lo scopo di rafforzare l’impegno di ACROBATICA nei confronti delle tematiche ambientali e dei rischi di transizione energetica.**

Con la Environmental Policy, ACROBATICA assume l’impegno a:

- proteggere l’ambiente in proporzione alle proprie risorse e capacità
- creare all’interno della società e nei confronti dei fornitori e degli altri stakeholders principali la consapevolezza della necessità di tutelare e difendere l’ambiente
- definire un Environmental Management System dotato di procedure e programmi
- Integrare la sostenibilità ambientale nella pianificazione strategica e nei processi operativi, anche mediante l’implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma ISO 14001:2015
- efficientare l’utilizzo dei materiali e delle risorse energetiche
- definire una strategia, procedure e programmi per la end-of-life dei materiali con il successivo smaltimento/riutilizzo/riciclo
- ridurre le emissioni di Scope 1 e Scope2
- ridurre ed efficientare il consumo di acqua
- monitorare con cadenza trimestrale il risultato delle diverse attività definite dagli specifici programmi
- riportare con cadenza almeno semestrale i principali dati ambientali
- comunicare periodicamente e nelle opportune sedi pubbliche (sito, reportistica semestrale,

presentazioni agli investitori etc.) con i propri stakeholders

L'impegno di ACROBATICA è quello di guidare il gruppo verso un percorso di ricerca che evidenzia come sia possibile, necessario e doveroso, approcciare la sua industria di appartenenza da una prospettiva diversa.

L'industria edile tradizionale ha un impatto elevato in termini di emissioni.

ACROBATICA, al contrario, svolgendo con modalità diverse e innovative parte delle opere di ristrutturazione, è in grado per quelle specifiche opere di raggiungere lo stesso risultato dell'edilizia tradizionale ma con un impatto ambientale sostanzialmente inferiore.

Per avvalorare questa tesi, ACROBATICA ha richiesto all'Università di Genova, la realizzazione di studi e ricerche per la valutazione della sostenibilità dei suoi servizi e delle sue attività in rapporto a metodologie alternative di intervento. Al fine di dimostrare l'impatto ambientale delle attività di ACROBATICA e fornire gli strumenti necessari per ridurre l'impronta ecologica dell'azienda, è stato realizzato un LCA (Life Cycle Assessment), ossia una valutazione dell'intero ciclo di vita delle quattro principali tipologie di intervento di ACROBATICA, paragonato in termini di impatto ambientale ad omogenee attività svolte a parità di condizioni dall'edilizia tradizionale. L'LCA ha permesso per tutte le fasi di un intervento standard, di misurare l'impatto ambientale del lavoro di edilizia in doppia fune rispetto ad un intervento svolto tramite edilizia tradizionale.

Nel Life Cycle Assessment, l'Università di Genova ha analizzato approfonditamente tutte le fasi di un intervento standard di ACROBATICA con approccio "from cradle to gate": progetto, produzione, trasporti, sino al completamento delle opere, secondo le norme ISO 14040-44 per i processi considerati.

L'LCA è la base di partenza per la definizione degli obiettivi di tutela ambientale di ACROBATICA,. Successivamente la società redigerà un piano pluriennale di sostenibilità previsto nel 2023 con la definizione di obiettivi generali e specifici.

Nelle diverse attività svolte da ACROBATICA sono coinvolti partner e fornitori, i quali non possono sottrarsi all'adozione dei suoi principi in tema di rispetto ambientale così come evidenziati nel Codice di condotta fornitori e nella Human Rights Policy che tutela i diritti umani.

ACROBATICA, a partire dal 2020, ha iniziato a definire e implementare una serie di azioni per ridurre l'impatto ambientale delle sue attività. In particolare, la società pone una grande attenzione ai

materiali usati che a parità di resa e sicurezza, devono avere caratteristiche in linea con i principi dell'economia circolare.

L'obiettivo di utilizzare prodotti e materiali sostenibili nello svolgimento delle sue attività professionali, ha permesso ad ACROBATICA di efficientare gradualmente una parte sostanziale dei prodotti di uso quotidiano in dotazione alle risorse del gruppo, come

- Maggiore attenzione alla gestione dei rifiuti cercando di individuare soluzioni verso il recupero e il riciclo, in linea con i principi dell'economia circolare;
- Eventi utili al risanamento di spazi verdi pubblici e sociali;
- Utilizzare prodotti e materiali più sostenibili per il Pianeta;
- Utilizzare soluzioni alternative e green alla mobilità tradizionale;
- Comunicare in modo istituzionale e informativo agli Stakeholders, le azioni da eseguire in modo corretto per il benessere ambientale e comune.
- Affiliazione con associazioni o enti green.
- Piantumazione Alberi;
- Utilizzo di Borracce;
- Utilizzo di Matite Green Carnation;
- Partecipazione/Organizzazione di Eventi Sostenibili - Team Building;
- Manuali Per Educazione Ambientale In Ufficio;
- Affiliazione Associazioni Green;
- Incentivi e premi per la mobilità ecosostenibile.

La formazione e il coinvolgimento delle risorse anche tramite manuali per l'educazione civica e ambientale, è un passaggio fondamentale per ottenere una nuova consapevolezza per la tutela dell'ambiente.

In particolare ACROBATICA sta dedicando eventi periodici al ripristino degli ambienti naturali, spiagge, sentieri o parchi.

Lo scopo di queste attività sono la definizione di un Environmental Management System che oltre a restituire spazi verdi e sociali ai territori e comunità, intende creare un legame più profondo tra i partecipanti, che condividono attraverso la difesa e la tutela dell'ambiente uno scopo comune e superiore a quello solito nell'ambiente lavorativo.

ACROBATICA, al fine di minimizzare l'impatto delle attività produttive della propria filiera sull'ambiente, si impegna a:

- Progettare, acquistare e utilizzare prodotti e processi che tengano in considerazione gli impatti

ambientali;

- Ottimizzare l'uso delle risorse naturali, al fine di ridurre le emissioni nocive per l'ambiente e quelle di gas ritenuti responsabili dell'"effetto serra";
- Gestire, in conformità con le norme vigenti, il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti;
- Adottare procedure di logistica al fine di minimizzare l'impatto sull'ambiente;
- Evitare l'uso di sostanze proibite e gestire in maniera adeguata le sostanze potenzialmente pericolose in conformità con le norme ad esse applicabili;
- Assicurare che gli edifici e i locali dove viene svolta l'attività lavorativa siano adeguati a ospitare attività produttive;

La capillarità di ACROBATICA, in termini di presenza di sedi su tutto il territorio italiano, permette alla società di limitare l'impatto negativo sull'ambiente, risparmiando sugli spostamenti. Il progressivo passaggio ad una flotta "green" composta da veicoli elettrici o ibridi, da completare nei prossimi anni, permetterà un ulteriore miglioramento dei dati ambientali come emerge anche dal Life Cycle Assessment.

La certificazione UNI EN ISO 14001:2015, conseguita nel 2025, costituisce il riferimento operativo per l'identificazione e la gestione sistematica degli impatti ambientali, nonché per il monitoraggio delle prestazioni e degli obiettivi di miglioramento stabiliti dal Comitato ESG.

Strategie e action plans sulle principali tematiche ambientali

Emissioni dirette e indirette:

L'obiettivo di ACROBATICA è ridurre le emissioni di gas ad effetto serra (GHG e non GHG) associate direttamente alla propria attività e all'erogazione dei servizi.

La natura stessa del business di ACROBATICA implica un minore impatto ambientale in rapporto alle stesse tipologie di intervento edile effettuato tramite l'edilizia tradizionale. Nondimeno, ci sono diverse attività che implicano emissioni di CO₂ equivalenti che possono essere riportate verso la neutralità attraverso azioni di efficientamento se non addirittura di neutralizzazione.

Tra queste l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili qualora disponibile attraverso i fornitori locali di ACROBATICA e una flotta "green" derivante da una progressiva sostituzione dei veicoli tradizionale che saranno sostituiti da veicoli a basso impatto elettrici/ibridi.

A seguito della prima pubblicazione del bilancio di sostenibilità prevista nel 2022, ACROBATICA comincerà a riportare le emissioni di Scope 1 di Scope 2. L'obiettivo è misurarne l'intensità ed evidenziare negli anni un trend di miglioramento.

Analogamente, l'obiettivo della società è di dotarsi di un Environmental Management System (EMS), che definisca le specifiche responsabilità manageriali per le tematiche ambientali. A tal proposito Acrobatica ha nominato un Responsabile della Performance Ambientale che si occupa di portare avanti gli obiettivi di environment sopra citati.

Tali responsabilità faranno capo al Comitato ESG, che da un lato ha il potere di delegare internamente parte degli obiettivi, dall'altro ha l'obbligo di rendicontare periodicamente al Board le principali tematiche di sostenibilità. Analogamente, tale obbligo scatterà per qualsiasi issue o evento di carattere ambientale che può essere definito materiale e che richiede una piena informativa al Board e ad altri stakeholders. L'EMS di ACROBATICA identifica prodotti e servizi che hanno o potrebbero avere un impatto significativo in termini di emissioni, ne monitora i risultati e verifica e misura eventuali scostamenti.

Tali scostamenti potrebbero richiedere correttivi anche immediati, che saranno decisi dal Comitato ESG. Il Life Cycle assessment realizzato dall'Università di Genova è il punto di partenza per la definizione delle strategie e degli obiettivi pluriennali.

Tali strategie e obiettivi saranno rilasciati e comunicati con un piano di sostenibilità in programma nel 2023. Il Comitato ESG di ACROBATICA nell'ambito del suo Environmental Management System può richiedere l'aiuto di consulenti/audits esterni.

L'EMS definisce il numero di ore training da erogare nel corso dell'anno sulle tematiche ambientali e i destinatari. Il training specifico sulle tematiche ambientali rientrerà in un più ampio progetto che riguarda tutto il training di ACROBATICA.

ACROBATICA, inoltre, gestisce le emissioni locali derivanti dalle attività operative su fune. Le attività svolte dagli operatori di ACROBATICA, basate sull'utilizzo della doppia fune di sicurezza, comportano un impatto atmosferico significativamente inferiore rispetto ai tradizionali cantieri edili, grazie all'assenza di macchinari pesanti e sistemi di sollevamento meccanico.

Le uniche emissioni potenzialmente rilevanti sono polveri generate da lavorazioni manuali come la spicconatura o il taglio di materiali duri.

Tali emissioni, di entità contenuta e localizzata, sono gestite attraverso misure preventive e correttive quali:

- bagnatura delle superfici o nebulizzazione d'acqua durante le operazioni più polverose;

- utilizzo di teli protettivi nei contesti urbani;
- copertura e stoccaggio protetto dei materiali e dei rifiuti polverulenti;
- sospensione delle lavorazioni in condizioni meteo avverse (vento forte).

Grazie a queste pratiche operative e alla continua formazione del personale, le emissioni di polveri sono mantenute a livelli non significativi, in linea con gli obiettivi di prevenzione e miglioramento ambientale.

Rifiuti non pericolosi e pericolosi

ACROBATICA attraverso il suo Comitato ESG, ha l'obiettivo di minimizzare l'impatto sull'ambiente derivante dalla produzione di rifiuti attraverso attività e strategie di end-of-life dei diversi materiali utilizzati durevoli e non durevoli.

ACROBATICA si impegna perciò a ridurre la quantità di rifiuti non pericolosi e pericolosi in proporzione al suo fatturato e alle sue operations.

Le attività di gestione dei rifiuti implicano una misurazione di tutte le attività/prodotti che possono generare scarti da eliminare, riciclare, riutilizzare.

Definite le quantità di rifiuto mediamente prodotto, il Comitato ESG di ACROBATICA si impegna tramite il Responsabile della Performance ambientale nel monitoraggio e nella misurazione delle attività definite per la destinazione più efficiente delle diverse tipologie di rifiuti.

La mappatura dei principali materiali definisce i materiali destinati alle diverse modalità di smaltimento, al riutilizzo e al riciclo.

I materiali e/o rifiuti classificati come pericolosi rappresentano attualmente una percentuale non significativa per ACROBATICA; tuttavia, il Comitato ESG ne monitora costantemente la gestione, assicurando che le operazioni di raccolta e smaltimento avvengano in conformità alla normativa vigente e secondo le migliori pratiche ambientali tramite la figura del Responsabile della Performance Ambientale.

La certificazione UNI EN ISO 14001:2015 consolida l'impegno verso un sistema strutturato di gestione ambientale e di miglioramento continuo delle prestazioni, con particolare attenzione alla prevenzione, al recupero e al riutilizzo dei materiali.

In linea con i principi dell'economia circolare, ACROBATICA promuove attivamente la ricerca di partner e fornitori qualificati in grado di favorire il recupero e la valorizzazione dei rifiuti rispetto al loro smaltimento, privilegiando le soluzioni che garantiscono il minor impatto possibile sull'ambiente e una maggiore efficienza economica.

In quest'ottica, ACROBATICA considera la differenziazione e il recupero dei rifiuti non solo un obiettivo ambientale, ma anche un driver di efficienza economica, in quanto consente di ridurre i costi di conferimento in impianto e di valorizzare i flussi di rifiuti recuperabili come risorse. Questo approccio, sostenuto dal Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001, ed in linea con le politiche del Comitato ESG, rafforza la visione di ACROBATICA orientata al miglioramento continuo e all'ottimizzazione delle performance ambientali ed economiche.

Le attività di gestione dei rifiuti comprendono la misurazione e il monitoraggio delle quantità prodotte, la definizione delle destinazioni più efficienti (smaltimento, recupero, riutilizzo, riciclo) e la mappatura dei principali materiali utilizzati.

Il Responsabile della Performance Ambientale monitorerà che la loro eliminazione segua le indicazioni e le tempistiche previste dalla normativa in merito.

Tutte le attività di smaltimento, riutilizzo e riciclo di rifiuti siano essi pericolosi o non pericolosi, sono oggetto di rendicontazione periodica e contribuiscono al processo di miglioramento continuo previsto dal Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001.

Gestione delle acque

ACROBATICA nello svolgimento dei suoi servizi, non ha temi o issues particolari legati al consumo di acqua. Generalmente è il cliente che fornisce l'acqua necessaria all'intervento e la quantità utilizzata è in genere molto limitata.

Nondimeno, ACROBATICA è consapevole della importanza dell'acqua come risorsa e si impegna compatibilmente con le sue possibilità a salvaguardarla attraverso una serie di azioni che hanno l'obiettivo di limitarne l'utilizzo, mitigando issues come la scarsità di acqua e l'avanzamento del processo di desertificazione a livello mondiale.

Analogamente, anche internamente alla sede e agli uffici, ACROBATICA rafforza il suo impegno ad efficientare il consumo di acqua.

Biodiversità e rigenerazione urbana

Attraverso le proprie attività di manutenzione e restauro del patrimonio edilizio, Acrobatica contribuisce alla rigenerazione e alla riqualificazione del tessuto urbano, riducendo l'impatto paesaggistico e favorendo un utilizzo più sostenibile del territorio.