# Dichiarazione Ambientale



2024 - 2027

Dati riferiti al triennio 2022 – 2024

Dati aggiornati al 31/12/2024



AR. CO. LAVORI Società Cooperativa Consortile



Il presente documento è stato redatto secondo i requisiti del Regolamento CE n. 1221/2009 (EMAS), del Regolamento UE n. 1505/2017 (che modifica gli allegati I, II, III del suddetto Regolamento CE n.1221/2009) e del Regolamento UE n.2026/2018 (che modifica l'allegato IV del suddetto Regolamento CE n.1221/2009).

Tramite questo documento, il Consorzio rende disponibile al pubblico le informazioni relative:

- all'organizzazione del proprio sistema di gestione integrato;
- alle prestazioni ambientali associate alle attività svolte.

La presente Dichiarazione Ambientale è stata preparata da Luca Boschetti in collaborazione con Valentina Suprani (Area *Compliance*) sulla base dei dati pervenuti dalle ultime registrazioni del Sistema di Gestione Ambientale e del Riesame della Direzione. Il presente documento è stato approvato da Emiliano Battistini (Direttore Generale).

La Dichiarazione Ambientale di Ar.Co.Lavori S.C.C. è stata validata da parte di un soggetto terzo indipendente (RINA SERVICES SPA numero di accreditamento IT-V-0002) a garanzia della veridicità delle informazioni contenute

Il presente documento è il primo aggiornamento della terza emissione della Dichiarazione Ambientale ed è riferita al triennio 2022 – 2024, riportando i dati aggiornati al 31/12/2024.

Annualmente la Direzione si impegna ad emettere gli aggiornamenti dei dati contenuti nel presente documento e ogni tre anni si impegna ad emettere il rinnovo del documento.





Data di redazione 10/02/2025 Revisione 01 del 24/02/2025

I riferimenti per ricevere informazioni riguardanti il sistema di gestione ambientale e la Dichiarazione Ambientale di Ar.Co.Lavori sono:

Dott.ssa Valentina Suprani Compliance Officer

Ar.Co.Lavori S.C.C. - Via Argirocastro, 15 - 48122 Ravenna tel. +39 0544 453853 - fax. +39 0544 450337 v.suprani@arcolavori.com



## **SOMMARIO**

1.	II Consorzio Ar.Co.Lavori	5
2.	Il Sistema di gestione Ambientale del Consorzio	.12
3.	La politica integrata del Consorzio	.15
4.	Gli aspetti ambientali del Consorzio	.17
5.	Le prestazioni ambientali e gli indicatori	.29
6.	Gli obiettivi ambientali e il piano di miglioramento	.39
7.	Glossario	.42
8	La principale pormativa applicabile	13





## 1. Il Consorzio Ar.Co.l avori

Ar.Co.Lavori Società Cooperativa Consortile è un consorzio tra imprese artigiane che opera nel mercato delle costruzioni in genere, del *facility management*, dell'energia e del medicale ed ha per oggetto sociale l'esercizio dell'attività di assunzione in proprio, ed esecuzione a mezzo delle proprie imprese associate, dei lavori acquisiti mediante partecipazione a gare d'appalto pubbliche e private. Pur avvalendosi delle proprie imprese associate per la realizzazione dei contratti acquisiti, mantiene la totale responsabilità della loro corretta esecuzione nei confronti del committente.

Ar.Co. Lavori, diventa così uno strumento di ulteriore tutela per i committenti, i quali, in appalti anche complessi che il consorzio affida eventualmente ad una pluralità di imprese, mantengono i rapporti con un unico interlocutore che garantisce la buona esecuzione dei lavori, nonché il rispetto di tutti i termini contrattuali e delle normative vigenti.

Lo scopo era ed è tutt'oggi quello di consentire alle piccole e medie imprese che ne fanno parte di rispondere alle nuove esigenze imposte dal mercato, offrendo servizi efficaci ed innovativi che consentano ai propri soci di essere sempre all'avanguardia e competitivi.



Migliorare le condizioni economiche e sociali delle imprese associate, promuovere, commercializzare, agevolare e sviluppare la loro attività d'impresa, contribuire al contenimento dei costi di gestione delle aziende, è quanto Ar.co. Lavori si impegna a fare da quasi vent'anni. Il Consorzio, scegliendo di adottare un sistema di qualità certificato e riconosciuto, ha voluto trasferire ai propri soci un ulteriore requisito oltre all'attestazione SOA e all'abilitazione all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'art. 11 del Decreto n.37/2008, lettere a), b), c), d) e), f), g), per poter garantire maggiormente i propri committenti.

Oltre alle certificazioni UNI EN ISO 9001,

UNI EN ISO 14001, UNI ISO 45001, il Consorzio Ar.Co.Lavori possiede anche la certificazione SA8000, UNI/PdR125, la certificazione ISO 37001, un Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo in base al D.Lgs. 231/01 ed è stato inserito nell'elenco delle imprese con Rating di Legalità con il punteggio di 3 stelle; inoltre nel 2024 ha acquisito la certificazione ISO 50001 e l'attestazione di conformità UNI ISO 30415.

Ar.Co.Lavori Soc. Coop. Cons. si avvale della collaborazione di circa 400 imprese associate artigiane e della piccola e media industria. Il principale settore di attività di cui si occupa la maggioranza delle proprie ditte

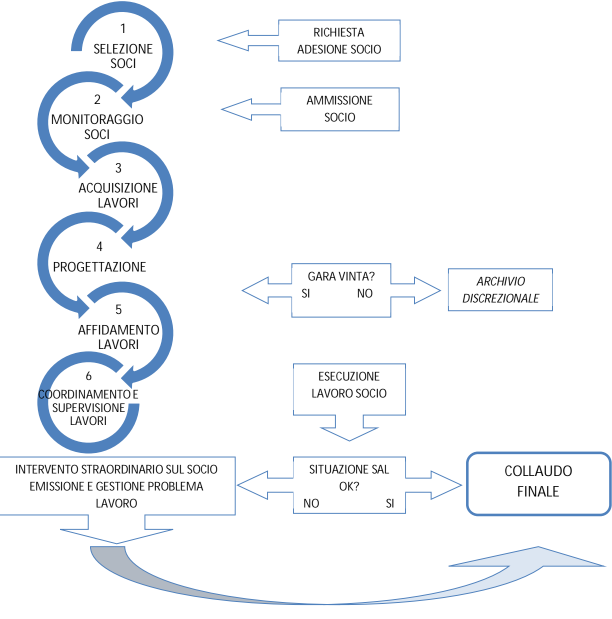


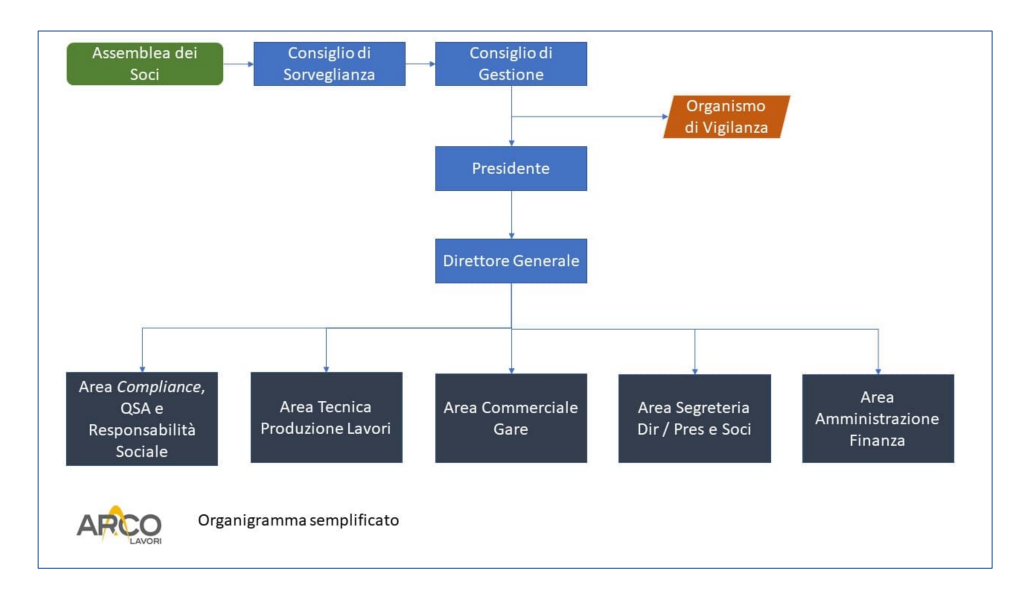
associate è quello impiantistico, ma non mancano all'interno della struttura consortile ditte che operano nel settore edile e nei vari settori specialistici.

Se alla originaria costituzione (1978) tutte le imprese associate si trovavano all'interno del territorio comunale, allo stato attuale il Consorzio associa ditte con sede legale in quasi tutto il territorio nazionale. Obiettivo del Consorzio è anche creare su tali territori delle vere e proprie "filiali", preferibilmente con il patrocinio e l'ausilio delle Associazioni di categoria, dove sviluppare e migliorare le condizioni in cui operano oggi le singole imprese, attraverso una efficace sinergia tra l'esperienza, le capacità tecnico-commerciali e le referenze del Consorzio ed il "saper fare", la territorialità e le relazioni dei nuovi associati.

L'attività del Consorzio ed i rapporti tra lo stesso e le proprie ditte associate sono disciplinati nello "Statuto sociale" e nel "Regolamento interno della assunzione e della esecuzione dei lavori da parte delle imprese associate" approvati dall'Assemblea Ordinaria dei Soci. A partire dal 03/09/2018 il Consorzio ha adottato il sistema duale composto da Consiglio di Sorveglianza e Consiglio di Gestione.

I processi del Consorzio e l'organigramma semplificato vengono riportati di seguito:







Per comprendere meglio il campo di applicazione del Consorzio, è necessario individuare anche i servizi che Ar. Co. Lavori Soc. Coop. Cons. è in grado di fornire alla propria clientela, a mezzo delle proprie imprese associate:

Installazione, riparazione, manutenzione, ripristino e gestione di impianti termotecnici, idraulici in genere (acquedotti, fognature, impianti di irrigazione, igienico idro – sanitari, cucine, lavanderie, di condizionamento, di ventilazione, di refrigerazione, di distribuzione di gas metano, gasdotti, oleodotti e impianti similari, isolamenti, carpenteria, di energia alternativa ed ecologici, per uso civile ed industriale)

Lavori e/o servizi per la conservazione, conduzione e manutenzione programmata di complessi immobiliari nonché delle strutture e degli impianti connessi di qualsiasi tipo, di carattere civile ed industriale Installazione, riparazione, manutenzione, ripristino di impianti idraulici e di bonifica in genere, nonche la realizzazione e gestione di impianti meccanici, elettromeccanici ed elettrici, idrici, idroelettrici, di metanizzazione, di depurazione

Proposta, promozione e progettazione di nuove soluzioni impiantistiche (cogenerazione – telecontrollo e telegestione del calore, domotica)

Assunzione di contratti di gestione patrimoniale in "global service" Esecuzione di opere edili in genere ed in cemento armato accessorie agli impianti tecnologici

Realizzazione con formula "chiavi in mano" o anche in project financing impianti tecnologici di ogni genere

Le attività e i servizi sopra specificati sono attività eseguite direttamente dal socio assegnatario e sono sottoposte al controllo ed alla supervisione da parte del Consorzio; gli aspetti ambientali che ne derivano risultano quindi per Ar.Co.Lavori aspetti ambientali indiretti.

Il Consorzio fornisce in tale ambito ai propri soci una serie di servizi che, pur non essendo specificatamente riportati nel campo di applicazione dei certificati, rientrano nelle attività di acquisizione, gestione e controllo dell'appalto. Tali servizi possono così riassunti:

- ✓ continua sensibilizzazione e supporto in merito alla gestione ambientale della commessa
- ✓ formazione e consulenza tecnico-legale con aggiornamento delle normative tecniche
- ✓ assistenza tecnica nella preventivazione
- ✓ controllo del rispetto dei termini contrattuali
- ✓ gestione degli incassi

Inoltre da statuto il Consorzio Ar.Co.Lavori può agire come impresa in gestione diretta / direzione lavori su una commessa in caso di emergenza; tale situazione non si è mai verificata in quanto l'albo soci del Consorzio permette di riassegnare ad altro socio con competenze e requisiti validi ai fini del lavoro in essere.

In merito alle attività del Consorzio, è necessario chiarire che i codici NACE presenti in CCIAA sono tutti relativi ad attività che vengono svolte direttamente dalle imprese associate. Ma l'attività specifica del Consorzio si possono identificare con il codice 74.90 (Altre attività professionali, scientifiche e tecniche n.c.a.) in quanto

trattasi di attività svolta dai dipendenti del Consorzio all'interno degli uffici della sede, al servizio delle proprie imprese associate.

Da precisare inoltre che il sistema di gestione integrato del Consorzio prevede le seguenti attribuzioni:

certificato UNI EN ISO 14001: Settore IAF 34 servizi di ingegneria e IAF 35 servizi professionali di impresa (in quanto il Consorzio non svolge direttamente attività realizzative; difatti gli aspetti ambientali derivanti dalle attività di cantiere gestite dai soci sono per il Consorzio aspetti ambientali indiretti; non è prevista pertanto attività di gestione dei cantieri assegnati alle associate in quanto non inclusi nell'ambito di applicazione della certificazione rilasciata al Consorzio)

certificato UNI EN ISO 9001: Settori IAF 35, IAF 28 (il Consorzio rientra nella casistica dei Consorzi che realizzano i lavori pubblici, dei quali si assume la responsabilità complessiva della buona esecuzione, nei confronti della Stazione Appaltante, mediante assegnazione della commessa alle imprese associate, non impegnandosi ad assegnare esclusivamente ad associate con SGQ certificato ma prevedendo nel proprio sistema modalità di applicazione alle commesse affidate ai soci e modalità di controllo dell'applicazione da parte degli stessi)

certificato UNI ISO 45001: Settore IAF 35 servizi professionali di impresa (il Consorzio non svolge direttamente attività realizzative e non è quindi possibile attribuire al certificato il settore IAF 28; pertanto non è prevista attività di gestione dei cantieri assegnati alle associate in quanto non inclusi nell'ambito di applicazione della certificazione rilasciata al Consorzio)

Il sistema di gestione integrato del Consorzio non esclude nessun requisito delle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.



I servizi di Ar.Co.Lavori si svolgono nella sede legale di Ravenna, al secondo e al terzo piano di un complesso commerciale denominato "La Fornace" costruito nel 2013; è presente inoltre una unità locale a Padova, composta da uffici ad uso commerciale e tecnico. Tali uffici non sono di proprietà del consorzio, ma rientrano all'interno del Sistema di Gestione Ambientale e sono gestiti come la sede legale di Ravenna. Gli aspetti ambientali della sede di Padova risultano essere aspetti indiretti, inoltre si specifica che non si riportano indicatori sui consumi in quanto i dipendenti sono tutti assunti presso la sede di Ravenna.

Il territorio del Comune di Ravenna si estende su una superficie di 65.000 ettari, occupa oltre un terzo del territorio della omonima provincia. La popolazione residente nel comune al 31/12/2022 è di 155.900 (Dato Bollettino della Popolazione 2022 comune di Ravenna). Il contesto territoriale è caratterizzato da estese aree agricole e da aree naturali costiere incluse nel Parco Regionale del Delta del Po, da un importante porto commerciale ed industriale e da un sistema di insediamento urbano che vede, oltre al nucleo principale di Ravenna, altri centri minori distribuiti nelle campagne e lungo il litorale. La sede di Ar. Co. Lavori si colloca in via Argirocastro 15, nell'area più esterna a nord-est del centro urbano della città, delimitata a sud-est da via Romea Nord e via delle Industrie. Nelle immagini successive si può vedere dove si colloca la sede rispetto alla città e in dettaglio.

L'immobile "La Fornace" è così costituito:

- al piano terra sono presenti attività commerciali;
- al primo piano è presente il parcheggio scoperto comune al supermercato e ai locali presenti nell'immobile oltre ad un locale occupato da un'attività commerciale;
- al secondo e al terzo piano sono presenti gli uffici di proprietà di AR. CO. LAVORI Società Cooperativa Consortile.

Gli ambienti presentano una disposizione simile in entrambi i piani: è presente un ingresso, uffici singoli e doppi, un locale con i servizi igienici, sale riunioni.

Il riscaldamento e il raffrescamento sono garantiti da ventilconvettori presenti in ogni ufficio e lungo i corridoi. La centrale termica e il gruppo frigo gemellare servono l'intero condominio, ed hanno rispettivamente una potenza complessiva pari a 837,40 kW e a circa 400 kW.

Presso la sala CED sono presenti 2 condizionatori DAIKIN matricola RZQSG100L7V1B contenenti 2.9 KG di R410A (pari a 6,05 tonnellate equivalente di CO<sub>2</sub>); le macchine sono utilizzate esclusivamente per il raffrescamento del locale.

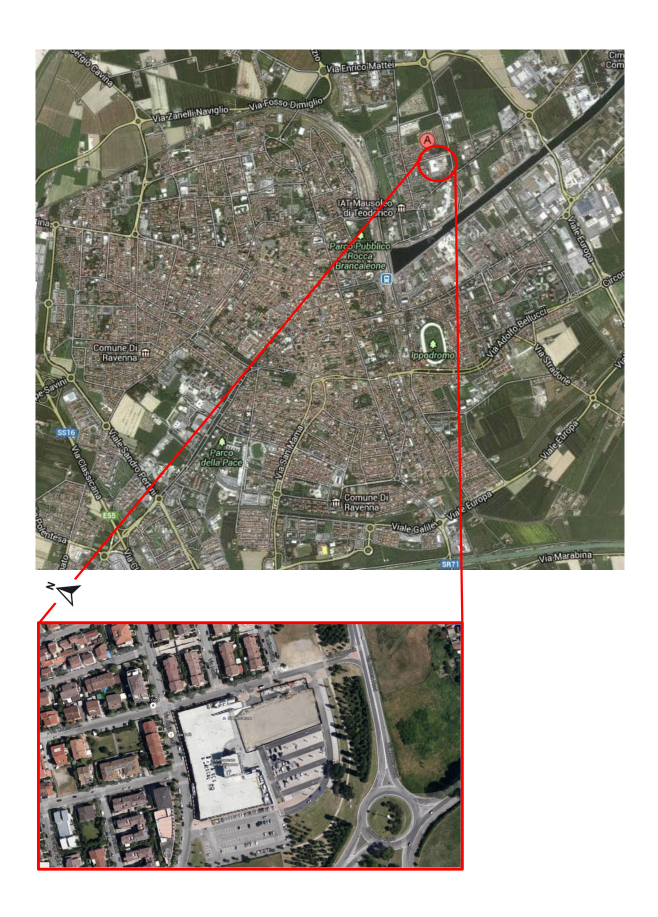
Presso l'antibagno del 2° e 3° piano sono presenti 2 condizionatori DAIKIN matricola RX35J3V1B utilizzati come pompa di calore, contenenti 1 kg di R410A (pari a 2,088 tonnellate equivalente di CO<sub>2</sub>).

L'immobile è servito da un ascensore condominiale, di marca RAVER, collaudato con esito positivo dall'Organismo Notificato BOREAS S.r.I. (numero di matricola 39/014/0849/RA).

Il secondo e il terzo piano dell'immobile possiedono una classe energetica pari a C (con indice di prestazione energetica EPtot = 20,19 kWh/m3/anno per il piano 2° e con indice di prestazione energetica EPtot = 22,59 kWh/m3/anno per il piano 3°).

Si riporta la localizzazione nel territorio di Ravenna.



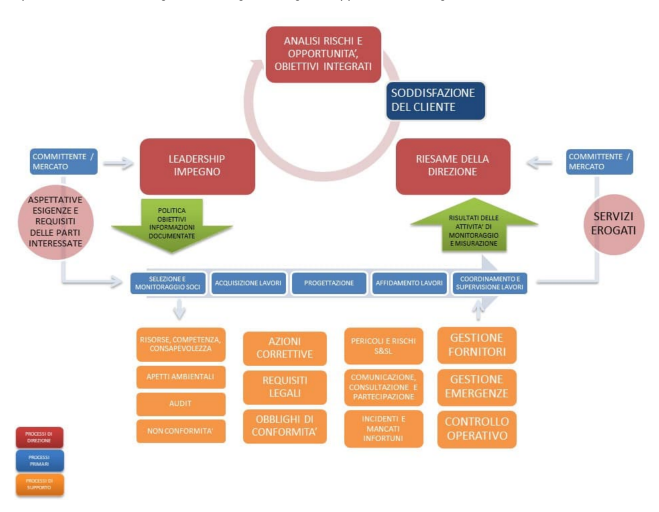


## 2. Il Sistema di gestione Ambientale del Consorzio

Il Consorzio Ar.Co.Lavori Soc. Coop. Cons. è certificato UNI EN ISO 9001 dal 2005, prima con l'ente ICIC, poi con l'ente di certificazione RINA (passaggio avvenuto nel 2009). Successivamente nel 2010 ha ottenuto la certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 e la certificazione di salute e sicurezza sul lavoro OHSAS 18001, migrata alla ISO 45001 nel 2019. Da ultimo nel 2024 il Consorzio ha acquisito la certificazione del sistema di gestione dell'energia ISO 50001. Il sistema di gestione è stato costruito ed implementato come un sistema integrato, che ha permesso nel tempo e permette tuttora al Consorzio, di trarre dei benefici dall'attuazione dello stesso.

Il sistema di gestione integrato è composto da informazioni documentate che rispondono ai requisiti delle norme di riferimento. Il Consorzio ha effettuato una propria analisi del contesto, tenendo in considerazione i fattori interni ed esterni, le esigenze e le aspettative delle parti interessate, i propri aspetti ambientali ed energetici. Prendendo in considerazione il campo di applicazione e l'analisi del contesto, è stato possibile determinare i rischi e le opportunità del Sistema di Gestione Ambientale del Consorzio. Tali informazioni diventano dati in ingresso al Riesame della Direzione e andranno a costituire il programma degli obiettivi e il piano di miglioramento dell'organizzazione.

I processi del Sistema di gestione integrato vengono rappresentati di seguito:





L'identificazione degli aspetti ambientali è stata effettuata attraverso un'Analisi Ambientale Iniziale. La valutazione degli aspetti ambientali avviene attraverso una procedura dedicata ed apposito registro di valutazione degli aspetti ambientali.

Di fondamentale importanza risultano anche i fornitori del Consorzio, valutati e tenuti sotto controllo con una procedura dedicata, destinatari di informative dedicate alla gestione degli aspetti ambientali e di salute e sicurezza sul lavoro importanti ai fini delle attività svolte per Ar.Co.Lavori.

#### La conformità normativa

La conformità normativa in ambito ambientale, fa riferimento alla gestione della sede del Consorzio (tra cui manutenzione caldaia, revisione estintori, smaltimento toner, manutenzione antincendio e CPI) e dei mezzi e attrezzature utilizzate dai dipendenti del Consorzio (intesi principalmente come automezzi, quindi come revisione dei veicoli), nonché alla conformità normativa in sede di realizzazione dell'opera, a carico quindi del socio assegnatario esecutore.

La conformità normativa della sede viene valutata attraverso lo strumento "Registro normativa sede", valutato periodicamente in sede di audit.

Ar.Co.Lavori dichiara alla data di ultimo aggiornamento della presente Dichiarazione Ambientale, la propria conformità alla normativa applicabile.

#### La gestione delle emergenze

La gestione delle emergenze è assicurata da una procedura di riferimento e dal piano di emergenza interno. Per quanto riguarda i cantieri, Ar.Co. Lavori si preoccupa di controllare che le eventuali situazioni di emergenza siano gestite dalle imprese socie attraverso il Piano Operativo di Sicurezza o attraverso altra documentazione di cantiere.

#### Comunicazione con le parti interessate

La comunicazione ambientale avviene attraverso informative dedicate o pubblicazione di news sul portale di condivisione con i soci o pubblicazione di news sul sito web del Consorzio, disponibile a tutti.

Il Consorzio ha predisposto e distribuito una informativa per i dipendenti in merito al risparmio energetico e al controllo dei consumi; ai fornitori viene inviata periodicamente una informativa dedicata in merito ai comportamenti "ambientalmente compatibili" da seguire nel corso delle loro attività manutentive presso la sede del Consorzio.

Con l'adesione al regolamento EMAS, Ar.Co.Lavori si è posta come obiettivo la definizione di un rapporto chiaro, aperto e trasparente con le parti interessate, relativamente al proprio impatto ambientale, alle proprie prestazioni ed alle attività poste in essere allo scopo di migliorarne continuamente gli effetti.

La presente Dichiarazione Ambientale è lo strumento fondamentale di comunicazione che Ar.Co.Lavori ha deciso di adottare, nell'ambito della propria adesione al regolamento EMAS.

La presente Dichiarazione Ambientale è disponibile in formato digitale sul sito web dell'azienda al seguente indirizzo:

http://www.arcolavori.com/it/certificazioni



Al fine di evitare la circolazione di copie stampate su carta, Ar.Co.Lavori conserva in sede soltanto una copia cartacea a disposizione dell'ente di certificazione o di altri enti che richiedessero di visionarla presso la sede stessa.

Qualora pervenga una richiesta di fornire una copia del documento, sarà cura della segreteria di Ar.Co.Lavori, indirizzare il soggetto richiedente a scaricare la copia dal sito sopraindicato.

Tutto il personale del Consorzio è a conoscenza della possibilità di visionare il presente documento in formato digitale nella cartella condivisa del sistema di gestione integrato e sul sito internet; i soci vengono informati mediante comunicazione via mail della presenza del documento nel sito internet ed in occasione di manifestazioni ed eventi organizzati da Ar.Co.Lavori, nonché alle assemblee di bilancio.

#### Soci e SGA

I soci assegnatari del Consorzio Ar.Co.Lavori, così come prescritto dal Regolamento interno della assunzione e della esecuzione dei lavori da parte delle imprese associate, operano nella piena conformità al sistema di gestione integrato del Consorzio, del quale ne accettano ogni prescrizione. I soci sono coinvolti nel Sistema di Gestione Ambientale attraverso l'invio della Politica e la condivisione di una istruzione operativa che funge da linea guida in merito alle prescrizioni di carattere ambientale in cantiere. Ar.Co.Lavori effettua una continua attività di sensibilizzazione verso i soci, al fine di aumentarne la sensibilità e la consapevolezza nella gestione delle commesse, attraverso comunicazioni dirette tramite mail e attraverso pubblicazione di news sul sito del Consorzio.

L'area QSA di Ar.Co.Lavori è sempre disponibile a rispondere ai quesiti di carattere ambientale dei soci assegnatari, così come ad informare gli stessi nel caso dell'entrata in vigore di normative ambientali che hanno una ricaduta nel mondo delle costruzioni e delle manutenzioni.

Il Consorzio effettua a campione audit sui cantieri dei soci assegnatari, con l'obiettivo oltre che di verificare la conformità al sistema di gestione integrato del Consorzio, anche di seguire i soci nella gestione ambientale del cantiere.



## 3. La politica integrata del Consorzio

Ar.Co.Lavori Società Cooperativa Consortile persegue lo scopo di consentire alle piccole e medie imprese che ne fanno parte di rispondere alle nuove esigenze imposte dal mercato, offrendo servizi che consentano ai propri soci di essere competitivi e all'avanguardia.

I punti fondamentali che la Direzione intende perseguire, in collaborazione con il Consiglio di Gestione, sono i seguenti:

- Consolidare il fatturato: è fondamentale consolidare e/o sviluppare rapporti di collaborazione
  con altri consorzi, mantenere costante la base sociale, cercare di mantenere la presenza sul
  territorio nazionale, al fine di poter stabilizzare il proprio mercato e quindi consolidare il fatturato.
- 2. Dimostrare la propria leadership e il proprio impegno verso il sistema di gestione integrato, fornendo sostegno a tutti i pertinenti ruoli gestionali all'interno del Consorzio, compresa la base sociale, incentivando la partecipazione attiva e la consultazione delle persone e promuovendo il miglioramento continuo al fine di perseguire i propri obiettivi, sostenendo l'approvvigionamento di prodotti e servizi energeticamente efficienti, e ove possibile, sostenendo attività di progettazione che considerano il miglioramento della prestazione energetica. I soci dei Consorzio sono coinvolti nel sistema di gestione integrato e il Consorzio fornisce consulenze ove necessario e promuove la formazione al loro interno.
- 3. Perseguire il miglioramento continuo nell'ambito della conformità, della qualità, della sicurezza, dell'ambiente e dell'energia, con particolare riferimento alla prevenzione: individuare ed attuare le strategie e le risorse tecnologiche ed umane necessarie per rendere progressivamente più efficace la gestione del processi aziendali e per aumentare le prestazioni di salute e sicurezza sul lavoro, ambientali ed energetiche, come la riduzione delle emissioni in atmosfera, dei consumi energetici e delle risorse naturali, derivanti dalle proprie attività, che vengono costantemente tenute sotto controllo, sensibilizzando i soci su tali tematiche al fine di sostenerii e guidarli nel miglioramento continuo. Attenzione particolare viene posta al monitoraggio delle prestazioni di conformità e all'efficacia del sistema di gestione della conformità. Il Consorzio inoltre pone particolare attenzione all'aumento della soddisfazione del Cliente finale.
- 4. Soddisfare gli obblighi di conformità relativi alla salute e sicurezza sul lavoro, all'ambiente, all'efficienza energetica e all'uso dell'energia e i requisiti della propria politica integrata, attuando e mantenendo attivo un sistema di gestione integrato della conformità, della qualità, della sicurezza, dell'ambiente e dell'energia, coinvolgendo le imprese associate nel mantenimento e nel miglioramento continuo di tale sistema di gestione integrato, promuovendo nel personale la consapevolezza dei risultati a cui tendere, l'accettazione della responsabilità nella gestione in particolare del Sistema di gestione della sicurezza e della conformità, ciascuno con le proprie attribuzioni e competenze, promuovendo la conoscenza degli obiettivi e diffondendo gli obiettivi stessi e i relativi programmi di attuazione.
- 5. Ridurre o minimizzare i propri rischi di salute e sicurezza sul lavoro, eliminando i pericoli connessi, garantendo al propri dipendenti condizioni di lavoro sicure e salubri al fine di prevenire infortuni e malattie lavorative e attuando un controllo, ove possibile e ove applicabile, al fine di prevenire infortuni e malattie lavorative per i dipendenti delle imprese associate, oltre a tenere sotto controllo gli impatti ambientali, ottenere un efficientamento dei consumi energetici che possono derivare dalle proprie attività e/o delle imprese associate, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

Tall obiettivi sono perseguibili mediante l'impegno della direzione aziendale, in collaborazione con tutte le funzioni ed i Soci.

La Direzione si impegna a divulgare attraverso la Dichiarazione Ambientale, alle proprie parti Interessate, e a chiunque ne faccia richiesta, le strategie aziendali e i risultati raggiunti.

La Direzione si impegna concretamente alla tutela della salute e sicurezza del propri lavoratori, privilegiando le azioni correttive, il coinvolgimento, la partecipazione attiva e la consultazione dei lavoratori, tendendo sempre al miglioramento continuo.

Per presa visione 24/6/2024

AR.CO. LAVORI SOC. COOD.CONS.

Ravenna, 17/06/2024 F/to ii Consiglio di Sastione Couve Consulta Stello Cel



La politica integrata per la qualità, la sicurezza, l'ambiente e l'energia di Ar.Co. Lavori – Società Cooperativa Consortile, elaborata dal Direttore Generale di concerto con il Presidente del Consorzio ed il Consiglio di Gestione, è descritta nel documento di cui sopra.

La politica è attuata e mantenuta attiva e soddisfa i seguenti requisiti:

- ✓ è appropriata alle finalità e al contesto dell'organizzazione e ne supporta gli indirizzi strategici, compresi
  la natura, la dimensione e gli impatti ambientali ed energetici delle sue attività ed i rischi legati alla salute
  e sicurezza sul lavoro
- ✓ costituisce un quadro di riferimento per fissare i requisiti applicabili e gli obiettivi integrati
- ✓ comprende l'impegno al miglioramento continuo del sistema di gestione integrato QSAE, con l'intento di accrescere le proprie prestazioni ambientali, energetiche e di sicurezza
- ✓ comprende l'impegno alla prevenzione dell'inquinamento, alla protezione dell'ambiente e all'efficientamento energetico
- ✓ comprende l'impegno alla riduzione e prevenzione degli infortuni e delle malattie lavorative
- ✓ comprende l'impegno al rispetto dei propri obblighi di conformità

La politica è disponibile alle parti interessate, pubblicata sul sito ed è comunicata all'interno del Consorzio (appesa in bacheca e disponibile nella documentazione del sistema di gestione); in sede di riesame annuale della Direzione la politica viene riesaminata.

Il Direttore Generale si impegna concretamente alla tutela della salute e sicurezza dei propri lavoratori, privilegiando le azioni correttive e il coinvolgimento e la consultazione dei lavoratori, tendendo sempre al miglioramento continuo.



## 4. Gli aspetti ambientali del Consorzio

Le attività produttive di Ar. Co. Lavori Società Cooperativa Consortile si possono distinguere sostanzialmente in due processi principali:

- ✓ Processo di selezione e monitoraggio soci, acquisizione e affidamento lavori, progettazione, coordinamento e supervisione lavoro gestito dal socio: insieme delle attività di servizio svolte da parte del Consorzio direttamente
- ✓ Processo produttivo di cantiere (realizzazione dell'opera): insieme di attività gestite dalle cooperative consorziate nei cantieri

Gli aspetti ambientali considerati per entrambi i processi, diretti e indiretti sono connessi ai seguenti fattori:

- ✓ Emissioni in atmosfera
- ✓ Scarichi idrici in pubblica fognatura
- ✓ Sversamenti nei corpi idrici
- ✓ Sversamenti nel suolo
- ✓ Dispersione in atmosfera di sostanze lesive dell'ozono / gas fluorurati ad effetto serra
- ✓ Utilizzo materie prime e risorse naturali
- ✓ Utilizzo di energia e combustibili
- ✓ Produzione di rifiuti
- ✓ Produzione di rumore
- ✓ Rischio incendio
- ✓ Presenza ed utilizzo / perdita di soci certificati ISO 14001 / EMAS

Gli aspetti ambientali diretti sono quelli su cui l'Organizzazione esercita un pieno controllo gestionale, nel caso specifico ci riferiamo a quasi tutti gli aspetti di sede; gli aspetti ambientali indiretti sono quelli su cui l'Organizzazione non può avere un controllo gestionale totale e che non può controllare direttamente ma su cui può esercitare un certo grado di influenza, come l'attività di cantiere svolta dalle imprese consorziate e gli aspetti ambientali di sede relativi alla gestione condominiale.

Gli aspetti ambientali delle attività svolte da Ar.Co Lavori – Società Cooperativa Consortile che possono originare impatti sull'ambiente, sono individuati attraverso l'analisi ambientale iniziale e l'analisi rischi e opportunità.

Il livello di significatività degli aspetti ambientali, detto Indice di Significatività (IS), viene calcolato applicando un criterio generale di valutazione di tali aspetti, verificabile ad un controllo indipendente, riproducibile, disponibile a chi ne richieda la visione, e che fornisce risultati coerenti. Tale criterio comprende tematiche ambientali, sensibilità, preoccupazioni delle parti interessate interne ed esterne. Gli aspetti ambientali sono valutati considerando condizioni operative normali, anomale, e di emergenza.



I criteri considerati per valutare la significatività degli aspetti ambientali sono:

	Criterio	Descrizione del criterio
R	Rilevanza	Rischio potenziale di provocare una conseguenza negativa sull'ambiente o sulle attività del sito, a prescindere dalla vulnerabilità e dalla sensibilità collettiva (per aspetti ambientali diretti e indiretti)
E/CG	Efficienza / Controllo Gestionale	Capacità dell'organizzazione di gestire l'aspetto ambientale diretto in funzione della sua rilevanza / possibilità per l'organizzazione di influenzare l'aspetto ambientale indiretto (per aspetti ambientali diretti e indiretti)
S	Sensibilità	Considerata per tutti quegli aspetti che possono coinvolgere l'opinione pubblica e/o tutte le parti interessate all'aspetto ambientale (per aspetti ambientali diretti e indiretti).

A questi parametri viene associato un punteggio da 1 a 3 secondo una scala che tiene in considerazione l'alternativa migliore (punteggio pari a 1) dal punto di vista ambientale e la peggiore (punteggio pari a 3).

I punteggi dei 3 criteri sopra riportati vengono poi sommati e il risultato fornisce l'indice di significatività, che viene poi suddiviso in 3 categorie di priorità a cui sono associate delle azioni conseguenti:

Priorità	IS = R + E/CG + S	Misure di contenimento e/o azioni di miglioramento
Alta	P>7	Attivazioni di controlli specifici; priorità nel definire programmi e obiettivi ambientali
Media	5 <p≤7< td=""><td>Mantenimento dei controlli in atto</td></p≤7<>	Mantenimento dei controlli in atto
Bassa	P≤5	Mantenimento dei controlli in atto

Gli aspetti ambientali così valutati vengono presi in considerazione nell'analisi rischi / opportunità del Consorzio, che tiene in considerazione anche i fattori del contesto individuati e le esigenze ed aspettative delle parti interessate.

Per ognuno degli aspetti ambientali viene definito il processo e il fattore di impatto a cui fa riferimento, se si tratta di aspetto diretto o indiretto, se viene considerato in condizioni operative normali, anomale o di emergenza, il livello di significatività, i rischi e le opportunità individuate, l'attuale livello di controllo e le eventuali ulteriori azioni individuate qualora la priorità sia definita alta.

Le azioni da intraprendere vengono trattate in sede di Riesame della Direzione, nel quale si definisce se andranno a far parte degli obiettivi ambientali o di attività inserite nel piano di miglioramento, o più semplicemente di attività di controllo e monitoraggio all'interno del sistema al fine di garantire un più adeguato livello di controllo.



	Fattore di impatto ambientale	Aspetto ambientale	Diretto / Indiretto	Condizione Operativa	Significatività	Rischio	Opportunità	Attuale livello di controllo
- CONSORZIO	Emissioni in atmosfera	Emissioni di sostanze inquinanti dovute al normale / anomalo funzionamento dell'impianto condominiale	ı	N / A	Bassa	Funzionamento anomalo degli impianti; mancata evidenza della conformità normativa da parte dell'amministratore	Non rilevato	Impianti condom.; controllo attraverso richiesta documentazione; in alcuni casi le informazioni non sono facilmente reperibili
	Dispersione in atmosfera di gas fluorurati ad effetto serra	Presenza gas refrigerante (R410A) nell'impianto di condizionamento condominiale e degli split dei locali CED e antibagno	I/D	E	Bassa	Funzionamento anomalo degli impianti; mancata evidenza della conformità normativa da parte dell'amministratore	Non rilevato	Impianti condom.; controllo attraverso richiesta documentazione; in alcuni casi le informazioni non sono facilmente reperibili; verifica split interni
	Emissioni in atmosfera	Gas di scarico prodotti dalle autovetture aziendali	D	Z	Bassa	Mancata gestione della manutenzione dei veicoli aziendali	Noleggio autovetture fornisce mezzi euro-aggiornati	Modulistica predisposta ed utilizzata per il controllo
SEDE	Scarichi idrici in pubblica fognatura	Scarichi idrici legati ai servizi igienici per attività di ufficio	D	N	Bassa	Non rilevato	Non rilevato	
	Sversamenti nei corpi idrici - sversamenti nel suolo	Non applicabile						
	Utilizzo materie prime	Utilizzo carta e toner per attività di ufficio	D	N	Bassa	Consumo elevato di materie prime e risorse naturali	Risparmio di risorse	Consumi tenuti sotto controllo (ove possibile) annualmente
	Utilizzo acqua	Consumo di acqua condominiale per servizi igienici	D	N	Bassa	Consumo elevato di acqua	Risparmio di risorse	Consumi tenuti sotto controllo (ove possibile) annualmente



	Fattore di impatto ambientale	Aspetto ambientale	Diretto / Indiretto	Condizione Operativa	Significatività	Rischio	Opportunità	Attuale livello di controllo
	Utilizzo energia elettrica	Consumo energia elettrica per illuminazione e alimentazione / impianto raffrescamento Consumo energia elettrica per auto elettrica e ibrida	D/I	N	Bassa	Consumo elevato energia elettrica	Risparmio di risorse	Consumi tenuti sotto controllo (ove possibile) annualmente
	Utilizzo metano / energia termica	Consumo metano / energia termica per impianto di riscaldamento condominiale	ſ	N	Bassa	Consumo elevato metano / energia termica	Risparmio di risorse	Consumi tenuti sotto controllo (ove possibile) annualmente
	Utilizzo carburante	Consumo carburante per autovetture (gasolio)	D	N	Bassa	Consumo elevato di energia e carburante	Risparmio di risorse	Consumi tenuti sotto controllo (ove possibile) annualmente
	Produzione di rifiuti	Produzione rifiuti urbani e assimilabili	D	N	Bassa	Mancata gestione del rifiuto	Non rilevato	Toner gestito da fornitore qualificato; neon e led sostituiti dal manutentore; carta e altri rifiuti urbani gestiti dal servizio pubblico di raccolta
	Produzione di rumore	Non applicabile				Non rilevato	Non rilevato	
_	Rischio connesso agli incendi	Presenza materiale infiammabile	D	E	Media	Mancata gestione delle manutenzioni	Non rilevato	Manutenzioni effettuate da fornitori qualificati, tenute sotto controllo attraverso audit periodici
	Soci certificati ISO 14001 / EMAS	Presenza di soci certificati ISO 14001 / EMAS nella Banca Dati	I	N	Media	Perdita soci certificati	Aumento numero soci certificati / utilizzo soci certificati	Banca Dati soci in continuo aggiornamento; richiesta informazioni ai soci annuale (entro il primo semestre)

Dichiarazione Ambientale 2025 – Ar.Co.Lavori S.C.C.

RIF

	Fattore di impatto ambientale	Aspetto ambientale	Diretto / Indiretto	Condizione Operativa	Significatività	Rischio	Opportunità	Attuale livello di controllo	
CANTIERE - SOCI ASSEGNATARI	Emissioni in atmosfera	Gas di scarico prodotti dai mezzi di trasporto / sollevamento polveri	1	N	Bassa				
	Emissioni in atmosfera / Dispersione in atmosfera di gas fluorurati ad effetto serra	Emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti dovute al funzionamento anomalo degli impianti di climatizzazione (invernale ed estiva) / perdita di gas	ı	A/E	Bassa	Errata gestione	Aumentare la sensibilità e la tario consapevolezza dei soci assegnatari	sensibilità e la consapevolezza dei	
	Scarichi idrici in pubblica fognatura	Produzione reflui da servizi igienici	1	Z	Bassa	dell'aspetto ambientale da parte del socio assegnatario Reclamo del Aumentare la sensibilità e la consapevolezza dei soci assegnatari			Soci mediamente informati e coinvolti nel SGA del Consorzio (istruzione ISA-02)
	Sversamenti nei corpi idrici	Sversamento accidentale sostanze pericolose	ı	E	Media				
	Sversamenti nel suolo	Sversamento accidentale sostanze pericolose	ſ	E	Media				
	Utilizzo risorse naturali	Utilizzo sabbia e acqua	I	N	Bassa				



	Fattore di impatto ambientale	Aspetto ambientale	Diretto / Indiretto	Condizione Operativa	Significatività	Rischio	Opportunità	Attuale livello di controllo
	Utilizzo energia elettrica	Consumo energia elettrica per illuminazione e utensili	1	N	Bassa		Aumentare la sensibilità e la consapevolezza dei soci assegnatari su nella gestione delle	
	Utilizzo carburante	Consumo carburante per mezzi di trasporto	1	N	Bassa	Errata gestione		sensibilità e la consapevolezza dei soci assegnatari nella gestione delle
	Produzione di rifiuti	Produzione rifiuti speciali	I	N	Bassa	ambientale da parte del socio assegnatario co Reclamo del		
	Produzione di rumore	Rumore provocato da mezzi di trasporto, di posa e di escavazione, da elettroutensili	1	N	Bassa		001111110330	
	Rischio incendio	Presenza materiale infiammabile	I	E	Media			



Di seguito si riporta una breve descrizione degli aspetti ambientali del Consorzio legati alla sede.

## Emissioni in atmosfera e dispersione di gas fluorurati ad effetto serra

Le uniche emissioni in atmosfera create durante le attività svolte negli uffici di sede sono relative all'impianto di climatizzazione invernale ed estiva condominiale e relative agli split posizionati nel locale CED e nell'antibagno al 2° e al 3° piano, considerati anche in condizioni di funzionamento anomalo e di perdite di gas refrigerante in condizioni di emergenza (aspetto indiretto per l'impianto condominiale e aspetto diretto per gli split del Consorzio), e alle emissioni delle autovetture aziendali utilizzati dall'area tecnico commerciale (aspetto diretto).

Tali aspetti vengono ritenuti non significativi.

Aspetto indiretto legato alla gestione condominiale: in merito a tale aspetto, è prevista una attività di controllo costante e di sollecito nei confronti dell'amministratore condominiale a fornire copia della documentazione attestante l'assolvimento degli obblighi normativi.

Aspetto diretto legato alla gestione degli split del Consorzio: in merito a tale aspetto, è prevista una attività di controllo costante e di verifica dell'assolvimento degli obblighi normativi da parte dei manutentori.

Aspetto diretto legato alle emissioni delle autovetture aziendali: il Consorzio tiene costantemente sotto controllo la revisione delle autovetture attraverso apposita modulistica e i litri di carburante consumato per il calcolo della  $CO_2$  emessa.

Per quanto riguarda i cantieri del Consorzio gestiti dai soci esecutori, tale aspetto indiretto si ritiene connesso alle emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti dovute al funzionamento anomalo di impianto termici in fase di installazione, o di perdite di gas refrigeranti, nonché dovuto ai gas di scarico prodotti dai mezzi di trasporto in cantiere e alle polveri sollevate.

In entrambi i casi l'aspetto non si ritiene significativo.

## Scarichi idrici in pubblica fognatura

Le acque reflue dell'attività prodotta nella sede AR. CO. LAVORI Società Cooperativa Consortile sono di natura domestica legate ai servizi igienici ed alle operazioni di pulizia dei locali e convogliate nella fognatura comunale. L'impresa che si occupa della pulizia degli uffici ha a disposizione le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati.

Tale aspetto ambientale diretto per il Consorzio viene ritenuto non significativo e non sono state individuate opportunità di miglioramento o rischi connessi.

Per quanto riguarda l'attività di cantiere gestita dai soci esecutori, può essere presente all'interno del cantiere una rete fognaria alla quale allacciarsi per il conferimento. In questo caso è necessario richiedere l'autorizzazione all'allacciamento e scarico. In caso contrario sarà necessario dotarsi di WC chimici per il cantiere, prevedendo un servizio di noleggio con assistenza e manutenzione periodica e ritiro al termine del cantiere. In ogni caso è bene ricordare che ogni scarico deve essere preventivamente autorizzato, anche se gli scarichi di acque reflue domestiche in reti fognarie sono sempre ammessi nell'osservanza dei regolamenti fissati dal gestore del servizio idrico integrato.

Tale aspetto ambientale indiretto non si ritiene significativo.

Dichiarazione Ambientale 2025 - Ar.Co.Lavori S.C.C.



## Sversamenti nei corpi idrici e nel suolo

Le attività che si svolgono presso la sede del Consorzio, non prevedono possibili contaminazioni del suolo o dei corpi idrici. Tale aspetto viene ritenuto non applicabile.

Per quanto riguarda le attività dei cantieri gestite dai soci esecutori, le potenziali fonti di inquinamento del suolo e dei corpi idrici sono rappresentate dalla presenza di stoccaggi e di trasporti di prodotti pericolosi, nonché il loro utilizzo all'interno delle aree di cantiere.

In caso di sversamenti dovranno essere disponibili in ciascuna area di cantiere prodotti idonei all'assorbimento di sostanze pericolose in quantità sufficiente a far fronte al possibile evento incidentale più gravoso. Il prodotto dovrà essere conservato in un luogo facilmente accessibile e conosciuto da tutto il personale addetto a tali operazioni che sarà inoltre opportunamente formato alla gestione degli sversamenti accidentali ed all'uso di prodotti assorbenti.

Tale aspetto, indiretto per il Consorzio, si ritiene significativo.

## Utilizzo materie prime e risorse naturali

In relazione alle attività tipiche svolte nella sede di AR. CO. LAVORI Società Cooperativa Consortile, la carta e le cartucce toner rappresentano indubbiamente le materie prime di più ampio utilizzo e pertanto risulta necessario monitorarne il consumo. Per quanto riguarda il consumo di risorse naturali, l'attività che si svolge negli uffici va ad influire soprattutto sul consumo di acqua condominiale, legato ai servizi igienici e alle operazioni di pulizia dei locali.

Tali aspetti vengono ritenuti non significativi.

Aspetto diretto legato al consumo di acqua: in merito a tale aspetto, è prevista una attività di controllo costante dei consumi, richiedendo e sollecitando l'amministratore condominiale a fornire i dati relativi al consumo.

Aspetto diretto legato al consumo di carta e toner: il Consorzio effettua un costante monitoraggio dei consumi. Dal 2018 Ar.Co. Lavori utilizza anche carta riciclata all'85%, prodotta con il 100% di cellulosa E.C.F. (Elemental Chlorine Free), certificata F.S.C. e disinchiostrata e sbiancata TCF (senza cloro).

Nei cantieri le risorse naturali comunemente utilizzate, oltre alla risorsa idrica che viene fornita dalla Committenza, possono essere sabbia e legname.

Particolare attenzione deve essere riposta nell'utilizzo di tali risorse, riducendone l'utilizzo, ove possibile, al minimo indispensabile.

Tale aspetto, indiretto per il Consorzio, non si ritiene significativo.

## Utilizzo di energia, carburanti e combustibili

La sede di AR.CO.LAVORI S.C.C. è situata al secondo e al terzo piano di un edificio costruito tra il 2012 e il 2013. Entrambi i piani dell'immobile possiedono una classe energetica pari a C; nello specifico il piano 2° ha un indice di prestazione energetica EPtot = 20,19 kWh/m3/anno mentre il piano 3° ha un indice di prestazione energetica EPtot = 22,59 kWh/m3/anno.



Nel 2015 sono state installate delle pellicole solari adesive sui vetri dell'edificio che creano uno schermo riflettente (pellicole sostituite nel 2024 sulla facciata ovest dell'edificio); tale intervento è stato eseguito al fine di ottenere una protezione dai raggi solari che creano un surriscaldamento dei locali e quindi anche un contenimento dei consumi.

I consumi energetici si riferiscono ai consumi di energia elettrica (per apparecchiature da ufficio, illuminazione e climatizzazione come aspetto diretto e per la climatizzazione condominiale degli ambienti come aspetto indiretto) e di energia termica ad uso riscaldamento e raffrescamento (come aspetto indiretto). I dati relativi ai consumi vengono tenuti sotto controllo attraverso il documento "Dati per dichiarazione"; per quanto riguarda l'aspetto indiretto legato al riscaldamento / raffrescamento il consumo viene tenuto sotto controllo attraverso la contabilizzazione delle calorie, e quindi attraverso il dato dell'energia termica utilizzata (fornito dall'amministratore condominiale). Dal 2021 il Consorzio utilizza anche un'autovettura ibrida (benzina / elettrica) ed un'autovettura elettrica. È stata predisposta una colonna di ricarica con due attacchi all'esterno nel parcheggio, dalle quali è possibile ricavare i consumi; i dipendenti che hanno necessità di ricarica mentre sono in trasferta possono inoltre usufruire di apposite tessere per poter ricaricare la vettura.

L'utilizzo di carburanti si riferisce al gasolio utilizzato per le autovetture aziendali per eseguire tutte le attività dirette del consorzio (prese visione per espletamento gare; visite a cantieri; attività di coordinamento e di direzione in genere ed attività commerciali proprie del consorzio). Tutte le autovetture utilizzate dai commerciali sono Euro 6. I dati relativi ai consumi vengono tenuti sotto controllo attraverso il documento "Dati per dichiarazione"; bisogna tenere in considerazione in questo caso che le autovetture sono assegnate come benefit, e quindi i consumi rilevati tengono conto anche dell'attività non lavorativa. Non si riferisce in merito alla benzina utilizzata in quanto risulta essere il 6% del quantitativo totale di carburante.

In entrambi i casi l'aspetto ambientale non si ritiene significativo.

L'energia elettrica è utilizzata in differenti processi di cantiere e il consumo di combustibili utilizzati per la fornitura agli impianti si riferisce essenzialmente al consumo di metano, gasolio, biodiesel e GPL. Il carburante consumato nelle attività di cantiere si riferisce ai mezzi di trasporto delle ditte socie assegnatarie dei lavori, che vengono utilizzati nei cantieri. Il socio esecutore è responsabile dei consumi e delle strategie da attuare per perseguire il risparmio energetico.

Tale aspetto, indiretto per il Consorzio, non si ritiene significativo.

### Produzione di rifiuti

I rifiuti prodotti dalle attività di sede di AR. CO. LAVORI Società Cooperativa Consortile, trattandosi di uffici commerciali ed amministrativi, consistono soprattutto in carta, plastica e lattine, indifferenziata e toner / cartucce di inchiostro per stampanti. Per quanto riguarda carta, plastica e lattine, vetro, indifferenziata ed organico, sono presenti in sede alcuni contenitori differenziati per tipologia di rifiuto; il servizio pubblico di raccolta prevede la raccolta domiciliare con la modalità "Sistema PAP" (porta a porta) integrale secondo un calendario predefinito.

Le cartucce toner esauste vengono conferite all'interno di un ECO-BOX che viene svuotato periodicamente da una cooperativa sociale che trasporta il toner presso la società Ecorecuperi che ne avvia il recupero. Tale attività è possibile grazie ad una convenzione tra Ecorecuperi stessa e il servizio pubblico di raccolta e gestione rifiuti.

Le apparecchiature elettroniche obsolete e le lampade al neon / led vengono sostituite e ritirate dai fornitori del servizio di manutenzione delle apparecchiature stesse.

Per tale aspetto, ritenuto diretto e non significativo, è possibile ottenere il dato relativo al numero di toner avviati a recupero, in quanto vengono tenuti monitorati in termini di quantità quando vengono inserite nel contenitore Ecobox.

In generale nelle attività di cantiere possono essere gestiti da parte delle imprese molteplici tipologie di rifiuti.

Durante l'attività di cantiere le imprese associate provvedono a predisporre (ove possibile) apposite aree di stoccaggio del materiale di risulta in modo da garantire la raccolta e lo smaltimento. All'interno di tale zona sono predisposti appositi cassoni per la raccolta differenziata di legno, plastica, metalli e materiali ferrosi, miscugli di cemento, calce, residui derivanti dalla pulizia delle betoniere, materiali vari.

Nel caso di attività di ristrutturazione che richiedano la rimozione e lo smaltimento di amianto viene subappaltata l'attività ad azienda regolarmente iscritta nell'apposito albo/registro di aziende autorizzate e viene richiesto in fase di assegnazione lavori il relativo piano di sicurezza/smaltimento specifico.

In tutti i casi in cui ci sia una gestione del rifiuto, i Soci si preoccuperanno di essere in regola con la normativa vigente (formulario di identificazione dei rifiuti, registro di carico/scarico).

Tale aspetto, indiretto per il Consorzio, non si ritiene significativo.

## Produzione di rumore

In data 28/05/2015 è stata controdedotta ed approvata con deliberazione del Consiglio Comunale n.54 - P.G. 78142/15 la "Classificazione Acustica" del Comune di Ravenna esecutiva a termini di legge dal 20/06/2015.

Con l'ultima Delibera di Consiglio Comunale n. 36 – P.G. 86381/20 è stata approvata la "Variante di adeguamento 2019 al RUE e conseguenti modifiche al Piano di Zonizzazione Acustica e al 2° POC" che ha comportato anche la modifica della tavola 13, che però non ha interessato la classe della sede di Ar.Co.Lavori.

La sede di Ar.Co. Lavori si trova nel foglio 13 e corrisponde alla classe III (aree di tipo misto: aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento con media densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali). Le attività di ufficio di Ar.Co. Lavori Società Cooperativa Consortile non producono rumori di livello significativo anche con riferimento agli impianti di climatizzazione in uso; si ritiene quindi tale aspetto non applicabile.

Nei cantieri dei soci esecutori, le uniche emissioni sonore sono quelle relative all'utilizzo di apparecchiature, elettroutensili e mezzi di posa, scavo e trasporto, quelle relative al funzionamento degli impianti di climatizzazione o ad una eventuale situazione anomala di rottura o di malfunzionamento di impianti tecnologici. Nel primo caso le imprese associate di AR.CO.LAVORI si preoccupano di utilizzare attrezzature e mezzi che non provocano inquinamento acustico ed AR.CO.LAVORI controllerà la conformità di tali mezzi ed attrezzature; per quanto riguarda gli impianti di climatizzazione, non è l'attività delle imprese associate di AR.CO.LAVORI a provocare rumore, in quanto esse agiscono su richiesta del Cliente; tuttavia sarà loro cura segnalare l'eventuale impatto acustico, mentre in caso di malfunzionamento o rottura, le imprese associate di AR.CO.LAVORI provvederanno ad attuare un intervento di manutenzione straordinaria per ristabilire le condizioni di normale funzionamento (risanamento acustico).



Tale aspetto, indiretto per il Consorzio, non si ritiene significativo.

## Rischio incendio e salute e sicurezza sul lavoro

In merito alla gestione della salute e sicurezza sul lavoro, per quanto riguarda la sede di AR.CO.LAVORI S.C.C. si specifica che:

- → il Datore di Lavoro ha designato un Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione esterno e ha effettuato la valutazione dei rischi
- → sono presenti addetti antincendio e primo soccorso in numero adeguato, nominati e formati
- → è presente un piano di emergenza aggiornato, sono affisse le planimetrie di emergenza in ogni piano e annualmente viene effettuata la prova di evacuazione
- → la riunione periodica viene svolta annualmente alla presenza di tutti i soggetti coinvolti
- → AR.CO.LAVORI S.C.C. è certificato ISO 45001 e il Sistema di Gestione Salute e Sicurezza è implementato e aggiornato costantemente

Lo stabile in cui è ubicata la sede di AR. CO. LAVORI Società Cooperativa Consortile dispone di un impianto termico a gas metano di potenzialità 740 kW e di un Gruppo Frigo con una potenza di circa 400 kW, entrambi situati all'esterno dell'edificio. Lo stabile è soggetto a CPI per le attività e categorie 74/C e 49/C (riferimento Pratica VV.F. n. 38919 – prot.n. 00014256 del 23/10/2017 rinnovo periodico di conformità antincendio con scadenza il 23/10/2027).

All'interno degli uffici sono presenti un totale di 6 estintori di cui 4 a polvere e 2 ad anidride carbonica, regolarmente sottoposti a manutenzione. Regolarmente si verifica l'esecuzione delle verifiche periodiche semestrali sugli estintori. Tra il personale sono presenti addetti antincendio per ogni piano.

Si ricorda che nella sede di AR.CO.LAVORI nessun archivio contiene più di 50 quintali di carta.

Tale aspetto ambientale diretto, viene ritenuto significativo.

Le attività da perseguire per ridurre i rischi di salute e sicurezza sul lavoro e di incendio in cantiere sono di norma specificate all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e del Piano Operativo di Sicurezza (POS). Il controllo sul rispetto delle prescrizioni previste è demandato al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (CSE). Si ritiene perciò che tale aspetto sia già adeguatamente analizzato e sotto controllo (es. stoccaggio materiali infiammabili, dichiarazione di conformità impianto elettrico di cantiere, marcatura CE macchine operatrici, ...).

Tale aspetto, indiretto per il Consorzio, si ritiene significativo.

## Presenza ed utilizzo / perdita di soci certificati ISO 14001 / EMAS

Tale aspetto è considerato come aspetto indiretto in quanto legato all'attività di ciascuno dei soci del Consorzio, sui quali il Consorzio può avere una influenza non diretta e può esercitare soltanto una azione di sensibilizzazione e controllo. Il rischio associato è la perdita di soci che sono in possesso di certificazione ISO 14001 e/o di registrazione EMAS.

Il Consorzio si pone di anno in anno come obiettivo l'aumento del numero dei propri soci certificati ISO 14001 o EMAS, al fine di poter garantire ai propri committenti alti standard ambientali, implementando



costantemente una attività di sensibilizzazione legata al tema delle certificazioni e in particolare della protezione dell'ambiente e della prevenzione degli inquinamenti.

Ad oggi il 18% dei soci del Consorzio possiede una certificazione ambientale (si veda il paragrafo 5).

La Banca Dati, attraverso il sistema gestionale, viene periodicamente adeguata attraverso la richiesta ai soci dei dati aggiornati.



## 5. Le prestazioni ambientali e gli indicatori

L'analisi ambientale del Consorzio, sintetizzata nel paragrafo precedente, identifica pochi aspetti significativi diretti dal punto di vista ambientale. Per tale motivo il Consorzio ha scelto di riferire in merito a indicatori chiave che non fossero soltanto legati agli aspetti significativi e diretti, così come richiesto dall'Allegato IV del Reg. CE n.1221/2009 (così come modificato dal Reg. UE n.2026/2018), ma a tutti gli aspetti identificati sui quali è possibile effettuare una attività di monitoraggio dei dati, così come riportato nel paragrafo precedente, compresi alcuni aspetti indiretti.

Gli indicatori chiave del Consorzio sono stati identificati prendendo a riferimento l'Allegato IV del Reg. CE n.1221/2009 (così come modificato dal Reg. UE n.2026/2018). Per alcuni di essi, così come richiesto dal Reg. CE, non è possibile riferire in merito all'indicatore chiave in quanto l'aspetto non è ritenuto applicabile.

In relazione alle attività svolte dai soci assegnatari del Consorzio, si è scelto di monitorare il numero di soci certificati ISO 14001 / EMAS sul totale dei soci e il numero di NC / reclami / incidenti ambientali segnalati sui cantieri attivi sul totale dei soci attivi.

Di seguito si riportano i principali indicatori con l'andamento degli ultimi 3 anni (2022, 2023 e 2024).



Tematica amb.	Dato A	Dato B	Dato R
	Consumo di energia elettrica (kWh) att. ufficio	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di energia elettrica in rapporto al numero di dipendenti
Energia	Consumo di energia elettrica (kWh) auto ibrida e auto elettrica	Numero di autovetture (elettrica/ibrida) anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di energia elettrica per l'autovettura in rapporto al numero di autovetture
	Consumo metano riscald. ufficio (mc)	Gradi Giorno anno / periodo di riferimento	Indicatore relativo al consumo di gas metano rapportato ai Gradi Giorno
	Consumo energia frigorifera per climatizzaz. estiva (kWh)	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di energia frigorifera in rapporto al numero di dipendenti
Acqua	Consumo acqua attività ufficio (mc)	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di acqua in rapporto al numero di dipendenti
Carta	Consumo carta vergine / carta riciclata att. ufficio (kg)	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di carta (vergine e riciclata) in rapporto al numero di dipendenti
Rifiuti	Numero di toner smaltiti (pz)	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo al rifiuto toner smaltito in relazione al numero di dipendenti
Carburante	Consumo carburante veicoli az.i (Litri)	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di carburante in relazione al numero di dipendenti
	Consumo carburante veicoli az.i (Litri)	Numero di autovetture anno di riferimento	Indicatore relativo al consumo di carburante in relazione al numero di autovetture
Emissioni di CO2	Emissioni di CO <sub>2</sub> (Ton) da carburante veicoli aziendali e da consumo energia elettrica	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo alle emissioni di CO <sub>2</sub> legate al consumo di carburante (gasolio e benzina) e di energia elettrica in relazione al numero di dipendenti (aspetto diretto)
	Emissioni di CO <sub>2</sub> (Ton) da consumo di gas metano e da consumo di energia elettrica	Numero di dipendenti anno di riferimento	Indicatore relativo alle emissioni di CO <sub>2</sub> legate al consumo di gas metano e di energia elettrica in relazione al numero di dipendenti (aspetto indiretto)
Emissioni di Gas R410A	/	/	Dato relativo alle perdite di gas refrigerante condominiale (aspetto indiretto) e di sede (aspetto diretto) rilevate dal manutentore
Soci certificati ISO 14001 / EMAS	/	/	Imprese socie Certificate 14001 / EMAS sul totale delle imprese socie
Incidenti / NC /	/	/	Numero di incidenti ambientali avvenuti nei cantieri dei soci esecutori del Consorzio
reclami	/	/	Numero di NC ambientali aperte nel corso di audit sui cantieri dei soci esecutori del Consorzio
ambientali sui cantieri	/	/	Numero di reclami di tipo ambientale pervenuti dai Committenti sui cantieri dei soci esecutori del Consorzio



## Energia

L'energia viene calcolata prendendo in considerazione i seguenti fattori:

- ✓ consumo di energia elettrica per attività di ufficio
- ✓ consumo di energia elettrica per autovetture ibrida ed elettrica
- ✓ consumo di energia termica
- ✓ consumo di energia frigorifera

L'indicatore legato al consumo di energia elettrica come aspetto ambientale diretto, è stato calcolato utilizzando il dato relativo al consumo di energia elettrica per le attività di ufficio in relazione al numero di dipendenti, e per le autovetture ibrida ed elettrica in relazione al numero di auto, sul triennio 2022 – 2024. L'indicatore relativo al consumo di energia elettrica per attività di ufficio ha un andamento altalenante nel triennio di riferimento, con un leggero aumento nell'ultimo anno. Per quanto riguarda l'utilizzo delle autovetture, nell'ultimo anno i consumi sono stati quasi dimezzati in quanto vi sono stati malfunzionamenti alla colonnina di ricarica.

Indicatore relativo al consumo di energia elettrica in rapporto al numero di dipendenti	2022	2023	2024
Consumo di energia elettrica per attività di ufficio (kWh)	40.465	35.152	40.425
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	1395	1134	1155

Il dato proviene dai consumi riportati nella bolletta dell'energia elettrica dell'azienda

Indicatore relativo al consumo di energia elettrica in rapporto al numero di autovetture	2022	2023	2024
Consumo di energia elettrica per autovetture (kWh)	2820,11	2893,49	1716,31
Numero autovetture Consorzio	2	2	2
Risultato	1410,06	1446,75	858,16

L'indicatore legato al consumo di energia termica per il riscaldamento (aspetto ambientale indiretto) viene rapportato ai gradi giorno relativi all'anno solare di riferimento. Nel triennio 2022-2024 si è registrato un andamento altalenante dei consumi con una diminuzione dell'ultimo anno; difficile stabilire se il dato sia stato falsato dalle diverse date delle letture e dalle relative proporzioni fatte successivamente per rendere i dati confrontabili tra loro di anno in anno. In particolare nell'ultimo anno l'ultima lettura disponibile è stata quella del 28/10/2024.

Sicuramente il Consorzio continuerà ad agire sulla sensibilizzazione del proprio personale ad una maggiore attenzione nella regolazione della temperatura all'interno del proprio ufficio.



Indicatore relativo al consumo di gas metano rapportato ai Gradi Giorno	2022	2023	2024
Energia termica per climatizzazione invernale (kWh)	41.653*	41.030*	31.458*
Consumo di metano per riscaldamento ufficio (mc)	4.338,85	4.273,96	3.276,88
GG (piattaforma Dexter Emilia Romagna)	2146,00	2026,40	1769,40
Risultato	2,02	2,11	1,85

Il dato proviene dai contacalorie e riporta il dato per la climatizzazione invernale

Il dato relativo al consumo di metano viene desunto dal calcolo effettuato trasformando i kWh di energia termica ottenuti dal contacalorie dell'azienda. (fattore di conversione utilizzato = PCI gas metano pari a 9.6 kWh/mc)

L'energia frigorifera è relativa all'impianto di climatizzazione estiva condominiale (aspetto ambientale indiretto); il dato in kWh è messo in relazione al numero di dipendenti per ogni anno preso a riferimento.

Anche in questo caso i dati mostrano un andamento altalenante, con un aumento nell'ultimo anno; come si può vedere dai gradi giorno, il 2024 è stato decisamente un anno più caldo rispetto ai precedenti. Il Consorzio andrà ad agire come sempre sulla sensibilizzazione del proprio personale ad una maggiore attenzione nella regolazione della temperatura all'interno del proprio ufficio.

Indicatore relativo all'energia frigorifera in rapporto al numero di dipendenti	2022	2023	2024
Energia frigorifera per climatizzazione estiva (kWh)	35.999	29.300*	35.000*
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	1241	945	1000

Il dato proviene dai contacalorie e riporta il dato per la climatizzazione estiva; \*dato desunto dalla lettura effettuata al 15/09/2023 e al 28/10/2024.

## Materiali

Non applicabile in quanto non vengono utilizzati materiali per una realizzazione di prodotto. Si riportano i dati legati ai consumi di acqua, toner, carta e carburante per autovetture.

### Acqua

Il consumo di acqua è legato alle attività di ufficio e quindi all'utilizzo dei servizi igienici. Il dato viene estrapolato dalla ripartizione dei dati condominiali e quindi risulta essere un aspetto ambientale diretto. Il dato condominiale viene presentato all'assemblea condominiale solitamente nel mese di agosto/settembre dell'anno in corso ed è relativo all'anno precedente (il calcolo viene effettuato sull'utilizzo reale fino al 31/12 dell'anno precedente). Nell'ultimo anno si è verificato un aumento dell'indicatore associato. L'attività di sensibilizzazione dei dipendenti terrà in considerazione anche l'utilizzo della risorsa idrica.



<sup>\*</sup>dati desunti dalle letture effettuate al 01/12/2022, al 15/09/2023 e al 28/10/2024.

Indicatore relativo al consumo di acqua in rapporto al numero di dipendenti	2021	2022	2023
Consumo di acqua per attività di ufficio (mc)	386,09	222,77	242,35
Numero dipendenti Consorzio	28	29	31
Risultato	13,79	7,68	7,82

Il dato relativo al consumo di acqua proviene dalla ripartizione dei dati condominiali

#### Carta

Il consumo di carta (aspetto ambientale diretto) viene messo in relazione al numero di dipendenti; tuttavia tale dato può risentire anche del numero di gare preparate da parte dell'ufficio gare o della documentazione prodotta per la gestione delle commesse.

Da giugno 2018 è stato introdotto l'utilizzo di carta riciclata all'85%, prodotta con il 100% di cellulosa E.C.F. (*Elemental Chlorine Free*), certificata F.S.C. (*Forest Stewardship Council A.C.*) proveniente da foreste gestite secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici, disinchiostrata e sbiancata TCF (*Totally Chlorine Free*).

L'attività di sensibilizzazione del personale tiene conto anche dell'importanza di stampare solamente la documentazione necessaria, utilizzando carta da riciclo se possibile per effettuare stampe ad uso interno o per prendere appunti.

Si precisa che il formato A3 viene ancora stampato utilizzando carta vergine in quanto il tipo di prodotto scelto (carta riciclata) è disponibile solo nel formato A4.

L'indicatore mostra un andamento crescente nel triennio di riferimento; tuttavia si nota un sempre maggiore utilizzo di carta riciclata rispetto alla carta vergine.

Indicatore relativo al consumo di carta in rapporto al numero di dipendenti	2022	2023	2024
Consumo di carta vergine A3 per attività di ufficio (kg)	100	199,6	199,6
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	3,45	6,44	5,70
Consumo di carta riciclata A4 per attività di ufficio (kg)	2.045,74	2.220,37	3.592,51
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	70,54	71,62	102,64
Totale risultato indicatore	73,99	78,06	108,35

Il dato del consumo di carta è desunto dagli approvvigionamenti dell'azienda.



#### Rifiuti

Il consumo di rifiuti è relativo al rifiuto del quale è possibile tenere traccia (toner riavviato a recupero; aspetto diretto) e viene messo in relazione al numero di dipendenti; anche tale dato può risentire del numero di copie stampate e quindi di gare preparate da parte dell'ufficio gare o della documentazione prodotta per la gestione delle commesse. Nel triennio preso a riferimento si è registrata una diminuzione dell'indicatore.

L'attività di sensibilizzazione del personale tiene conto anche dell'importanza di stampare solamente la documentazione necessaria, utilizzando carta da riciclo se possibile per effettuare stampe ad uso interno.

Indicatore relativo al rifiuto toner smaltito in relazione al numero di dipendenti	2022	2023	2024
Numero di toner smaltiti (pz)	35	36	24
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	1,21	1,16	0,69

Il dato relativo ai toner smaltiti proviene dal conteggio effettuato dal Compliance Officer.

#### Carburante

Il consumo di carburante è relativo al quantitativo di Litri di gasolio consumati per le autovetture aziendali che vengono utilizzate per sopralluoghi presso i cantieri e i soci e in genere per l'attività commerciale. Bisogna tenere in considerazione che le autovetture sono assegnate come benefit, e quindi i consumi rilevati tengono conto anche dell'attività non lavorativa. Il dato è stato messo in relazione al numero di dipendenti per uniformità di dati rispetto al resto degli indicatori, ed è stato anche messo in relazione al numero di autovetture in quanto ritenuto maggiormente significativo per il Consorzio come indicatore. Si consideri infatti che il consumo di carburante può aumentare o diminuire indipendentemente dal numero di dipendenti totali, in quanto le autovetture sono ad utilizzo dei soli impiegati tecnici. L'aspetto ambientale viene considerato diretto.

Da ottobre 2023 i mezzi si riforniscono anche di Hydrotreated Vegetable Oil (HVO) diesel 100% da materie prime rinnovabili; al momento si tratta di una quantità esigua rispetto al totale ma nel tempo potrebbe portare ad una diminuzione di emissioni di CO<sub>2</sub>.

Il tipo di dato non permette di fare ipotesi sull'andamento dell'indicatore in quanto estremamente variabile per diversi fattori, tuttavia si segnala una diminuzione dell'indicatore associato al gasolio e un aumento dell'indicatore legato al gasolio HVO. Si ricorda che il parco mezzi del Consorzio si compone di quindici auto Euro 6, una autovettura elettrica ed una autovettura ibrida (elettrico e benzina). Non si riferisce in merito al consumo di benzina in quanto ritenuto non significativo.



Indicatore relativo al consumo di carburante in relazione al numero di dipendenti	2022	2023	2024
Consumo di carburante per veicoli aziendali (gasolio in Litri)	40.682	43.988	34.612
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	1.402,83	1.418,97	988,91
Consumo di carburante per veicoli aziendali (HVO in Litri)	/	758,35	3.446,30
Numero dipendenti Consorzio	/	31	35
Risultato	/	24,46	98,47
Indicatore relativo al consumo di carburante in relazione al numero di autoveicoli	2022	2023	2024
Consumo di carburante per veicoli aziendali (gasolio in Litri)	40.682	43.988	34.612
Numero autoveicoli utilizzati dai Tecnici Commerciali del Consorzio	15	15	19
Risultato	2.712,13	2.932,53	1.821,68
Consumo di carburante per veicoli aziendali (HVO in Litri)	/	758,35	3.446,30
Numero autoveicoli utilizzati dai Tecnici Commerciali del Consorzio	/	15	19
Risultato	/	50,56	181,38

Il dato relativo ai consumi di carburante viene desunto dalle fatture relative ai rifornimenti effettuati dai Tecnici commerciali.

#### Biodiversità

Tale aspetto non si considera applicabile in quanto l'attività del Consorzio non ha effetto su alcun fattore legato alla biodiversità. Tuttavia si ribadisce che la sede occupa dal 2013 una superficie impermeabilizzata di circa 374 mq, in uno stabile esclusivamente adibito ad attività di ufficio.

#### Emissioni di CO<sub>2</sub>

Le emissioni di CO<sub>2</sub> provengono da dati convertiti in CO<sub>2</sub> relativi a:

- carburante (Litri) ed energia elettrica (kWh) come aspetto diretto
- gas metano (mc) ed energia elettrica (kWh) come aspetto indiretto

I dati mostrano una diminuzione dell'indicatore nell'ultimo triennio sia per quanto riguarda l'aspetto diretto (carburante per autoveicoli ed energia elettrica per ufficio e per autoveicoli) sia per quanto riguarda l'aspetto indiretto (riscaldamento e raffrescamento degli uffici).



Indicatore relativo alle emissioni di CO <sub>2</sub> legate al consumo di carburante (gasolio) e di energia elettrica in relazione al numero di dipendenti (aspetto diretto)	2022	2023	2024
Carburante per veicoli aziendali (Gasolio in Litri)	40.682	43.988	34.612
Tonn. CO₂ emessa	117,27	126,80	99,77
Carburante per veicoli aziendali (HVO in Litri)	/	758,35	3.446,30
Tonn. CO₂ emessa	/	0,41	1,86
Energia elettrica (kWh)	43.285	38.045	42.141
Tonn. CO₂ emessa	18,75	16,48	18,26
Emissioni totali di Tonn CO <sub>2</sub>	136,02	143,69	119,89
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	4,69	4,64	3,43

Valore conversione  $CO_2$  Energia Elettrica pari a 0,4332 kg $CO_2$ /kWh (come da delibera Regione EMR "indicazioni metodologiche per l'applicazione dei fattori di conversione al metodo di calcolo di cui al DGR 967/2015 e alla DGR 1275/2015"); valore di conversione  $CO_2$  Gasolio per autotrazione pari a 2,8825 kg $CO_2$ /L (come indicato dalla Regione Emilia Romagna) valore di conversione  $CO_2$  HVO per autotrazione pari a 0,54 kg $CO_2$ /L (dato desunto da Agenda Digitale)

Indicatore relativo alle emissioni di CO <sub>2</sub> legate al consumo di gas metano e di energia elettrica (en. Frigorifera) in relazione al numero di dipendenti (aspetto indiretto)	2022	2023	2024
Gas metano (mc)	4.338,85	4.273,96	3.276,88
Tonn. CO₂ emessa	10,24	10,09	7,73
Energia elettrica (kWh)	35.999	29.300	35.000
Tonn. CO₂ emessa	15,59	12,69	15,16
Emissioni totali di Tonn CO <sub>2</sub>	25,83	22,78	22,90
Numero dipendenti Consorzio	29	31	35
Risultato	0,89	0,73	0,65

Valore conversione CO<sub>2</sub> GAS Metano pari a 2,36 kgCO2/Nm³ (come indicato nel GHG protocol)

Valore conversione CO₂ Energia Elettrica pari a 0,4332 kgCO₂/kWh (come da delibera Regione EMR "indicazioni metodologiche per l'applicazione dei fattori di conversione al metodo di calcolo di cui al DGR 967/2015 e alla DGR 1275/2015")



#### Emissioni di Gas R410A

Le emissioni di R410A dall'impianto condominiale (aspetto indiretto) vengono tenute sotto controllo dal manutentore incaricato dal condominio. Ogni anno RQSA richiede copia del libretto compilato e la dichiarazione F-GAS effettuata.

Vengono inoltre effettuate le manutenzioni ai condizionatori presenti nella sala CED e presso i locali antibagno dei piani 2° e 3° (aspetto diretto).

L'aspetto ambientale è indiretto per il Consorzio.

Dato relativo alle perdite di gas refrigerante rilevate dal manutentore	2022	2023	2024
Perdite di gas refrigerante R 410 A Aspetto indiretto	0	0	0
Perdite di gas refrigerante R 410 A Aspetto diretto	0	0	0
Kg di gas reintegrato	/	/	/

#### Soci certificati ISO 14001 / EMAS

I soci del Consorzio vengono tenuti sotto controllo attraverso lo strumento della Banca Dati, che viene implementata di anno in anno attraverso i dati provenienti dagli stessi soci che restituiscono il modulo "scheda tecnica". Tra i dati richiesti vi sono anche le certificazioni possedute o in corso nonché gli eventuali incidenti ambientali o di sicurezza avvenuti.

Come si può vedere dai dati inseriti in tabella, negli ultimi 3 anni il dato dei soci certificati 14001 si è stabilizzato; non risultano soci con registrazione EMAS.

Il Consorzio Ar.Co.Lavori da anni si pone come obiettivo la sensibilizzazione delle proprie imprese socie ad intraprendere un percorso di certificazione, fornendo le proprie istruzioni operative come linee guida da seguire nel corso della realizzazione delle opere in cantiere ed effettuando audit a campione sui cantieri più significativi in modo da intercettare eventuali criticità.

L'aspetto ambientale è indiretto per il Consorzio.

		Imp	orese soc	ie Certifi	cate		N.	וירי ו	Totalo	
	90	01	140	001	450	001	Non certificate		Totale	
31.12.2022	160	36%	66	15%	62	14%	275	63%	436	
31.12.2023	179	37%	88	18%	84	17%	305	63%	484	
31.12.2024	173	37%	86	18%	85	18%	288	63%	461	



## Incidenti / NC / reclami ambientali sui cantieri

Uno degli indicatori che il Consorzio tiene sotto controllo da diversi anni è il numero di incidenti ambientali, reclami ambientali e NC di tipo ambientali sui cantieri. Ad oggi non vi sono segnalazioni né sono state riscontrate situazioni tali da aprire rapporti di NC. Dai committenti non vi sono stati reclami di tipo ambientale.

L'aspetto ambientale è indiretto per il Consorzio.

Dato	2022	2023	2024
Numero di incidenti ambientali avvenuti nei cantieri dei soci esecutori del Consorzio	0	0	0
Numero di NC ambientali aperte nel corso di audit sui cantieri dei soci esecutori del Consorzio	0	0	0
Numero di reclami di tipo ambientale pervenuti dai Committenti sui cantieri dei soci esecutori del Consorzio	0	0	0



## 6. Gli obiettivi ambientali e il piano di miglioramento

Gli obiettivi ambientali (integrati) che il Consorzio si prefigge per il prossimo triennio 2024 – 2027, tenendo in considerazione l'analisi rischi e opportunità e gli aspetti ambientali significativi, sono riportati di seguito.

Processo / Asp. amb. o integrato	Obiettivo	Traguardo	Indice di misura	Scadenza	Azioni e modalità per il Raggiungimento degli Obiettivi	Responsabile
Imprese socie assegnatarie e gestione del cantiere	Non avere reclami di tipo ambientale da parte dei committenti / non avere sanzioni di tipo ambientale alle imprese socie assegnatarie / non avere episodi di emergenze di tipo ambientale in cantiere	O reclami ambientali e di sicurezza  O sanzioni ambientali e di sicurezza  O emergenze ambientali e di sicurezza	Numero di reclami Numero di sanzioni Numero di emergenze	Febbraio '25 Febbraio '26 Maggio '27	Sensibilizzazione delle Imprese Socie, divulgazione dell'Istruzione operativa di cantiere, richiesta dei dati ai Soci.	Direttore, RQSA, imprese socie assegnatarie
Riduzione Consumi Energetiche e di Risorse (quali aspetti diretti)	Riduzione dei consumi e risparmio di risorse rispetto all'anno precedente	Indicatore consumo carta: anno 2024: - 2% anno 2025: - 2% Indicatore consumo energia elettr.: anno 2024: - 5% anno 2025: - 3% anno 2026: - 3% Indicatori consumo carburante: anno 2024: - 10% anno 2025: - 10% Indicatore consumo toner: anno 2024: - 2% anno 2025: - 2% anno 2026: - 2%	Kg carta / num. dip.  kWh / num. dip.  Litri carb. / num. dip.  Toner / num. dip.	Febbraio '25 Febbraio '26 Maggio '27	Messa a disposizione di un budget pari a €700/anno per sostituire gradualmente la carta utilizzata con carta riciclata per le stampe Sensibilizzazione dei dipendenti alla riduzione dei consumi e all'utilizzo consapevole delle risorse Predisposizione e condivisione di una informativa dedicata per i dipendenti e visitatori Messa a disposizione di budget per noleggio auto elettrica (€ 6.400/anno)	Direttore, RQSA



Processo / Asp. amb. o integrato	Obiettivo	Traguardo	Indice di misura	Scadenza	Azioni e modalità per il Raggiungimento degli Obiettivi	Responsabile
		Indicatore emissioni CO <sub>2</sub> anno 2024: - 10% anno 2025: - 10% anno 2026: - 10%	Emissioni di CO <sub>2</sub> / num. dip.		Sensibilizzazione dei dipendenti alla riduzione dei consumi e all'utilizzo consapevole delle risorse Predisposizione e condivisione di una informativa dedicata per i dipendenti e visitatori Budget per la sostituzione delle pellicole sui vetri della facciata del palazzo pari a €	Direttore, RQSA
Riduzione Consumi Energetiche e	Riduzione dei consumi e risparmio di risorse rispetto	Indicatore acqua anno 2024: - 8% anno 2025: - 8% anno 2026: - 8% Indicatore en. Frigo anno 2024: - 10% anno 2025: - 10% anno 2026: - 10%	mc acqua / num. dip.	Febbraio '25 Febbraio '26		
di Risorse (quali aspetti indiretti)	all'anno precedente		kWh en. Frigo / num. dip.	Maggio '27		
	Indicatore gas metano anno 2024: - 10% anno 2025: - 10% anno 2026: - 10%	Consumi gas metano / GG		17.000 Messa a disposizione di budget per noleggio auto elettrica (€ 6.400/anno)		



Di seguito si riporta la rendicontazione degli obiettivi relativi all'anno 2024. Come si vede dai dati riportati, gli obiettivi relativi alla riduzione dei consumi energetici e di risorse quali aspetti diretti, sono stati in parte raggiunti e in parte no. L'aumento del consumo di carta è sicuramente influenzato dal periodo in cui si effettuano gli ordini per le scorte a magazzino (ultimo ordine a dicembre 2024), mentre l'aumento del consumo di energia elettrica si ritiene poco significativo. Si specifica che il consumo di carburante è relativo al consumo di gasolio escluso il gasolio HVO.

Per quanto riguarda gli obiettivi legati agli aspetti indiretti, si registrano diminuzioni con raggiungimento dell'obiettivo in linea con il traguardo proposto; nei casi di non raggiungimento, si registrano aumenti di pochi punti percentuale. La Direzione si considera soddisfatta dell'andamento degli obiettivi di questo triennio.

Processo / Aspetto ambientale o integrato	Obiettivo	Traguardo	Indice di misura	Risultato febbraio 2025	Raggiungimento
Imprese socie assegnatarie e gestione del cantiere	Non avere reclami di tipo ambientale da parte dei committenti / non avere sanzioni di tipo ambientale alle imprese socie assegnatarie / non avere episodi di emergenze di tipo ambientale in cantiere	O reclami ambientali e di sicurezza O sanzioni ambientali e di sicurezza O emergenze ambientali e di sicurezza	Numero di reclami Numero di sanzioni Numero di emergenze	O reclami ambientali e di sicurezza O sanzioni ambientali e di sicurezza O emergenze ambientali e di sicurezza	Obiettivo raggiunto
Riduzione Consumi Energetici e di Risorse (quali aspetti diretti)	Riduzione dei consumi e risparmio di risorse rispetto all'anno precedente	Indicatore consumo carta:  anno 2024: - 2% Indicatore consumo en. elettr.:  anno 2024: - 5% Indicatori consumo carburante:  anno 2024: - 10% Indicatore consumo toner:  anno 2024: - 2%	Kg carta / num. dip. kWh / num. dip. Litri carb. / num. dip. Toner / num. dip.	Consumo carta: anno 2024: + 38% Consumo en. elettr.: anno 2024: +1.8% Consumo carburante: anno 2024: -30% Consumo toner: anno 2024: - 40%	Obiettivo raggiunto in parte
Riduzione Consumi Energetici e di Risorse (quali aspetti indiretti)	Riduzione dei consumi e risparmio di risorse rispetto all'anno precedente	Indicatore emissioni CO <sub>2</sub> anno 2024: - 10% Indicatore consumo acqua anno 2024: - 8% Indicatore en. Frigo anno 2024: - 10% Indicatore gas metano anno 2024: - 10%	mc acqua / num. dip. kWh en. Frigo / num. dip. Consumi gas metano / GG	Emissioni CO <sub>2</sub> anno 2024: - 11% Consumo acqua anno 2024: +5% En. Frigo anno 2024: +5% Gas metano anno 2024: -12%	Obiettivo raggiunto in parte



## 7. Glossario

Unità di misura utilizzate in Dichiarazione Ambientale:

kWh	Chilowattora	Mc	Metro cubo
MWh	Megawattora	Mq	Metro quadrato
TEP	Tonnellata Equivalente di Petrolio	TonCO2	Tonnellata di CO2 equivalente
L	Litro	kg	Chilogrammo

DICHIARAZIONE AMBIENTALE: Documento previsto dal regolamento EMAS comprendente la descrizione delle attività e dell'incidenza che esse hanno sull'ambiente, il resoconto dei risultati ottenuti dall'impresa nel perseguimento di una migliore efficienza ambientale, l'enunciazione degli obiettivi e dei programmi definiti per il futuro.

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE: parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale

POLITICA AMBIENTALE: Dichiarazione, fatta da un'organizzazione, delle sue intenzioni e dei suoi principi in relazione alla sua globale prestazione ambientale, che fornisce uno schema di riferimento per l'attività e per la definizione degli obiettivi e dei traguardi in campo ambientale.

ASPETTO AMBIENTALE: Elemento di un'attività, prodotto, servizio di un'organizzazione, che può interagire con l'ambiente (un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha o può avere un impatto ambientale significativo). Si suddividono in:

- diretti (cioè quelli associati alle attività dell'organizzazione sui quali esercita un controllo gestionale diretto)
- indiretti (cioè quelli che possono derivare da attività svolte da fornitori di servizi).

PRESTAZIONE AMBIENTALE: Risultati misurabili del sistema di gestione ambientale, conseguenti al controllo esercitato dall'organizzazione sui propri aspetti ambientali, sulla base della sua politica ambientale, dei suoi obiettivi e dei suoi traquardi.

VERIFICATORE AMBIENTALE ACCREDITATO: Persona od organismo (indipendente dall'azienda oggetto di verifica) che ha ottenuto l'accreditamento secondo le procedure stabilite in Italia dal comitato per l'Ecoaudit ed Ecolabel. La funzione del verificatore ambientale consiste nell'accertare la conformità delle attività svolte dall'azienda nei siti soggetti di verifica alle disposizioni del regolamento EMAS, nonché l'attendibilità, la veridicità e la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella dichiarazione ambientale.



## 8. La principale normativa applicabile

La principale normativa applicabile al Consorzio Ar.Co.Lavori e al proprio sistema di gestione ambientale può essere riassunta nella seguente tabella.

Normativa	Titolo	Applicabilità
UNI EN ISO 14001:2015	Sistemi di gestione ambientale Requisiti e guida per l'uso	Sistema di gestione ambientale del Consorzio
REGOLAMENTO (CE) n. 1221/2009	REGOLAMENTO (CE) n. 1221/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 25 novembre 2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), che abroga il regolamento (CE) n. 761/2001 e le decisioni della Commissione 2001/681/CE e 2006/193/CE	Dichiarazione Ambientale del Consorzio
REGOLAMENTO UE 2017/1505	REGOLAMENTO (UE) 2017/1505 DELLA COMMISSIONE del 28 agosto 2017 che modifica gli allegati I, II e III del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)	Dichiarazione Ambientale del Consorzio
REGOLAMENTO 2018/2026/UE	Regolamento (UE) 2018/2026 della Commissione, del 19 dicembre 2018, che modifica l'allegato IV del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) (Testo rilevante ai fini del SEE.)	Dichiarazione Ambientale del Consorzio
D.Lgs. 102/2014 del 04/07/2014	Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE.	Diagnosi Energetica
Norma UNI 9994- 1:2013	Apparecchiature per estinzione incendi – Estintori d'incendio	Controllo iniziale, sorveglianza, controllo periodico, revisione programmata e collaudo degli estintori
DPR 74/2013	Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192.	Gestione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva dell'edificio (condominio)
Delibera Regionale n.1578/2014 del 13/10/2014	Definizione dei nuovi modelli di libretto di impianto e di rapporto di controllo di efficienza energetica e abrogazione degli Allegati 10 e 11 della delibera dell'Assemblea legislativa del 4 marzo 2008 n. 156 e s.m.i.	Libretti di centrale e rapporti di controllo di efficienza energetica (impianto condominiale)
DM 10/02/2014	Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013	Libretti di impianto (impianto condominiale)
Regolamento CE 517/2014	Regolamento relativo ai gas fluorurati a effetto serra, che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006 e si applica a decorrere dal 1° gennaio 2015	Gestione degli impianti termici per la climatizzazione estiva dell'edificio (condominio)



Normativa	Titolo	Applicabilità
DPR 146 del 16/11/2018	Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006. va ad abrogare il DPR 43/2012	Gestione degli impianti termici per la climatizzazione estiva dell'edificio (condominio)
DPR 120 del 13/06/2017	Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164	Disciplina terre e rocce da scavo (informativa per soci esecutori)
Regolamento (UE) 2020/878	Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).	Sostanze pericolose (informativa per soci esecutori)
Regolamento regionale n. 1 del 03/04/2017	Regolamento regionale di attuazione delle disposizioni in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 25-quater della legge regionale 23 dicembre 2004, n. 26 e s.m.i.	Gestione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva dell'edificio (condominio)
D.Lgs. 152 2006 e s.m.i.	Testo unico in materia ambientale	Aspetti ambientali applicabili alle attività del Consorzio

