



Dichiarazione Ambientale

Aggiornamento Anno 2024

Dati al 30/09/2024

Relativa alle seguenti Unità Operative:

Sede Legale e Operativa e Cantieri Attivi al 30/09/2024

Indirizzo Sede Legale: Via del Cardoncello, 22 – 70022 Altamura (BA)

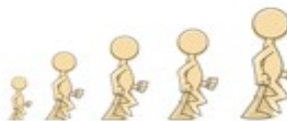
Tel. +39 080 3116004– e-mail: info@edilalta.it

Codice NACE: 41.20 Costruzione di edifici residenziali e non residenziali

42.21 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi



11	19/11/2024	MODIFICHE A SEGUITO DI AUDIT
10	04/11/2024	AGGIORNAMENTO ANNUALE
REV.	DATA	MOTIVO



19/11/24

KIWA CERMET ITALIA S.p.A.
Società con Socio Unico
Via Cadriano, 23
41057 Cadriano (BO)
Tel. 051/7595115 Fax 051/763382





INDICE

1. CONVALIDA DELL'AGGIORNAMENTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE.....	3
2. PREMessa.....	4
3. POLITICA AZIENDALE.....	5
4. IL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE.....	12
5. COMUNICAZIONE AGLI STAKEHOLDER.....	13
6. INDIVIDUAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE E DELLE LORO ESIGENZE ED ASPETTATIVE.....	14
7. DESCRIZIONE DELL'AZIENDA E DELL'ATTIVITÀ SVOLTA.....	14
8. STORIA DELLA SOCIETÀ E INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....	17
9. APPROCCIO EMAS.....	22
10. DATI AZIENDALI.....	23
11. PRODOTTI E MATERIALI UTILIZZATI – EFFICIENZA DEI MATERIALI.....	24
12. DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO.....	26
13. GESTIONE DEI CANTIERI.....	27
14. IDENTIFICAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI.....	30
15. ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI E INDIRETTI.....	31
15.1 ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI.....	31
15.2 ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI.....	32
16. VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI.....	32
16.1 CRITERIO DI VALUTAZIONE.....	32
17. DEFINIZIONI.....	56
18. UNITÀ DI MISURA.....	57
19. NORMATIVA APPLICABILE.....	57
20. PROGRAMMA AMBIENTALE DELLA EDILALTA S.R.L.....	57
21. ALLEGATI.....	57
22. RIFERIMENTI PER IL PUBBLICO.....	57





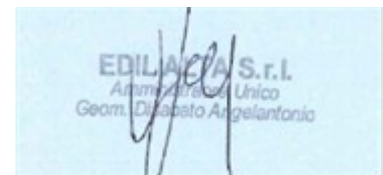
1. Convalida dell'aggiornamento della Dichiarazione Ambientale

Denominazione dell'organizzazione	EDIL ALTA S.r.l.
Sede Legale	Via del Cardoncello, 22 – 70022 Altamura (BA)
Codice Fiscale / Partita IVA	03729550727
Tel. / Fax	Tel: +39.080 3116004
Indirizzo mail di riferimento	info@edilalta.it
Sito internet	www.edilalta.it
Legale rappresentate	Angelantonio Disabato
Codice NACE	41.20 Costruzione di edifici residenziali e non residenziali 42.21 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi
Nome del verificatore	Kiwa Cermet Italia
Indirizzo	Via Cadriano, 23, 40057 Granarolo dell'Emilia BO
Numero di accreditamento	IT – V-0011

L'Amministratore Unico, con la firma di questo documento approva formalmente i dati in esso presentati, confermando la veridicità degli stessi e la validità della Politica Aziendale ed attestando che nel corso dell'anno di riferimento non sono intervenute modifiche sostanziali alla struttura, agli edifici ed agli impianti tecnologici oggetto di questa Dichiarazione.

L'Amministratore Unico

A. Disabato



Dichiarazione di riferimento	Data di convalida dell'Ente Verificatore	Verificatore ambientale accreditato e n° accreditamento
<i>EDIL ALTA S.r.l.</i> <i>Via del Cardoncello, 22 – 70022</i> <i>Altamura (BA)</i>		<i>Kiwa Cermet Italia</i> <i>Via Cadriano, 23, 40057</i> <i>Granarolo dell'Emilia BO</i> <i>n° IT – V-0011</i>





--	--	--





2. Premessa



Il presente documento costituisce l'aggiornamento della Dichiarazione Ambientale della Società EDIL ALTA S.r.l. la cui prima emissione è del 24.11.2017.

Il documento è stato emesso, secondo il regolamento CE 1221/2009 aggiornato al Regolamento UE 1505/2017 e al regolamento CE 2018/2026 del Parlamento Europeo e la struttura generale del documento segue, comunque, i punti previsti dal regolamento stesso. Il presente documento è strettamente riservato e non può essere divulgato né riprodotto ancorché parzialmente, senza espressa

autorizzazione scritta della Società.



Sono stati riportati al suo interno:

i dati relativi all'Anno 2021, 2022, 2023 e al 30.09.2024

gli indicatori relativi al trend annuale delle prestazioni ambientali per tale periodo

il monitoraggio in corso per l'Anno 2024 fino al 30.09.2024

gli obiettivi previsti nel programma di miglioramento del 2023-2026

EDILALTA S.r.l. si impegna a presentare con periodicità annuale al verificatore ambientale accreditato le variazioni dei dati e delle informazioni contenute nel presente documento per la convalida periodica e a revisionare la presente dichiarazione in forma completa entro un anno dalla data di convalida della stessa.





3. Politica Aziendale

La Società EDIL ALTA S.r.l. operante nel settore della “Progettazione, Costruzione, Ristrutturazione e Manutenzione di Edifici e di Impianti di Potabilizzazione e Depurazione, Reti Idriche e Fognarie Costruzione e Manutenzione Ordinaria e Straordinaria di Impianti di Smaltimento e Recupero Rifiuti (con Sistema di Gestione Certificato secondo le Norme ISO 9001, ISO 14001/Emas, ISO 45001, ISO 37001, SA 8000, ISO 30415 e UNI PdR 125) e della “Gestione dell'energia per Progettazione e Coordinamento Tecnico di Costruzione e Manutenzione Edifici, Impianti di Potabilizzazione e Depurazione, Reti Fognarie e Idriche; Ottimizzazione dell'Uso e Consumo di Energia presso i Cantieri di Terzi per le Attività di Costruzione, Ristrutturazione e Manutenzione Edifici, Impianti di Potabilizzazione e Depurazione, Reti Fognarie e Idriche” (con Sistema di Gestione adottato per la ISO 50001) attraverso l'adozione e l'efficace attuazione di un Sistema di Gestione Aziendale, si impegna a prevenire l'inquinamento, a garantire la salvaguardia e la protezione dell'ambiente, prevenire i reati di corruzione e a perseguire il miglioramento continuo del SGI e delle proprie prestazioni ambientali ed energetiche minimizzando i rischi correlati alle attività svolte e ai prodotti/servizi erogati.

La EDIL ALTA S.r.l. ha brillantemente superato la qualifica valida a livello europeo prevista dal portale ECOVADIS per i temi di RSI (Responsabilità Sociale d'Impresa). L'azienda ha deciso di intraprendere questo percorso di certificazione sia per rispondere ad alcune richieste dei Clienti/Committenti e sia per valorizzare il lavoro intrapreso volto a migliorare sempre più la qualità del servizio e quindi la qualità dell'impatto aziendale.

Inoltre, EDIL ALTA S.r.l., rispetta i Diritti Umani dei Dipendenti e delle Comunità locali e si impegna a promuovere tali principi con i propri Fornitori identificando e gestendo gli impatti ambientali, sociali ed economici all'interno della catena di approvvigionamento e impegnandosi ad acquistare materiali, beni e servizi sostenibili, etici e responsabili, secondo le indicazioni della norma ISO 20400 al fine di:

evitare un impatto sociale e ambientale negativo nella catena di fornitura;

ridurre l'impatto ambientale derivante dalle attività operative tramite l'acquisto di prodotti che rispettano standard ambientali riconosciuti.

In particolare, la Società si pone come obiettivo di:

- ✓ ricercare la piena soddisfazione dei Clienti fornendo servizi e cercando nella maggiore misura possibile di utilizzare tutte le risorse disponibili al fine di garantire il rispetto dei principi di diligenza, correttezza e trasparenza;
- ✓ operare al fine di soddisfare i requisiti contrattuali dei Clienti e le esigenze/aspettative di tutte le parti interessate;
- ✓ utilizzare mezzi e risorse al fine di erogare servizi secondo quanto richiesto nel rispetto delle Norme vigenti in materia



- ✓ perseguire le migliori condizioni possibili di Salute e Sicurezza sul Lavoro e operare rispettando quei requisiti di tutela ambientale che costituiscono una parte fondamentale del nostro vivere civile, con riferimento ai principi della prevenzione e del miglioramento continuo;
- ✓ mantenere un atteggiamento corretto nei confronti della corruzione;
- ✓ identificare e gestire gli impatti ambientali, sociali ed economici all'interno della catena di approvvigionamento.

Gli obiettivi della Politica Aziendale sono:

- ✓ attuare in maniera sistematica i principi e le prescrizioni previste dai documenti del Sistema di Gestione Integrato e Anticorruzione e del Modello Organizzativo di Gestione e Controllo ai sensi D.lgs 231/2001 relativo alla Responsabilità Penale delle Persone Giuridiche;
- ✓ incrementare le proprie quote di mercato operando al fine di ottenere la piena Soddisfazione del Cliente;
- ✓ operare assicurando efficacia, efficienza e affidabilità dei servizi forniti rispetto alle esigenze/requisiti espresse nei documenti contrattuali;
- ✓ capire le esigenze e le aspettative dei propri Clienti, e delle parti interessate, ed assicurare che queste vengano soddisfatte;
- ✓ rispettare leggi, norme e regolamenti vigenti relativi ai settori in cui la Società svolge le proprie attività e soddisfare i propri obblighi di conformità relativamente alla Qualità, ai propri aspetti ambientali, energetici e di salute e sicurezza e di prevenzione della corruzione;
- ✓ aumentare la propria professionalità, migliorando l'immagine verso l'esterno;
- ✓ operare considerando il Sistema di Gestione Aziendale come parte integrante della gestione aziendale, la cui conoscibilità deve essere garantita al Personale e agli Organi Sociali;
- ✓ operare al fine di un continuo miglioramento del Sistema Gestione Aziendale e delle prestazioni energetiche;
- ✓ determinare i rischi dei propri processi/aspetti ambientali ed energetici derivanti dalle proprie attività e il loro impatto significativo ed eliminare i rischi, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico e, ove ciò non sia possibile, ridurli al minimo, possibilmente agendo sulle cause che li hanno generati;
- ✓ effettuare un monitoraggio dei processi, rischi/opportunità dei propri processi e degli aspetti/impatti ambientali, energetici e di salute e sicurezza;
- ✓ incrementare gli acquisiti di "prodotti verdi" e il numero dei fornitori attenti alla salvaguardia ambientale;
- ✓ evitare sprechi e consumi non necessari di energia e di risorse naturali, inclusa l'acqua;
- ✓ ricorrere, ogni qualvolta possibile, a criteri ambientali nella scelta degli imballaggi e dei materiali di consumo;
- ✓ contenere la generazione di rifiuti, con particolare riferimento a quelli pericolosi, partendo dalla fonte, in ogni fase di lavorazione, e favorire una gestione dei rifiuti secondo una scala di priorità che privilegi, ove possibile, il riutilizzo, il riciclo e il recupero di materia prima, nonché la combustione con produzione di energia;
- ✓ valutare in anticipo i nuovi processi, tecnologie, attività e servizi al fine di identificarne correttamente gli aspetti e gli effetti sulla Salute e Sicurezza e ambientali, assicurarne il controllo, anche ai fini del miglioramento delle prestazioni ambientali;
- ✓ monitorare e ridurre le emissioni di CO2 in atmosfera;



- ✓ assicurare l'adozione di corretti comportamenti ambientali ed energetici da parte dei fornitori e delle imprese che lavorano per conto dell'organizzazione, in linea con le prassi e le procedure ambientali ed energetiche dell'organizzazione;
- ✓ aumentare il livello di sicurezza in azienda/posto di lavoro;
- ✓ aumentare il livello di coinvolgimento delle funzioni aziendali e la consultazione e partecipazione dei lavoratori nell'ambito del Sistema di Gestione Integrato;
- ✓ ridurre ed eliminare eventuali infortuni derivanti dalle attività lavorative;
- ✓ ridurre ed eliminare potenziali incidenti;
- ✓ prevenire le lesioni e le malattie professionali;
- ✓ migliorare la gestione dei rischi con particolare riferimento ai cantieri;
- ✓ comunicare in modo trasparente le proprie prestazioni ambientali alla comunità locale, alla clientela e a tutte le parti interessate per ottenere e consolidare la fiducia nei confronti delle attività e dei prodotti/servizi offerti;
- ✓ scegliere tra le sostanze chimiche necessarie, quelle meno pericolose per le persone e per l'ambiente, controllarne scrupolosamente il consumo, e gestirle in modo da prevenire sia l'esposizione dei lavoratori, sia scarichi o sversamenti dannosi per l'ambiente;
- ✓ contenere e/o abbattere il rumore prodotto dai propri impianti, limitando al massimo l'esposizione dei lavoratori e l'immissione di rumore nell'ambiente esterno;
- ✓ assicurare che il personale sia sensibilizzato negli impegni ambientali e di Salute e Sicurezza, sia coinvolto nel perseguirli, sia istruito e formato ad adottare i comportamenti coerenti con tali impegni;
- ✓ adottare le migliori tecniche e procedure di prevenzione e controllo delle emergenze;
- ✓ aumentare il livello di consapevolezza per perseguire un'efficace azione di prevenzione;
- ✓ tendere al più alto livello di igiene, di sicurezza e di salute nel contesto lavorativo;
- ✓ operare garantendo che il Personale ed i Responsabili di Funzione, nei limiti delle rispettive attribuzioni, siano sensibilizzati e formati per svolgere i propri compiti nel rispetto delle Procedure aziendali e delle norme sulla tutela della Salute e Sicurezza sul Lavoro, ambientali, di Responsabilità Sociale e di Corruzione;
- ✓ perseguire un atteggiamento aperto e costruttivo nei confronti del pubblico, delle Autorità Pubbliche e delle parti interessate;
- ✓ favorire in campo ambientale uno sviluppo sostenibile attraverso attività volte a:
 - ◆ sviluppare una attenzione ed un impegno continuo per migliorare le performance dei propri impianti produttivi, attraverso la riduzione delle emissioni nell'aria, nell'acqua e nel suolo;
 - ◆ utilizzare in modo responsabile e consapevole le risorse naturali;
 - ◆ prevenire e ridurre il volume e la pericolosità dei rifiuti;
 - ◆ valutare in anticipo gli impatti ambientali e di sicurezza di eventuali nuove attività, processi e prodotti nell'ottica della prevenzione dell'inquinamento, degli infortuni e delle malattie professionali;
 - ◆ sviluppare un rapporto di costruttiva collaborazione, improntato alla massima trasparenza e fiducia, sia al proprio interno che con la collettività esterna e le Istituzioni nella gestione delle problematiche dell'Ambiente, della Salute e della Sicurezza sul Lavoro e di quelle energetiche.
- ✓ esercitare un controllo costante sull'impatto energetico di ogni operazione in azienda, dalle decisioni strategiche fino alle attività operative svolte in proprio o tramite terzi;
- ✓ incrementare gli acquisti di prodotti energeticamente efficienti;



- ✓ ottimizzare l'uso di risorse energetiche in un'ottica di risparmio mantenendo inalterato l'output derivante dal loro utilizzo (sia esso produzione di beni/servizi o comfort per i collaboratori d'azienda).
- ✓ adottare, ove economicamente conveniente, le migliori tecniche disponibili sul mercato per migliorare le performance energetiche;
- ✓ minimizzare l'impatto energetico nella fase di progettazione di nuovi prodotti/servizi;
- ✓ operare al fine di migliorare in modo continuativo le proprie prestazioni energetiche;
- ✓ formare e responsabilizzare in maniera continua e costante il personale nella direzione di un uso responsabile ed efficiente dell'energia;
- ✓ sensibilizzare i fornitori dichiarando che, in fase di valutazione delle forniture, verranno presi in considerazione anche parametri di sostenibilità energetica-ambientale unitamente a quelli economici;
- ✓ comunicare e diffondere in maniera sistematica, puntuale ed affidabile i dati sulle performance energetiche della Società;
- ✓ assicurare l'acquisto di beni e utilizzo di servizi in linea con i principi internazionali volti a promuovere e proteggere i Diritti Umani riconosciuti dai principi del Global Compact delle Nazioni Unite (definiti dalla Dichiarazione Universale dei Diritti Umani) e dalla Dichiarazione dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO) sui principi e diritti fondamentali nel lavoro per chiunque sia impegnato nella catena di approvvigionamento aziendale;
- ✓ promuovere, proteggere e garantire il pieno ed uguale godimento di tutti i diritti umani e di tutte le libertà fondamentali da parte delle persone con disabilità, e promuovere il rispetto per la loro intrinseca dignità e l'inclusione/integrazione all'interno della Società;
- ✓ adottare criteri di sostenibilità come parte del processo di valutazione dei fornitori e appaltatori;
- ✓ assicurare l'applicazione della legislazione ambientale e di sicurezza, compresi gli obblighi internazionali in materia di cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile quali la riduzione delle emissioni di CO2 e la protezione della biodiversità;
- ✓ privilegiare Fornitori che hanno inserito pratiche etiche e sostenibili all'interno della propria organizzazione e le perseguono anche all'interno della propria catena di approvvigionamento;
- ✓ promuovere un livello di consapevolezza della sostenibilità tra i partner della catena di fornitura e incoraggiarli ad adottare pratiche sostenibili;
- ✓ promuovere l'acquisto di beni e servizi, che riflettono le specifiche o gli standard ambientali adeguati e riconosciuti al fine di perseguire il miglioramento continuo delle pratiche interne di approvvigionamento;
- ✓ acquistare esclusivamente prodotti provenienti da fonti sostenibili;
- ✓ evitare l'uso di prodotti potenzialmente nocivi per l'ambiente quando sia disponibile un'alternativa meno dannosa;
- ✓ utilizzare prodotti che hanno un impatto minimo sull'ambiente, sia locale, sia globale;
- ✓ ridurre l'impatto delle consegne e favorire l'approvvigionamento di materiali, prodotti e servizi provenienti dai mercati locali;
- ✓ assicurare il rispetto della legislazione vigente in materia di prevenzione e contrasto della corruzione, con il coinvolgimento dei dipendenti, dei collaboratori a qualsiasi titolo di EDIL ALTA S.r.l.
- ✓ divieto assoluto di porre in essere comportamenti che possano configurarsi come corruzione o tentativo di corruzione; in particolare è vietato:



- ◆ offrire, promettere, dare, pagare, autorizzare qualcuno a dare o pagare, direttamente o indirettamente, benefici materiali, vantaggi economici o altre utilità a un Pubblico Ufficiale o un privato (Corruzione Attiva);
 - ◆ accettare, o autorizzare qualcuno ad accettare, direttamente o indirettamente vantaggi economici o altre utilità o le richieste o sollecitazioni di vantaggi economici o altre utilità da un Pubblico Ufficiale o un privato (Corruzione Passiva);
 - ◆ indurre un Pubblico Ufficiale o un privato, a svolgere in maniera impropria qualsiasi funzione di natura pubblica, o qualsiasi attività associata a un business o ricompensarlo per averla svolta;
 - ◆ influenzare un atto ufficiale (o un'omissione) da parte di un Pubblico Ufficiale o qualsiasi decisione in violazione di un dovere d'ufficio;
 - ◆ ottenere assicurarsi un vantaggio improprio in relazione alle attività d'impresa;
 - ◆ in ogni caso, violare le leggi applicabili.
- ✓ identificazione, nell'ambito delle attività svolte da EDIL ALTA S.r.l., delle aree di rischio potenziale di corruzione ed individuazione ed attuazione delle azioni idonee a ridurre/minimizzare i rischi stessi;
 - ✓ identificare, riesaminare e raggiungere gli obiettivi di prevenzione della corruzione;
 - ✓ impegno a programmare ed attuare le proprie politiche e le proprie azioni in maniera da non essere in alcun modo coinvolto in fattispecie o tentativi di natura corruttiva e a non rischiare il coinvolgimento in situazioni di natura illecita con soggetti pubblici o privati;
 - ✓ incoraggiare la segnalazione di casi sospetti di corruzione in buona fede, o sulla base di una convinzione ragionevole e confidenziale, assicurando di non procedere con provvedimenti disciplinari / sanzionatori né tanto meno a ritorsioni di qualsiasi tipo;
 - ✓ prevenire o ridurre gli effetti indesiderati relativi alla Politica Aziendale e agli obiettivi di Prevenzione della Corruzione;
 - ✓ incoraggiare la segnalazione di casi sospetti di corruzione in buona fede, o sulla base di una convinzione ragionevole e confidenziale, assicurando di non procedere con provvedimenti disciplinari / sanzionatori né tanto meno a ritorsioni di qualsiasi tipo;
 - ✓ prevenire o ridurre gli effetti indesiderati relativi alla politica e agli obiettivi di prevenzione della corruzione.
 - ✓ Promuovere la cultura etica per evitare:
 - ◆ Violazioni dei principi di riservatezza;
 - ◆ Conflitti di Interesse;
 - ◆ Eventi Corruttivi.
 - ✓ creare e mantenere un ambiente di lavoro inclusivo per tutti i dipendenti, indipendentemente dalle loro diversità, definendo le azioni per raggiungere gli obiettivi e le opportunità prefissate e individuare e valutare i relativi rischi in modo da prevenirli o limitarli;
 - ✓ promuovere la diversità, l'inclusione e le pari opportunità in tutte le fasi del rapporto di lavoro, dal processo di selezione all'assegnazione dei ruoli, dalla valutazione delle prestazioni agli avanzamenti di carriera, dal trattamento retributivo alla cessazione del rapporto lavorativo;
 - ✓ garantire pari opportunità di avanzamento nella carriera e di trattamento economico attraverso politiche e piani di reclutamento atti a favorire e valorizzare le diversità e la meritocrazia;
 - ✓ applicare politiche di comunicazione interna ed esterna volte a perseguire la parità di genere, valorizzare le diversità e supportare l'empowerment femminile e, quindi, di migliorare la possibilità per le donne di accedere al mercato del lavoro, di leadership e di armonizzazione dei tempi vita/lavoro;



- ✓ contribuire al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs, Sustainable Development Goals) definiti nell'Agenda 2030.

La Società ha provveduto alla nomina della “Funzione di Conformità per la Prevenzione della Corruzione” affinché svolga il compito di:

- ✓ supervisionare la progettazione e l'attuazione da parte di EDIL ALTA S.r.l. del Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione;
- ✓ fornire consulenza e guida al personale circa il Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione e le questioni legate alla corruzione;
- ✓ assicurare che il Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione sia Conforme ai requisiti della norma UNI ISO 37001;
- ✓ relazionare sulla prestazione del Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione all'AU e alle altre funzioni.

La presente Politica descrivere inoltre i principi generali di sicurezza delle informazioni definiti dalla EDIL ALTA S.r.l. al fine di sviluppare un efficiente e sicuro Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni.

Per EDIL ALTA S.r.l. la sicurezza delle informazioni ha come obiettivo primario la protezione dei dati e delle informazioni, della struttura tecnologica, fisica, logica ed organizzativa, responsabile della loro gestione. Questo significa ottenere e mantenere un sistema di gestione sicura delle informazioni, attraverso il rispetto delle seguenti proprietà:

- ◆ Riservatezza: assicurare che l'informazione sia accessibile solamente ai soggetti e/o ai processi debitamente autorizzati;
- ◆ Integrità: salvaguardare la consistenza dell'informazione da modifiche non autorizzate;
- ◆ Disponibilità: assicurare che gli utenti autorizzati abbiano accesso alle informazioni quando ne fanno richiesta;
- ◆ Controllo: assicurare che la gestione dei dati avvenga sempre attraverso processi e strumenti sicuri e testati;
- ◆ Autenticità: garantire una provenienza affidabile dell'informazione;
- ◆ Privacy: garantire la protezione ed il controllo dei dati personali.

Pertanto, la EDIL ALTA S.r.l. si ispira ai seguenti principi:

- ✓ Garantire all'organizzazione la piena conoscenza delle informazioni gestite e la valutazione della loro criticità, al fine di agevolare l'implementazione degli adeguati livelli di protezione;
- ✓ Garantire l'accesso sicuro alle informazioni, in modo da prevenire trattamenti non autorizzati o realizzati senza i diritti necessari;
- ✓ Garantire che l'organizzazione e le terze parti collaborino al trattamento delle informazioni adottando procedure volte al rispetto di adeguati livelli di sicurezza;
- ✓ Garantire che l'organizzazione e le terze parti che collaborano al trattamento delle informazioni, abbiano piena consapevolezza delle problematiche relative alla sicurezza;
- ✓ Garantire che le anomalie e gli incidenti aventi ripercussioni sul sistema informativo e sui livelli di sicurezza aziendale siano tempestivamente riconosciuti e correttamente gestiti attraverso efficienti sistemi di prevenzione, comunicazione e reazione al fine di minimizzare l'impatto sul business;



- ✓ Garantire che l'accesso alle sedi ed ai singoli locali aziendali avvenga esclusivamente da personale autorizzato, a garanzia della sicurezza delle aree e degli asset presenti;
- ✓ Garantire la conformità con i requisiti di legge edil rispetto degli impegni di sicurezza stabiliti nei contratti con le terze part;
- ✓ Garantire la rilevazione di eventi anomali, incidenti e vulnerabilità dei sistemi informativi al fine di rispettare la sicurezza e la disponibilità dei servizi e delle informazioni;
- ✓ Garantire la business continuity aziendale e il disaster recovery, attraverso l'applicazione di procedure di sicurezza stabilite.

È prevista l'applicazione di provvedimenti disciplinari per qualunque violazione della presente Politica Aziendale nelle forme, modi e tempi previsti dal sistema sanzionatorio/disciplinare adottato dalla Società. EDIL ALTA S.r.l. riconosce inoltre l'importanza di una corretta e trasparente gestione del proprio "patrimonio umano" e la sensibilizzazione della Direzione, dei fornitori, del personale dipendente e dei collaboratori esterni, al rispetto dei principi di Responsabilità Sociale stabiliti nella Norma SA8000 (Social Accountability), e pertanto si impegna a:

- ✓ Non utilizzare lavoro infantile o lavoro obbligato;
- ✓ Rispettare la normativa vigente nazionale, delle convenzioni e delle raccomandazioni internazionali, ivi incluse le risoluzioni di organismi internazionali
- ✓ quali l'ILO – International Labour Organization e l'ONU - United Nations Organization;
- ✓ Rispettare la libertà di associazione ed il diritto alla contrattazione collettiva;
- ✓ Contrastare ogni forma di discriminazione e di disparità di trattamento (in sede di assunzione, nelle retribuzioni, nell'accesso alla formazione, nelle promozioni di carriera) basate su questioni di razza, nazionalità, religione, handicap, sesso, preferenze sessuali, appartenenza a sindacati, affiliazione politica;
- ✓ Condannare tutte le condotte illegali suscettibili di entrare in contrasto con la dignità o l'integrità fisica e/o morale;
- ✓ Applicare in modo completo ed imparziale il contratto collettivo nazionale di lavoro a tutti i dipendenti, corrispondendo puntualmente la retribuzione stabilita e versando tutti i relativi contributi previdenziali, assistenziali ed assicurativi;
- ✓ Garantire la tutela della maternità e della paternità, nonché delle persone svantaggiate;
- ✓ Promuovere e migliorare le condizioni di sicurezza e di benessere fisico e psichico dei propri collaboratori con azioni sia preventive che correttive;
- ✓ Coinvolgere tutti i fornitori di beni, attività e servizi ed il loro impegno nei confronti della responsabilità sociale conformandosi a tutti i requisiti della norma di riferimento;
- ✓ Sviluppare ed estendere i processi di informazione, comunicazione, formazione ed addestramento e promuovere il dialogo con le parti interessate, per assicurare un'efficiente ed efficace applicazione del sistema integrato aziendale.

EDILATLA S.r.l. ritiene che tutto ciò possa contribuire in maniera decisiva a migliorare le condizioni generali di gestione e di valorizzazione del patrimonio umano e, a tale scopo, si impegna a far pervenire a tutte le parti interessate (dipendenti, fornitori, clienti,) un forte messaggio volto alla conoscenza, al rispetto e all'applicazione dei requisiti previsti dalla norma SA8000.



Tali obiettivi, oltre che essere costantemente monitorati nel corso dei lavori, vengono analizzati e riesaminati in sede di Riesame del Sistema Gestione dalla Direzione con i Responsabili delle Funzioni e/o unità della Società.

Sia per gli Obiettivi Strategici che per gli Indicatori definiti per il monitoraggio dei processi determinati nel Sistema di Gestione Aziendale, la Società ha predisposto apposito documento al fine di determinare obiettivi misurabili, target, risorse dedicate, modalità e frequenze dei monitoraggi. I dati registrati su tale documento vengono analizzati in sede di Riesame del Sistema Gestione Aziendale e di volta in volta, vengono fissati nuovi obiettivi/indicatori.

Per il raggiungimento degli obiettivi aziendali la Direzione si impegna a:

- ✓ assicurare che la Politica Aziendale sia sostenuta a tutti i livelli dell'organizzazione della Società;
- ✓ fornire le risorse necessarie per il raggiungimento degli obiettivi e dei target di processo;
- ✓ incoraggiare il miglioramento continuo delle capacità individuali di ogni collaboratore – dipendente (miglioramento clima aziendale);
- ✓ riesaminare periodicamente la Politica Aziendale al fine di garantirne la continua adeguatezza.

La diffusione/divulgazione della Politica Aziendale, nonché degli obiettivi, dei target di processo e dei programmi di attuazione avviene attraverso la distribuzione del presente documento e della documentazione del Sistema Gestione Aziendale.

La presente Politica è diffusa a tutto il personale, attraverso l'affissione in bacheca e la comunicazione attraverso apposite sessioni formative.

La presente Politica è diffusa alle parti terze (clienti/fornitori), attraverso fax oltre all'essere resa disponibile attraverso la consultazione del sito internet.

I requisiti e le modalità di attuazione del Sistema Gestione Aziendale, contenuti nella documentazione del Sistema medesimo, delineano la Politica Aziendale della Società, di cui ne viene pertanto richiesta la completa osservanza da parte del personale nell'ambito delle rispettive competenze e responsabilità, tenendo sempre presente che la conformità delle attività svolte è compito specifico di chi esegue e non di chi controlla.

Qualsiasi irregolarità sospetta o rilevata alla presente Politica deve essere segnalata attraverso i canali di segnalazione disponibili sul sito aziendale (<https://www.edilalta.it/whistleblowing-2/>).

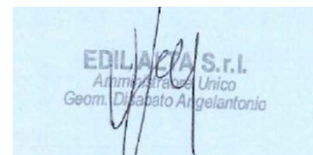
Esiste la possibilità di inviare eventuali segnalazioni direttamente all'Organismo di Certificazione e all'Organismo di Accredimento agli indirizzi:

- ✓ RINA S.p.A. Viale Cesare Pavese, 305 – 00144 Roma – e mail: sa8000@rina.org- + 39 06 54228651 + 039 06 54228699
- ✓ Ente SAI Social Accountability International NYC Headquarters 9 East 37th Street; 10th Floor New York, NY 10016 Stati Uniti d'America Tel: +1 (212) 684-1414 e-mail: info@sa-intl.org



- ✓ Ente SAAS Social Accountability Accreditation International 15 West 44th Street, 6th Floor New York, NY 10036 -
fax: +1- (212)-684-1515 e mail: saas@saasaccreditation.org

Altamura (BA), 04.11.2024



4. Il Sistema di Gestione Aziendale

EDILALTA S.r.l. ha implementato e mantiene attivo con un processo di miglioramento continuo, un proprio Sistema di Gestione Integrato (UNI EN ISO 9001 e 14001 ed EMAS, UNI ISO 45001 ed SA 8000) composto da un insieme di elementi correlati che definisce Manuale, Procedure, Istruzioni, Politica aziendale, Obiettivi, ecc.

La prima certificazione riguarda la ISO 9001 che risale al 2000, successivamente sono stati implementati all'interno dello stesso Sistema la 14001 e 18001, ora 45001, certificati nell'anno 2013.

Nel 2016 è avvenuta l'implementazione e la certificazione del Sistema di Gestione per la Responsabilità Sociale.

Nel 2018 è avvenuta l'implementazione e la certificazione del Sistema di Gestione per la prevenzione della corruzione.

Nel 2019 è avvenuto il passaggio dalla Norma OHSAS 18001 alla ISO 45001.

Nel 2020 è avvenuta l'implementazione e la certificazione del Sistema di Gestione per l'Energia secondo la Norma ISO 50001.

Nel 2021 EDILALTA S.r.l. ha acquisito la DICHIARAZIONE DI VERIFICA secondo le indicazioni fornite dalla Norma ISO 20400:2017.

EDILALTA S.r.l. attraverso il Sistema di Gestione permette di individuare e descrivere i processi aziendali mediante:

- ◆ *l'identificazione degli aspetti ambientali, di sicurezza e sociali;*
- ◆ *la valutazione dei rischi/significatività degli impatti;*
- ◆ *definizione obiettivi per abbattere i rischi presenti e altri obiettivi di miglioramento, in coerenza con la Politica Aziendale emessa;*
- ◆ *l'individuazione delle prescrizioni legali applicabili ed altre prescrizioni*

e le modalità attraverso le quali attuare i processi identificando ruoli e responsabilità e le informazioni documentate necessarie.

Il sistema documentale è gestito sia informaticamente che cartaceamente, in entrambi i casi viene sottoposto ad un ciclo di verifica ed approvazione da parte delle funzioni coinvolte.

In particolare, il Sistema di Gestione Aziendale è composto da:

- ◆ *Manuale del Sistema di Gestione Integrato e relative Appendici*
- ◆ *Procedure del Sistema di Gestione Integrato:*
- ◆ *PG 01 Organizzazione e Gestione delle risorse Umane*
- ◆ *PG 02 Gestione delle Informazioni Documentate*
- ◆ *PG 03 Gestione per la Qualità, Ambiente e Salute e Sicurezza Resp. Sociale*
- ◆ *PG 04 Gestione dei Processi relativi al Cliente*
- ◆ *PG 05 Gestione Processo Approvvigionamento*
- ◆ *PG 06 Gestione Cantieri*
- ◆ *PG 07 Gestione Strumenti di Misura e Manutenzione*
- ◆ *PG 08 Gestione Processo di Progettazione*



- ◆ *PG 09 Gestione Impianti*
- ◆ *PG 10 Analisi del Contesto, Parti Interessate-Aspetti (Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza, Etici) - Analisi dei rischi ed opportunità*
- ◆ *PG 11 Identificazione dei pericoli e valutazione dei rischi sulla Salute e Sicurezza*
- ◆ *PG 12 Gestione delle Comunicazioni interne ed esterne e Consultazioni*
- ◆ *PG 13 Gestione delle emergenze*
- ◆ *PG 14 Reclami SA 8000*
- ◆ *PG 15 Gestione dei DPI*
- ◆ *PG 16 Gestione Infortuni, Incidenti e Quasi Incidenti*
- ◆ *PG 17 Emissione ed Attuazione dei POS*
- ◆ *PG 18 Emissione ed Attuazione del DVR*
- ◆ *PG 19 Monitoraggio, Misurazione, Analisi e Valutazione*
- ◆ *Procedure specifiche per la Responsabilità Sociale*
- ◆ *Istruzioni Operative e relative Informazioni documentate*
- ◆ *Altre Informazioni Documentate*

EDILALTA S.r.l. periodicamente, provvede a svolgere attività di riesame sulla stessa al fine di garantirne la continua adeguatezza, verificare l'aggiornamento normativo ed effettuare una valutazione periodica delle prescrizioni applicabili o sottoscritte, monitorare i processi, raccogliere i dati e analizzare le performance ambientali, di sicurezza e sociali, nel rispetto della politica, degli obiettivi e delle prescrizioni applicabili.

5. Comunicazione agli Stakeholder

In qualità di Amministratore della EDILALTA S.r.l. ho il piacere di presentare al territorio la Dichiarazione Ambientale della nostra Società, che, con la Registrazione EMAS vuole consolidare e rafforzare le proprie performance ambientali. Gli strumenti che hanno consentito la realizzazione di tale progetto sono stati:

- ✓ l'individuazione e attuazione di nuovi obiettivi nei Piani di Miglioramento con impiego di risorse ed investimenti, il consolidamento del Sistema di Gestione Integrato EMAS, ISO 14001, ISO 9001, ISO 45001, SA 8000, ISO 37001, ISO 50001, ISO 37001, ISO 30415 e UNI PdR 125, la formazione in materia di Ambiente e il rispetto nei confronti del territorio da parte del nostro personale che, con convinzione, si è prodigato nell'attuazione di tali miglioramenti.
- ✓ il presente documento, redatto in conformità al Regolamento EMAS 1221/2009 come modificato dal Reg. UE 2017/1505 e al Reg. UE 2018/2026 dell'Unione Europea, rappresenta le performance ambientali raggiunte nel 2021-2022-2023 al 30.09.2024 dalla EDILALTA S.r.l. e gli obiettivi futuri definiti nel nostro programma ambientale che vogliamo comunicare e condividere con tutti i nostri stakeholder.

6. Individuazione delle parti interessate e delle loro esigenze ed aspettative

L'alta direzione ha individuato le parti interessate rilevanti per il sistema di gestione integrato ed i requisiti di tali parti interessate che hanno effetto o effetto potenziale sulla capacità dell'azienda di fornire con regolarità i prodotti e/o servizi che soddisfino i requisiti del cliente e quelli cogenti applicabili.

Sono state analizzate le seguenti parti interessate e le loro aspettative che sono considerate nello sviluppo del sistema di gestione.

- ✓ Proprietà (mantenimento del volume d'affari, miglioramento dell'immagine rispetto della legge, gestione dei dipendenti, ecc.)
- ✓ Consiglio di Amministrazione (raggiungimento target ed obiettivi, immagine, mantenimento volume d'affari, ecc.)



- ✓ Clienti (soddisfazione del cliente, miglioramento dell'immagine, continuità e puntualità nell'erogazione dei servizi, concorrenzialità prezzo-qualità del servizio offerto, correttezza fatturazione)
- ✓ Dipendenti (orari e carichi di lavoro, gestione della salute e sicurezza dei lavoratori, puntualità nel pagamento degli stipendi, condizioni di lavoro, valorizzazione, formazione ed immagine, miglioramento della comunicazione interna su ruoli, responsabilità e obiettivi aziendali, partecipazione al raggiungimento degli stessi)
- ✓ Enti di Vigilanza (Comuni; Province; Enti regolatori e di controllo ambientali; Enti regolatori e di controllo sanitari; Enti regolatori e di controllo volontari; Enti previdenziali e assicurativi; Istituzioni nazionali; Istituzioni europee) (rispetto delle leggi in vigore, prevalentemente salute sicurezza ed ambiente).
- ✓ Collettività (salvaguardare l'ambiente e prevenire eventuali rischi generati dalle proprie attività).
- ✓ Comunità locali (in considerazione delle diverse ubicazioni dei cantieri sul territorio nazionale), mantenere il dialogo con le istituzioni locali nell'ottica della trasparenza e del massimo coinvolgimento e promuovere verso le Amministrazioni locali l'adozione di criteri uniformi con quanto richiesto dalla regolamentazione locale.

7. Descrizione dell'azienda e dell'attività svolta

L'Organizzazione aziendale comprende una sede operativa sita in Altamura (BA) che si estende su una superficie di 4000 mq dotata di depositi ed uffici moderni ed all'avanguardia, ed un parco attrezzature di primissimo livello. Un punto di forza della struttura aziendale sono le maestranze di cui dispone che insieme ad un gruppo di tecnici forgiati dal tempo e dalle esperienze lavorative conferiscono alla società doti di assoluta affidabilità per la consecuzione del prodotto finale.

Attualmente la EdilAlta S.r.l. possiede le seguenti:

Presso la sede sono svolte le seguenti attività:

Amministrazione e Contabilità

Gestione degli Acquisti e Fornitori/Subappaltatori

Gestione della Progettazione, studi di fattibilità e ricerca

Gestione Gare e Preventivi

Gestione del Personale

Pianificazione dei vari processi di organizzazione aziendale

Coordinamento, Archiviazione e Registrazione delle attività relative ai Sistemi di Gestione Aziendali adottati: Sistema Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza, Responsabilità Sociale.

Presso i cantieri sono svolte le seguenti attività:

Esecuzione delle varie fasi di lavoro relative alla: Progettazione, Costruzione, Ristrutturazione e Manutenzione di edifici, di impianti di potabilizzazione e depurazione, di reti idriche e fognarie

Approvvigionamento e controllo materiali in ingresso



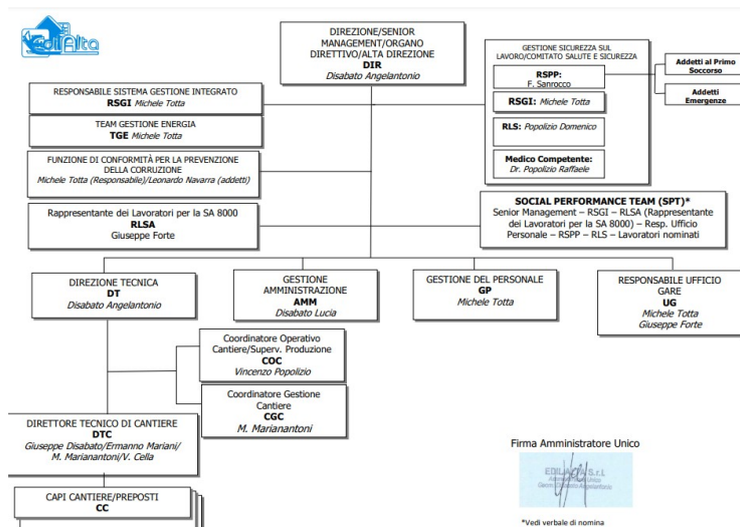
Controlli e collaudi interni in corso d'opera e finali

Codice NACE di riferimento:

42.21 Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi

41.20 Costruzione di edifici residenziali e non residenziali

Organigramma



Struttura di Governance

Il modello di Corporate Governance della EDILALTA è conforme alle disposizioni del codice civile e alle altre disposizioni legislative e regolamentari in materia di società. Il sistema di amministrazione e controllo adottato è con la presenza dell'Assemblea dei Soci e dell'OdV. Nell'ambito di tale modello, l'Amministratore esercita i poteri di indirizzo strategico del business, la definizione degli assetti organizzativi e il controllo delle attività aziendali.

Il modello di Corporate Governance si basa sulla trasparenza dei processi di formazione delle decisioni aziendali, su un efficace sistema di controllo interno, su una scrupolosa disciplina dei potenziali conflitti di interesse e su principi di comportamento per l'effettuazione di operazioni con parti correlate. Questo sistema è stato attuato da EDILALTA con la predisposizione e l'adozione di Procedure, Politica, Manuali e Istruzioni Operative che disciplinano e regolano lo svolgimento delle attività di tutte le strutture organizzative e operative della Società.

Tale sistema è improntato ai criteri fondamentali di chiarezza e conoscibilità all'interno della Società, coerenza tra le strutture organizzative, il contenuto dei poteri conferiti, gli obiettivi aziendali e il sistema normativo interno, nonché definizione delle linee gerarchiche e delle attività operative.

Disposizioni giuridiche e conformità giuridica

EDILALTA S.r.l. per garantire la conformità agli obblighi normativi provvede ad aggiornare mensilmente il Registro degli Obblighi di Conformità, acquisendo conoscenza sull'emissione di



nuove norme e leggi e sulle modifiche di norme e leggi esistenti, secondo le modalità descritte nel Sistema di Gestione Aziendale. EDILALTA S.r.l. nella figura dell'Amministratore, dichiara di aver assolto ai propri obblighi normativi e quindi dichiara la propria conformità giuridica.



8. Storia della Società e Inquadramento territoriale

Lo stabilimento dell'Impresa EDIL ALTA è ubicato nel comune di Altamura, in provincia di Bari, nella regione Puglia e precisamente al n° 22 di Via Cardoncello.



L'Azienda è stata costituita nel 1987 con il nome di Edil Alta S.r.l.

Nei primi anni di vita l'Azienda ha operato in subappalto per importanti gruppi privati.

Questo ha permesso di acquisire oltre ad una grande esperienza lavorativa anche le certificazioni dei lavori eseguiti, e quindi le relative attestazioni SOA.



Altamura è un comune italiano di 69.879 abitanti ed è l'ottavo comune della regione per popolazione e il dodicesimo d'Italia per superficie ed estensione.

La città di Altamura è conosciuta in Italia e all'estero soprattutto per la produzione di un tipico pane DOP, per la sua cattedrale, alto esempio di Romanico pugliese, stile gotico (secolo XIII) e per ritrovamenti paleontologici di interesse mondiale: l'Uomo di Altamura e la cava dei dinosauri.

Buona parte del territorio altamurano ricade nel Parco Nazionale dell'Alta Murgia.

Territorio

Circa 12.660 ettari del territorio di Altamura sono inclusi nel Parco nazionale dell'Alta Murgia. In esso si trova la più estesa dolina delle Murge, il Pulo di Altamura. Si tratta di una cavità di origine carsica che si apre tra leggere ondulazioni dell'altopiano murgiano a circa 477 m s.l.m., misura 550 m di diametro e 92 m di profondità.



Ma il territorio di Altamura è salito agli onori della cronaca in ambito internazionale per il ritrovamento, nel sistema di grotte del pulo di “Lamalunga”, dell’Uomo di Altamura, uno scheletro quasi integro (unico al mondo) di Homo arcaicus. Esso costituisce ‘il reperto più interessante di un giacimento piuttosto vasto e complesso comprendente resti ossei sia di ominidi vissuti 200-300 000 anni fa (Vacca, 1999) che di animali vari. La cavità, scoperta nell’ottobre 1993 dal C.A.R.S. (Centro Altamurano Ricerche Speleologiche), è a circa 450 m s.l.m. e dista 1,2 km, in direzione SE, dalla Masseria Lamalunga da cui deriva il toponimo attribuito al luogo del ritrovamento.

A circa cinque chilometri da Altamura, inoltre, in una cava dismessa da tempo in località “Pontrelli”, lungo la strada per Santeramo in Colle è presente un altro sito paleontologico di importanza mondiale, la cui scoperta è ancora più recente: su una formazione rocciosa sono state rinvenute migliaia di impronte impresse da dinosauri vissuti nel Cretacico Superiore, ovvero circa 80 milioni di anni fa.

Soprattutto grazie a queste recenti scoperte, le Murge di Altamura, comprendenti la grotta di Lamalunga (col suo Homo arcaicus), la cava De Lucia (con le sue orme dei dinosauri) e il Pulo sono state presentate ufficialmente dallo Stato Italiano nella sua “Lista propositiva” all’UNESCO il 1° giugno 2006, candidandole in pratica a divenire uno dei Patrimoni dell’Umanità riconosciuti e tutelati dall’ONU.

L’altitudine del comune varia da un minimo di 402 m s.l.m. fino ad un massimo di 480 m s.l.m. Altamura è crocevia di molte strade provinciali e statali; tra le più importanti:

- SS99, che da Altamura conduce a Matera;
- SS96, che, partendo dalla Basilicata e passando per Altamura (fungendo anche da circonvallazione), giunge fino a Bari;
- SP18, che si distacca dalla SS96 e attraversa il centro abitato, passando dalla zona industriale e riallacciandosi nuovamente con la strada statale;
- SP238, che conduce a Corato;
- SP235, che, passando per Santeramo in Colle, conduce a Gioia del Colle.

Ferrovie: Altamura è un importante snodo ferroviario. La stazione RFI, è toccata dalla linea Rocchetta Sant’Antonio – Gioia del Colle che dalla rete delle Ferrovie Appulo Lucane; la limitrofa stazione FAL è punto di incontro tra la tratta Bari – Matera e la tratta Altamura-Potenza. Altamura però, dispone di altre stazioni vicine di poca importanza, come la Stazione di Casal Sabini (ormai utilizzata solo dai treni merci che partono dalla Ferrosud), la Stazione di Pescariello e la Stazione di Marinella.

Aeroporti: L’aeroporto civile più vicino è l’aeroporto internazionale di Bari, a circa 40 km di distanza.

Classificazione climatica di Altamura:

- Zona climatica D;
- Gradi giorno 1858.

Secondo la classificazione dei climi di Köppen Altamura appartiene alla fascia Csa ossia al clima temperati delle medie latitudini con stagione estiva calda (temperatura media assoluta del mese più caldo non inferiore ai 22°) e prevalentemente asciutta.

Clima

Il clima di Altamura è di tipo sub-litoraneo, con inverni moderatamente freddi ed estati calde e asciutte. La temperatura in inverno si aggira intorno ai +5.5 °C, mentre in estate oscilla intorno ai +22 °C. Le precipitazioni annuali si attestano attorno ai 600 mm, in inverno le nevicate sono deboli ma frequenti soprattutto a febbraio, la temperatura minima in assoluto è stata di -11.3 gradi risalente al gennaio 1985.

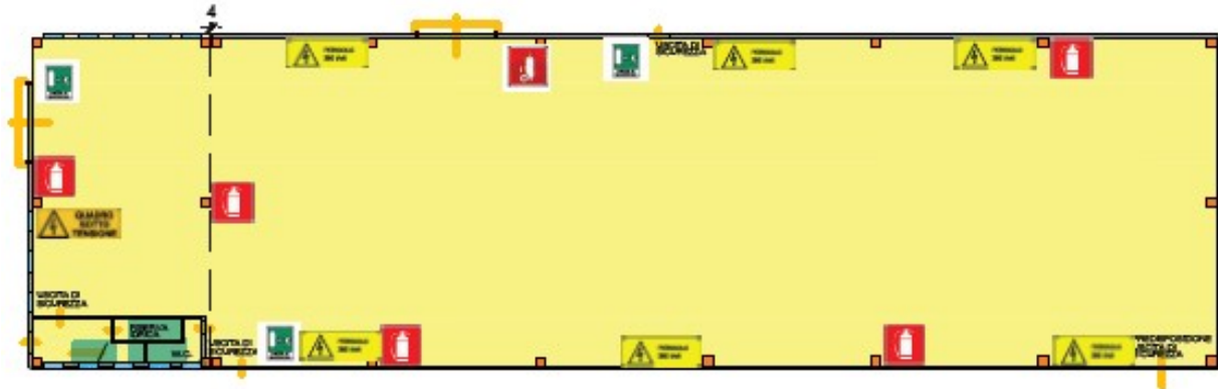


PLANIMETRIA E PUNTI CARDINALI

Capannone

EDIL ALTA S.r.l.

Via del Cardoncello, 22 - Altamura (BA)



LEGENDA

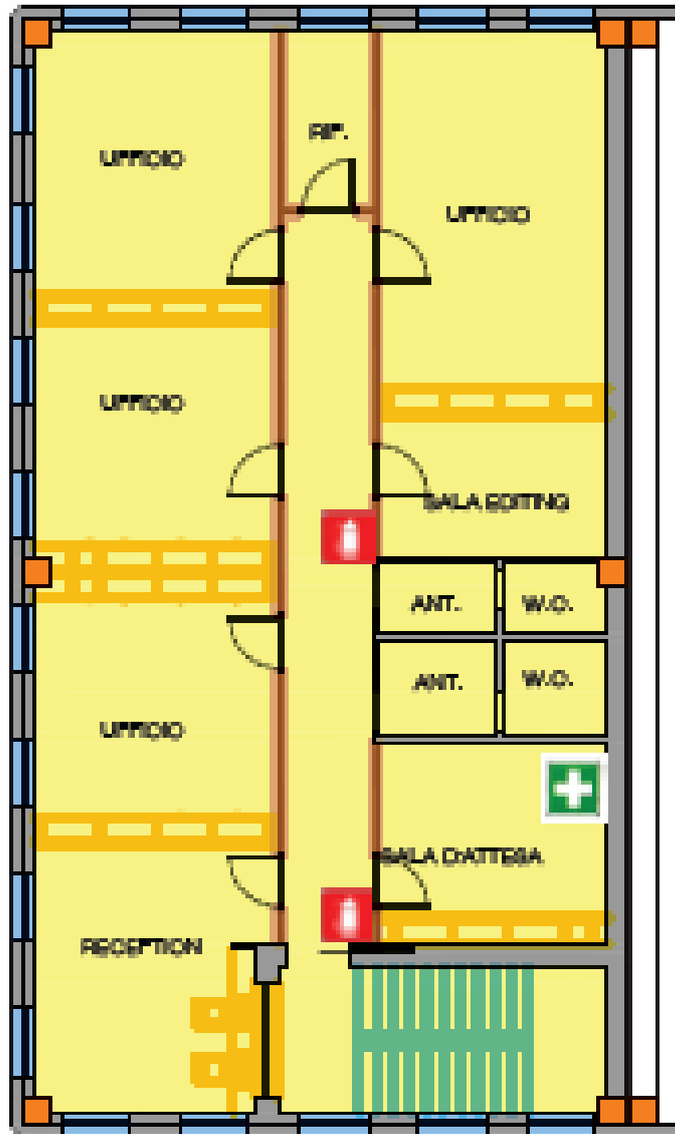
	ESTINTORE		CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO		USCITA DI EMERGENZA
	CARABINIERI 112		113 POLIZIA 113		OSPEDALE 118
					VIGILI DEL FUOCO 115



Uffici

EDIL ALTA S.r.l.

Via del Cardoncello, 22 - Altamura (BA)



LEGENDA



ESTINTORE



CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO



USCITA DI EMERGENZA



CARABINIERI 112



113 POLIZIA 113



COSPIEDALE 118



VIGILI DEL FUOCO 115





IMPIANTI E AUTOMEZZI AZIENDALI



Presso la sede di Altamura sono presenti ed impiegati i seguenti impianti:

- **Dotazioni per l'estinzione incendi** (estintori)

- **Impianto elettrico**

- **Impianto sanitario idraulico**

- **Impianto di climatizzazione:** è presente 1 Pompa di calore "AERMEL" Mod. AM0807HA Matricola 0709005248260005 – Potenza frigorifera nominale in raffreddamento 18,2 kW e potenza termica nominale in riscaldamento 19,2 kW – Tipologia di Gas R 407 C pari a 4,62 Kg, CO₂ equivalente 8,19.

Per tale impianto viene regolarmente effettuato il controllo di efficienza energetica e il controllo annuale delle perdite.

- **Impianti Termici:** è presente una caldaia a GPL "RIELLO" Mod. EXT FAMILY 30KIS Matricola 22117008106 Potenza nominale max 32 kW, potenza termica nominale utile 30 kW.

Le caldaie serve per il riscaldamento degli ambienti di lavoro (uffici) e per la produzione dell'acqua sanitaria e sono sottoposte ai regolari controlli di legge (efficienza energetica) e manutenzione. I controlli sono annotati sui libretti di impianto delle singole apparecchiature.

Elenco autovetture/veicoli aziendali attualmente in uso A GASOLIO:

DESCRIZIONE (Modello)	TARGA	Anno di immatricolazione
Autocarro-Furgone - Fiat Iveco	EK941SR	2012
Autocarro-Furgone - Fiat Iveco	EW011AK	2014
Autocarro-Furgone - Fiat Iveco Daily	BT671AG	2001
Autocarro-Furgone - Fiat Punto	DM 099 MZ	2008
Sollevatore telescopico JCB Mod. Falcone con argano 1500 kg	AGC219	2009
Autocarro-Furgone - Gru su autocarro - Modello PM 3623	ET052AR GA9706251619	- 2013
Autocarro-Furgone - Punto 5P - Streer 1.3 Multijet 95 CV S&S 5 porte	FG 695 PF	2017
Autocarro-Furgone - Renault trafic	DP823NV	2007
Autocarro-Furgone -Autocarro Fiat Iveco 330	BY120BY	1986
Autocarro-Furgone Fiat Doblò	FN 066 KP	2018
Autocarro-Furgone Fiat Doblò	FH 367 TD	2017
Autocarro-Furgone IVECO CT 0234019	FD911NY	2016
Autocarro-Furgone Iveco Daily 35C14D	FV425 ZL	2019



Autocarro-Furgone Iveco Daily 35C14D	FV424 ZL	2019
Autocarro-Furgone Fiat Doblò GK721CH	GK721 CH	2022
Autocarro-Furgone Fiat Doblò	GD 188 CJ	2022
Autocarro-Furgone Fiat Doblò GF853TP	GF 853 TP	2023
Autocarro-Focus-EW674KE-Autovettura	EW 674 KE	2023

Nota: I mezzi d'opera in considerazione anche della dislocazione delle commesse su tutto il territorio nazionale, sono per la maggior parte a nolo.

I consumi di gasolio e le emissioni di CO₂ sono riportati e analizzati nei relativi paragrafi della presente dichiarazione ambientale.

9. Approccio Emas

Il nuovo Regolamento EMAS, presuppone l'utilizzo di indicatori chiave (Allegato IV), all'interno delle dichiarazioni ambientali, riguardanti alcune principali tematiche ambientali quali efficienza energetica e dei materiali, acqua, rifiuti, biodiversità ed emissioni atmosferiche.

Il Sistema di Gestione Ambientale di "EDILALTA S.r.l." utilizza già indicatori volti a misurare le proprie prestazioni ambientali e garantire un miglioramento continuo; nella presente dichiarazione ambientale oltre a tali indicatori, ne sono stati aggiunti di ulteriori.

Di seguito viene riportato l'elenco dei principali indicatori correlati agli aspetti ambientali significativi della "EDILALTA S.r.l." riportati all'interno della dichiarazione ambientale:

Consumo Energia: kWh/n° addetti - kWh/ valore della produzione

MWh/n° addetti: MWh/ valore della produzione

Consumo GPL: Litri/n° addetti - Litri/valore della produzione

Consumo Carburante ed emissioni: t-CO₂/valore della produzione

Consumo Carburante da autotrazione: Litri/Km – Litri/valore della produzione

Consumo Carburante da mezzi e attrezzature di cantiere: Litri/ore lavorate – Litri/valore della produzione

Rifiuti: % rifiuti inviati a recupero/totale rifiuti prodotti

Materiali: tonnellate di rifiuti consumati/valore della produzione.

Nota: Per l'Energia Elettrica "EDILALTA S.r.l.", ha scelto di esprimere gli indicatori in kWh e non in MWh (anche se il dato viene in ogni caso riportato nell'aspetto energia), poiché dato i consumi presenti, il monitoraggio in kWh è più semplice e significativo.

Azioni attuate per migliorare le prestazioni ambientali



La Direzione dettaglia i propri obiettivi ambientali riportati nella Politica Ambientale nel programma ambientale. Tale programma viene sviluppato sulla base dei seguenti documenti: risultati dell'analisi ambientale, che evidenzia gli aspetti sui quali l'organizzazione può attuare azioni di miglioramento; risultati della valutazione di significatività e di rischio, che indica su quali aspetti un intervento di miglioramento può incidere maggiormente nella riduzione degli impatti, esiti del monitoraggio ambientale.

Per ogni obiettivo di miglioramento ambientale, in collaborazione con tutte le funzioni interessate, si provvede ad individuare: le azioni che si intende attivare per ciascun obiettivo, i target, idonei indicatori, le risorse economiche, tecniche ed umane messe a disposizione per la realizzazione dell'azione; le funzioni responsabili, la stima dei tempi necessari a raggiungere i target fissati, con previsione di step intermedi.

Le azioni messe in campo da EDILALTA S.r.l. riguardano la sensibilizzazione e formazione del personale aziendale e parti interessate che influenzano o possono influenzare la prestazione ambientale, la ricerca di mercato per l'utilizzo di prodotti a impatto zero e materiali eco compatibili che sostituiscano quelli tradizionali, l'ammodernamento di attrezzature/impianti/mezzi e autovetture; azioni che come riportato nel programma ambientale sono state in parte raggiunte e altre sono ancora in corso.

10. Dati Aziendali

Anno 2021	
Numero addetti in sede	8
Numero addetti Cantieri	31
Numero addetti Sede e Cantieri	39
Valore della Produzione in Euro	10.235.854,00

Anno 2022	
Numero addetti in sede	8
Numero addetti Cantieri	22
Numero addetti Sede e Cantieri	30
Valore della Produzione in Euro	21.344.073,00

Anno 2023	
Numero addetti in sede	8
Numero addetti Cantieri	20
Numero addetti Sede e Cantieri	28
Valore della Produzione in Euro	24.862.911,00

al 30/09/24	
Numero addetti in sede	9
Numero addetti Cantieri	22
Numero addetti Sede e Cantieri	31



Valore della Produzione in €uro

19.534.183,00*

**Nota: L'indicatore "valore della produzione in €uro" al 30/09/24, considerando l'importanza e la significatività dello stesso, viene inserito da un calcolo di contabilità (Dato aggiornato dal Bilancio provvisorio).*



11. Prodotti e Materiali Utilizzati – Efficienza dei materiali

L'organizzazione per lo svolgimento delle proprie attività utilizza materiali necessari allo scopo di "Progettare, Costruire, Ristrutturare e Manutenere Edifici Civili, Impianti Di Potabilizzazione e Depurazione, reti idriche e fognarie".

Per l'attività di realizzazione del servizio (gestione della commessa), la gestione dei materiali in ingresso è regolata in ragione delle specifiche indicate nei documenti contrattuali.

Nella progettazione "EDILALTA S.r.l.", ove possibile, individua materiali ad alta efficienza energetica al fine di ridurre il consumo di energia.

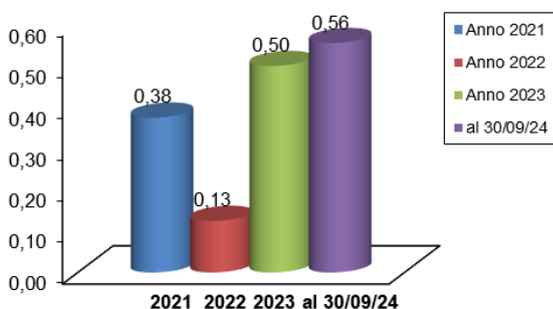
Per l'attività Organizzazione e gestione generale, i materiali in ingresso e stoccati presso la sede sono stati i seguenti:

Consumo Materiali Sede				
Periodo	2021	2022	2023	Al 30/09/24
Toner	3	1	4	5
Carta	40	36	25	10

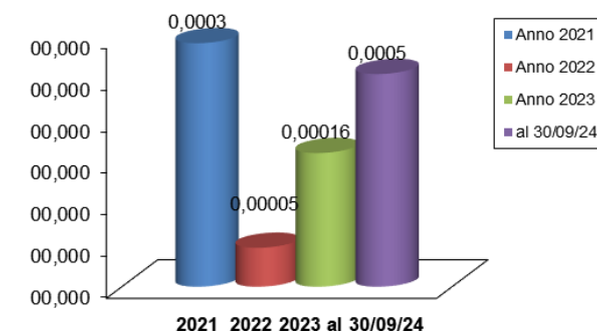
Consumo Materiali Sede/n° Addetti Sede				
Periodo	2021	2022	2023	Al 30/09/24
Toner	0,38	0,13	0,50	0,56
Carta	5,00	4,50	3,13	1,11

Consumo Materiali Sede/1000 € valore produzione				
Periodo	2021	2022	2023	Al 30/09/24
Toner	0,0003	0,00005	0,00016	0,0003
Carta	0,0039	0,0017	0,0010	0,0005

Andamento grafico CONSUMO TONER



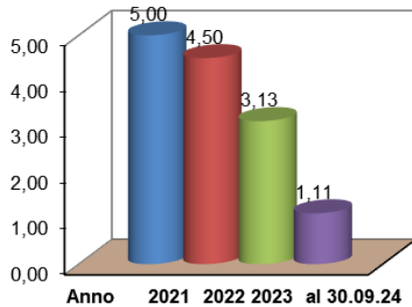
Numero di TONER / numero addetti sede



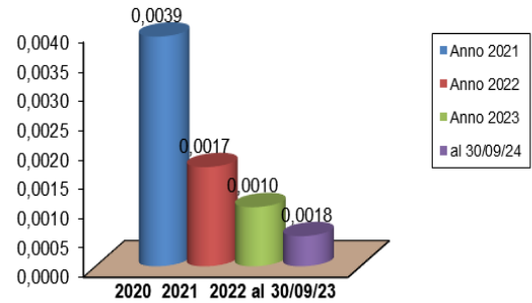
Numero di TONER/€1000 valore produzione



Andamento grafico CONSUMO CARTA



Numero risme di Carta/numero addetti sede



Numero risme di Carta/€1000 valore produzione

Materiali Cantieri

Consumo Materiali Cantieri Anno 2021										
Descrizione	U.M.	Taviano	Paratico	Barga	Nibionno	San G. in Marignano	Lido di Classe	Varese	Ginosa	Totale
CLS	t	2511	9,2	1911	7154	1252	1686	4832	9303	28658,4
Acciai	t	57,2	76,2	147,9	4956	/	14,9	154,3	356,7	5763,2
Totale	t	34421,5								

Consumo Materiali Cantieri Anno 2022									
Descrizione	U.M.	Taviano	Orti	Barga	Ginosa	San G. in Marignano	Lido di Classe	Varese	Totale
CLS	t	3720,3	3678,5	3786,4	26777,7	14,95	1712,4	5661,6	45351,7
Acciai	t	243,5	39,9	85	1469,5	/	/	139,3	1977,1
Totale	t	47328,8							

Consumo Materiali Cantieri Anno 2023												
Descriz	U.M.	Altamura	Taviano	Orti	Barga	Ginosa	Lido di Classe	Varese	Peschiera	Gravellona	Quinzano	Totale
CLS	t	1,0	742,9	849,9	400,2	3167,1	27,60	3765,1	6933,4	4287,2	625,7	20800,1
Acciai	t	1,0	10,1	/	1,2	40,5	/	29,8	239,1	199,7	166,7	688,5
Totale	t	21.488,6										

Consumo Materiali Cantieri al 30/09/24										
Descrizione	U.M.	Angri	Gravellona	Limena	Molfetta	Orti	Peschiera	Quinzano	Varese	Totale
CLS	t	2308,1	3238,6	108,1	2938,3	90,9	21945,22	187,5	2106,8	32923,4
Acciai	t	119,5	94,2	/	51,9	/	844,80	60,7	/	1171
Totale		34094,4								

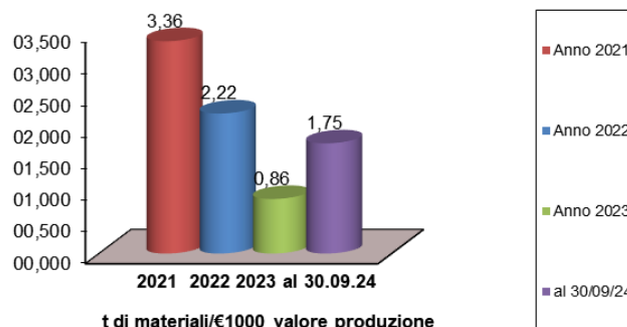
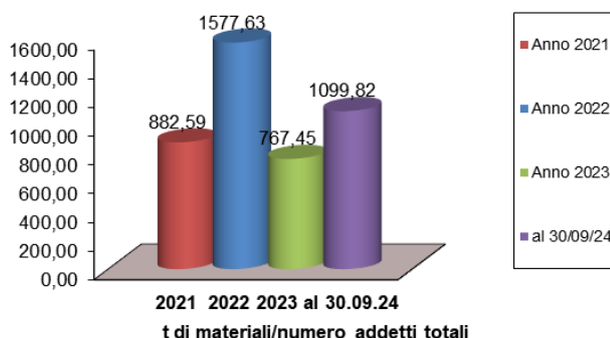


Consumo Materiali Cantieri/n° addetti Totali				
Descrizione	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
CLS	882,59	1577,63	767,45	1099,82
Acciai				

Consumo Materiali Cantieri/1000 € valore produzione				
Descrizione	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
CLS	3,36	2,22	0,86	1,75
Acciai				



Andamento grafico CONSUMO MATERIALI CANTIERI



12. Descrizione del ciclo produttivo

“EDILALTA S.r.l. “Progetta, costruisce, ristruttura e manutene edifici, impianti di depurazione e potabilizzazione reti idriche e fognarie.”.

Attività in sede:

<p>Progettazione</p> <p>Consulenza tecnica</p> <p>Studi di fattibilità e ricerca</p> <p>Partecipazione a gare d'appalto</p> <p>Amministrazione e Contabilità</p> <p>Gestione del personale</p> <p>Organizzazione della Gestione Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza, Responsabilità Sociale della Società.</p>	
--	--

Tali attività sono svolte con l'ausilio di strumenti informatici e relativi supporti software e hardware, stampanti e fotocopiatrici prediligendo quelli a basso consumo energetico e attuando sistematiche azioni di sensibilizzazioni a tutto il personale ai fini dell'ottimizzazione del loro uso.



Per lo svolgimento delle attività presso la sede, vengono prodotti quantitativi di rifiuti non significativi assimilabili agli urbani. Il toner viene raccolto in un apposito eco box e ritirato con cadenza prevista da contratto con il fornitore. La carta viene riposta in appositi cestini e smaltita come previsto dal regolamento comunale.

EDILALTA S.r.l. offre soluzioni complete per ogni progetto di edilizia dalla progettazione architettonica, alla progettazione esecutiva fino al controllo sull'esecuzione delle opere. Attraverso uno studio di fattibilità tecnica ed economica individua, tra più soluzioni, quella che presenta non solo il miglior rapporto tra costi e benefici, in relazione alle specifiche esigenze da soddisfare e prestazioni da fornire, e comprende lo studio preliminare sull'impatto ambientale ed evidenziazione, con apposito adeguato elaborato cartografico, delle aree impegnate, delle eventuali fasce di rispetto e delle misure di salvaguardia.

Lo studio riporta le caratteristiche prestazionali, le specifiche funzionali, le esigenze di compensazioni e di mitigazione dell'impatto ambientale, nonché i limiti di spesa da realizzare ad un livello tale da consentire, già in sede di approvazione del progetto medesimo, l'individuazione della localizzazione o del tracciato dell'infrastruttura nonché delle opere compensative o di mitigazione dell'impatto ambientale e sociale.

EDILALTA S.r.l. si occupa della progettazione strutturale dell'opera, avvalendosi delle competenze avanzate di un gruppo di specialisti e consulenti esperti in opere edili, restauro e manutenzione di beni immobili, impianti di potabilizzazione e depurazione, acquedotti, ecc. e dello studio delle modalità costruttive, verifica delle strutture e analisi dei rischi per garantire in tal modo sicurezza e prestazioni ottimali e scegliere materiali a minor impatto ambientale.

All'interno della "EDILALTA S.r.l." la carta usata viene riposta in appositi contenitori e riutilizzata quando necessario come stampe di prova o documenti interni.

Per le stampanti si provvede a rigenerare le cartucce, laddove sia possibile, quelle che non è possibile rigenerare vengono restituite al fornitore che le smaltisce come da legge.

Attività nei cantieri in opera

<p>Realizzazione di edifici</p> <p>Realizzazione di impianti di depurazione e potabilizzazione</p> <p>Costruzione e manutenzione di reti idriche e fognarie</p> <p>I lavori vengono eseguiti dalla squadra designata e coordinati dal Capo Cantiere/Preposto con la relativa direzione tecnica e il controllo dell'esecuzione.</p>	
--	--

13. Gestione dei cantieri

Il processo di lavorazione sui cantieri prevede la costruzione di manufatti edilizi, di impianti di depurazione e potabilizzazione, di reti idriche e fognarie, le cui macro fasi sono di seguito descritte:

Allestimento del cantiere o preparazione del cantiere dove la Società trasferisce sul sito oggetto dei lavori quanto necessario all'avvio dello stesso (attrezzature, impianti, strumenti di misura, materiale, ecc.). Vengono predisposte le aree di lavoro a seguito di un'opportuna pulizia e le aree



di stoccaggio dei materiali, automezzi, utensili, rifiuti. Vengono installate eventuali baracche/zona ufficio, bagni chimici, illuminazione di cantiere, cartellonistica di sicurezza, ecc.

Scavi e rinterri con la rimozione del terreno utilizzando macchinari e/o attrezzature manuali. Questa fase può generare un impatto acustico, consumi di energia e la “EDILALTA S.r.l.” su tutti i cantieri dispone di un kit antisversamento per la gestione di eventuali rilasci al suolo dovuti all’utilizzo di sostanze pericolose.

Demolizione di opere e/o materiali preesistenti in parte o di interi manufatti o la frantumazione di materiali in loco che genera polveri sul sito, impatto acustico verso l’esterno e produzione di rifiuti ed eventuali sversamenti di sostanze pericolose.

Opere in cemento che viene fornito da una betoniera in caso di getto strutture verticali o orizzontali o viene impastato in sito per piccoli riempimenti. Il personale addetto a tale attività detiene tutti i DPI necessari alla propria protezione fisica così come previsto dalla normativa cogente.

Durante tale fase vengono generate emissioni di polvere e visto l’utilizzo di acqua che può causare sversamenti nel suolo/fogna, viene predisposta in cantiere una vasca impermeabilizzata al fine di raccogliere l’acqua da lavaggio attrezzature al fine di riutilizzarla nel processo produttivo o gestirla in regime di rifiuto.

Carpenteria metallica durante la quale è previsto l’utilizzo e la lavorazione in sito di metalli (ferro e acciaio in particolare), in particolare si provvede al taglio di reti metalliche ovvero di tondini di ferro con l’utilizzo di tenaglie e seghe speciali. Questa attività, oltre a generare emissioni di polvere non significative, non produce particolari impatti sull’ambiente.

Tramezzature, intonaci e pitturazioni, pavimentazioni e rivestimenti che prevede la realizzazione di tramezzature interne e murature con relativo intonaco e supporti murari per la pitturazione, la pitturazione, la pavimentazione e il rivestimento. Per la lavorazione vengono utilizzati materiali laterizi, malte, siporex, intonaci, pitture, stucchi, pavimentazioni e rivestimenti di vario tipo. Le attrezzature utilizzate sono, generalmente, manuali e pertanto non generano rumore e polveri significative. Durante la fase di pitturazione possono generarsi odori ma comunque di minimo impatto. Non sono previsti sversamenti di sostanze pericolose o reflui per tale attività.

Impianti di depurazione e potabilizzazione: Adeguamenti strutturali necessari ad intervenute nuove norme legislative con realizzazioni di nuove opere ai fini di nuove estensioni del servizio e razionalizzazione di quello esistente; riabilitazione e/o riqualifica dei vecchi sistemi di collettamento e di depurazione, costruzione o riabilitazione degli impianti elettromeccanici. Esempio Realizzazione di una nuova stazione di pretrattamenti costituita da una sezione di grigliatura ed una di dissabbiatura, in aggiunta alla stazione di grigliatura esistente, inclusa la realizzazione di un canale di misura della portata in arrivo (prevista la demolizione di manufatti in c.a., scavi e realizzazione di nuovi manufatti in c.a., installazione di nuove apparecchiature elettromeccaniche); Realizzazione di una nuova vasca di equalizzazione, in ampliamento a quella esistente; Realizzazione di un nuovo comparto biologico, costituito da: selettore anossico di defosfatazione, vasca di denitrificazione e vasca di ossidazione-nitrificazione, incluso un locale per soffianti; Realizzazione di un nuovo sedimentatore secondario, previa demolizione di una parte dei letti d’essiccamento fanghi; Modifica ed implementazione del percorso tubazioni e del piping dell’impianto; Modifica ed adeguamento dell’impianto elettrico ed elettromeccanico sia in media tensione che alta tensione; Fornitura di nuova strumentazione di misura e controllo e fornitura di nuovo sistema di telecontrollo.



Di seguito alcuni progetti realizzati

Comune di Ceccano (FR)



Comune di Casale Monf. (AL)



Comune di Massarosa (LU)



Comune di Borgh. Borb. (AL)



Comune di Oria (BR)



Comune di Olgiate Olona (VA)



Comune di Noci (BA)



Comune di Bari - Loseto



Comune di Gornate Olona (VA)



Comune di Gioia del Colle (BA)



Comune di Bari



Comune di Matera



Comune di M. dell'Aso (AP)



Comune di Novara (NO)



Comune di Lonate Pozzolo (VA)



Comune di Lecce



Comune di S. Giustina di Ri.



Comune di Bari



Comune di Fonte Nuova (RO)



Comune di Bassano (VI)





14. Identificazione degli aspetti ambientali

Le attività di sede della EDILALTA S.r.l. possono generare sia impatti ambientali diretti che impatti ambientali indiretti; gli impatti ambientali diretti sono quelli generati direttamente dalle attività svolte presso la sede e sulle quali la stessa esercita un controllo diretto; gli impatti ambientali indiretti sono quegli aspetti sui quali la sede non può esercitare un controllo diretto, ma che in qualche modo influenza nell'espletare la propria attività; in genere si tratta di aspetti ambientali generati dagli interlocutori della sede (fornitori/clienti ecc.) che essa può condizionare attraverso scelte gestionali.

Di seguito si riporta la Matrice di identificazione:

ATTIVITÀ	DIRETTO/ INDIRETTO	ASPETTO AMBIENTALE
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE GENERALE (UFFICI)	D	CONSUMO DI RISORSE (ACQUA, ENERGIA ELETTRICA, GPL, GASOLIO)
	D	RIFIUTI PRODOTTI
	D	SCARICHI IDRICI/ACQUE METEORICHE
	D	SOSTANZE PERICOLOSE
	D	EMISSIONI IN ATMOSFERA/SOSTANZE EFFETTO SERRA
	D	SCIA/CPI
	D	RUMORE
	I	FORNITORI

ATTIVITÀ	DIRETTO/ INDIRETTO	ASPETTO AMBIENTALE
GESTIONE DELLA COMMESSA	D	CONSUMO DI RISORSE (GASOLIO)
	D	EMISSIONI POLVERI
	D	RIFIUTI PRODOTTI
	D	EMISSIONI DI RUMORE
	D	TERRE DA SCAVO
	D	SOSTANZE PERICOLOSE
	I	SUBAPPALTATORI/FORNITORI



15. Analisi degli Aspetti Ambientali Diretti e Indiretti

Le attività dell'organizzazione che possono generare impatti ambientali sono state analizzate in condizioni operative normali, in presenza di anomalie dovute a malfunzionamenti di macchinari o mezzi, così come in previsione di ragionevoli situazioni di emergenza. Le condizioni anomale e di emergenza sono considerate in base alla loro probabilità di accadimento e alla gravità del danno che potrebbero comportare. In questo modo, l'organizzazione è in grado di conoscere l'insieme delle situazioni che potrebbero incidere sulle normali condizioni di lavoro, al fine della loro prevenzione e corretta gestione.

Si deve considerare che l'area operativa secondaria "Organizzazione e gestione generale" è il comune denominatore di tutti gli appalti (cantieri/siti) della EDILALTA S.r.l. mentre ciascun appalto/ (cantieri/siti) differisce dall'altro in ragione delle caratteristiche intrinseche dell'area di ubicazione. Per gli scopi del presente lavoro si è avuta la necessità di considerare l'Organizzazione e gestione generale dell'organizzazione a prescindere dalla commessa e di individuarne due specifiche per la trattazione delle questioni relative alla Realizzazione del servizio (gestione della commessa) inteso come atto fisico dell'erogare e che evidentemente si realizza nella struttura e nei cantieri in cui l'organizzazione opera.

L'attività di EDIL ALTA, trattandosi di costruire "EDIFICI. IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE E RETI IDRICHE E FOGNARIE" ha consentito di selezionare una commessa tipo, facendo di questa un esempio adeguatamente rappresentativo in termini di dimensioni della Committenza servita, risorse investite, tipologia di attività ai fini della significatività dell'indagine ambientale e per la predisposizione del Sistema di Gestione.

Nel valutare gli aspetti ambientali, dunque, si è fatto riferimento alle attività aziendali e alle attività svolte presso una commessa tipo riportate nella presente Analisi Ambientale.

15.1 Aspetti Ambientali Diretti

Le attività aziendali dalle quali possono generare degli impatti ambientali diretti sono state analizzate considerando le specifiche commesse di cui sopra per quanto concerne le questioni legate alla Realizzazione del servizio (gestione commessa) e all'attività generale di EDILALTA S.r.l. per quanto concerne l'Organizzazione e gestione generale. Per ciascun aspetto diretto sono stati presi in considerazione tutti i processi come sopra individuati.

Sono stati esaminati i seguenti aspetti ambientali diretti:

- Risorse energetiche;
- Risorse idriche;
- Emissioni in atmosfera;
- Odori;
- Rifiuti prodotti;
- Scarichi idrici;
- Contaminazione del terreno/fauna;
- Acqua di prima pioggia;
- Emissioni ed immissioni di rumore;
- Sostanze pericolose;
- Mezzi di trasporto - Impatto viario;
- Impatto visivo;
- Amianto;
- Terre e rocce da scavo;



Per ogni aspetto considerato applicabile per EDIL ALTA è stato redatto una Scheda Rischio-Opportunità al quale si rimanda.

15.2 Aspetti ambientali indiretti

Gli Aspetti Ambientali Indiretti sono quegli aspetti sui quali l'organizzazione non può esercitare un controllo diretto, ma che in qualche modo influenza nell'espletare la propria attività; in genere si tratta di aspetti ambientali generati dagli interlocutori dell'organizzazione (fornitori/clienti ecc) che essa può condizionare attraverso scelte gestionali. In particolare, gli aspetti indiretti presenti in EDILALTA S.r.l. sono quelli generati da:

- Trasportatori/smaltitori di rifiuti;
- Manutenzione attrezzature/automezzi;
- Fornitori di prodotti/materiali;
- Pulizie.

Le ditte esterne che svolgono tali servizi presso la sede o presso le commesse devono attenersi a quanto previsto dalle procedure interne aziendali in materia ambientale e alle prescrizioni ambientali sottoscritte in fase contrattuale.

In particolare, per i trasportatori di rifiuti e per gli smaltitori la EDILALTA S.r.l. richiede copia dell'autorizzazione al trasporto e allo smaltimento (secondo quanto previsto dalla legislazione cogente) e devono operare secondo quanto concordato al momento dell'incarico.

Per tutti i fornitori per l'individuazione degli aspetti ambientali indiretti è rilevante anche tenere in considerazione, il processo di "Valutazione e qualifica dei fornitori" e "Gestione acquisti" previsto dal Sistema di Gestione Integrato al quale si rimanda.

Per monitorare il comportamento ambientale dei fornitori annualmente sono valutate le performance degli stessi riferendosi ad alcuni parametri ambientali. I fornitori certificati ISO 14001 e/o registrati EMAS sono considerati privilegiati.

16. Valutazione della significatività degli aspetti ambientali

16.1 Criterio di Valutazione

Nel presente capitolo si descrive il criterio di valutazione adottato per stimare la significatività degli aspetti ambientali/livello di rischio e/o opportunità; tale criterio rappresenta una delle possibili metodologie di valutazione e quando applicato oggettivamente e sistematicamente, permette all'organizzazione di individuare gli aspetti ambientali diretti ed indiretti significativi e il livello di rischio e/o opportunità in maniera coerente con il contesto, rappresentata dal mercato su cui opera, e quindi dalle esigenze dei clienti e di tutte le parti interessate, ma anche dalle disponibilità di fornitori, così come dai vincoli normativi in vigore.

In linea generale, la maggiore o minore significatività dei diversi aspetti ambientali analizzati, dei relativi impatti e, quindi, delle attività che li generano, si basa su "fattori interni e esterni di valutazione", riconducibili a:

- Conformità alle prescrizioni legislative o regolamentari;
- Contesto;
- Rilevanza dell'aspetto ambientale (per qualità e quantità dell'impatto, per potenzialità dell'effetto);
- Gestione e monitoraggio degli aspetti ambientali;
- Sensibilità delle parti interessate (soddisfazione del cliente, controlli dalle autorità competenti);



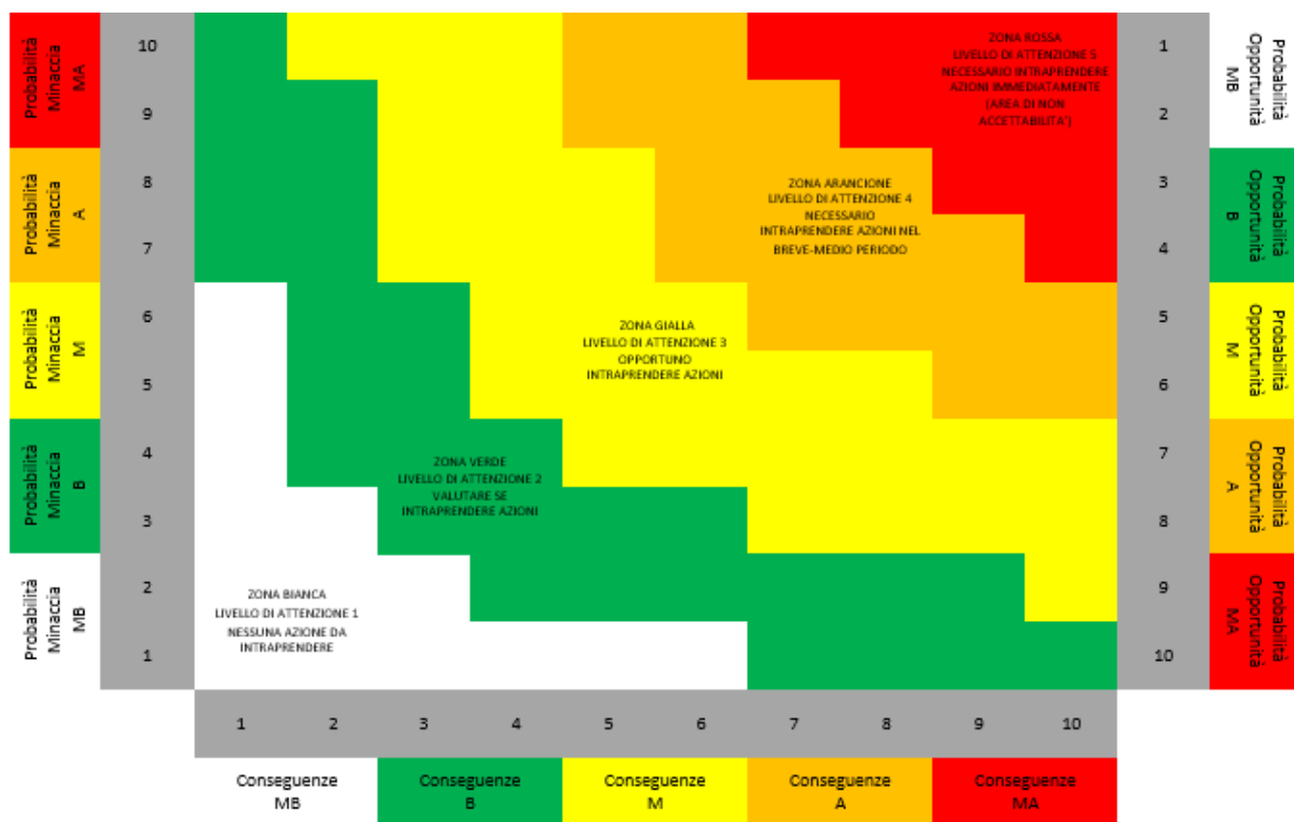
Ciascun parametro potrà avere un peso diverso a seconda dell'impatto cui si riferisce e in base alla situazione specifica dell'azienda nel contesto complessivo.

Successivamente all'identificazione degli aspetti ambientali, il RSGI, con la collaborazione del Responsabili Unità/Area effettua la seguente valutazione al fine di determinare la relativa significatività:

Successivamente all'identificazione degli aspetti sopra identificati, il RSGI, con la collaborazione del Responsabili Unità/Area effettua la seguente valutazione al fine di determinare il livello di rischio esistente applicabile agli aspetti ambientali, etici, aziendali e di processo in genere; per i rischi sulla salute e sicurezza si rimanda alla valutazione adottata nel DVR aziendale e riepilogata nella PG 11 "Identificazione dei pericoli e valutazione dei rischi sulla Salute e Sicurezza":

I rischi valutati come attinenti al contesto di riferimento in cui la EDIL ALTA S.r.l. opera, sono oggetto di analisi specifica per determinare il livello di rischio. Questo con riferimento alla probabilità di accadimento dell'evento e la gravità (impatto/danno) in termini conseguenze derivanti dal verificarsi dell'evento a rischio.

Si applica la seguente tabella:



Il prodotto del valore della Probabilità e delle Conseguenze permette di calcolare il Livello di Rischio/Opportunità:

$$\text{Livello del Rischio (LR)} = \text{Probabilità (P)} \times \text{Conseguenze (C)}$$

$$\text{Livello di Opportunità (LO)} = \text{Probabilità (P)} \times \text{Conseguenze (C)}$$



La Probabilità dell'evento è la possibilità che esso avvenga o si verifichi a seguito delle attività della EDIL ALTA; il valore attribuito è compreso tra 1 e 10 in maniera proporzionale alla probabilità.

La valutazione della probabilità viene fatta in base ai dati riportati nella tabella che segue:

Val.	Probabilità [P]	Minaccia	Opportunità
1/2	Molto Bassa	L'evento potrebbe verificarsi a causa di una serie di circostanze particolarmente sfavorevoli. Non si sono mai verificati eventi simili.	L'evento difficilmente potrà verificarsi poiché dalle informazioni di ritorno dal mercato e settore di riferimento tale opportunità non suscita nessun interesse
3/4	Bassa	L'evento potrebbe verificarsi a causa di circostanze sfavorevoli ipotizzabili. Sono noti alcuni eventi simili in azienda o altre aziende del settore	L'evento potrebbe verificarsi ma ancora non si conoscono orientamenti di mercato e di settore in tale ambito
5/6	Media	L'evento può verificarsi per la mancanza o il difetto di uno o pochi elementi. Si sono verificati eventi simili in presso in azienda o altre aziende del settore	L'evento si potrà verificare nel lungo tempo perché da informazioni di mercato e di settore si stanno valutando tali opportunità
7/8	Alta	L'evento si verifica durante la normale operatività. Si sono già verificati danni per lo stesso evento nella nostra azienda o in aziende simili risolti nel breve/medio tempo	L'evento si potrà verificare nel medio tempo perché si è a conoscenza da info di mercato e del settore che altre società stanno pianificando tali opportunità
9/10	Molto Alta	L'evento si verifica durante la normale operatività. Si sono già verificati problemi per lo stesso evento nella nostra azienda o in aziende simili ma non si riesce a trovare una soluzione efficace.	L'evento si potrà verificare nel breve tempo perché si è a conoscenza da info di mercato e del settore che altre società hanno già messo in atto tali opportunità



La valutazione della Conseguenze dell'evento è identificata in funzione della vastità dell'evento, della severità dell'evento e della durata dello stesso; il valore attribuito è compreso tra 1 e 10 in maniera proporzionale alla gravità.



La valutazione della Conseguenza del possibile danno viene fatta in base ai dati riportati nella tabella che segue:

Val.	Conseguenze [C]	Minaccia	Opportunità
1/2	Irrelevanti	Nessuna conseguenza legale, economica, di immagine, sull'ambiente, sulla salute e sicurezza dei lavoratori	L'aspetto in esame difficilmente potrebbe produrre conseguenze con benefici positivi
3/4	Poco Rilevanti	Lievi conseguenze legali, economiche, di immagine, sull'ambiente, sulla salute e sicurezza dei lavoratori	L'aspetto in esame potrebbe produrre effetti il cui beneficio potrebbe procurare un vantaggio di tipo lieve
5/6	Mediamente Rilevanti	Conseguenze legali (aspetto sanzionabile), economiche (penali, sanzioni), di immagine (cliente non pienamente soddisfatto), sull'ambiente (effetti sull'ambiente circoscritti e sanabili), sulla salute e sicurezza dei lavoratori (possibilità di infortuni)	L'aspetto in esame può produrre effetti il cui beneficio potrà dare vantaggi nel tempo
7/8	Rilevanti	Conseguenze legali (aspetto sanzionabile in maniera importante), economiche (penali, sanzioni importanti), di immagine (cliente soddisfatto), sull'ambiente (effetti sull'ambiente non circoscritti e sanabili con interventi rilevanti), sulla salute e sicurezza dei lavoratori (possibilità di gravi o gravissimi)	L'aspetto in esame può produrre effetti il cui beneficio potrà dare grandi vantaggi nel medio tempo
9/10	Molto Rilevanti	Conseguenze legali (aspetto sanzionabile in maniera molto importante es 231/01), economiche (penali, sanzioni molto importanti), di immagine (cliente gravemente insoddisfatto), sull'ambiente (effetti sull'ambiente estesi e difficilmente sanabili), sulla salute e sicurezza dei lavoratori (possibilità di morte)	L'aspetto in esame può produrre effetti il cui beneficio potrà dare elevati vantaggi in breve tempo



Inoltre, il RSGI, successivamente all'identificazione dei pericoli/rischi/opportunità/aspetti ambientali, con la collaborazione del Responsabili Unità/Area effettua anche la seguente valutazione al fine di determinare la relativa significatività:

Nella tabella sotto riportata sono definiti i criteri di confronto per determinare l'accettabilità del rischio e quindi la necessità di trattarlo.

Da 1 a 6	LR1/LO1	Molto basso	Non Signif	Nessuna azione da adottare	NS1
Da 7 a 20	LR2 /LO2	Basso	Non Signif	Valutare eventuali azioni da adottare	NS2
Da 21 a 42	LR3/LO3	Medio	Signif	Opportuno adottare azioni	S1
Da 43 a 72	LR4/LO4	Alto	Signif	Necessario adottare azioni	S2
Da 73 a 100	LR5/LO5	Molto Alto	Signif (Minaccia Non Accett.)	Necessario adottare azioni immediatamente	S3

La valutazione della significatività/livello rischio/opportunità di tutti eventi e le azioni conseguenti sono riportate nella Scheda/Prospetto Rischi-Opportunità (Mod.05/P10) e nella Scheda Rischi/Opportunità riportata nell'Analisi Ambientale.

Le azioni di trattamento, sono in alternativa o combinazione tra loro:

- evitare il rischio decidendo di non avviare o continuare l'attività che ne ha comportato l'insorgere;
- assumere o aumentare il rischio al fine di perseguire un'opportunità;
- rimuovere la fonte di rischio;
- modificare la probabilità;
- modificare le conseguenze;
- condividere il rischio con altra parte (anche mediante apposite formule contrattuali per il controllo finanziario del rischio);
- ritenere (accettare) il rischio con una decisione informata;
- predisposizione di piano di controllo/sorveglianza/monitoraggio con conseguenti azioni di adeguamento;
- individuazione di azioni di mitigazione ambientale;
- individuazione di azioni volte al miglioramento alla tecnologia, al processo o ai metodi di lavoro;
- predisposizione di procedura o istruzione operative specifiche;
- individuazione di azioni di miglioramento sulla formazione e consapevolezza del personale e degli utenti (attori coinvolti) in materia.

Una volta determinati i Rischi e a seguito delle Azioni di Trattamento si valutano i Rischi Residui presenti ovvero il Rischio che permane dall'esame della Fase precedente.

Per quanto concerne gli aspetti ambientali indiretti (generati da Fornitori e/o Clienti) si intendono gli aspetti ambientali su cui EDIL ALTA S.r.l. può esercitare un'influenza; essi vengono valutati secondo gli stessi criteri descritti per gli aspetti diretti, ma anche sull'effettiva capacità di controllo da parte della società stessa ed al possibile impatto ambientale; maggiore è tale capacità, maggiore è la rilevanza dell'aspetto considerato in quanto ci si attenderà



dall'organizzazione maggior attenzione nell'implementare l'attività di monitoraggio e controllo che essa effettivamente è in grado di compiere.

ASPETTI DIRETTI

Risorsa Idrica

Le attività di Organizzazione e gestione generale della "EDILALTA S.r.l. non richiedono impiego di acqua, la quale viene utilizzata esclusivamente per i servizi igienici. L'approvvigionamento avviene mediante il recupero dell'acqua



piovana.

L'acqua in cantiere si utilizza in piccola quantità per l'impasto di materiali e per la pulizia del sito, ma alla situazione attuale dei cantieri, l'utenza utilizzata dalla EDILALTA è quella già in essere degli impianti esistenti.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

Scarichi Idrici

Gli scarichi idrici prodotti da EDILALTA S.r.l. in sede, sono riconducibili esclusivamente a scarichi di natura civile che vengono convogliati in una vasca imhoff periodicamente svuotata e mantenuta mediante autospurgo. I fanghi prodotti sono smaltiti nel rispetto della normativa cogente.

Gli scarichi idrici prodotti da EDILALTA S.r.l. presso le commesse sono riconducibili esclusivamente a scarichi di natura civile che vengono convogliati nella rete fognaria della Committente o in bagni chimici, questi ultimi svuotati regolarmente da Ditte esterne autorizzate. Eventuali acque prodotte dalla lavorazione del cls o dal lavaggio di attrezzature viene raccolta in una vasca impermeabile, che generalmente evapora o riutilizzata nelle lavorazioni successive del cls; caso contrario EDILALTA gestirà il refluo come rifiuto.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

Energia elettrica

|

Per l'espletamento delle attività connesse alle sedi la Società dispone di 1 utenza elettrica:





Luogo di fornitura	Via Cardoncello 22 Altamura
Intest. Utenza	EDILALTA S.r.l.
Gestore	ENEL S.p.A.
POD/presa	IT 001E898330435
n° Utenza	898330435

La EDILALTA S.r.l. nello svolgimento delle proprie attività impiega risorse energetiche sia in fase di realizzazione del servizio (gestione commessa) che per l'organizzazione e gestione generale.

Relativamente alla sede EDILALTA S.r.l. è intestataria dell'utenza presso la propria sede amministrativa; l'energia elettrica è messa a disposizione da ENEL SPA e i consumi di energia elettrica sono saldati da EDILALTA nelle rate periodiche S.r.l.

Attualmente, EDILALTA S.r.l. non dispone di utenze di energia elettrica intestate per i cantieri attivi, in quanto utilizza l'energia fornita dall'impianto elettrico esistente presso i siti.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

Nota: Per l'Energia Elettrica EDILALTA S.r.l. ha scelto di esprimere gli indicatori in kWh e non in MWh (anche se il dato viene in ogni caso riportato di seguito), poiché dato i consumi presenti, il monitoraggio in kWh è più semplice e significativo.

SEDE

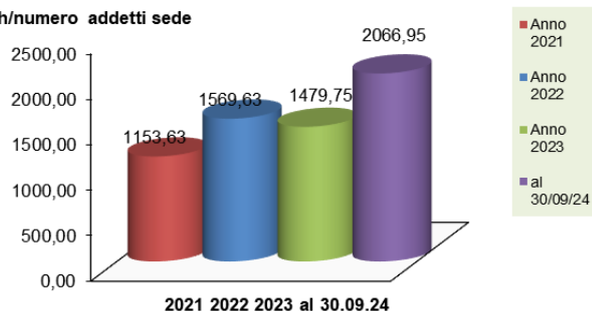
Consumo Energia Elettrica				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
kWh	9229	12557	11838	18603
MWh	9,2	12,5	11,83	18,6

Consumo Energia Elettrica/n° Addetti Sede				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
kWh	1153,63	1569,63	1479,75	2066,95
MWh	1,15	1,56	1,48	2,07

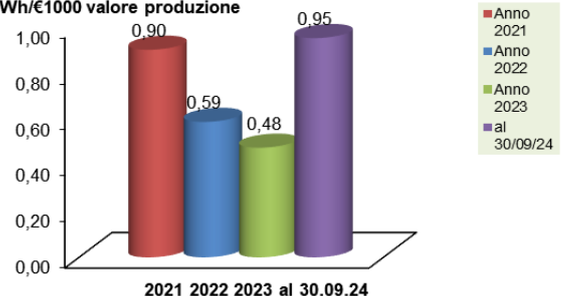
Consumo Energia Elettrica/1000€ valore produzione				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
kWh	0,90	0,59	0,48	0,95
MWh	0,0009	0,0006	0,0005	0,0010

Andamento grafico Energia Elettrica Sede in kWh

kWh/numero addetti sede



kWh/€1000 valore produzione

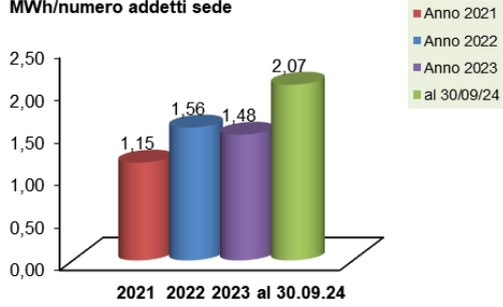


Handwritten signature

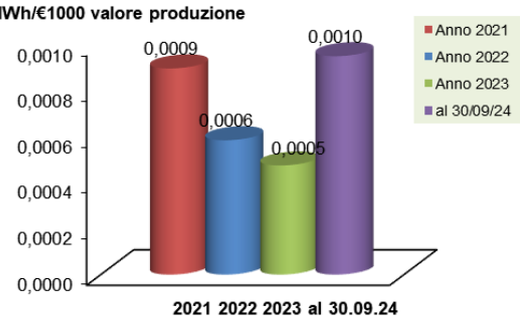


Andamento grafico Energia Elettrica Sede espressi in MWh

MWh/numero addetti sede



MWh/€1000 valore produzione





Confrontando i dati dell'anno 2023 con quelli del 2022, il rapporto sul numero degli addetti evidenzia un andamento decrescente, così come il valore della produzione, che registra anch'esso un calo. Sono in corso le azioni previste nel programma ambientale per ridurre ulteriormente questo consumo. Le stesse considerazioni espresse per i kWh si applicano anche ai MW/h.

Emissioni di tCO₂				
Fonti di Energia	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
kWh	9229	12557	11838	18603
KgCO₂	3248	4420	4167	6548
tCO₂	3,24	4,42	4,17	6,55

Metodo di rilevazione e calcolo tabella "quantità CO₂ consumi elettrici"

Sono stati rilevati i consumi dall'anno 2021, 2022, 2023 e al 30/09/2024. È stata effettuata la trasformazione da kW/h a KgCO₂ (fattore di conversione 1kW/h = 0,352 KgCO₂ – rapporto kilowattene ENEA 2015) e successivamente si è fatta la conversione da Kg a tonnellate di CO₂.

GPL

Per l'espletamento delle attività connesse alle sede la Società dispone di un serbatoio di GPL di 1mc conforme alla normativa di legge Rif. SCIA N°: 5014 rinnovato il 15/10/2020 valida fino a 24.03.2025.

La EDILALTA S.r.l. nello svolgimento delle proprie attività di organizzazione e gestione generale



impiega GPL per il riscaldamento dei propri uffici.

Il GPL viene fornito da ULTRAGAS e i consumi di gpl sono saldati da EDILALTA S.r.l. a presentazione fattura di acquisto.

Luogo di fornitura	Via Cardoncello 22 Altamura
Intest. Utenza	EDILALTA S.r.l.
Gestore	ULTRAGAS S.p.A.
Tipologia di fornitura	Ricarica serbatoio

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

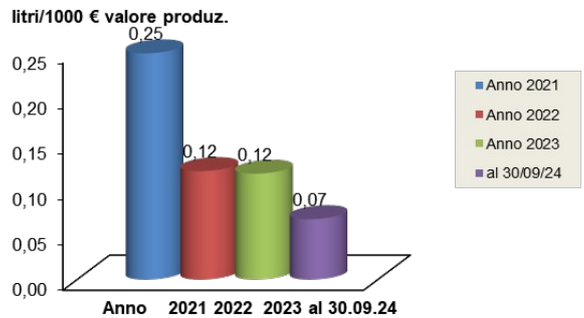
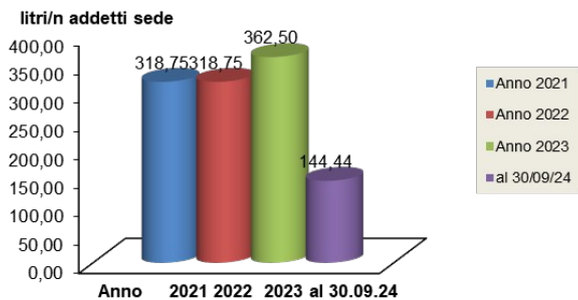
Consumo GPL				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Litri	2550	2550	2900	1300
Kg	1441	1441	1639	735
kWh	18444	18444	20976	9408
MWh	18,44	18,44	20,97	9,40

Per il calcolo dei MW/h consumati sono state realizzate le seguenti conversioni:

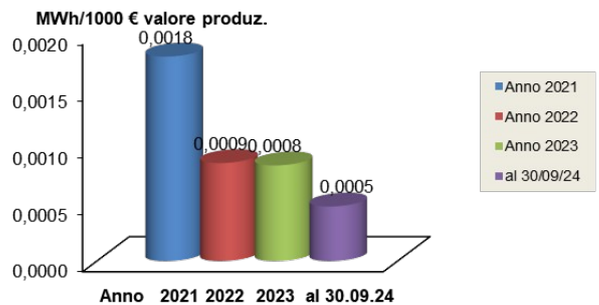
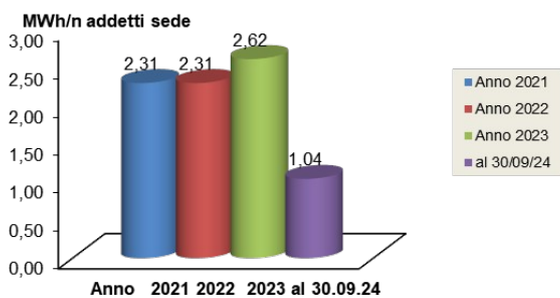


1. conversione da litri a Kg (1 litro di gpl = 0,565 Kg)
2. conversione da Kg a MW (1 kg di gpl = 12,8kW/h)
3. conversione da kWh a Mw

Andamento grafico GPL in litri



Andamento grafico GPL in MWh



Confrontando i dati sul numero degli addetti del 2023 con quelli del 2022, emerge un aumento dei consumi, mentre il valore della produzione indica una stabilità nei livelli di consumo. Sono attualmente in corso le azioni previste dal programma ambientale per ridurre questi consumi.

Emissioni di tCO ₂				
Fonti di Energia	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Kg	1441	1441	1639	735
KgCO₂	4360	4360	4958	2223
tCO₂	4,36	4,36	4,96	2,22

Metodo di rilevazione e calcolo tabella “quantità CO₂ gpl”

Sono stati rilevati i consumi dell’anno 2021, 2022, 2023 e al 30.09.24. È stata effettuata la trasformazione da Kg a KgCO₂ (fattore di conversione 1 kg di GPL = 3,026 KgCO₂)/1000 per rilevare le tonnellate di CO₂ emesse dall’utilizzo della caldaia a GPL.

I riferimenti delle conversioni sono stati rilevati dalla tabella parametri standard nazionali emessa dall’ISPRA (1/01/2023-31/12/2023)

Consumo Carburante ed Emissioni in atmosfera autovetture



Per quanto concerne i consumi di gasolio, questi sono riconducibili in fase di realizzazione del servizio (gestione commessa), esclusivamente all'uso e movimentazione dei mezzi di trasporto come le autovetture per attività burocratiche-amministrative e mezzi d'opera per la gestione delle commesse.

Al momento presso i cantieri attivi non sono presenti serbatoi di gasolio, ma i mezzi



vengono riforniti direttamente presso i fornitori; anche presso la sede non vi sono serbatoi di gasolio.

CONSUMI GASOLIO Anno 2021

Consumo Gasolio Autotrazione Cantieri Anno 2021										
Descriz.	Orti	Nibionno	Morciano	Varese	Lido di classe	Suzzara	Ginosa	Barga	Taviano	Tot.
Litri	153	19476	261222	33800	30836	116	1237	4213	245	116198
Km	1377	175284	222002	304200	262043	1044	10516	37908	2205	1016579
Litri/Km				0,11						
Litri/1000€ Valore produzione				11,35						

Consumo Gasolio Mezzi/Attrezzature Cantieri Anno 2021							
Descriz.	Nibionno	Morciano	Varese	Lido di classe	Ginosa	Barga	Tot.
Litri	739	1184	990	1539	22	8	4482
Ore	10310	2944	9911	7296	2607	2757	35825
Litri/Ore Lavorate				0,13			
Litri/1000€ Valore produzione				0,44			

CONSUMI GASOLIO Anno 2022

Consumo Gasolio Autotrazione Cantieri Anno 2022									
Descriz.	Orti	Sede	Morciano	Varese	Lido di classe	Ginosa	Barga	Taviano	Tot.
Litri	18758,28	748,66	17123,12	30734,30	10483,31	117008,11	24960,82	9356,80	123873,40
Km	140685	5885	128423	230506	78624	87810	187201	707173	929307
Litri/Km				0,13					
Litri/1000€ Valore produzione				5,80					

Consumo Gasolio Mezzi/Attrezzature Cantieri Anno 2022									
Descriz.	Orti	Sede	Morciano	Varese	Lido di classe	Ginosa	Barga	Taviano	Tot.
Litri	323,64	41,30	500,68	347,71	104,88	222,56	318,01	271,29	2130,07
Ore	1416	3175	1502	3029	2893	2852	2467	298	17632
Litri/Ore Lavorate				0,12					
Litri/1000€ Valore produzione				0,10					

CONSUMI GASOLIO Anno 2023

Consumo Gasolio Autotrazione Cantieri Anno 2023



Descriz.	Anгри	Barga	Ginosa	Gravello- na	Lido di classe	Molfetta	Morcia- no	Orti	Peschie- ra	Quinza- no	Taviano	Sede	Varese	Tot.
Litri	372,04	15720,77	22057,20	15055,15	135,89	4642,62	7616,42	17112,3 3	12688,50	11340,8 0	4860,14	16980,9 1	17143,92	145726,69
Km	2975	121947	171388	110267	1019	37029	60107	133261	87710	78784	38200	117601	130768	1037056
Litri/Km						0,13								
Litri/1000€ Valore produzione						5,86								



Consumo Gasolio Mezzi/Attrezzature Cantieri Anno 2023													
Descriz.	Barga	Ginosa	Gravello- na	Lido di classe	Molfetta	Morcia- no	Orti	Peschie- ra	Quinza- no	Taviano	Sede	Varese	Tot.
Litri	2580,20	1626,73	12323,15	7,15	88209,79	5789,01	2367,52	10903,88	6847,17	255,80	893,73	9660,40	141464,53
Ore	961,08	663,43	4800,62	2,38	34426,63	2102,78	1024,25	4241,71	2766,91	103,18	352,84	3778,54	55224,35
Litri/Ore Lavorate							2,56						
Litri/1000€ Valore produzione							5,69						

Al 31 dicembre 2023 è stata rivista la distribuzione dei consumi per singoli cantieri al fine di assicurare una corretta assegnazione. Questo intervento ha generato lievi scostamenti rispetto ai consumi rilevati al 30 settembre 2023 nella precedente Dichiarazione Ambientale (DA).

CONSUMI GASOLIO al 30/09/24

Consumo Gasolio Autotrazione Cantieri al 30/09/24													
Descriz.	Altamura	Angri	Barga	Ginosa	Gravello- na	Limena	Molfetta	Orti	Peschiera	Quinzano	Sede	Varese	Tot.
Litri	20636,49	16223,19	56,70	22469	15937,03	646,11	41193,19	16046,93	13962,16	12319,28	976,73	16571,52	154794,02
Km	160752	126948	358	1871	123580	4771	323438	112026	108161	95150	7230	127029	1191314
Litri/Km							0,13						
Litri/1000€ Valore produzione							7,92						

Consumo Gasolio Mezzi/Attrezzature Cantieri al 30/09/24													
Descriz.	Altamura	Angri	Barga	Ginosa	Gravello- na	Limena	Molfetta	Orti	Peschiera	Quinzano	Sede	Varese	Tot.
Litri	1086,13	853,85	2,98	11,83	838,38	34,01	9241,11	844,58	734,85	648,38	51,41	872,18	15219,69
Km	416,69	322,27	1,19	5,91	304,01	12,54	1840,30	291,68	289,68	233,93	19,68	295,17	4032,87
Litri/Ore lavorate							3,77						
Litri/1000€ Valore produzione							0,78						

Emissioni di tCO ₂ Gasolio Autotrazione				
Fonti di Energia	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Litri	116198	123873	145727	154794
Kg	99930	106531	125325	133123
t	99,93	106,53	125,32	133,12
tCO ₂	315,28	336,11	395,40	420,00

Emissioni di tCO ₂ Gasolio Mezzi/Attrezzature				
Fonti di Energia	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Litri	4482	2130	141465	15220
Kg	3855	1832	121659	13089
t	3,85	,183	121,66	13,09
tCO ₂	12,16	5,78	383,84	41,30

Metodo di rilevazione e calcolo tabella "consumo gasolio"

Sono stati rilevati i consumi dell'anno 2021, 2022, 2023 e al 30.09.2024. È stata effettuata la trasformazione da LT in KG (fattore di conversione gasolio 0.86) e successivamente in T (/1000) per rilevare le tonnellate di CO₂ emesse dal parco auto aziendale (fattore di



conversione per il gasolio 3.155/ CO₂ xT). I riferimenti delle conversioni sono stati rilevati dalla tabella parametri standard nazionali emessa dall'ISPRA (01/01/2023-31/12/2023)

QUANTITÀ CO₂

Emissioni di tCO ₂ Gasolio Totale				
Fonti di Energia	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
tCO ₂	327	342	779	461
tCO ₂ / n° addetti totali	8,38	11,40	27,83	14,88
tCO ₂ /1000€ valore produzione	0,032	0,016	0,031	0,024

Metodo di rilevazione e calcolo tabella "quantità CO₂ Gasolio Totale"

È stata sommata l'emissione di CO₂ delle due tipologie di carburante ed è stata divisa per il valore di produzione per il periodo di riferimento.

CONSUMO GASOLIO in MWh

Consumo Gasolio Autotrazione				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Litri	116198	123873	145727	154794
Kg	99930	106531	125325	133123
MWh	1185	1263	1486	1579

Consumo Gasolio Mezzi/Attrezzature				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Litri	4482	2130	141465	15220
Kg	3855	1832	121659	13089
MWh	46	21,73	1442,88	155,23

Consumo Gasolio Totale				
U.M.	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
MWh	1230	1285	2929	1734
MWh/n° addetti totali	31,5	42,8	104,6	55,9
MWh/1000€ valore produzione	0,12	0,06	0,12	0,09

Per il calcolo in MW/h sono state effettuate le seguenti conversioni:

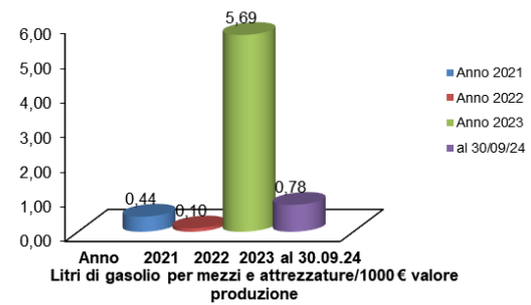
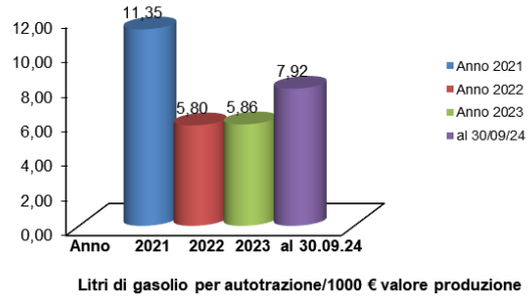
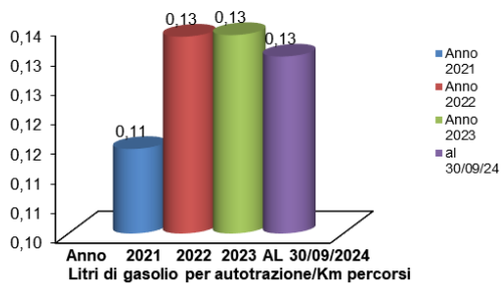
1. conversione da Kg di gasolio in Kw/h e poi in MW/h (1Kg di gasolio= 11,86 kW/h)/1000 (MW)

I dati di cui sopra rappresentano la situazione al 2021, 2022, 2023 e al 30.09.2024 delle emissioni di CO₂, la Società metterà in campo delle azioni ai fini di una riduzione delle stesse, grazie ad un'azione di sensibilizzazione e investimenti aziendali.

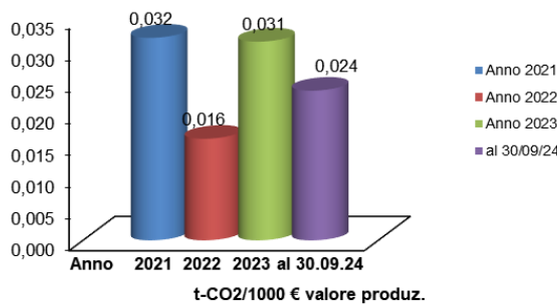
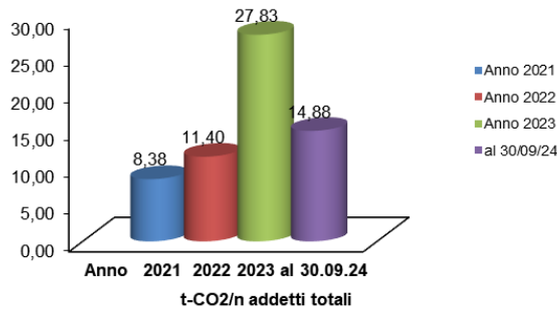
Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.



Andamento grafico GASOLIO AZIENDALE in litri

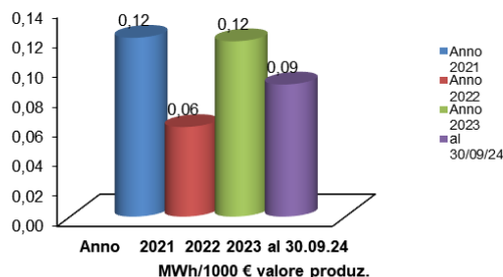
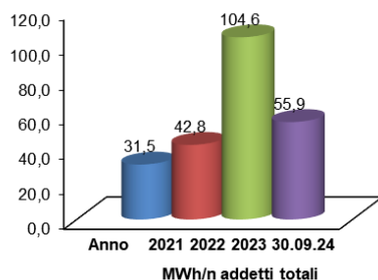


Andamento grafico GASOLIO AZIENDALE in t-CO₂





Andamento grafico GASOLIO AZIENDALE in MWh



QUANTITÀ CO₂ TOTALE

Quantità CO ₂ Totale				
t-CO ₂	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Energia Elettrica	3,24	4,42	4,17	6,55
GPL	12,55	4,36	4,96	2,22
Gasolio	327,44	342	779,24	461,30
Totale	342,79	350,78	788,37	470,07
t-CO ₂ /valore della produzione*1000	0,033	0,016	0,032	0,024

Ai fini dell'applicabilità dell'ENERGY MANGER, i TEP determinati al 2023 sono stati pari a **272,62 tep** pertanto EDILALTA S.r.l. non è soggetta ad Energy Manager.

Di seguito le Tabelle di riferimento dei periodi considerati.

TEP								
	2021		2022		2023		Al 30/09/24	
	MWh	tep	MWh	tep	MWh	tep	MWh	tep
Energia El (kWh)	9,2	1,72	12,5	2,34	11,8	2,21	18,6	3,48
GPL (lt)	30	26,46	18,44	16,26	20,97	18,50	9,40	8,29
Gasolio (lt)	1230	105,86	1285	110,53	2929	251,92	1734	149,13
TOTALE TEP	1269,2 MWh	134,04 tep	1314,94 MWh	129,13 tep	2961,77 MWh	272,62 tep	1762 MWh	160,90 tep

Indicatore di efficienza energetica				
	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
MWh/valore della produzione*1000	0,124	0,061	0,119	0,090



Emissioni in atmosfera

L'azienda presso gli uffici non ha impianti industriali, che emettono emissioni in atmosfera ed attualmente le fonti di emissione presso la sede sono riconducibili esclusivamente:

- all'utilizzo di veicoli e macchinari nella gestione delle commesse e alimentati a gasolio;
- caldaia per riscaldamento uffici;
- impianti di condizionamento.

Relativamente alla caldaia, la stessa è utilizzata per il riscaldamento della sede ed è sottoposta a regolari verifiche e manutenzione, compreso analisi dei fumi ed efficienza energetica.

Per il condizionamento in azienda l'impianto utilizzato contiene gas refrigerante R407C pari a 4,62 kg e a 8,19 CO₂ equivalente. In considerazione di quanto previsto dal Reg. CE 517 e dal DPR 43 del 27/01/2012 il gas utilizzato non è ritenuto lesivo per lo strato di ozono ma comunque essendo un gas ad effetto serra, l'impianto di condizionamento è regolarmente sottoposto a manutenzione periodica e ai controlli annuali delle perdite documentati su appositi registri/libretti.

Per quanto riguarda i veicoli e i macchinari utilizzati dall'azienda nella gestione delle commesse e alimentati a gasolio; l'azienda ha implementato un sistema di controllo sistematico delle emissioni di CO₂, derivanti dall'uso degli automezzi, per monitorare l'andamento delle emissioni nel corso degli anni. Tale strategia ha lo scopo di ammodernare il parco auto aziendale al fine di portare ad una riduzione di CO₂ e di conseguenza a minor impatto ambientale.

Sui cantieri sono previste dei piccoli impianti di condizionamento installati nelle baracche di ufficio, la cui potenza e quantitativo di gas non rientrano in obblighi particolari, ma in ogni caso tali impianti sono sottoposti a regolare manutenzione e controllo (quando applicabile).

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

Sostanze pericolose

EDILALTA S.r.l. non utilizza in sede sostanze che possono definirsi pericolose a differenza di quelle utilizzate nei cantieri che varia in base alla tipologia delle opere da realizzare/lavorazioni da svolgere.



Il SGA definisce l'utilizzo e lo smaltimento corretto di tali sostanze.

In particolare, per l'utilizzo di tali sostanze pericolose EDILALTA S.r.l.

raccoglie le schede di sicurezza che sono disponibili sui cantieri a cui segue un attività di formazione e sensibilizzazione sull'uso e movimentazione delle stesse; inoltre tutto il personale di cantiere è dotato dei dispositivi di protezione individuale previsti nel documento di valutazione dei rischi in base alla mansione.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.



Rifiuti

La gestione dei rifiuti prodotti in sede così come le modalità di stoccaggio e di smaltimento è tenuta sotto controllo come previsto dal SGA.



La produzione di rifiuti negli uffici, riguarda prevalentemente i rifiuti assimilabili agli urbani, quali carta, plastica, ecc. che sono stoccati in maniera temporanea in vari punti dell'ufficio in appositi contenitori per la raccolta differenziata. I rifiuti assimilabili agli urbani, sono conferiti al servizio pubblico dietro pagamento della tariffa per lo smaltimento.

EDILALTA S.r.l. effettua la raccolta differenziata dei toner e cartucce per stampanti in appositi box situati presso la sede e smaltiti mediante Ditta autorizzata.

L'attività di sede, comunque non produce una quantità significativa di rifiuti; gli unici sono il toner e la carta. La gestione dei rifiuti in cantiere varia a seconda dell'opera da realizzare e delle lavorazioni. Di seguito riportiamo un elenco dei rifiuti che possono essere generati dai cantieri:





SCARTI DI OLI MOTORE, OLI PER INGRANAGGI E OLI LUBRIFICANTI	
<i>scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati non clorurati</i>	13 02 04*
<i>scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione,</i>	13 02 05*
<i>scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione</i>	13 02 06*
<i>olio per motori, ingranaggi e lubrificazione,</i>	13 02 07*
<i>Oli per motori, ingranaggi e lubrificazione</i>	13 02 08*
IMBALLAGGI	
<i>imballaggi in carta e cartone</i>	15 01 01
<i>imballaggi in plastica</i>	15 01 02
<i>imballaggi in legno</i>	15 01 03
<i>imballaggi metallici</i>	15 01 04
<i>imballaggi in materiali compositi</i>	15 01 05
<i>imballaggi in materiali misti</i>	15 01 06
<i>imballaggi in vetro</i>	15 01 07
<i>imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze</i>	15 01 10*
<i>imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti</i>	15 01 11*
<i>assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose</i>	15 02 02*
<i>assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02</i>	15 02 03
SCARTI PROVENIENTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	
<i>pneumatici fuori uso</i>	16 01 03
<i>filtri dell'olio</i>	16 01 07
<i>metalli ferrosi</i>	160117
<i>trasformatori e condensatori contenenti PCB</i>	16 02 09*
<i>apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC</i>	16 02 11*
<i>apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere</i>	16 02 12*
<i>apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212</i>	16 02 13*
<i>apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13</i>	16 02 14
<i>Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso</i>	16 02 15*
<i>Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215*</i>	16 02 16



RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE	
Cemento	17 01 01
Mattoni	17 01 02
Mattonelle e ceramiche	17 01 03
Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	17 01 06*
Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	17 01 07
Legno	17 02 01
Vetro	17 02 02
Plastica	17 02 03
Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	17 02 04*
Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	17 03 01*
Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	17 03 02
Catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
Rame, bronzo, ottone	17 04 01
Alluminio	17 04 02
Piombo	17 04 03
Zinco	17 04 04
Ferro e acciaio	17 04 05
Metalli misti	17 04 07
Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	17 04 09*
Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	17 04 10*
Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	17 04 11
Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	17 05 03*
Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	17 05 04
Fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	17 05 05*
Fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05	17 05 06
Pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	17 05 07*
Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	17 05 08
Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	17 06 03*
Materiali isolanti contenenti amianto	17 06 01*
Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	17 06 04
Materiali da costruzione contenenti amianto	17 06 05*
Materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	17 08 01*
Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	17 08 02
Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	17 09 01*
Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)	17 09 02*
Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	17 09 03*





RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	17 09 04
--	----------



RIFIUTI URBANI

rifiuti biodegradabili	20 02 01
fanghi delle fosse settiche	20 03 04
rifiuti ingombranti	20 03 07
Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	20 01 21*

Considerata la natura stessa delle attività di cantiere, alcuni materiali possono essere recuperati e riutilizzati in sito o su altri cantieri (esempio le terre da scavo).

In ogni caso la gestione dei rifiuti avviene secondo quanto stabilito nel SGA.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

RIFIUTI PRODOTTI ANNO 2021

CER al 2021	Lido di classe	Varese	Ginosa	Sede	Paratico	Taviano	tot.x codice
170101	108.280,00		8.654.140,00				8.762.420,00
170302	23.060,00						23.060,00
150106		10.610,00			8.360		18.970,00
170405			13.220,00				13.220,00
170203			11.580,00				11.580,00
170402			5.660,00				5.660,00
170904						766.273,30	766.273,30
200304				12.220,00		90	12.310,00
170504					81.980	995.860	1.077.840,00
150110*				6,00			6,00
170411				2.000,00			2.000,00
80318				7,00			7,00
161002			77.000				77.000,00
TOTALE kg	131.340,00	10.610,00	8.761.600,00	14.233,00	90.340,00	1.762.223,30	10.770.346,30



RIFIUTI PRODOTTI ANNO 2022

CER 2022	Taviano	Varese	Ginosa	Quinzano	Sede	tot.x codice
170101				11.660,00		11.660,00
170203			2.380,00			2.380,00
170201			2.270,00			2.270,00
170302	32.900,00					32.900,00
170405	1.130,00		17.200,00			18.330,00
170504	1.171.860,00					1.171.860,00
170904	50.120,00			526.430,00		576.550,00
80318					3,00	3,00
200304					8.000,00	8.000,00
150106	1.560,00	18.780,00			7,00	20.347,00
161002 (D)			622.690,00			622.690,00
200201			32.220,00			32.220,00
TOTALE kg	1.257.570,00	18.780,00	676.760,00	538.090,00	8.010,00	2.499.210,00

RIFIUTI PRODOTTI ANNO 2023

CER 2023	Taviano	Varese	Ginosa	Sede	Gravellona toce	Lido di Classe	Paratico	Altamura	tot.x codice
170101						28.780,00			28.780,00
170201			5.880,00						5.880,00
170203			3.800,00		5.240,00				9.040,00
170405	5.490,00		1.000,00		10.660,00				17.150,00
170504							7.080,00		7.080,00
170904								98.480,00	98.480,00
80318				10,00					10,00
200304			2.400,00	5.000,00					7.400,00
150106		14.120,00							14.120,00
150110*				53,00					53,00
200201			5.970,00						5.970,00
TOTALE kg	5.490,00	14.120,00	19.050,00	5.063,00	15.900,00	28.780,00	7.080,00	98.480,00	195.863,00



RIFIUTI PRODOTTI al 30/09/2024

CER al 30/09/24	Altamura	Angri	Gravellona	Sede	Varese	tot.x codice
170101		133.700,00				133.700,00
170302		170.180,00				170.180,00
170405			500,00			500,00
170504		1.809.340,00				1.809.340,00
170604	3.140,00					3.140,00
170904	258.980,00					258.980,00
80318				4		4,00
200201		16.020,00				16.020,00
150106		3.000,00			9.060,00	12.060,00
150110*				6		6,00
TOTALE kg	262.120,00	2.132.240,00	500,00	10,00	9.060,00	2.403.930,00

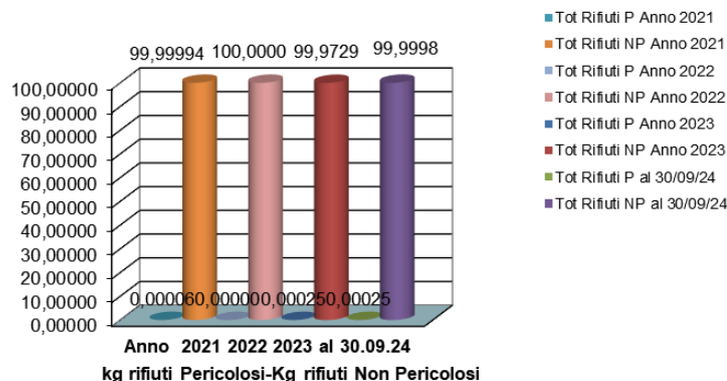
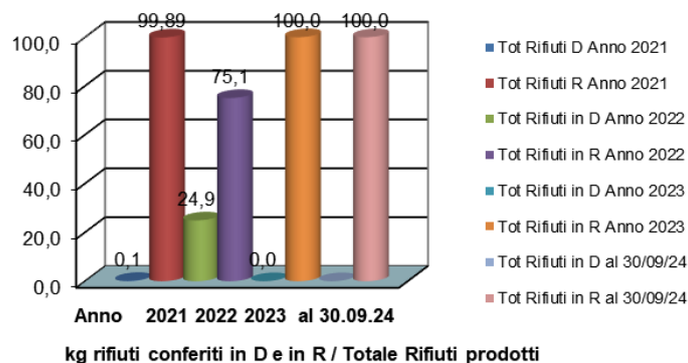
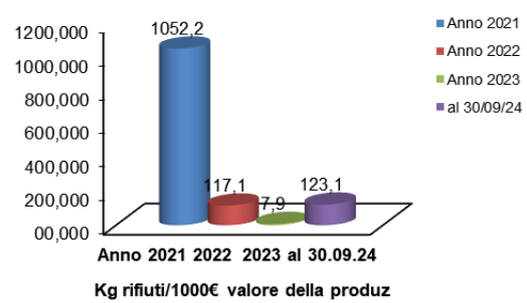
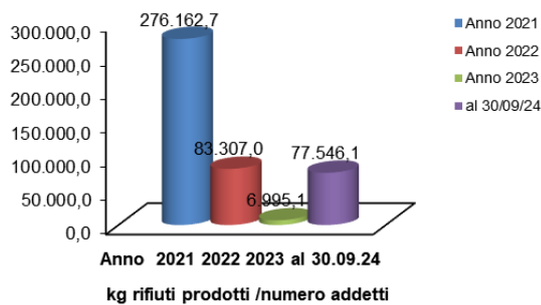
TOTALE RIFIUTI PRODOTTI

Totale Rifiuti Kg					
	Q.tà	% Rifiuti Pericolosi	% Rifiuti Non Pericolosi	% conferita in D	% conferita in R
2021	10.770.346	0,00006	99,99994	0,1	99,9
2022	2.499.210	0	100	24,9	75,1
2023	195.863	0,03	99,97	0	100
Al 30/09/24	2.403.930	0,0002	99,9998	0	100

Rifiuti Prodotti				
	Q.tà 2021	Q.tà 2022	Q.tà 2023	Q.tà 30/09/24
Kg rifiuti prodotti/ numero addetti	276.162,7	83.307	6.995,1	77.546,1
Kg rifiuti prodotti/ € 1000 valore della produzione	1.052,2	117,1	7,9	123,1



Andamento Grafico RIFIUTI



Nel 2023, EDILALTA S.r.l. ha inviato il 100% dei rifiuti prodotti a "Recupero". La quota di rifiuti pericolosi è stata pari allo 0,03%, mentre quella dei rifiuti non pericolosi ha raggiunto il 99,97%. L'azienda si pone l'obiettivo di mantenere queste alte percentuali anche negli anni a venire, sostenuta dalla strategia attualmente in atto.

Odori

La tipologia di attività svolta e dei materiali utilizzati non producono inquinamento olfattivo significativo, in quanto la quantità delle sostanze che producono odori è irrilevante e pertanto non producono effetti significativi sull'ambiente.



Rumore

L'attività aziendale svolta presso la sede non produce emissioni sonore che generano un inquinamento acustico significativo nell'ambiente esterno. Infatti trattasi di attività tecnico-amministrative tra l'altro in un contesto industriale dove i limiti sono per altro molto alti.

Dalla base delle considerazioni di cui sopra si desume che l'insieme delle attività svolte all'interno della sede non provocano alterazioni significative sulla qualità dell'ambiente circostante, in quanto l'impatto acustico generato rientra negli standard esistenti e può essere considerato pienamente accettabile e compatibile con gli equilibri naturali e la salvaguardia della salute pubblica.

Relativamente ai cantieri l'aspetto Rumore è significativo, ma considerato che le attività/lavorazioni della EDILALTA S.r.l. (es. scavi, demolizioni, ecc.), sono svolte all'interno di siti funzionanti o comunque in un contesto industriale/periferico, tale attività ricade alla proprietà dell'impianto; in ogni caso EDILALTA S.r.l. è attenta alla manutenzione e all'ammodernamento del parco mezzi e allo svolgimento delle lavorazioni nel rispetto degli orari solitamente prescritti da legge.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.

Contaminazione del suolo

Il tipo di attività svolta presso le sedi a differenza delle attività svolte in cantiere non può essere considerata pericolosa o suscettibile di provocare contaminazioni.

Per quel che riguarda lo stoccaggio dei rifiuti è contenuto attraverso una corretta gestione dell'accumulo di materiale di risulta. Gli addetti alle lavorazioni depositano il materiale trasportato su teli e/o strati impermeabilizzanti onde evitare la potenziale contaminazione al suolo sottostante. A tal fine si sensibilizzano gli Addetti di cantiere e del deposito, attraverso sia attività di addestramento sia attraverso la predisposizione di apposite regole comportamentali/circolari informative.

Il livello di significatività è stato considerato nel paragrafo "Scarichi Idrici" per la sede e "Sostanze pericolose" e "Gestione rifiuti" per i cantieri.

Impatto Viario

La tipologia di attività svolta e il contesto in cui è ubicata la sede non produce impatti viari significativi. Comunque, gli automezzi aziendali utilizzati per la gestione delle commesse sono periodicamente mantenuti e controllati solo con l'ausilio di officine autorizzate.

Il consumo di gasolio per il trasporto dei materiali sul cantiere e per la realizzazione delle proprie attività è analizzato e commentato nell'impatto "Consumo di Gasolio".

La viabilità di cantiere prevede un percorso stabilito come riportato nelle apposite planimetrie.

La circolazione dei mezzi in entrata ed in uscita dal cantiere e tutte le operazioni di carico e scarico vengono autorizzate ed eseguite sotto la stretta sorveglianza del preposto alla sicurezza del cantiere.

Gli autisti dei mezzi di cantiere sono assistiti durante le manovre da personale che segnali la presenza di ostacoli e/o di operai nelle zone non visibili attraverso gli specchi retrovisori.

Quando viene autorizzato l'ingresso di personale non addetto ai lavori, essi vengono accompagnati da personale del cantiere incaricato allo scopo.

La velocità dei mezzi in entrata, uscita e transito nell'area di cantiere/deposito viene ridotta il più possibile e comunque osservando i limiti stabiliti.

L'accesso nell'area di cantiere/deposito non è permessa alle persone estranee alle lavorazioni/non autorizzate.



Impatto Visivo

Gli uffici della sede della EDILALTA S.r.l. sono collocati in una palazzina sita in una zona industriale di Altamura (Bari), pertanto perfettamente inserita nel contesto in cui è ubicata. Pertanto l'impatto visivo non è significativo.

Per quanto riguarda le attività svolte presso i cantieri le caratteristiche generalmente non sono tali da generare impatto visivo significativo in quanto i cantieri sono sempre ubicati in un contesto industriale e periferico.

Inquinamento Elettromagnetico

Assente.

Amianto

Assente.

Incidenti Ambientali

I referenti di EDILALTA S.r.l. dichiarano che non si sono mai verificati sia presso la sede che presso le commesse e incidenti significativi che possono aver causato inquinamento sia dovuti ad inefficienza nella realizzazione delle attività (commesse) che ad eventi naturali di entità incontrollabile.

La EDILALTA S.r.l. ha definito una specifica procedura per il contenimento degli impatti e l'eventuale trattamento degli stessi in situazione di emergenza.

Biodiversità

L'attività di esecuzione delle opere, può determinare impatti e pertanto EDILALTA S.r.l. ne tiene conto sia in fase di progettazione che in fase di cantierizzazione di opere infrastrutturali, al fine di contribuire a tutelare gli habitat naturali il cui sfruttamento ha abbassato così tanto il livello di biodiversità tanto da minare la capacità degli ecosistemi di supportare nel futuro la vita umana.

Antincendio

L'azienda è dotata delle misure di sicurezza volte a prevenire eventuali incendi che possano verificarsi (estintori, piano di fuga, etc.). EDILALTA S.r.l. ha elaborato un piano di emergenza ed una procedura per la gestione delle emergenze che ha diffuso tra il personale. Annualmente attraverso l'RSPP vengono organizzate apposite simulazioni di emergenza sia in sede che presso i cantieri e il deposito con esiti sempre positivi.

La squadra di emergenza sia di sede che dei cantieri partecipa regolarmente ai corsi di formazione obbligatori per legge.

Sono presenti in tutti i luoghi di lavoro e regolarmente controllati gli estintori in polvere e a CO₂. L'impianto elettrico di sede, del deposito e dei cantieri sono conformi al DM 37/08.

Il livello di significatività viene riportato nella matrice dei rischi in allegato.



Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

L'aspetto Salute e Sicurezza sul lavoro è sotto controllo grazie ad un aggiornamento periodico della



valutazione dei rischi (previsto dal D. Lgs. 81/08).

L'andamento degli infortuni è:

Anno 2021	
Indice di frequenza	Indice di gravità
35,12	1,77

Anno 2022	
Indice di frequenza	Indice di gravità
46,82	0,32

Anno 2023	
Indice di frequenza	Indice di gravità
0	0

Formazione Personale

Per quanto riguarda la salute e sicurezza sul lavoro, EDILALTA S.r.l. ha pienamente ottemperato alle disposizioni di legge vigenti in materia nel rispetto del D.Lgs. 81/08 e le relative successive modifiche.

Sulla base di una forte sensibilità nei confronti della tutela della sicurezza e della salute dei propri dipendenti, EDILALTA S.r.l. ha continuato ad investire in attività rivolte a migliorare le condizioni di sicurezza sul lavoro e le misure di igiene ambientale.

Nell'ambito della gestione della sicurezza le principali attività svolte sistematicamente sono:

- ◆ *sorveglianza sanitaria;*



- ◆ *riunioni periodiche e sopralluoghi presso le strutture/cantieri;*
- ◆ *formazione per il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza;*
- ◆ *formazione per gli Addetti all'Emergenza e al Primo Soccorso;*
- ◆ *formazione per Preposti;*
- ◆ *formazione specifica per gli operatori di macchine, ponteggiatori, ecc.;*

Rev 11 del 19.11.2024



- ◆ attività di sorveglianza e controllo eseguite dal personale tecnico con il supporto
- ◆ dei consulenti esterni;
- ◆ informazione capillare a tutta la popolazione aziendale.

Relativamente alle ore di formazione dedicate all'ambiente, EDILALTA S.r.l. ha effettuato diverse sedute di formazioni nei periodi considerati sia in cantiere che presso la sede, soprattutto per:

- ◆ gestione dei rifiuti;
- ◆ gestione delle polveri;
- ◆ gestione sversamenti accidentali nel terreno;
- ◆ criteri minimi ambientali;

Inoltre, ha inserito nel proprio programma ambientale un obiettivo specifico al fine di incrementare ulteriormente l'attività di informazione e formazione in materia ambientale e di conseguenza la consapevolezza da parte di tutto il personale che opera per l'Azienda del miglioramento della gestione degli aspetti ambientali connessi alle attività svolte.

17. Definizioni

Ambiente	Contesto nel quale un'Organizzazione opera, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interazioni.
Analisi ambientale	Analisi effettuata da un'Organizzazione rispetto all'ambiente, attraverso la considerazione di adeguati parametri, documenti, situazioni, normative, politiche e/o situazioni pregresse ed attuali sulle attività del sito
Aspetto ambientale	Elemento di una attività, prodotto, servizio di un'Organizzazione, che può interagire con l'ambiente
Condizione di emergenza	Situazione accidentale che compromette la funzionalità dell'Organizzazione, le sue prestazioni in materia ambientale e di sicurezza sul lavoro, la vita delle persone, della flora e della fauna circostante, e per la quale l'Organizzazione adotta misure particolari per gestire attività di prevenzione, allertamento e mitigazione dei danni
Condizione eccezionale	Situazione caratteristica di funzionamento anomalo all'interno dell'Organizzazione e per la quale si adottano misure preventive e/o correttive per mitigare i danni ambientali, alle persone e alle cose
Condizione normale	Modalità di funzionamento a regime senza la comparsa di effetti di disturbo esterni o interni
Contaminazione	Presenza di agenti chimici e/o biologici e/o fisici che possono arrecare danno alle persone e/o all'ambiente
Gestione dell'emergenza	Attività svolta dall'Organizzazione per: identificare le possibili situazioni di emergenza per i lavoratori e per l'ambiente prevenire l'insorgere dell'emergenza pianificare le attività da svolgere in caso di emergenza formare il personale sull'emergenza simulare l'emergenza e valutare l'efficacia dei piani predisposti riesaminare i piani di emergenza
Impatto ambientale	Qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente da attività, prodotti o servizi di un'organizzazione
Incidente ambientale	Evento che provoca o che, potenzialmente, può dare origine a un danno ambientale
Miglioramento continuo	Parte della gestione per la qualità, ambiente, salute e sicurezza mirata ad accrescere la capacità di soddisfare i requisiti per la qualità, ambiente, salute e sicurezza.
Parte interessata	Singolo individuo o gruppo di persone, all'interno o all'esterno del posto di lavoro interessato o influenzato dalle prestazioni salute e sicurezza.
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 traguardi
Prevenzione all'inquinamento	Processo (procedimenti, prassi, materiali o prodotti) per evitare, ridurre o tenere sotto controllo l'inquinamento, compresi il riciclaggio, il trattamento, i cambiamenti di processo, i sistemi di controllo, l'utilizzazione efficiente delle risorse e la sostituzione di materiali
Processo	Insieme di risorse e di attività tra loro interconnesse che trasformano delle entità in ingresso in entità in uscita
Programma ambientale	Azione specifica che l'Organizzazione adotta per il raggiungimento degli obiettivi e dei



	traguardi ambientali, compresa la definizione di responsabilità, tempi e mezzi di realizzazione per ogni singola azione
Requisito	Esigenza o aspettativa che può essere espressa, implicita o cogente
Significatività	Combinazione della probabilità del verificarsi di un impatto ambientale/danno e la gravità dell'impatto/danno stesso
Sistema di Gestione Ambiente	Sistema per stabilire politica ed obiettivi e per conseguire tali obiettivi con riferimento all'Ambiente
Sito	È lo stabilimento/impianto/luogo di lavoro oggetto di un Sistema di Gestione per l'Ambiente e/o per la Sicurezza.
Audit	Processo sistematico, indipendente e documentato per ottenere evidenze dell'audit e valutarle con obiettività, al fine di stabilire in quale misura i criteri dell'audit sono stati soddisfatti
Valutatore/Auditor	Persona che ha la competenza per effettuare una verifica ispettiva



18. Unità di misura

mq: metro quadrato

m³: metro cubo

kg: chilogrammo

kWh: unità di misura che indica il consumo di energia elettrica

MWh: 1000 watt, unità di misura della potenza

CO₂: anidride carbonica o biossido di carbonio presente in atmosfera

19. Normativa applicabile

Per la Normativa applicabile si allega il Registro degli Obblighi di Conformità al quale si rimanda (Allegato 2).

20. Programma ambientale della EDILALTA S.r.l.

La Direzione ha definito la propria Politica Aziendale con cui intende “operare nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di sicurezza e ambiente, ma anche ricercare il miglioramento continuo delle proprie prestazioni, a tutela dei propri dipendenti, clienti e terzi per essa operanti, delle popolazioni che vivono in prossimità dei propri siti di interesse e per la protezione dell’ambiente circostante”.

Nello spirito di tale politica gli obiettivi che la Direzione si pone sono riportati nel Programma Ambientale in allegato.

Gli obiettivi previsti nel triennio 2020-2023 sono stati evasi e si provvede all’emissione del nuovo programma ambientale per il triennio 2023-2026.

21. Allegati

Allegato 1 Programma Ambientale 2023-2026

Allegato 2 Registro degli Obblighi di Conformità

Allegato 3 Convalida Anno 2023

Allegato 4 Matrice dei rischi

22. Riferimenti per il pubblico

Sede Legale ed Operativa: Via del Cardoncello 22, 70022 Altamura (BA) tel. 080/3116004 Fax 0803145586 mail: info@edilalta.it <http://www.edilalta.it> **Responsabile del Sistema di Gestione Aziendale:** Ing. Michele Totta

Si ringraziano tutti i colleghi per la cortese collaborazione.

Per informazioni rivolgersi al: **Responsabile del Sistema di Gestione Integrato:** Ing. Michele Totta
mail: m.totta@edilalta.it – tel. 080/3116004 Fax 0803145586.

Informazioni relative alla Dichiarazione Ambientale:

Dichiarazione di riferimento:	Via del Cardoncello 22, 70022 Altamura (BA) (SEDE LEGALE E OPERATIVA)
Verificatore ambientale accreditato e n° accreditamento	Kiwa Cermet Italia - n° IT – V-0011

KIWA CERMET ITALIA S.p.A.
Società con Sede Unica
Via Cadriano, 23
41057 Cadriano (BO)
Tel. 051/594115 Fax 051/763382



PROGRAMMA AMBIENTALE 2023-2026

OBIETTIVO	TRAGUARDO	RISORSE NECESSARIE	DATA RAGGIUNGIMENTO	MODALITA' DI ATTUAZIONE	MONITORAGGIO	FUNZIONE	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/2023	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/24	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/25	AREA DI RIFERIMENTO	STATO DI ATTUAZIONE
ACQUE: Riduzione del consumo idrico CANTIERI	Ottimizzazione delle risorse idriche nei cantieri	Risorse umane da parte del Direttore Tecnico di Cantiere per controllo - Risorse economiche: € 3.000,00 entro Dic 2025	31/12/2025	Sensibilizzazione del personale presente in Cantiere per evitare sprechi - sistemi di nebulizzazione per l'inumidimento di materiali pulverulenti- Sistemi di contabilizzazione (anche se i consumi sono a carico del Cliente)	Rapporti di controllo operativo e fatture di acquisto	DTC	Nel 2023 tale aspetto non è applicabile perché i cantieri attivi utilizzano la risorsa dell'impianto esistente			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
										Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
RISORSE ENERGETICHE: Riduzione del consumo di energia elettrica SEDE	Riduzione dell'energia elettrica del 5% sede rapportato al numero degli addetti e al valore della produzione	Risorse umane da parte dell'Amministrazione per il controllo. Risorse economiche: € 1.000,00 € per ammodernamento attrezzature, impianti, luci, sede di Altamura	31/12/2026	Sensibilizzazione del personale presente e ammodernamento di un paio di attrezzature d'ufficio	Controllo consumo energia da lettura contatore e controllo pagamenti	DT	kWh /n° addetti sede 11838/8= 1479,75			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
							kWh /1000€ valore della produzione 11838/24.862.911* 1.000= 0,48			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	

OBIETTIVO	TRAGUARDO	RISORSE NECESSARIE	DATA RAGGIUNGIMENTO	MODALITA' DI ATTUAZIONE	MONITORAGGIO	FUNZIONE	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/2023	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/24	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/25	AREA DI RIFERIMENTO	STATO DI ATTUAZIONE
RISORSE ENERGETICHE: Riduzione del consumo di energia elettrica da utilizzo apparecchi elettrici e locali ed aree di CANTIERE	Ottimizzazione delle risorse energetiche nei cantieri	Risorse umane da parte del Direttore Tecnico di Cantiere per il controllo Risorse economiche: € 1.000,00 entro Dic 2025	31/12/2025	Per la riduzione dei consumi l'impresa si orienta su attrezzature di ultima generazione e gestisce i relativi tempi di utilizzo in modo da ridurre i consumi. Sensibilizzazione operata in cantiere. Illuminazione Baracche con Lampade LED. Sistemi di contabilizzazione (anche se i consumi sono a carico del Cliente)	Controllo consumo energia da lettura contatore e controllo pagamenti (quando applicabile)	DTC	Nel 2023 tale aspetto non è applicabile perché i cantieri attivi utilizzano la risorsa dell'impianto esistente			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
										Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
RISORSE ENERGETICHE: E: Ridurre l'emissione delle t-CO ₂ da parco auto aziendale	Riduzione delle emissioni di CO ₂ attraverso l'acquisto o il noleggio di veicoli conformi agli standard Euro 5 e/o Euro 6.	Risorse umane da parte dell'Amministrazione e per il controllo. Risorse economiche: € 60.000,00 entro Dic 2026 (25.000€ entro Dic. 2025 - 35.000€ entro Dic. 2026)	31/12/2026	Ammodernamento del parco auto aziendale (n. 2/3) e dei mezzi utilizzati per l'autotrazione. Ottimizzazione spostamenti delle squadre da e verso i cantieri	Monitoraggio consumi gasolio da carta carburante e controllo pagamenti	DT	t-CO ₂ /valore produzione*1000 (779/24862911*1.000)= 0,031			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	

OBIETTIVO	TRAGUARDO	RISORSE NECESSARIE	DATA RAGGIUNGIMENTO	MODALITA' DI ATTUAZIONE	MONITORAGGIO	FUNZIONE	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/2023	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/24	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/25	AREA DI RIFERIMENTO	STATO DI ATTUAZIONE
RISORSE ENERGETICHE: Ridurre consumo di gasolio per mezzi e attrezzature di CANTIERE	Riduzione del 10% del consumo di gasolio da mezzi d'opera utilizzati in cantiere	Risorse umane da parte dell'Amministrazione e per il controllo. Risorse economiche: € 100.000,00 entro Dic 2026 (50.000€ entro Dic. 2025 - 50.000€ entro Dic. 2026)	31/12/2026	Ammodernamento delle attrezzature e mezzi d'opera aziendali (es sollevatori telescopici e carrelli elevatori, ecc.) n. 4/5). Ottimizzazione/buone prassi utilizzo in cantiere	Monitoraggio consumi gasolio da carta carburante e controllo pagamenti	DT	Consumo in litri/ore lavorate (141.465/55224,35 =2,56)			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
							Consumo in litri/1000 € valore della produzione (141.465/24.862.911=5,69)			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
	Migliorare la gestione dei rifiuti con gestione diretta degli stessi (ad			Acquisto di big bag ed altri contenitori per migliore raccolta differenziata e stoccaggio dei rifiuti. Azioni di Formazione e sensibilizzazione anche mediante diffusione di brochure/comunicazioni informative e istruzioni sulla gestione dei rifiuti			% di rifiuti a discarica sul totale rifiuti prodotti 0/195.863= 0%			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	

PROGRAMMA AMBIENTALE 2023-2026

OBIETTIVO	TRAGUARDO	RISORSE NECESSARIE	DATA RAGGIUNGIMENTO	MODALITA' DI ATTUAZIONE	MONITORAGGIO	FUNZIONE	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/2023	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/24	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/25	AREA DI RIFERIMENTO	STATO DI ATTUAZIONE
RIFIUTI: Controllo della gestione dei rifiuti	eccezione delle terre da scavo) e controllo di tutto il processo di smaltimento, prediligendo come destinazione il Recupero e attestandosi ad una % di R intorno al 95%	Risorse umane per il controllo e la gestione dei rifiuti da parte del Direttore Tecnico di Cantiere. Risorse economiche: € 2.500 entro Dic 2026	31/12/2026	per ottenere una minore produzione di rifiuti a discarica e un maggiore riciclaggio /riutilizzo degli stessi. Monitoraggio della corretta attuazione delle modalità operative previste a sistema Sensibilizzazione dei fornitori e subappaltatori, ad una corretta gestione dei rifiuti mediante la consegna e illustrazione di informative. Valutazione fornitori (trasportatori/smaltitori) autorizzati per i codici cer di riferimento	Registro di carico e scarico e Rapporti di monitoraggio- Raccolta autorizzazioni	DTC	% di rifiuti a recupero sul totale rifiuti prodotti 195.863/195.863=100%			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	
SUOLO: Riduzione della quantità di Prodotti e dei Materiali da stoccare a contatto diretto col suolo	Ottimizzazione nell'utilizzo dei teli impermeabilizzanti e vasche di raccolta/impermeabilizzate per il lavaggio di attrezzature/utensili in cantiere; predisposizione di elementi di contenimento	Risorse umane per la gestione dei rifiuti di cantiere da parte del Direttore Tecnico di Cantiere. Risorse economiche per acquisto teli: 3.000,00 (1.500€ entro dic 2024, 1.500€ entro Dic 2025)	31/12/2025	utilizzo di sabbia o sepiolite per il contenimento degli sversamenti. realizzazione di piccoli depositi dei citati materiali in prossimità dei depositi a rischio - utilizzo di cassoni scarrabili in acciaio a contenimento dei materiali di scarto, differenziati per codici CER	Rapporti di monitoraggio in cantiere	DTC	Assenza di sversamenti non contenuti			Amministrazione e Responsabile del Sistema Integrato	

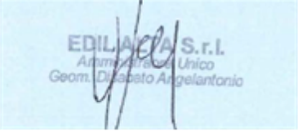
PROGRAMMA AMBIENTALE 2023-2026

OBIETTIVO	TRAGUARDO	RISORSE NECESSARIE	DATA RAGGIUNGIMENTO	MODALITA' DI ATTUAZIONE	MONITORAGGIO	FUNZIONE	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/2023	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/24	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/25	AREA DI RIFERIMENTO	STATO DI ATTUAZIONE
RISORSE: Utilizzo di materiali eco-compatibili ad alta resa	Acquisizione di materiali con percentuale di contenuto riciclato (acciai e calcestruzzo) attestata da dichiarazioni e certificazioni dei relativi fornitori	Risorse economiche: € 10.000,00	31/12/2026	Il programma prevede l'utilizzo di materiali con % a recupero attraverso certificazioni/dichiarazioni del produttore	Ordini di acquisto	Ufficio Acquisti e DTC	% di acquisiti di materiali eco compatibili sul totale degli acquisti Anno 2023 Nel 2023, il materiale eco compatibile maggiormente acquistato è stato il CLS, di cui il 20% del totale risulta essere di tipo "green".			Ufficio Acquisti e Direttore Tecnico di Cantiere	
FORMAZIONE AL PERSONALE	Formare il 90% del personale su temi legati alla sostenibilità.	Risorse umane per la gestione della formazione da parte del UP/RSGI/DTC. Risorse economiche: 3.000,00 € entro Dic 2026	31/12/2026	Sensibilizzazione del personale su tematiche ambientali	Scadenario Formazione	UP/RSGI/DTC	Nel 2023 è stato formato il 13% del personale su temi relativi alla gestione ambientale di cantiere			Ufficio del Personale e Responsabile del Sistema di Gestione Integrato	



PROGRAMMA AMBIENTALE 2023-2026

OBIETTIVO	TRAGUARDO	RISORSE NECESSARIE	DATA RAGGIUNGIMENTO	MODALITA' DI ATTUAZIONE	MONITORAGGIO	FUNZIONE	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/2023	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/24	INDICATORE DI PERFORMANCE AL 31/12/25	AREA DI RIFERIMENTO	STATO DI ATTUAZIONE
-----------	-----------	--------------------	---------------------	-------------------------	--------------	----------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------	---------------------

Data approvazione	Rev. 0 del 04/11/2024										
	Rev. 1 del 19/11/2024										

Legenda:		data rispettata/risultato raggiunto
		in corso
		data non rispettata/risultato non raggiunto

KIWA CERMET ITALIA S.p.A.
 Società con Socio Unico
 Via Cadriano, 23
 40057 Cadriano (BO)
 Tel. 051.7593115 - Fax 051.763382