



VINCI & CAMPAGNA Spa
AUTOTRASPORTI

DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2024

REGOLAMENTO CE 1221/2009

E.M.A.S. III

Redatta ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 e successive modifiche (Reg. UE 2017/1505 e 2018/2026)

VINCI & CAMPAGNA SPA

2022 – 2024

DATI AGGIORNATI AL 31/12/2023

DICHIARAZIONE DEL 06/02/2024

ai sensi del REGOLAMENTO (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio modificato dal REGOLAMENTO (CE) n. 1505/2017 della COMMISSIONE del 28 agosto 2017 modificato dal REGOLAMENTO (UE) 2018/2026 DELLA COMMISSIONE del 19 dicembre 2018

SISTEMI DI
GESTIONE CERTIFICATI



UNI EN ISO **9001:2015**
UNI EN ISO **14001:2015**
UNI ISO **45001:2018**

DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE

Il campo di applicazione del seguente documento è il seguente:

Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi e non pericolosi, destinati al recupero e/o allo smaltimento.

Trasporto per conto di terzi di merci varie e di materia pericolosa classificata ADR.
Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione. Bonifiche ambientali e pronto intervento ambientale

Codici NACE 49, 39,38

Per il sito:

VINCI & CAMPAGNA SPA
LOC. MACCHIAREDDU, TERZA STRADA,
09032 – ASSEMINI (CAGLIARI)



La dichiarazione ambientale E.M.A.S. è verificata e convalidata dal verificatore accreditato IT V-0001 Certiquality S.p.a. - Via G. Giardino, 4 - 20123 Milano in seguito a un audit eseguito presso il sito di Loc. Macchiareddu – terza strada, Assemini il verificatore ha accertato che il

sistema di gestione è conforme al Regolamento CE 1221/2009 ed ha convalidato la presente dichiarazione ambientale.

TIMBRO CERTIQUALITY DI CONVALIDA

ai sensi del REGOLAMENTO (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio modificato dal REGOLAMENTO (CE) n. 1505/2017 della COMMISSIONE del 28 agosto 2017 modificato dal REGOLAMENTO (UE) 2018/2026 DELLA COMMISSIONE del 19 dicembre 2018

INDICE

1) PRESENTAZIONE

1.1) Dati identificativi dell'impresa	pag. 05
1.2) Autorizzazioni all'esercizio	pag. 05
1.3) Campo di applicazione della registrazione	pag. 06
1.4) Informazioni per il pubblico	pag. 06

1.5) Cenni storici sull'azienda	pag. 06
2) ASSETTO SOCIETARIO E ORGANIZZATIVO	pag. 08
3) COLLOCAZIONE GEOGRAFICA	pag. 09
3.1) Vegetazione	pag. 12
3.2) Inquadramento geologico, idrogeologico e idrologico	pag. 12
3.3) Clima e rischio sismico	pag. 13
3.4) Descrizione contesto	pag. 15
4) DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI ESERCIZIO	pag. 18
5) POLITICA DI GESTIONE DELLA QUALITA', SICUREZZA E AMBIENTE	pag. 20
5.1) Politica di gestione della qualità, sicurezza e ambiente	pag. 21
5.2) Analisi ambientale iniziale	pag. 23
5.3) Mantenimento della conformità legislativa	pag. 24
6) ORGANIZZAZIONE, FORMAZIONE E DOCUMENTAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	pag. 25
6.1) Comunicazione esterna e interna	pag. 25
6.2) Controllo operativo	pag. 26
6.3) Gestione delle non conformità	pag. 26
6.4) Sistema di auditing e riesame della direzione	pag. 26
7) DESCRIZIONE DEGLI ASPETTI DIRETTI, INDIRETTI E RELATIVI IMPATTI	pag. 27
7.1) Identificazione degli aspetti	pag 27
7.2) Impatti ambientali	pag 28
7.3) Valutazione	pag 29
7.4) Individuazione degli aspetti ambientali significativi	pag 31
7.5) Indicatori	pag 38
7.6) Biodiversità	pag 39
8) OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMA AMBIENTALE	pag. 40
INFORMAZIONI AL PUBBLICO	pag 41

1) PRESENTAZIONE

La presente dichiarazione ambientale costituisce una importante tappa nel percorso di sostenibilità ambientale e trasparenza avviato dalla Vinci & Campagna Spa a conferma dell'attenzione dimostrata negli anni per assicurare l'uso responsabile e razionale delle risorse naturali, la tutela e il miglioramento della qualità ambientale nel rispetto della normativa vigente in campo ambientale e sulla sicurezza e salute dei lavoratori.

La missione aziendale è quella di fare ogni sforzo per ridurre le emissioni, gli scarichi e i rifiuti e al contempo garantire un ambiente di lavoro sicuro e salubre nel rispetto dei requisiti qualitativi del servizio e delle prescrizioni legali in materia di sicurezza.

Adottare i processi tecnologici che offrono i minori impatti ambientali e valutare gli aspetti ambientali dei prodotti e servizi in modo che la fase lavorativa, gli impianti e processi offrano la maggiore protezione per l'ambiente e sicurezza ai lavoratori. In questa ottica l'adesione al regolamento E.M.A.S. rappresenta per la Vinci & Campagna il consolidamento di un impegno già avviato dall'azienda con la certificazione di un sistema integrato, che raggruppa la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

La Dichiarazione Ambientale costituisce un documento di comunicazione esterna rivolta a tutti i membri della collettività circa i risultati conseguiti nel perseguire lo sviluppo sostenibile.

La direzione approva formalmente la presente Dichiarazione Ambientale.

1.1) Dati identificativi dell'impresa

Ragione sociale: Vinci & Campagna Spa

Sede legale: Viale Monastir, 132, 09122 Cagliari

Sede operativa: Loc. Macchiareddu, terza strada, 09032, Assemini (CA)

Telefono: 070292161

Codice fiscale e partita IVA: 00141480921

Posta Elettronica Certificata (P.E.C.): vinciecampagnaspa@pec.it

Sito internet: www.vinciecampagna.it

1.2) Autorizzazioni all'esercizio

La Vinci & Campagna è in possesso delle seguenti autorizzazioni:

- 1) Autorizzazioni alla gestione e trasporto di rifiuti pericolosi e non pericolosi conto terzi mediante iscrizione all'**Albo Nazionale Gestori Ambientali** n° CA00181 nelle **categorie: 1 classe C** (rifiuti urbani ed assimilati); **4 classe B**; (rifiuti non pericolosi), **5 classe B** (rifiuti pericolosi); **8 classe D** (intermediazione).
- 2) Autorizzazione alla effettuazione di bonifiche di siti contaminati con iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali Categoria **9 classe B**.
- 3) Iscrizione all'Albo Nazionale delle persone fisiche e giuridiche che esercitano l'autotrasporto di cose per conto terzi con il n.CA/9000023/W, rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Referente per il contatto con il pubblico: Daniela Massaiu 070/292161

Numero di dipendenti: 34

Codice ISTAT: 49.41

1.3) Campo di applicazione della registrazione

Campo di applicazione della registrazione:

Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi e non pericolosi, destinati al recupero e/o allo smaltimento.

Trasporto per conto di terzi di merci varie e di materia pericolosa classificata ADR.

Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione. Bonifiche ambientali e pronto intervento ambientale

1.4) Informazioni per il pubblico

Tutte le informazioni e i dati riportati nella dichiarazione ambientale convalidata sono rese disponibili in formato digitale a seguito richiesta da far pervenire all'indirizzo e-mail info@vinciecampagna.it, oppure sono disponibili in forma cartacea su richiesta presso la sede di Loc. Macchiareddu, terza strada, Assemini., Le dichiarazioni ambientali sono pubblicate sul sito web dell'Organizzazione www.vinciecampagna.it.

1.5) Cenni storici sull'azienda

Vinci&Campagna è un'azienda che si è costituita nel primo dopoguerra, era il 1946. In quel periodo ricostruire significava imporre al mercato la propria visione di futuro e dare attivamente il proprio contributo per favorire lo sviluppo della nazione.

Era il periodo in cui il valore di una stretta di mano e della parola data erano più forti di qualsiasi contratto. Impegno, disponibilità e responsabilità sono alla base della nostra politica aziendale e guidano, oggi come ieri, le nostre scelte e le nostre decisioni.

Oggi a guidare l'azienda è la terza generazione della Famiglia Vinci. Sono i nipoti dei fondatori a proseguire quel cammino iniziato tanti anni fa e che, da allora, non si è arrestato ma anzi prosegue con rinnovato impegno.

Con il passare del tempo i nostri mezzi sono diventati compagni di viaggio degli automobilisti sardi, della penisola e dell'Europa. Percorriamo insieme a loro i chilometri necessari per la soddisfazione dei nostri clienti; conciliamo il nostro lavoro con la salvaguardia dell'ambiente e la sicurezza delle persone che incontriamo nel nostro percorso. Tutti i servizi della Vinci&Campagna vengono erogati tenendo conto della soddisfazione del cliente, della collettività e comunità, e dei propri dipendenti.

Garantire la qualità dei servizi offerti, assicurare la sicurezza dei propri dipendenti e di terzi e tutelare l'ambiente in cui viviamo, sono ritenuti dalla Direzione della Vinci&Campagna, obiettivi primari e strategici.

La mission di Vinci & Campagna Spa

Vinci & Campagna Spa sorta nel 1946, attualmente è gestita dalla terza generazione i fratelli Cristiano e Salvatore Vinci, i quali nel corso degli anni hanno consolidato la filosofia di vita dei fondatori: onestà, qualità e sicurezza, con personale altamente qualificato per la totale

soddisfazione del cliente.

Vinci & Campagna Spa da sempre ha scelto di offrire un servizio all'avanguardia per affidabilità, velocità e puntualità, incrementando il proprio sviluppo in soluzioni personalizzate in tutti gli ambiti del trasporto, con un parco veicolare di oltre 300

mezzi sempre monitorati dall'ufficio specializzato interno. Vinci & Campagna Spa trasporta in Italia e all'estero rifiuti pericolosi, merci e prodotti in ADR. Gli obiettivi futuri prevedono l'incremento dei trasporti in Europa e il costante rinnovo del parco

automezzi con le tecnologie più avanzate per viaggi più sicuri nel rispetto dell'ambiente. Il concetto finale è: "trasportare un futuro più pulito per le prossime generazioni".

info@vincicampagna.it
www.vincicampagna.it



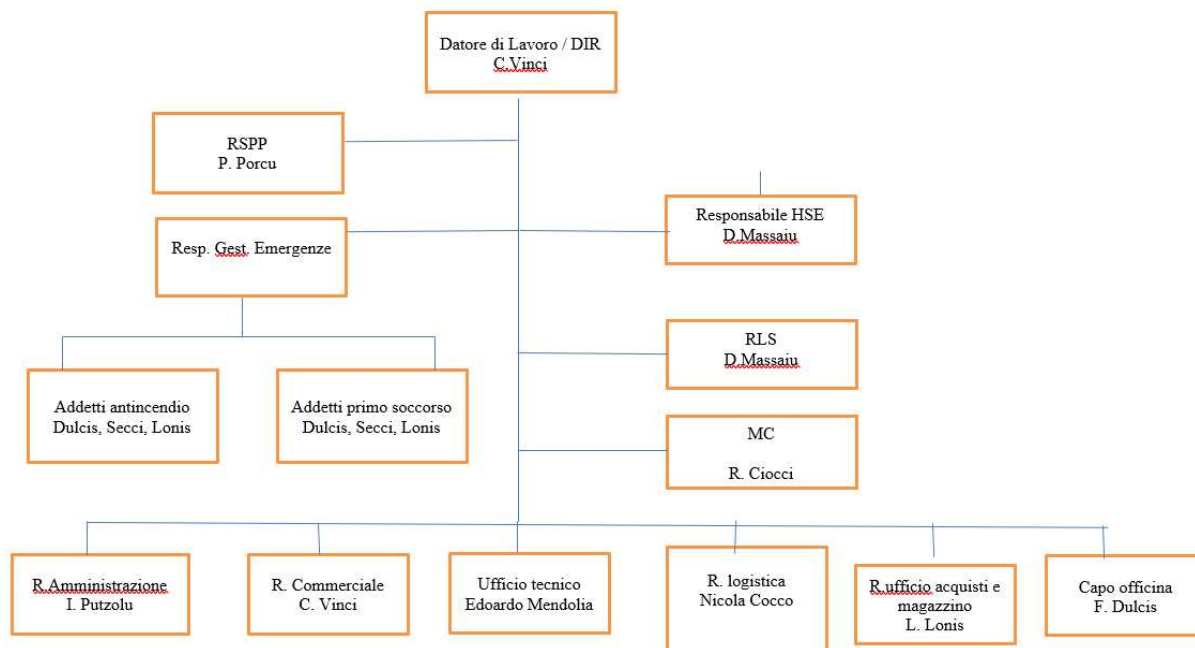
2) ASSETTO SOCIETARIO E ORGANIZZATIVO

L'Impresa è amministrata da un Consiglio di Amministrazioni è composto da n. 5 membri, di seguito individuati nelle seguenti figure:

- Presidente: Sig. Filippo Concas

- Amministratore Delegato: Sig.ra Cristiana Vinci
- Membro: Sig. Piera Porcu Vinci

Di seguito di riporta l'organigramma aziendale:



3) COLLOCAZIONE GEOGRAFICA

La sede operativa, di proprietà di Ecogemma Srl (società collegata alla Vinci & Campagna) Vinci & campagna utilizza lo stabile in virtù di un regolare contratto di affitto. La sede è localizzata nel Comune di Assemmini con coordinate geografiche:

- 39°14'21,57" NORD
- 8°59'37,40" EST
- 196 [m] s.l.m.

La zona ricade totalmente in "area esclusivamente industriale".

L'unità locale ubicata nella Zona Industriale di Macchiareddu, III Strada Est, Loc. Grogastu ospita l'amministrazione, il parcheggio per i propri automezzi e l'officina meccanica. Il lotto è delimitato da una recinzione parte in muratura e parte in elementi in ferro lavorato, l'ingresso è consentito da due ampi cancelli scorrevoli con apertura di circa 6 [m]. All'interno della proprietà è ubicato un capannone, realizzato conformemente alle Concessioni edilizie. In un'altra zona è presente un serbatoio con pompe per antincendio e un deposito fuori terra da 7 [m³] di gasolio per autotrazione. Infine vi è un'ampia zona, riservata al parcheggio degli automezzi, con ampie corsie di manovra per gli stessi.

La superficie del lotto è pari a circa 10000 [m²] e la superficie coperta dall'intero intervento è di 1910,84 [m²].

DATI TECNICI

- Superficie del lotto: 10000 [m²]
- Superficie zona di lavaggio 126 [m²]
- Superficie pensilina colonna gasolio 49 [m²]
- Superficie coperta capannone 1350 [m²]
- Superficie coperta deposito 305,50 [m²]
- Superficie coperta serbatoio antincendio 44,62 [m²]

- Superficie coperta totale 1910,84 [m²]
- Superficie coperta primo piano capannone 337,50 [m²]

DISTANZE DI SICUREZZA ESTERNE

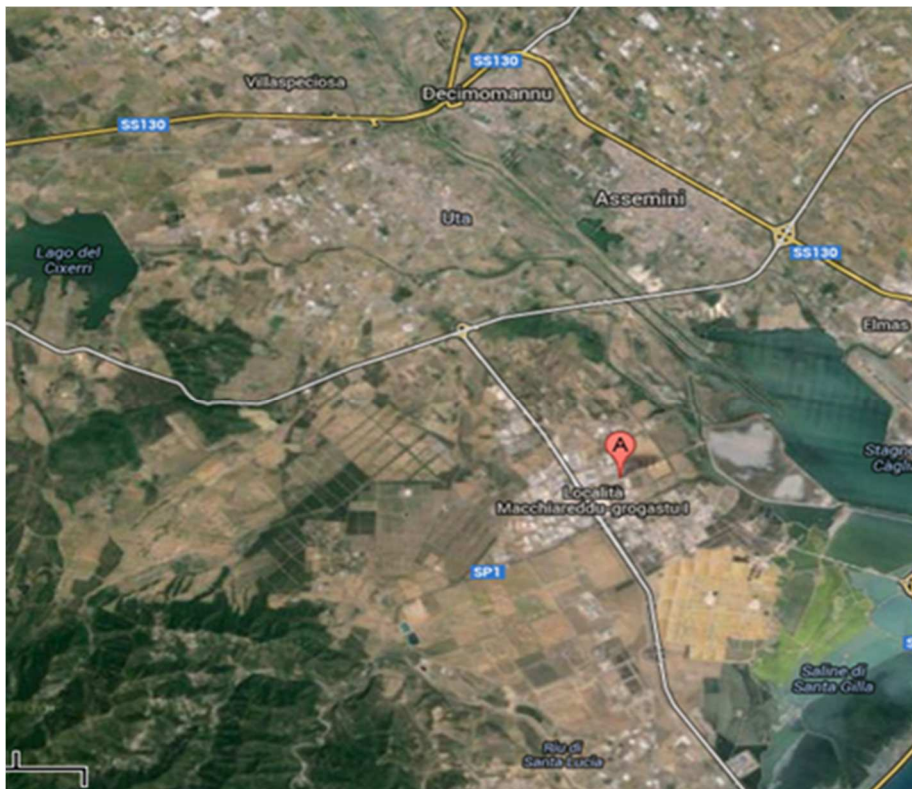
- Distanze dal confine della proprietà > 15 [m]
- Distanze da altri capannoni industriali > 25 metri [m]
- Distanze da strade > 10 [m]
- Distanze da fabbricati residenziali e linee ferroviarie > 200 [m]

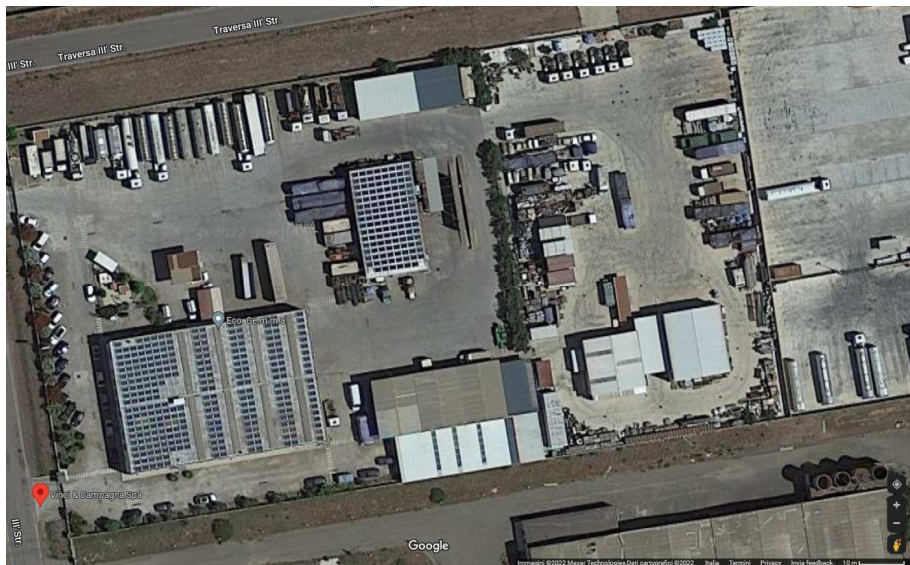
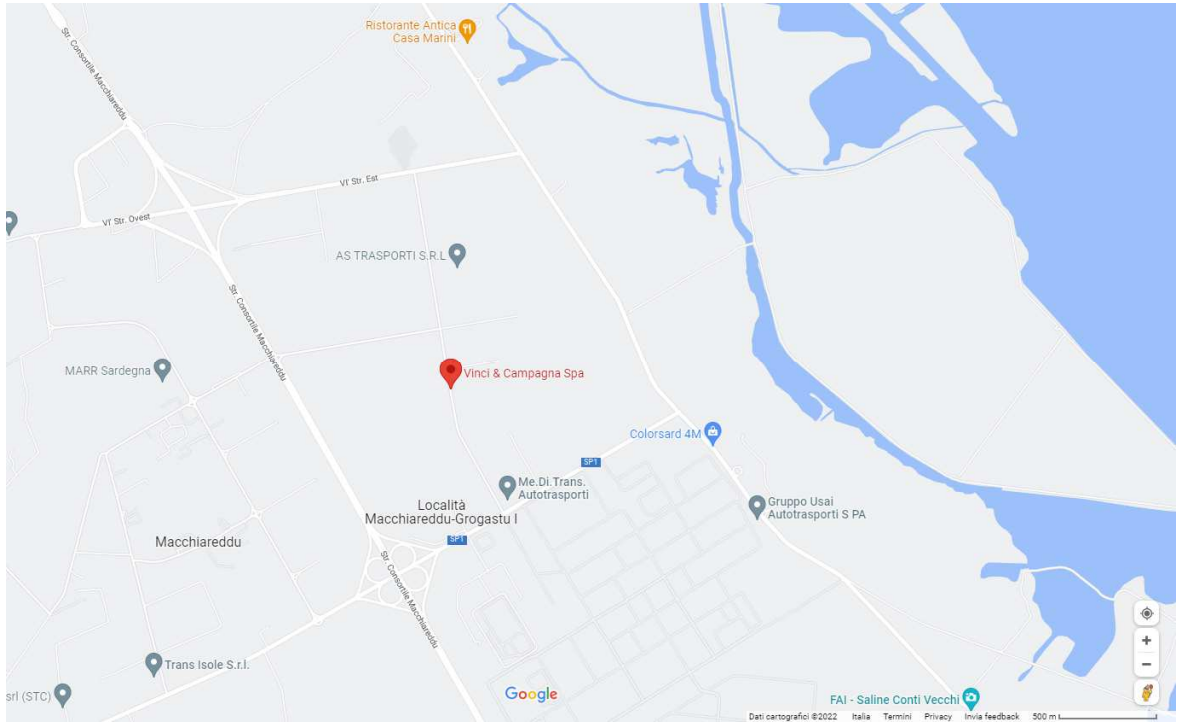
FONTI DI ENERGIA UTILIZZATE

- Energia elettrica (impianto fotovoltaico di proprietà ECO.GE.M.M.A. da circa 80 [kw] posto sulla copertura superiore del capannone);
- Gasolio per autotrazione.

Le autorizzazioni rilevanti ai fini ambientali di Ecogemma Srl sono, utilizzate anche dalla Vinci & Campagna in virtù del contratto di affitto dello stabile, sono:

CPI (pratica n. 16996 con validità dal 3.4.2010 al 2.4.2016) per attività n. 8 officina con saldatura e taglio e n. 18 distributore di benzina con serbatoio interrato da 10 mc.
Presentata pratica di rinnovo, ricevuta SUAP n° 1339 del 26/02/2016, n° protocollo 5397.
Approvato per silenzio assenso.
Presentata SCIA protocollo n° 5529 del 01/03/2012 per attività n° 13 Contenitori distributori di carburanti liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C, di capacità geometrica fino a 9 mc; privato fisso o rimovibile; pubblico fisso o rimovibile, comunicazione al SUAP – per effetto del silenzio assenso la pratica si ritiene conclusa e approvata.





NEL CIRCONDARIO DEL SITO

- Nella parte NORD: sono presenti altre aziende artigianali e alcune zone residenziali, inoltre è presente un il rio Foce Mereu;
- Nella parte EST: è presente il complesso industriale della Syndial Macchiareddu lo Stagno di Cagliari;
- Nella parte SUD: sono presenti alcune attività artigianali e di produzione, inoltre è presente il complesso del TECNOCASIC (inceneritore, depurazione acque e compostaggio);
- Nella parte OVEST: sono presenti delle attività produttive e manifatturiere, inoltre è presente l'impianto eolico di Proprietà Enel di Assemini.

A DISTANZE RELATIVAMENTE MAGGIORI

- Nella parte NORD: complesso cittadino della città di Uta e Assemini;
- Nella parte EST: complesso cittadino della città di Elmas e Cagliari e il porto canale di Cagliari (porto industriale);
- Nella parte SUD: complesso industriale della Saras Spa e cittadina di Sarroch
- Nella parte Ovest: complesso cittadino di Capoterra.

3.1) Vegetazione

Il sito su cui sorge la sede operativa è completamente recintato, ed è stata realizzata una pavimentazione con impermeabilizzazione del terreno. Pertanto su questo sito non esiste vegetazione spontanea, ad esclusione delle aree dedicate a giardino. La Vinci & Campagna ha realizzato una sistemazione dell'area a verde, con piantumazione di arbusti e piante ornamentali.

La vegetazione presente nelle vicinanze del sito è costituita da basso cespugliato tipico di terreni assai degradati.

3.2) Inquadramento geologico, idrogeologico e idrologico

La Vinci & Campagna opera su di un'area posizionata ad una quota di circa 190 metri s.l.m.; il terreno è di tipo argilloso - limoso a seconda della profondità.

Per quanto riguarda la presenza di risorse idriche, è possibile affermare che:

- L'area di interesse non rientra nella fasce di rispetto di pozzi pubblici per la captazione di acqua potabile (DPR 236/88);
- Il sito non è alimentato da pozzi di acqua potabile, ma l'approvvigionamento è fornito dalla rete idrica consortile del CASIC, con regolare contratto n. 2397 del 05/1/2009;

3.3) Clima e rischio sismico

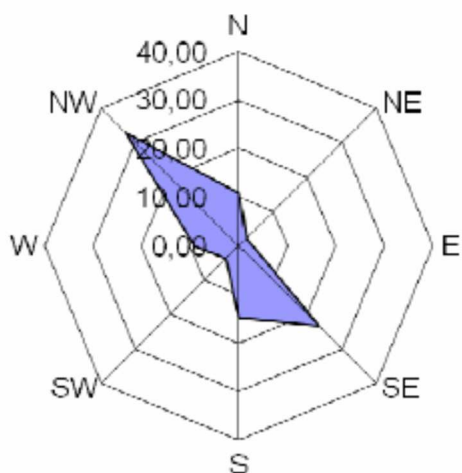
Il clima comune a tutta l'isola è definito come mediterraneo, caratterizzato da inverni miti ed umidi ed estati calde e secche.

Secondo l'elaborazione dei dati della temperatura media annua, questa varia tra i 13 °C delle zone montane del Gennargentu e i 17 °C delle piane del Campidano e della Nurra e di altre zone costiere. Le minime più basse si verificano tra gennaio e marzo, con minima media mensile che si attesta ad 1 °C per le zone interne e intorno ai 7 °C sulle coste meridionali. L'analisi dai valori medi mensili delle temperature massime mostra l'esistenza di due periodi di transizione tra la stagione estiva e quella invernale, marzo-aprile e settembre-novembre, situazione questa tipica delle regioni a clima mediterraneo così come due periodi con valori costanti corrispondenti a luglio-agosto e dicembre-febbraio. Nella stagione invernale domina l'effetto stabilizzante di continentalità delle zone interne dovuta all'azione del mare mentre nel periodo estivo questa azione è da attribuirsi alle aree anticicloniche che investono il mediterraneo occidentale. I valori massimi di temperatura si registrano tra fine giugno ed agosto. I valori medi mensili delle massime raggiungono i 15 gradi nella pianura del Campidano in gennaio ed i 32 °C in luglio ed agosto.

Il regime barico presenta un massimo assoluto a gennaio ed un minimo ad aprile oscillando mediamente tra i 1013 e 1017 mbar. Tutta l'isola è caratterizzata dal presentare una ventilazione continua. Se si escludono le brezze, causate fundamentalmente da gradienti locali di temperatura, si può affermare che tutte le zone dell'isola presentano un tipico regime eolico. Dall'esame dei dati disponibili si osserva che per i venti di maggior intensità (intensità superiore ai 13,5 m/s) per tutte le stazioni dell'Isola quelli di Maestrale (Nord-Ovest) e di Tramontana (Nord) sono quelli prevalenti con occorrenza media del 40 % sulla totalità degli eventi rilevati. Riferendosi cioè alla fascia di massima intensità si può affermare che la direzione di provenienza non è strettamente dipendente dall'ubicazione della stazione. Per i venti di seconda fascia (velocità compresa tra gli 8 ed i 13,5 m/s) invece il posizionamento della stazione risulta influenzare maggiormente la direzione di provenienza. Le località esposte a Sud risentono in misura confrontabile sia dei venti da sud-sud-est che di quelli da nord-nord-ovest così come le stazioni esposte ad est risentono marcatamente dei venti da levante (Est) e grecale (Nord-Est) e quelle esposte ad ovest risentono dei venti da ovest (Ponente e Libeccio).

Queste indicazioni si ritrovano anche per la fascia di intensità tra i 1,5 ed gli 8 m/s.

Venti	Frequenza di accadimento
	0,62
N	10,94
NE	2,10
E	2,78
SE	23,17
S	14,71
SW	3,62
W	9,10
NW	32,97



Il regime pluviometrico della Sardegna è caratterizzato da un semestre umido, da ottobre a marzo, e da uno secco, da aprile a settembre. L'analisi dell'andamento delle precipitazioni dell'Isola per il periodo 1922-75, presa alla base del più importante strumento di Piano Acque Sardegna, è oramai completamente disattesa dall'andamento degli ultimi due decenni.

La precipitazione media annua per il periodo 1922-1975 si è attestata tra i 450-500 mm del Campidano di Cagliari e i 1300-1400 mm delle vette dei massicci del Gennargentu e del Limbara, con valori elevati (circa 1000 mm annui) nei massicci del Sulcis-Iglesiente e gli altipiani di Campeda.

Certamente i dati pluviometrici già presentavano una notevole variabilità tra un anno e l'altro ma la situazione in atto negli ultimi venti anni mostra che il regime che si sta instaurando è del tutto indipendente da quello precedente, con afflussi ridottisi anche del 20-30% rispetto al valore medio annuo del periodo 1922-75 e conseguente riduzione dei deflussi pari o superiore al 50% del deflusso medio annuo del periodo 1922-75. Il numero di giorni piovosi annui si attesta mediamente tra i 50 delle zone a quote più basse e sulle coste e gli 80 delle zone interne a quote maggiori.

Statisticamente i mesi più piovosi si sono rivelati quelli di ottobre, novembre e dicembre con precipitazioni giornaliere anche molto importanti. Il regime pluviometrico dell'Isola presenta precipitazioni intense assai rilevanti. Da questo punto di vista la regione presenta due zone nettamente distinte: quella esposta ad Est nella quale in taluni casi sono state registrate precipitazioni giornaliere anche di 550 mm, e quella con esposizione occidentale. A riprova di una progressiva estremizzazione degli eventi si vuole richiamare come anche in queste zone si siano avuti eventi decisamente eccezionali. Si cita l'evento che ha colpito il Campidano meridionale i giorni del 12 e 13 novembre 1999 durante il quale alla stazione di Uta si registrarono 464 mm di precipitazione in 24 ore, e 105 in una sola ora, essendo la precipitazione media annua pari a 526, mm mentre a Decimomannu si registrarono 474 mm in 24 ore e 79 in una sola ora, con precipitazione media annua pari a 495 mm.

Anche a livello locale il clima della zona può essere classificato semi-arido di tipo mediterraneo, con inverni miti e piovosi ed estati aride e calde.

In basso è riportata la zona sismica per il territorio di Assemini, indicata nell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale della Sardegna n. 15/31 del 30.03.2004.

Zona sismica 4	Zona con pericolosità sismica molto bassa. E' la zona meno pericolosa dove le possibilità di danni sismici sono basse.
--------------------------	---

3.4 Descrizione contesto

Vinci & Campagna ha implementato un processo strutturato di identificazione e valutazione dei fattori di contesto che sono in grado di influire in modo significativo sulla sua capacità di generare valore nel breve, medio e lungo termine, ovvero i cosiddetti fattori rilevanti.

L'analisi e la valutazione dei fattori di contesto prende in considerazione il perimetro interno ed esterno all'organizzazione e le principali parti interessate.

I fattori che hanno impatto sui risultati dell'organizzazione possono essere interni o esterni e molto diversificati fra loro:

- Fattori esterni: possono essere di natura legale, tecnologica, concorrenziale, di mercato, culturale o socio-economica ed essere a livello internazionale, nazionale, regionale o locale.
- Fattori interni: possono riferirsi a valori, cultura, conoscenza e performance proprie dell'organizzazione.

L'organizzazione ha delineato la propria strategia individuando il suo contesto entro il quale si muove, ossia il suo settore di riferimento.

L'Azienda, nel settore delle bonifiche, opera in un contesto costituito essenzialmente dal territorio della regione Sardegna e pertanto insulare, ma per quanto riguarda i trasporti il contesto si estende anche nei territori della penisola e in ambito estero, soprattutto Germania e Francia.

La concorrenza è rappresentata soprattutto dalle piccole e medie imprese del territorio sia nell'ambito dei trasporti che nell'ambito delle bonifiche.

CONTESTO

<u>Servizi erogati</u>	Trasporto per conto di terzi di merci varie e di materia pericolosa classificata ADR, trasporto per conto di terzi di rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero e allo smaltimento. Bonifiche ambientali, servizi di pronto intervento ambientale. Servizi di intermediazione senza detenzione.
<u>Mercato di riferimento</u>	Principalmente settore privato, senza escludere il settore pubblico.
<u>Processi critici</u>	Processo operativo Trasporto e logistica Processo operativo Bonifiche Gestione risorse umane

	Infrastrutture e materiali Commerciale
<u>Principali parti interessate</u>	Proprietà dell'Azienda Istituzioni Clienti/Committenti Cittadini Personale dell'azienda Organizzazioni dei lavoratori (sindacati) Fornitori Banche

FATTORI INTERNI ED ESTERNI

<u>ANALISI FATTORI</u>	<u>RISCHI</u>	<u>OPPORTUNITA'</u>
FATTORI INTERNI		
Governance, struttura organizzativa, ruoli e responsabilità	Partecipazione non attiva dei lavoratori	Raggiungimento dei risultati attesi Cooperazione
Politiche, obiettivi	Non raggiungimento risultati attesi	Miglioramento prestazioni Sistema solido, credibile e affidabile
Risorse, capacità, conoscenze	Rischio di avere personale e/o mezzi tecnici non adeguato	Forza lavoro efficiente e motivata Professionalità Parco mezzi adeguato
Orientamento strategico	Mancata visione di possibilità di mercato	Accessi ai nuovi mercati Introduzione nuovi servizi
Relazioni con i lavoratori	Licenziamenti, contestazioni disciplinari	Partecipazione e Dialogo Contribuire ai processi decisionali
Cultura nell'organizzazione	Incertezza	Senso di Appartenenza
Attività e servizi	Perdita/mancato rinnovo del contratto / appalto Rischio di inefficienza nell'esecuzione del servizio / Rischio di minore livello di servizio Rischio di avere mezzi non adeguati	Acquisizione nuovi contratti Professionalità
FATTORI ESTERNI		

Ambientali/Fattori Climatici	Eventi critici: Alluvioni Danni sede e mezzi Ritardi nei trasporti	Possibilità di richiesta servizio intervento ambientale
Inquinamento locale	Inasprimento leggi in materia ambientale Emissioni in atmosfera	Possibilità di bonifica siti inquinati Posizionamento sul mercato dei nostri servizi nei confronti della concorrenza (certificazioni)
Sviluppo economico e del mercato	Rimanere indietro rispetto alla concorrenza Mezzi obsoleti	Possibilità di crescita economica
Legali - normativi	Non ottemperare, grave rischio per la stabilità dell'attività Modifiche sostanziali del quadro regolatorio	Possibilità di accesso a finanziamenti e agevolazioni Ottenere indicazioni precoci su inasprimenti può consentire di cogliere al meglio le opportunità
Territorialità	Costi e tempi maggiori di trasporto per insularità Caduta reputazionale	Buona reputazione
Situazioni pandemiche	Salute dei lavoratori Incertezza dei mercati Blocco lavorazioni	Prontezza gestione emergenza

PARTI INTERESSATE

PRINCIPALI PARTI INTERESSATE	ASPETTATIVE
Proprietà dell'Azienda	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Produzione di "utile" ➤ Sostenibilità economico-finanziaria ➤ Rispetto delle leggi vigenti
Istituzioni (locali, regionali, statali, nazionali e internazionali)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rispetto requisiti cogenti ➤ Trasparenza di informazioni
Clienti/Committenti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Soddisfazione aspettative ➤ Prezzi contenuti ➤ Opere/servizi eseguite nei tempi concordati ➤ Servizi eseguiti "a regola d'arte" ➤ Rispetto delle leggi in materia ambientale e di sicurezza
Comunità locale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comportamento responsabile

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assenza di rifiuti o sostanze inquinanti rilasciate sul territorio ➤ Rispetto delle leggi in materia ambientale e di sicurezza
Personale dell'azienda	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retribuzione adeguata ➤ Rispetto del contratto di lavoro ➤ Dotazione di abbigliamento, DPI e attrezzature sicure e di buona qualità ➤ Buona organizzazione del lavoro ➤ Possibilità di dialogo con la Direzione.
Organizzazioni dei lavoratori (sindacati)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mantenimento posti di lavoro ➤ Retribuzione adeguata ➤ Rispetto del contratto di secondo livello ➤ Buoni rapporti
Fornitori "critici"	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Opportunità di lavoro ➤ Pagamenti regolari ➤ Chiare indicazioni sui servizi richiesti ➤ Continuità negli ordinativi.
Banche	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Garanzia di continuità nell'attività ➤ Assenza di pendenze legali

4) DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI ESERCIZIO

L'unità locale ubicata nella Zona Industriale di Macchiareddu, III Strada Est, Loc. Grogastu ospita l'amministrazione, il parcheggio per i propri automezzi e l'officina meccanica. Il lotto è delimitato da una recinzione parte in muratura e parte in elementi in ferro lavorato, l'ingresso è consentito da due ampi cancelli scorrevoli con apertura di circa 6 [m]. All'interno della proprietà è ubicato un capannone, realizzato conformemente alle Concessioni edilizie. In un'altra zona è presente un serbatoio con pompe per antincendio e un deposito fuori terra da 7 [m3] di gasolio per autotrazione. Infine vi è un'ampia zona, riservata al parcheggio degli automezzi, con ampie corsie di manovra per gli stessi.

La superficie del lotto è pari a circa 10000 [m2] e la superficie coperta dall'intero intervento è di 1910,84 [m2].

Servizio di trasporto

Nell'ambito del trasporto la Vinci & Campagna svolge servizi di:

- Raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi e non pericolosi, destinati al recupero e/o allo smaltimento;
- Trasporto per conto di terzi di merci varie e di materia pericolosa classificata ADR;
- Intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione.

Per il trasporto di merci in genere, conto terzi, l'organizzazione è iscritta all' Albo delle persone fisiche e giuridiche che esercitano l'autotrasporto di cose per conto terzi della Provincia di Cagliari (numero di iscrizione CA/9000023/W).

Per il trasporto dei rifiuti l'organizzazione è regolarmente iscritta all'Albo Nazionale delle Imprese che effettuano la Gestione dei Rifiuti, di seguito chiamato Albo, con la seguente iscrizione CA00181, per quanto riguarda le seguenti categorie:

- Cat. 1 Classe C: raccolta e trasporto di rifiuti urbani e assimilati;
- Cat. 4 Classe B: raccolta e trasporto di rifiuti non pericolosi.
- Cat. 5 Classe B: raccolta e trasporto di rifiuti pericolosi.
- Cat. 8 Classe B: intermediazione.
- Cat. 9 Classe B: Bonifica dei siti

Le iscrizioni all'Albo sono state aggiornate con l'integrazione dei mezzi che via via si sono resi necessari per l'erogazione dei servizi.

Per il trasporto di rifiuti classificati come pericolosi e sottoposti alla normativa A.D.R., l'azienda ha attualmente un consulente per il trasporto delle merci pericolose; alla stesura della presente dichiarazione siamo in possesso della relazione annuale (redatta ai sensi del D.lgs. 35/2010) del 31.12.2021.

Le quantità e tipologie di rifiuti trasportati in ADR sono le seguenti:

Movimentazione	DESCRIZIONE
Classi movimentate: - Classe 2 ADR : ton. 0.03 - Classe 3 ADR : ton. 11047.39 - Classe 4.1 ADR : ton. 0.00 - Classe 4.3 ADR : ton. 0.00 - Classe 6.1 ADR : ton. 1244.94 - Classe 6.2 ADR : ton. 0.01 - Classe 8 ADR : ton. 8277.47 - Classe 9 ADR : ton. 4874.13	2 : GAS (Cloro, aerosol, gas non infiammabile) 3 : Benzina ; JP8 AM ; Gasolio (riscaldamento, autotrazione/bunker); Olio combustibile; rifiuti cont. Sostanze infiammabili. 4.1: Solidi infiammabili; 4.3: Materie che a contatto con l'acqua sprigionano gas; 6.1: Catalizzatori esauriti, scorie di acciaieria; fanghi e terre contenenti altre sostanze pericolose. 8: Acido Solforico; Soda Caustica; batterie esauste e rifiuti stabilizzati. 9: Fanghi di Conversione ;Fanghi N.I.S.I.; scorie Kss.; oli esausti; terre, fanghi, emulsioni, rifiuti pericolosi diversi.
Mezzi di trasporto utilizzati	Trattori Stradali per traino semirimorchi; Cisterne; ribaltabili; container; motrici Scarrabili; Pianali/Centine e semirimorchi porta container.

Azioni organizzative	Descrizione
Procedure operative	Verifica del Manuale Operativo ADR Vademecum ad uso autisti Check-List di controllo
Formazione periodica del personale	Formazione/informazione /Verifica conoscenze

Tutto il personale che trasporta rifiuti sottoposti a normativa ADR è munito dell'apposito Patentino le cui scadenze sono monitorate dall'azienda.

Tutti i rifiuti sono trasportati ed accompagnati dal relativo formulario di identificazione del rifiuto.

La Vinci & Campagna è in possesso di copia delle autorizzazioni degli impianti di destinazione di cui controlla la validità mediante apposito scadenziario.

Bonifica di siti contaminati

La Vinci & Campagna è in possesso della seguente autorizzazione:

- Cat. 9 Classe B: attività di bonifica di siti inquinati

La bonifica di siti inquinati avviene a seguito di incarico di Enti/impresе che hanno già ottemperato a quanto previsto dall'art. 242 D. Lgs 152/06, ovvero aver informato gli Enti competenti entro le 24 ore dall'evento. L'attività svolta è comunicata ai medesimi Enti di controllo, in modo che possano vigilare sulla correttezza della stessa.

L'attività è progettata e programmata a seguito della raccolta preliminare di informazioni riguardanti:

- L'evento che ha originato la potenziale contaminazione;
- L'inquadramento territoriale;

- L'inquadramento cartografico, geologico, idrogeologico e idrografico.
- L'eventuale presenza di un progetto di bonifica.

Il sito da bonificare viene di regola messo in sicurezza, dopo di che si può procedere alla bonifica vera e propria che avviene dopo una indagine preliminare ed un piano di caratterizzazione, di regola approvati in conferenza dei servizi.

A bonifica effettuata si procede con gli interventi di ripristino ambientale.

A oggi gli interventi svolti da Vinci & Campagna hanno riguardato contaminazioni del suolo a seguito di sversamento accidentale. In tali casi si interviene per rimuovere gli strati interessati dalla contaminazione, avendo cura di suddividere le frazioni di terreno presumibilmente da trattare come rifiuto pericoloso dalla frazione non pericolosa. Il rifiuto viene imballato precauzionalmente in imballaggi per rifiuti pericolosi, depositato su superfici impermeabili presso il sito di bonifica. Ad avvenuta caratterizzazione si provvede allo smaltimento/recupero presso impianti autorizzati. A tale attività segue quella di campionamento del fondo e bordo scavo e della falda, se presente, finalizzata ad accertare il non inquinamento degli stessi. Ad esito positivo si procede con il ripristino con terreni/suoli compatibili con quello asportato.

5) LA POLITICA E IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

5.1) POLITICA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ SICUREZZA E AMBIENTE

La Direzione della Vinci & Campagna, sulla base delle capacità di soddisfare i requisiti del cliente, del contesto in cui opera, dell'andamento delle prestazioni ambientali e di sicurezza raggiunte in azienda, della sensibilità sociale manifestata dalle parti interessate e delle strategie di sviluppo aziendali, definisce i propri impegni per l'adozione di una politica di qualità, di tutela ambientale e della salute e sicurezza dei lavoratori, che sia appropriata alla natura ed alla dimensioni dell'azienda, tenendo presenti gli impatti ambientali e i rischi derivanti dalle sue attività. In questo modo, la leadership aziendale, documenta l'impegno di soddisfazione del cliente, di prevenzione dei fattori di rischio e di contenimento dell'impatto ambientale derivante dalle attività svolte e definisce i principi guida da osservare, affinché tale impegno sia costantemente rivolto al mantenimento della conformità normativa e al miglioramento continuo delle prestazioni del sistema di gestione integrato. Il documento di Politica integrata è elaborato tenendo conto dei seguenti elementi:

- Orientamento dell'Organizzazione al mercato e al Cliente;
- Attenzione a tutte le parti interessate,
- Mantenimento dei livelli di competitività;
- Efficienza nelle fasi di erogazione dei servizi al fine di conseguire utili di impresa soddisfacenti;
- Assicurazione della conformità dei servizi erogati ai requisiti richiesti ed attesi dai clienti;
- Fornire un quadro generale di riferimento per la definizione e riesame di obiettivi e traguardi
- La conformità con leggi e regolamenti applicabili ed altre prescrizioni sottoscritte dall'azienda;

- Operare in modo che le proprie attività arrechino il minimo danno all'ambiente, assumendo come propri i principi della tutela ambientale e prevenzione dell'inquinamento;
- Obiettivi e programmi per la Salute e Sicurezza e l'Ambiente per eliminare, ridurre e/o gestire efficacemente i fattori di rischio a lungo termine che possono influenzare le persone, i processi, la comunità.
- Una stretta collaborazione con le ditte terze che operano all'interno della sede, perché operino per ridurre al minimo i rischi per tutto il personale aziendale, i visitatori e l'ambiente;
- Una formazione adeguata a tutti i collaboratori interni e/o di ditte esterne.
- Valutazione sistematica dell'adeguatezza, idoneità ed efficacia del SGI a conseguire gli obiettivi stabiliti.

Per realizzare tale missione, Vinci & Campagna ha individuato nelle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 45001:2018 una linea guida a cui ispirare e conformare tutte le scelte che riguardano la qualità dei servizi erogati, l'impatto ambientale e la Sicurezza. In quest'ottica si è provveduto ad implementare un proprio Sistema di Gestione Integrato in conformità alle norme. Nell'ambito di tale Sistema, gli obiettivi primari si traducono in:

- Sistematica applicazione e miglioramento continuo del SGI;
- Massimizzazione della soddisfazione del Cliente;
- Formare e addestrare il personale affinché sia costantemente in possesso delle conoscenze necessarie alla conduzione delle proprie attività;
- Coinvolgere e sensibilizzare tutti i dipendenti, e quando possibile tutti gli stakeholder, verso una cultura di responsabilità, partecipazione e promozione della tutela ambientale e della tutela della salute e sicurezza;
- Adottare un atteggiamento trasparente e di collaborazione con gli Enti di Controllo e le Comunità Locali;

Tutto ciò mira ad un approccio strutturato alla soddisfazione del cliente, alla riduzione dell'impatto ambientale e all'incremento della sicurezza, che tenga conto di tutte le implicazioni di carattere organizzativo, tecnico, economico, normativo e legale attraverso:

- la definizione, la formalizzazione e la diffusione della presente Politica;
- l'impegno del management aziendale per la definizione ed il conseguimento degli obiettivi di miglioramento;
- la costante azione di sensibilizzazione del personale;
- il coinvolgimento attivo di tutto il personale in tutti i programmi promossi dalla Direzione e dal RSI.

Affinché la politica aziendale possa avere degli effetti sul medio-lungo periodo, è essenziale che questa sia documentata, sentita, compresa e attuata a tutti i livelli. Per divulgare la presente politica, la Direzione ha previsto l'affissione della stessa presso lo stabilimento aziendale. La presente politica è inoltre disponibile per chiunque ne faccia richiesta.

MISSIONE AZIENDALE PER LA QUALITÀ, L'AMBIENTE E LA SICUREZZA

La Vinci& Campagna intende fornire ai propri Clienti un servizio caratterizzato da qualità, efficacia nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza.

È un impegno costante dell'Azienda che ogni contratto/ordine sia eseguito, in tutte le sue fasi fino al termine del servizio, in modo tale da garantire un livello di affidabilità, sicurezza del servizio che sia in linea con le esigenze e le aspettative dei Clienti, nonché nel rispetto delle normative in materia di autotrasporto e di trasporto di rifiuti e di tutti gli obblighi normativi applicabili all'attività che abbiano relazione con i rischi per la sicurezza e salute dei lavoratori. È impegno dell'azienda che il Sistema Integrato sia diffuso a tutti i livelli mediante formazione dei dipendenti educandoli alla cultura della Qualità, della tutela dell'Ambiente e della Sicurezza sul lavoro, responsabilizzandoli dei propri obblighi in materia di sicurezza.

E' impegno della Vinci & campagna prevenire infortuni e malattie sul lavoro e a migliorare in modo continuativo la gestione e le prestazioni in materia di sicurezza uniformandosi al contempo a tutte le prescrizioni cogenti applicabili in tema di sicurezza e salute sul lavoro e gli altri requisiti a cui l'organizzazione ha dato la sua adesione.

È impegno della Vinci & campagna, che la presente Politica integrata, sia documentata, attuata e mantenuta attiva, sia periodicamente rivista per garantire che rimanga pertinente e adeguata all'organizzazione, sia comunicata a tutte le persone che lavorano sotto la direzione dell'organizzazione, affinché divengano consapevoli dei propri obblighi in materia di sicurezza e sia resa disponibile a tutte le parti interessate.

L'obiettivo di Vinci & Campagna è di mantenere tale livello di affidabilità migliorandolo continuamente tramite le risorse impegnate in termini di personale ed attrezzature.

La realizzazione di questo obiettivo aziendale che rappresenta la missione aziendale è responsabilità di tutti i dipendenti dell'Azienda, a partire dalla Direzione, che per perseguire lo scopo prefissato, nomina, quale proprio rappresentante, il Responsabile del Sistema Integrato che, indipendentemente da altre responsabilità aziendali, ha la libertà organizzativa, specifica autorità e responsabilità di sviluppo, applicazione, mantenimento e verifica di un Sistema di Gestione della Qualità, Sicurezza e Ambiente, conformemente a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018 la cui evidenza documentale è garantita attraverso l'emissione di un Manuale Integrato e delle relative procedure accessorie.

È compito di ogni dipendente grazie all'ausilio di procedure, modulistica e istruzioni operative in suo possesso, collaborare al continuo sviluppo e miglioramento del Sistema Integrato attraverso i suggerimenti e le esperienze che riterrà opportuno proporre.

Tutto il personale della Vinci & Campagna, deve impegnarsi al raggiungimento degli obiettivi prefissati e al rispetto e all'applicazione delle norme cogenti, in accordo al Sistema Integrato, alla missione aziendale per perseguire la soddisfazione del cliente.

5.2 Analisi ambientale iniziale

La Vinci & Campagna ha redatto un'analisi ambientale iniziale finalizzata a valutare le relazioni esistenti fra le attività passate, presenti future e la realtà ambientale e territoriale circostante.

L'analisi ha portato ad una organizzazione logica dei dati con la conseguente preparazione alla identificazione degli aspetti ambientali, cioè delle attività che possono dare origine a impatti ambientali. La valutazione degli aspetti ambientali, volta ad individuare gli stessi in

base alla loro significatività, ha tenuto conto di vari fattori, tra i quali la rilevanza dei potenziali impatti ambientali associati, la sensibilità delle comunità locali etc.

Gli aspetti che risultano significativi necessitano di procedure documentate di gestione per il mantenimento del controllo operativo sulle attività aziendali ed eventualmente di piani di miglioramento e di procedure di sorveglianza. Pertanto l'azienda ha stabilito le proprie strategie generali mediante l'emissione di una politica ambientale aziendale ed ha fissato i propri obiettivi e programmi di miglioramento.

5.3. Mantenimento della conformità legislativa

La Vinci & Campagna ha stabilito apposite procedure per identificare le necessità di adeguamento normativo e per mantenere la conformità alle prescrizioni legali ambientali. I riferimenti legali ambientali applicabili e le relative prescrizioni sono individuati ed inseriti in apposito registro, parimenti alle autorizzazioni.

Allo scopo di mantenere il rispetto della normativa ambientale applicabile viene attribuita ai responsabili, la responsabilità di aggiornare i riferimenti normativi a seguito di abbonamenti a riviste e newsletter di settore. In sede di audit il responsabile del sistema integrato verifica l'ottemperanza alle prescrizioni e quella alle normative applicabili.

La Direzione Aziendale si impegna al rispetto imprescindibile di tutte le disposizioni legislative in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e al rispetto di tutti gli ulteriori requisiti sottoscritti dall'impresa; invita altresì il personale all'individuazione e alla tempestiva segnalazione degli eventuali spunti di miglioramento relativi agli aspetti ambientali e di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

6) ORGANIZZAZIONE, FORMAZIONE E DOCUMENTAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Nell'implementare il proprio sistema di gestione ambientale la Vinci & Campagna ha definito ruoli e responsabilità delle varie funzioni aziendali stabilendo le competenze ambientali necessarie per lo svolgimento di tutte le attività aziendali.

In funzione delle rispettive competenze viene definito periodicamente un piano di formazione aziendale con l'obiettivo di informare e formare tutte le funzioni coinvolte nella gestione ambientale e garantire la corretta esecuzione delle attività che possono provocare impatti sull'ambiente e /o situazioni di emergenza.

Esigenze di formazione possono scaturire da:

- cambiamenti nelle procedure o nelle istruzioni di lavoro;
- esigenze operative;
- adattamenti a prescrizioni di legge;
- richieste che emergono da responsabili di funzione o personale dipendente
- risoluzione di non conformità;
- formazione nuovi assunti.

La formazione può riguardare:

- la gestione delle emergenze;
- la corretta gestione dei rifiuti (procedure operative);
- la corretta gestione dei rifiuti (procedure amministrative);
- uso di attrezzature;
- misure di protezione collettiva;
- uso dei dispositivi di protezione individuale;
- normativa ambientale;
- normativa su salute e sicurezza;
- procedure del sistema di gestione integrato.

La gestione ambientale è documentata ed organizzata in un sistema organico comprendente:

- Manuale integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza sul lavoro: fornisce una descrizione generale degli elementi relativi al sistema di gestione.
- Procedure ed istruzioni di lavoro: garantiscono il controllo operativo descrivendo come le attività di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza devono essere svolte.
- Analisi ambientale iniziale: costituisce la fotografia della situazione iniziale della gestione ambientale.
- Dichiarazione ambientale: il presente documento in cui Vinci & Campagna mette a disposizione del pubblico le informazioni relative alla propria politica ambientale, ai propri obiettivi di miglioramento e ai risultati ambientali ottenuti in relazione agli obiettivi in conformità al REGOLAMENTO UE 2018/2026 –EMAS III.

6.1) Comunicazione esterna ed interna

La Vinci & Campagna riconoscendo l'importanza di instaurare il dialogo con i portatori di interesse "stakeholders" che sono direttamente o indirettamente coinvolti, pubblica sul sito aziendale l'aggiornamento annuale della dichiarazione ambientale. Questo documento testimonia l'impegno profuso negli ultimi anni dall'organizzazione sul versante della trasparenza delle azioni e delle interazioni del ciclo dei rifiuti e degli altri aspetti ambientali sull'ambiente circostante.

La presente dichiarazione che sarà resa disponibile sul sito web aziendale (www.vinciecampagna.it) a tutti gli stakeholders, costituisce una delle forme di comunicazione utilizzate per la divulgazione degli impegni e delle performances. Le osservazioni e gli eventuali reclami provenienti dai diversi portatori di interesse saranno gestiti garantendo opportuna risposta.

Inoltre, l'azienda, ha stabilito apposite procedure per le modalità di comunicazione sia interna all'azienda, fra i diversi livelli dell'organizzazione, sia verso l'esterno.

Le comunicazioni interne hanno lo scopo di assicurare una corretta circolazione delle informazioni fra tutte le funzioni aziendali, creando un clima di partecipazione e interesse

collettivo; si basano su mezzi cartacei (affissione in bacheca, informative interne), verbali (riunioni periodiche) e telematiche (scambio di e-mail).

Le comunicazioni esterne, finalizzate ad assicurare una corretta gestione delle informazioni nei confronti di tutti i portatori di interesse, si attuano oltre che con la distribuzione dei documenti pubblici sopra citati, anche attraverso la diffusione della politica ambiente qualità sicurezza.

6.2) Controllo operativo

Al fine di garantire la corretta gestione degli aspetti ambientali, La Vinci & Campagna. ha definito apposite procedure operative e istruzioni di lavoro che disciplinano come le attività lavorative devono essere svolte per contenere gli impatti ambientali ed i rischi, in linea con gli impegni presi con la politica ambientale e gli obiettivi di miglioramento. Il controllo operativo, garantito dalle suddette procedure consente di mitigare gli impatti ambientali.

6.3) Gestione delle non conformità

Le non conformità vengono gestite secondo apposite procedure e modulistica al fine di individuare cause ed effetti e di procedere agli interventi risolutivi immediati ove possibile, alle azioni correttive necessarie a ristabilire la conformità e ad eventuali azioni preventive.

La non conformità è rappresentata da qualunque fatto che evidenzi uno scostamento dalle specifiche di processo, dagli standard prefissati dal sistema e dalle prescrizioni delle norme e leggi applicabili.

6.4) Sistema di auditing e riesame della direzione

La Vinci & Campagna predispone programmi periodici di audit interni, cioè verifiche mirate a fornire alla direzione un resoconto relativo ai seguenti aspetti del sistema di gestione integrato:

- completezza e congruenza alla norma di riferimento ed efficacia del sistema;
- corretta applicazione delle procedure e loro aggiornamento;
- mantenimento e miglioramento nel tempo del sistema.

La direzione esegue riesami periodici annuali del sistema di gestione integrato per verificarne l'adeguatezza e l'efficienza, nonché il grado di attuazione della politica e degli obiettivi.

7) DESCRIZIONE DEGLI ASPETTI DIRETTI, INDIRETTI E RELATIVI IMPATTI

7.1) Identificazione degli aspetti

Per effettuare una corretta Analisi Ambientale è necessaria l'identificazione degli aspetti Ambientali (aspetto ambientale = elemento di un'attività, prodotto o servizio che può interagire con l'ambiente). Nella seguente tabella sono riportati gli aspetti ambientali di base presi in considerazione per l'identificazione degli aspetti ambientali inerenti alle attività dell'organizzazione.

ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI	IMPATTI AMBIENTALI
Uso Fonti Di Energia	Consumo Energia Elettrica Consumo Gasolio
Uso risorse naturali	Consumo acqua
Uso di sostanze nocive	Uso prodotti officina Olio
Emissioni in atmosfera	Gas di scarico
Scarichi idrici	Scarico acque reflue
Produzioni rifiuti	Rifiuti pericolosi Rifiuti non pericolosi
Rischio sversamenti sostanze pericolose/rifiuti da automezzi (guasto, incidente)	Contaminazione del suolo
ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI	IMPATTI AMBIENTALI
Fornitori	Prodotti utilizzati nelle operazioni di pulizia locali

Sulla base dell'elenco degli aspetti ambientali della precedente tabella si è proceduto ad effettuare, per i processi aziendali l'analisi degli aspetti ambientali specifici associati.

Aspetti /impatti	Trasporto	Bonifiche	Amministrazione
Uso fonti di energia	X	X	X
Uso risorse naturali	X	X	X
Uso sostanze nocive	X	X	
Emissioni in atmosfera	X		
Scarichi idrici		X	X
Produzione rifiuti	X	X	

Rischio sversamenti sostanze pericolose/rifiuti da automezzi (guasto, incidente)	X		
--	---	--	--

7.2) Impatti ambientali

Consumo energia Elettrica

Il consumo di energia elettrica è determinato principalmente dal funzionamento dall'impianto di illuminazione (piazzale, uffici) e dai lavori d'ufficio.

Nello stabile è presente impianto fotovoltaico di proprietà della società Ecogemma.

Consumo gasolio

Il carburante per mezzi viene stoccato in un serbatoio fuori terra della capacità di 6.000 [L] con vasche di raccolta in caso di sversamento accidentale e distributore dotato di conta litri. Per il rifornimento dei mezzi stradali viene utilizzato un distributore interno e la contabilizzazione dei consumi avviene tramite schede carburanti.

Consumo acqua

La disponibilità idrica deriva da prelievo su rete idrica consortile CACIP.

I consumi idrici sono legati alle necessità per i servizi igienici degli uffici e degli spogliatoi degli operai e autisti.

Uso sostanze nocive

Per ogni sostanza che entra in azienda è archiviata scheda di sicurezza di cui sono rispettate le indicazioni quanto a manipolazione, utilizzo ed immagazzinamento.

Per i quantitativi e la tipologia di sostanze utilizzate l'azienda non è soggetta alla normativa sui rischi rilevanti.

Consumo olio

Il consumo di olio deriva dalle attività di manutenzione effettuate in officina

Gas di scarico

Durante le attività svolte dalla Vinci & Campagna si generano delle emissioni in atmosfera che riguardano esclusivamente i gas di scarico dei mezzi.

Scarico acque reflue

L'autorizzazione allo scarico in fognatura è la n. 2397 del 5/10/2009, rilasciata alla Società ECO.GE.M.M.A dal CACIP.

Rifiuti pericolosi/Rifiuti non pericolosi

La produzione di rifiuti da parte della Vinci & Campagna è riconducibile all'attività di ufficio quella delle bonifiche cisterne.

La Società, una volta raggiunte le quantità massime di stoccaggio interno prescritte dalla legge, si occupa del trasporto e smaltimento dei rifiuti prodotti presso discariche autorizzate.

Possiede un registro di carico/scarico relativo ai rifiuti prodotti internamente.

Ogni anno i suddetti rifiuti vengono presentati MUD.

Contaminazione del suolo

Ogni trattore è dotato di attrezzatura (borsa ADR) per il pronto intervento in caso di sversamento o incidente (sabbia e altri materiali assorbenti, copri tombini) durante il trasporto di rifiuti e merci classificate come ADR. Tutti i mezzi sono sottoposti a piani di manutenzione regolari al fine di assicurare la massima sicurezza durante il trasporto.

Prodotti utilizzati nelle operazioni di pulizia locali

Al fine di tutelare il personale proprio e di ditte esterne dai rischi derivanti dall'esecuzione delle opere affidate ad imprese appaltatrici o a lavoratori autonomi, abbiamo definito regole di comportamento per fornitori ed appaltatori che operano nel sito, identificando i punti di pericolo e le norme riguardanti la sicurezza e la gestione dei rifiuti, fornendo alla ditta appaltatrice dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinate ad operare e sulle misure di prevenzione ed emergenza adottate in relazione alla propria attività.

È stata consegnata apposita procedura alla ditta che effettua le pulizie nei locali aziendali.

7.3) Valutazione

Un aspetto ambientale è significativo quando l'impatto ambientale ad esso associato è significativo. Per gli aspetti ambientali diretti la significatività di ogni aspetto ambientale è valutata tenendo in considerazione l'impatto associato e la misura di contenimento dell'impatto adottata dall'azienda, associando a ciascuna voce un giudizio qualitativo come indicato sotto.

	Giudizio
Severità dell'impatto	Poco significativo
	Significativo
	Molto significativo
Misura adottata	Insufficiente
	Media
	Ottima

I risultati di entrambe le valutazioni vengono quindi connessi tra loro attraverso la seguente matrice:

Misura adottata	Ottima			
	Media			
	Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo	

Severità
dell'impatto

Per valutare la severità dell'impatto (SI) si tiene in considerazione per quanto possibile:

- il potenziale danno ambientale;
- la fragilità dell'ambiente;
- la dimensione e la frequenza degli aspetti;
- l'importanza per le parti interessate e per i dipendenti;
- possibilità di un risparmio di costi;
- l'esistenza sia di requisiti volontari che di una legislazione ambientale pertinente.

Mentre per valutare il valore della misura adottata (MA) sono considerate tutte le tecniche o tecnologie, nonché prassi aziendali, attuate dall'azienda per ridurre gli impatti ambientali. In particolare in riferimento a regole di buona pratica per:

- gestione dei rifiuti;
- efficienza energetici;
- gestione dell'acqua (prelievi e scarichi idrici);
- gestione delle potenziali fonti di contaminazione del suolo (prodotti chimici, serbatoi interrati, trasformatori contenenti PCB's, ...);
- gestione delle emissioni in atmosfera.

Incrociando i valori attribuiti ai due parametri (SI e MA) l'aspetto ambientale può risultare:

- ❖ Zona verde: aspetto ambientale NON SIGNIFICATIVO:

Questo significa, a titolo esemplificativo, che un aspetto ambientale dovrà essere valutato come non significativo, nel caso in cui, anche in presenza di un importante impatto ambientale, corrisponda una misura adottata giudicata molto efficiente ed efficace (ad esempio elevata produzione di rifiuti speciali, tutti inviati al recupero). Questo potrebbe essere anche il caso in cui ad un impatto ambientale poco severo (esempio prelievi idrici solo ad uso civile) corrisponda una misura adottata nulla o giudicata poco efficiente ed efficace. **Non è richiesta la definizione di obiettivi di miglioramento.**

- ❖ Zona gialla: aspetto ambientale SIGNIFICATIVO:

Questo significa, a titolo esemplificativo, che un aspetto ambientale dovrà essere valutato come significativo, nel caso in cui ad un importante impatto ambientale, corrisponda una misura adottata giudicata mediamente efficace ed efficiente (ad esempio emissioni in atmosfera contenenti sostanze pericolose, entro i limiti legislativi). Questo potrebbe essere anche il caso in cui ad un Medio impatto ambientale (consumo di energia non rinnovabile) corrisponda una misura adottata giudicata non particolarmente efficiente ed efficace, cui è legato un alto potenziale di risparmio di costi. **E' facoltà dell'organizzazione porsi obiettivi di miglioramento o meno.**

- ❖ Zona rossa: aspetto ambientale MOLTO SIGNIFICATIVO:

In presenza di non conformità normative, l'aspetto ambientale è sempre giudicato molto significativo. Un altro caso in cui l'aspetto ambientale è da considerare molto significativo è quando, ad un notevole impatto ambientale, corrisponda una misura adottata giudicata non efficiente ed efficace (ad esempio in presenza di scarichi idrici contenenti sostanze pericolose, entro i limiti legislativi e per i quali siano effettuati i controlli periodici, per i

quali però non è prevista alcuna procedura aziendale di verifica interna preventiva ai suddetti limiti). **L'organizzazione predispone uno o più obiettivi all'interno del programma**

7.4) individuazione degli aspetti ambientali significativi

Per ciascun aspetto ambientale ne è stata valutata la significatività.

➤ **Consumo energia Elettrica**

Ottima	X		
Media			
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

Non necessari indicatori vista la non significatività dovuta alla misura adottata dell'impianto fotovoltaico.

Azioni di miglioramento: Aspetto non significativo

<u>ANNO</u>	<u>KW consumati</u>	<u>KW prodotti</u>	<u>KW ceduti</u>	<u>Differenza tra consumati e ceduti</u>
2020	40.183	155238	104907	64724
2021	46.113	147157	96864	50751
2022	44.840	146.674	97521	52681
2023	42.960	149.543	98331	51212

*valori al 100%, di cui solo al 50% in carico a Vinci & Campagna

Non necessari indicatori vista la non significatività dovuta alla misura adottata dell'impianto fotovoltaico.

Azioni di miglioramento: Aspetto non significativo

ANALISI DEL DATO: i KW prodotti risultano sempre maggiori del KW consumati. Ampia fobice di KW ceduti

Note: Il consumo energetico aziendale è dovuto principalmente all'energia consumata negli uffici aziendali e delle attività di officina. La Vinci & Campagna è locatario dell'immobile in cui vengono svolte le attività e lo stabilimento è dotato di impianto fotovoltaico. I consumi energetici sono di bassa entità. Il contratto di fornitura di energia elettrica è in capo al proprietario dell'immobile. La somma dei consumi in tonnellate equivalenti di petrolio (tep) di ogni

singolo vettore energetico (relativi al 2023) è inferiore a 10.000,00 tep (324 tep); pertanto, la scrivente non è soggetta alla normativa dell'energy manager.

➤ **Consumo gasolio**

Ottima			
Media		X	
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

Indicatori

- Litri/annuo consumati
- Media consumo

Azione di miglioramento: Utilizzo principale mezzi euro 6 di ultima generazione

Note: Il gasolio è il principale combustibile utilizzato per la movimentazione dei mezzi aziendali nelle attività di trasporto. La significatività deriva dal fatto che il trasporto è la principale attività aziendale. La strategia della Vinci & Campagna privilegia, l'uso di veicoli a basso impatto ambientale, per contribuire al miglioramento della qualità dell'ambiente.

➤ **Consumo acqua**

Ottima			
Media			
Insufficiente	X		
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

<u>ANNO</u>	<u>Consumo</u>	<u>Andamento (+ o - x%)</u>
2020	1008	-25,38%
2021	999	-0.89%
2022	854	-14.51%
2023	765	-10,42%

*valori al 100%, di cui solo al 50% in carico a Vinci & Campagna

Indicatori:

Non necessari indicatori vista la non significatività.

Azioni di miglioramento: Aspetto non significativo

ANALISI DEL DATO: Consumo diminuito negli anni. Segno di eliminazione degli sprechi

Note: Il consumo di acqua in azienda è da attribuirsi agli usi civili relativamente ai servizi igienici e industriali relativamente al lavaggio dei mezzi. La Vinci & Campagna è locatario dell'immobile in cui vengono svolte le attività, il contratto di approvvigionamento idrico è in capo al proprietario dell'immobile.

➤ **Uso sostanze nocive**

Ottima			
Media	X		
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

<u>ANNO</u>	<u>Consumo</u>	<u>Andamento (+ o - x%)</u>
2019	45kg	
2020	30kg	-33%
2021	35kg	+16,67%
2022	60kg	+71,43%
2023	45kg	-25%

*valori al 100% in carico a Vinci & Campagna

Azioni di miglioramento: Aspetto non significativo

ANALISI DEL DATO: Nel 2023 sono diminuiti in maniera significativa i KG utilizzati

Note: Le sostanze utilizzate in azienda per il corretto svolgimento delle attività di manutenzione sono state valutate per la pericolosità ed è presente in azienda la documentazione relativa (schede di sicurezza). I prodotti utilizzati (Sbloccante universale Spray, Grasso al Litio Spray, liquido lavavetri +35°C, liquido lavavetri -20°, grasso catene Spray, Incolla/Sigilla mastice in pasta, Schiuma Poliuretana, Vernice Acrilica Spray, Colla cianoacrilato, Attivatore per colla cianoacrilato, guarnizione siliconica in pasta, pulitore FAP Spray, convertitore di ruggine liquido, Igienizzante Spray cabina, pasta lavamani semiliquida, Lucidacruscotti spray, pulitore per vetri vetture in schiuma) sono conservati in luoghi dedicati e protetti. In caso di necessità di nuovi prodotti pericolosi, la ditta provvede a verificare la pericolosità, a dotarsi delle schede tecniche e di sicurezza, ad informare il personale sulle modalità di utilizzo e di smaltimento dei contenitori e degli eventuali rifiuti derivanti dall'utilizzo.

➤ **Consumo olio**

Ottima			
Media	X		
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

<u>ANNO</u>	<u>Consumo</u>	<u>Andamento (+ o - x%)</u>
2019	650kg	
2020	300kg	-53.84%
2021	509kg	+69.6%
2022	700kg	+37.52%
2023	650kg	-21.42%

*valori al 100% in carico a Vinci & Campagna

ANALISI DEL DATO: Nel 2023 sono diminuiti i KG utilizzati, anche se di soli 50 kg

Azioni di miglioramento: Aspetto non significativo

Note: Il consumo di olio è limitato alla quantità utilizzata per l'esecuzione della manutenzione dei mezzi stradali.

➤ **Gas di scarico**

Ottima			
Media		X	
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

Azione di miglioramento: Utilizzo principale mezzi euro 6

Indicatori:

- Classe automezzi utilizzati

<u>ANNO</u>	<u>Mezzi euro 5</u>	<u>Emissioni PM</u>	<u>Mezzi euro 6</u>	<u>Emissioni PM</u>	<u>Totale emissioni PM</u>	<u>Andamento emissioni PM</u>
2020	3	0,045	25	0,06031	0,10531	+0.00011
2021	2	0,03	25	0,06031	0,09031	-0.015
2022	1	0,015	27	0,06559	0,08059	-0.00972
2023	0	0	29	0,07044	0,07044	-0,1440

*valori al 100% in carico a Vinci & Campagna

ANALISI DEL DATO: Andamento emissioni sempre migliori, dovuto all'utilizzo ormai del 100% di Trattori stradali Euro 6

Note:

La significatività deriva dal fatto che l'attività principale dell'impresa è l'attività di trasporto su strada. L'Impresa è dotata di un parco mezzi all'avanguardia, costituito da mezzi terrestri, di ultima generazione, per conseguire al meglio le attività oggetto dell'Impresa stessa

➤ **Scarico acque reflue**

Ottima			
Media	X		
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

<u>ANNO</u>	<u>Scarico</u>	<u>Andamento (+ o - x%)</u>
2020	804	-26.97%
2021	699	-13%
2022	524	-25%
2023	613	+14,51%

*valori al 100%, di cui solo al 50% in carico a Vinci & Campagna

Indicatori: nessuno

Azione di miglioramento: Aspetto non significativo

ANALISI DEL DATO: La quantità degli scarichi sono più o meno stabili nel tempo

Nota: La non significatività è data dal fatto che gli scarichi idrici aziendali sono derivanti dall'edificio nel quale sono insediati gli uffici e l'officina della ditta.

➤ **Rifiuti pericolosi/ Rifiuti non pericolosi**

Ottima			
Media	X		
Insufficiente			
	Poco significativo	Significativo	Molto significativo

Rifiuti prodotti

Anno 2020

CER 120102 – polveri e particolato di materiali ferrosi - kg 190;
CER 130205 – scarti di olio minerale - kg 1000;
CER 150102 imballaggi in plastica, kg 133;
CER 150103 – imballaggi in legno - kg 2520;
CER 150110 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze, kg 3740;
CER 150202* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose, kg 230;
CER 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202, kg 108;
CER 160107* filtri dell'olio, kg 88;
CER 160117 – materiali ferrosi, kg 11730;
CER 160119 plastica, kg 2025;
CER 160122 – componenti non specificati altrimenti, kg 3620;
CER 160211 – apparecchiature fuori uso, kg 390;
CER 160214 apparecchiature fuori uso, kg 1840;
CER 160505 – gas in contenitori a pressione, kg 188;
CER 160601* batterie al piombo CER 160709 rifiuti contenenti altre sostanze pericolose, kg 2940;
CER 200101 -carta e cartone, kg 450.
CER 200301 -rifiuti urbani non differenziati, kg 680.

Anno 2021

CER 120102 – polveri e particolato di materiali ferrosi - kg 310;
CER 130205 – scarti di olio minerale - kg 1100;
CER 150102 imballaggi in plastica, kg 99;
CER 150103 – imballaggi in legno - kg 2000;
CER 150110 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze, kg 252;
CER 150111- imballaggi metallici, kg 57;
CER 150202* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose, kg 260;
CER 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202, kg 81;
CER 160107* filtri dell'olio, kg 242;
CER 160119 plastica, kg 187;
CER 160122 – componenti non specificati altrimenti, kg 338;

CER 160601* batterie al piombo CER 160709 rifiuti contenenti altre sostanze pericolose, kg 1880;
CER 160602-batterie al nichel, 8 kg;
CER 170203-plastica, 71kg;
CER 200101 -carta e cartone, kg 140
CER 200201-rifiuti biodegradabili, kg. 2040.
<u>2022</u>
CER 130205 – scarti di olio minerale - kg 1200;
CER 150102 imballaggi in plastica, kg 5130;
CER 150103 – imballaggi in legno - kg 2380;
CER 150110 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze, kg 142;
CER150111- imballaggi metallici, kg 10;
CER 150202* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose, kg 240;
CER 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202, kg 53;
CER 160119 plastica, kg 115;
CER 160601* batterie al piombo - KG 2380;
CER 170103-mattonelle e ceramiche 3160kg;
CER 170201-legno 7480kg;
CER 170405- ferro e acciaio 6780kg;
CER 200101 -carta e cartone, kg 3840
CER 200111 -prodotti tessili kg. 10840.
CER 200307 rifiuti ingombranti kg 4340
<u>2023</u>
EER080413- fanghi kg 740
EER 130205 – scarti di olio minerale - kg 1000;
EER130701 – olio combustibile kg 6780
EER130802 – altre emulsioni kg 14940
EER 150102 imballaggi in plastica, kg 140;
EER 150106 – imballaggi in materiali misti - kg 180;
EER 150110 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze, kg 748;
EER150111- imballaggi metallici, kg 16;
EER 150202* assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose, kg 310;
EER 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202, kg 145
EER 160107 filtri dell'olio, kg 371;
EER 160112 pastiglie per freni , kg 50
EER 160119 plastica - KG 407;
EER 160121 componenti pericolosi - KG 160
EER 160122 componenti non specificati altrimenti - KG 735
EER 160211 apparecchiature fuori uso - KG 240
EER 160213 apparecchiature fuori uso – KG 38
EER 160214 apparecchiature fuori uso – KG 1060
EER 160504 gas in contenitori contenenti sostanze pericolose – KG 16
EER 160505 gas in contenitori– KG 258
EER 160601 batterie al piombo– KG 900
EER 170101-cemento 30kg;
EER 170201-legno 2960kg
EER 170203-plastica 1072kg;
EER 170405- ferro e acciaio 16890kg;
EER 170411- cavi 160kg
EER 200101 -carta e cartone, kg 600
EER 200301 rifiuti urbani non differenziati kg. 1380.
EER 200307 rifiuti ingombranti kg 1920

<u>ANNO</u>	<u>Rifiuti pericolosi prodotti</u>	<u>Ore uomo officina</u>	<u>%</u>
2020	32580 kg	13939,8	23.37%
2021	23820 kg	13350	17.8%
2022	26200 kg	13200	19.84%
2023	26243 kg	13250	19.80%

*valori al 100% in carico a Vinci & Campagna

Indicatori:

– rilevamento kg/anno di ciascun rifiuto con verifica dei valori fuori linea in quanto l'andamento dei rifiuti prodotti sopra esplicitati ne mostra la marginalità e la impossibilità di definirne obiettivi di riduzione essendo gli stessi correlati alla attività di core business della organizzazione

Azione di miglioramento: Aspetto non significativo

ANALISI DEL DATO: L'andamento dei rifiuti prodotto è stabile e deriva quasi completamente dalle attività di manutenzione di officina

Note: L'attività comporta una minima produzione di rifiuti. Per consentire una corretta gestione ambientale dei rifiuti l'impresa dispone di apposite aree e siti di stoccaggio, all'interno dei quali sono facilmente individuabili le diverse tipologie di rifiuti con lo specifico CER.

➤ **Contaminazione del suolo**

Ottima			
Media		X	
Insufficiente			

	Poco significativo	Significativo	Molto significativo
--	--------------------	---------------	---------------------

Le uniche contaminazioni del suolo possono derivare da una situazione di emergenza derivante dalla gestione dei rifiuti.

<u>ANNO</u>	<u>Rifiuti pericolosi prodotti</u>	<u>Ore uomo officina</u>	<u>%</u>
2020	3258	13939,8	23.37%
2021	2382	13350	17.8%
2022	2620	13200	19.84%
2023	26243 kg	13250	19.80%

*valori al 100% in carico a Vinci & Campagna

Indicatori: Nessun indicatore

ANALISI DEL DATO: L'andamento dei rifiuti prodotto è stabile e deriva quasi completamente dalle attività di manutenzione di officina

Azione di miglioramento: Esercitazione annuale

Nota: Il deposito temporaneo dove vengono stoccati i rifiuti, è dotato di pavimento cementificato e dotato di impermeabilizzazione con telo. I rifiuti liquidi sono dotati di bacino di contenimento. L'attività di rifornimento dei mezzi avviene sempre con il presidio di un operatore per evitare che lo spostamento dell'erogatore causi sversamenti accidentali. Lo stabilimento è dotato di materiali assorbenti e di sistemi di raccolta degli sversamenti (pompe, badili, barriere di contenimento, aspiratori di liquidi etc.). Periodicamente viene svolta la formazione e la simulazione dello sversamento di liquidi per verificare l'efficacia delle procedure aziendali.

7.5) Indicatori

Consumo gasolio:

<u>ANNO</u>	<u>KM PERCORSI</u>	<u>LITRI CONSUMATI</u>	<u>MEDIA CONSUMO</u>
2020	1530935	546213,44	2.8
2021	1554175	542170,4	2.8
2022	1120880	393095	2.8
2023	1401014	495181	2.8

Mantenimento della media di consumo non inferiore a 2,8

Classe motrici e trattori aziendali

N° mezzi in uso al 2023 : 29

Anno	Euro 5	Euro 6
2023	0	29
2022	1	27
2021	3	24
2020	4	21

Almeno il 60% dei mezzi con classe euro 6 o maggiore se in mercato

Analisi del dato: Entrambi gli indicatori sopra esposti potrebbero essere migliorati dall'inserimento di mezzi alimentati con altre tipologie di carburante dei quali si riporta in seguito con la accortezza di riconoscere che a tutt'oggi le prestazioni, le reti di distribuzione e manutenzione e le prestazioni degli stessi non rendono appetibile l'investimento

"Dual Fuel" sviluppato ed omologato nel rispetto delle normative europee ECE 110 ed ECE 115.

Grazie a questo nuovo sistema si ha un **calo del 25% sull'emissione di CO2** e un abbattimento quasi totale delle polveri sottili.

Oppure mezzi a gas naturale (ad oggi IVECO S-WAY) che massimizza i vantaggi dei carburanti più eco-sostenibili per migliorare la qualità dell'aria con meno particolato e meno NO2, mitigando il cambiamento climatico attraverso la riduzione della CO2 del 95% con il biometano.

Contribuisce anche a ridurre il livello di rumore grazie ai 71 dB(A) raggiunti nel Piek Quiet Truck Test in Silent Mode.

Vinci e Campagna si impegna comunque a monitorare lo sviluppo di tali tecnologie e/o di altre emergenti al fine di ridurre le emissioni in atmosfera

7.6) Biodiversità

L'indice di biodiversità è calcolato come rapporto fra la superficie orientata alla natura del sito (dato A) e la produzione di rifiuti totale (dato B).

INDICATORE CHIAVE	Superficie orientata alla natura delsito A	Totale rifiuti gestiti [ton]B	R=A/B
-------------------	--	----------------------------------	-------

BIODIVERSITA' ANNO 2019	Superficie totale orientata alla natura del sito 1200 mq su lotto di 10000 mq	2145 t	0.55 m ² / ton
BIODIVERSITA' ANNO 2020	Superficie totale orientata alla natura del sito 1200 mq su lotto di 10000 mq	3258 t	0.36 m ² / ton
BIODIVERSITA' ANNO 2021	Superficie totale orientata alla natura del sito 1200 mq su lotto di 10000 mq	2382 t	0.50 m ² / ton

8) OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMA AMBIENTALE

Obiettivi

Processo	Obiettivo	Resp. Attuazione	Indicatore di verifica	Data termine	Risultati al 31/12/2023	Sistema	Risorse
Operativo trasporto	Acquisto mezzi	Commerciale Direzione	Acquisto di n° 3 trattori stradali Euro 6	Prossimo biennio (01/01/2022 - 31/12/2024)	Acquistati n° 3 trattori stradali di ultima generazione , immatricolati NEL MESE DI MAGGIO 2023 (EURO 6)	Qualità, ambiente e sicurezza	240.000,00€
	Creazione PDR (ivi compresi consumo gasolio, etc)	Direzione	Individuazione obiettivi Individuazione parametri di riferimento Identificazione quota parametro Quantificazione premio	Prossimo biennio (01/01/2022 - 31/12/2024)	È stato creato PDR con vari indicatori di performance quali infortuni, consumo gasolio, incidenti, viaggi eseguiti, etc	Qualità, ambiente e sicurezza	5000,00 €
Infrastrutture e mezzi	Diminuzione emissioni CO2 di x%	Direzione	Eliminazione trattori con classe di emissione minore di euro 6 Verificare costo d'acquisto e fattibilità rifornimenti dei trattori elettrici e a gnl	Prossimo biennio (01/01/2022 - 31/12/2024)	Sono stati eliminati i trattori con emissione minore di euro 6. Attualmente non è economicamente e operativamente fattibile utilizzare mezzi elettrici e a gnl.	ambiente e sicurezza	240.000,00€
Infrastrutture e mezzi	Completamento nuovo capannone con impianto fotovoltaico da 66 MWe	Direzione	Lavori di ristrutturazione nel nuovo capannone con impianto fotovoltaico	Prossimo biennio (01/01/2022 - 31/12/2024)	Iniziati lavori di ristrutturazione e acquistato impianto	ambiente e sicurezza	1000000,00€
Sistema di gestione	Eliminazione uso bottiglie plastica in ufficio	Direzione	Acquisto erogatori acqua potabile	Prossimo biennio (01/01/2022 - 31/12/2024)	Acquistati n° 2 erogatori acqua potabile ed	Ambiente	5246,00 €

					eliminazione totale delle bottiglie di plastica acquistate		
--	--	--	--	--	---	--	--

INFORMAZIONI AL PUBBLICO

Il presente documento illustra al pubblico e a tutti i soggetti interessati le attività svolte dalla Vinci & Campagna, gli aspetti ambientali, diretti e indiretti, ad esse collegati e gli obiettivi di miglioramento ambientale che l'Azienda si è prefissata.

Il documento è rivolto alla Comunità esterna ed interna all'azienda ed ha l'obiettivo di stabilire un rapporto trasparente con tutte le parti sociali interessate, in particolare con la popolazione, le Autorità e gli Enti locali e con i lavoratori, parte attiva della corretta gestione delle attività svolte.

DICHIARAZIONE DEL VERIFICATORE AMBIENTALE SULLE ATTIVITA' DI VERIFICA E CONVALIDA

(Allegato VII del REG. 1221/2009)

Il verificatore ambientale CERTIQUALITY S.R.L., numero di registrazione ambientale EMAS IT – V – 0001, accreditato per gli ambiti

01.1/2/3/4/63/64/7 – 03 – 05 – 06 – 07 – 08 – 09 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 – 22 – 23 – 24.1/2/3/41/42/43/44/45/5 – 25.1/5/6/99 – 26.11/3/5/8 – 27 – 28.11/22/23/30/49/99 – 29 – 30.1/2/3/9 – 32.5/99 – 33 – 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 41 – 42 – 43 – 46.11/13/14/15/16/17/18/19/2/3/4/5/6/7/9 – 47 – 47.1/2/4/5/6/7/8/9 – 49 – 52 – 55 – 56 – 58 – 59 – 60 – 62 – 63 – 64 – 65 – 66 – 68 – 69 – 70 – 73 – 74.1/9 – 78 – 80 – 81 – 82 – 84.1 – 85 – 90 – 91 – 92 – 93 – 94 – 95 – 96 NACE (rev.2)

dichiara di avere verificato che il sito / i siti / l'intera organizzazione indicata nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'Organizzazione VINCI E CAMPAGNA SPA

numero di registrazione (se esistente) IT- 0008MS

risponde (rispondono) a tutte le prescrizioni del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) e s.m.i.

Con la presente CERTIQUALITY S.R.L. dichiara che:

- la verifica e la convalida si sono svolte nel pieno rispetto delle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1221/2009 e s.m.i.,
- l'esito della verifica e della convalida conferma che non risultano elementi che attestino l'inosservanza degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente,
- i dati e le informazioni contenuti nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'organizzazione/sito forniscono un'immagine affidabile, credibile e corretta di tutte le attività dell'organizzazione/del sito svolte nel campo d'applicazione indicato nella dichiarazione ambientale.

Il presente documento non è equivalente alla registrazione EMAS. La registrazione EMAS può essere rilasciata unicamente da un organismo competente ai sensi del regolamento (CE) n. 1221/2009. Il presente documento non è utilizzato come comunicazione a sé stante destinata al pubblico.

MILANO, il 05/03/2024

Certiquality Srl



Il Presidente
Cesare Puccioni

rev 4_071123