

**DICHIARAZIONE AMBIENTALE ANGELO DE CESARIS S.p.A.**



**2025**

**Dichiarazione Ambientale Angelo De Cesaris S.p.A.**

Data	Rev.	Periodo di riferimento	Motivazione	Convalida RSI	Convalida CSI
31.12.2023	11	2024-2025-2026	1° emissione		
14.06.2024	12	2024-2025-2026-2027	Raccomandazioni RINA		
03.06.2025	13	2025-2026-2027	Emissione semestrale		
11/06/2025	13.1	2025-2026-2027	Raccomandazioni RINA		

**Regolamento CE 1221/2009 – Regolamento UE 1505/2017/CE  
 Regolamento UE/2026/2018 (modifica l'Allegato IV)**

## INDICE

1.	LA POLITICA AZIENDALE	4
2.	PRESENTAZIONE AZIENDALE	11
2.1.	<b>ORGANIGRAMMA</b>	12
2.2.	<b>ANGELO DE CESARIS S.P.A. E LE ATTIVITÀ SVOLTE</b>	13
3.	CONTESTO OPERATIVO	15
3.1.	<b>CONTESTO TERRITORIALE DI RIFERIMENTO</b>	15
3.2.	<b>QUADRO RIFERIMENTO NORMATIVO</b>	17
3.3.	<b>CONSUMI DI RISORSE</b>	18
3.4.	<b>INDICATORI</b>	19
3.5.	<b>CONSUMO COMPLESSIVO DI ENERGIA (TEP)</b>	26
4.	IL SITO ANGELO DE CESARIS	28
4.1.	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>	29
4.2.	<b>SCARICHI IDRICI</b>	30
4.3.	<b>PREVENZIONE INCENDI</b>	33
4.4.	<b>EMISSIONI ACUSTICHE</b>	34
4.5.	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b>	34
4.6.	<b>LE EMERGENZE AMBIENTALI</b>	35
4.7.	<b>GENERAZIONE DI ODORI</b>	36
4.8.	<b>IMPATTO VISIVO</b>	36
4.9.	<b>SOSTANZE EFFETTO SERRA</b>	36
4.10.	<b>AMIANTO</b>	36
5.	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	37
5.1.	<b>STRUTTURA DEL SISTEMA</b>	37
5.2.	<b>LA VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI</b>	38
5.3.	<b>ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI</b>	39
5.4.	<b>ANALISI AMBIENTALE UFFICI</b>	40
5.5.	<b>ANALISI AMBIENTALE – CANTIERI MOBILI E TEMPORANEI</b>	44
5.6.	<b>ANALISI AMBIENTALE – TRASPORTO RIFIUTI</b>	49
6.	RELAZIONI CON LE PARTI INTERESSATE	57
6.1.	<b>COMUNICAZIONE</b>	57
6.2.	<b>COMUNICAZIONE ESTERNA</b>	57
6.3.	<b>COMUNICAZIONE INTERNA</b>	57
6.4.	<b>RAPPORTI CON I FORNITORI E GLI APPALTATORI</b>	58
6.5.	<b>COINVOLGIMENTO DEL PERSONALE</b>	58
6.6.	<b>MOBILITÀ SOSTENIBILE</b>	58
7.	SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO	59
7.1.	<b>FORMAZIONE E PARTECIPAZIONE DELLE RISORSE UMANE</b>	59
7.2.	<b>INFORTUNI SUL LAVORO</b>	61
8.	CATENA DI FORNITURA	64
8.1.	<b>MAPPATURA GEOGRAFICA PROVENIENZA FORNITORI</b>	64
9.	INDICATORI DI PERFORMANCE	67
9.1.	<b>INDICATORI PERFORMANCE TRIENNIO 2021-2023</b>	68
9.2.	<b>INDICATORI PERFORMANCE TRIENNIO 2024-2026</b>	69
10.	DESCRIZIONE DEGLI OBIETTIVI, DEI TRAGUARDI E DELLE AZIONI DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE	70
10.1.	<b>OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO RAGGIUNTI</b>	70
10.2.	<b>AZIONI PROGRAMMATE</b>	72
11.	TERMINI E DEFINIZIONE	74
12.	PRINCIPALE NORMATIVA APPLICABILE	75
13.	CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE	77

## Premessa

La Dichiarazione Ambientale costituisce il documento attraverso il quale Angelo De Cesaris S.p.A. informa le parti interessate sugli sviluppi delle performance che il Sistema di Gestione Ambientale dell'azienda ha avuto negli ultimi tre anni. I dati in essa contenuti si riferiscono all'ultimo triennio che va dall'anno 2021 all'anno 2023 e sono aggiornati al 31/12/2023.

La Dichiarazione Ambientale è redatta secondo i requisiti dell'allegato V al Regolamento CE n. 1221/2009 e del Regolamento UE 1505/2017 - Regolamento UE 2026/2018 per:

- Sede – Via Anzuca n° 10 - 66023 – Francavilla al Mare (CH) e cantieri operativi

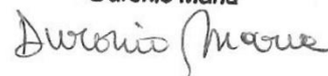
Angelo De Cesaris S.p.A. dichiara che i dati pubblicati nel presente documento sono reali e corrispondono a verità e si impegna a diffonderli e renderli pubblici attraverso la presente dichiarazione.

In conformità al Regolamento EMAS, Angelo De Cesaris S.p.A., si impegna a trasmettere all'Organismo Competente sia i necessari aggiornamenti annuali sia la revisione delle Dichiarazione Ambientale completa entro tre anni dalla data di prima convalida della Dichiarazione ambientale, salvo particolari eventi o cause che potrebbero richiederne un'anticipazione. La Angelo de Cesaris S.p.A. si impegna a rendere disponibile al pubblico una versione aggiornata della Dichiarazione Ambientale nel sito aziendale [www.angelodecesaris.com](http://www.angelodecesaris.com)

La redazione del documento è a cura del Responsabile del Sistema e viene approvata dal Datore di Lavoro.

DIREZIONE

**ANGELO DE CESARIS S.p.A.**  
L'Amministratore Unico  
*Duronio Maria*



## 1. La politica aziendale

La Angelo De Cesaris s.p.a. ha adottato un sistema di gestione integrato e si impegna ad operare nel rispetto dei requisiti di qualità, ambiente, salute e sicurezza e responsabilità sociale in conformità alle Norme UNI EN ISO 9001, 14001, 45001, 50001, 27001 e 37001 per il campo di applicazione:

- **costruzione e manutenzione di: opere di ingegneria civile e industriale, opere stradali e complementari, opere fluviali, lavori in terra e opere strutturali speciali;**
- **erogazione dei servizi di: intermediazione e commercializzazione di rifiuti senza detenzione, raccolta e trasporto rifiuti;**
- **bonifica siti inquinati e protezione ambientale su progetto del cliente.**

Valutati tutti i fattori interni ed esterni del proprio contesto, la Direzione emette, adotta e diffonde ad ogni livello il seguente documento che definisce l'orientamento e gli obiettivi aziendali, sulla base dei quali sono valutate le prestazioni dei Sistemi di Gestione Integrato. La Direzione della Angelo De Cesaris s.p.a. è consapevole che la prima caratteristica che contraddistingue la strategia di un'impresa sia quella di essere dinamici, capaci di interpretare e reagire con prontezza alle sfide mutevoli nonché di affrontare i cambiamenti accrescendo la conoscenza organizzativa. L'orientamento al miglioramento continuo deve costituire l'impegno fondamentale per raggiungere l'eccellenza in modo da coniugare la crescita aziendale con elevati standard di qualità ed efficienza dei servizi erogati, con la protezione dell'ambiente naturale, con la tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, con la promozione della dignità e il rispetto dei diritti di tutti i lavoratori.

Nel portare a termine la propria attività, in un'ottica integrata, la Angelo De Cesaris s.p.a. si impegna a:

- Adottare il Risk-Based Thinking come strumento strategico per la gestione aziendale, finalizzato sia alla mitigazione di tutti i rischi connessi alle attività agite, sia all'individuazione e al consolidamento di opportunità di miglioramento dei propri prodotti e processi;
- Utilizzare strumenti e indicatori idonei per il monitoraggio delle prestazioni in tema di compliance, qualità, salute e sicurezza dei lavoratori, ambiente, sicurezza delle informazioni, prevenzione della corruzione, utilizzo delle risorse energetiche;
- Avviare fasi di verifica delle attività e dei risultati ottenuti rispetto alle certificazioni, attraverso l'automonitoraggio dei Sistemi, in un'ottica di miglioramento continuo;
- Rendere consapevole il personale sulle tematiche più rilevanti dei Sistemi di Gestione, attraverso l'utilizzo degli strumenti e dei canali più opportuni, in un'ottica di miglioramento continuo dei processi;
- Sviluppare il patrimonio informativo ed esperienziale, attraverso la formazione continua del personale, per il raggiungimento degli obiettivi prefissati dal Sistema di Gestione Integrata;
- Promuovere le segnalazioni di eventuali criticità riscontrate nell'applicazione dei Sistemi di Gestione e dare evidenza delle iniziative intraprese in risposta agli indirizzi dettati dalla Politica;
- Rendere disponibili i dati, relativi alle proprie attività, nel sito web dedicato;
- Sottoporre i Sistemi di Gestione alla verifica di un Organismo di Certificazione esterno.

## QUALITÀ

Nello specifico delle tematiche per la Qualità, Angelo De Cesaris s.p.a. si impegna a svolgere le proprie attività secondo la norma ISO 9001:2015, attraverso l'adozione dei seguenti principi:

- Alimentare rapporti duraturi e di fiducia reciproca con i propri fornitori attraverso iniziative di vicinanza alle loro esigenze, alle realtà locali e di sostegno allo sviluppo dei territori; con l'obiettivo di promuovere uno sviluppo sostenibile e inclusivo;
- Mantenere adeguata la qualità delle prestazioni, in particolare garantendo l'efficienza, la continuità del servizio nel rispetto dei requisiti richiesti;
- Aumentare lo standard dei servizi offerti ai clienti;
- Rispettare i tempi ed ottimizzare il rapporto costo/qualità dei prodotti/servizi.

## SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO

La prevenzione dei rischi lavorativi è un principio fondamentale a cui deve ispirarsi ogni lavoratore nell'esercizio della propria attività quotidiana.

Il presidio organico di tutti gli aspetti di salute e sicurezza è garantito dall'adozione di un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza (SGSSL), attuato in conformità ai requisiti della norma ISO 45001:2023. La Angelo De Cesaris s.p.a. si impegna a svolgere le proprie attività attraverso i seguenti principi:

- assicurare condizioni di lavoro sicure e salubri, in relazione a tutti i processi e luoghi di lavoro;
- il rispetto della legislazione vigente e di ogni altra prescrizione sottoscritta per garantire la conformità di quanto previsto in materia di salute e sicurezza sul lavoro;
- sensibilizzare e coinvolgere tutti coloro che operano all'interno dell'Azienda o hanno rapporti con essa, attraverso la diffusione della cultura della sicurezza, per il suo mantenimento e costante miglioramento;
- il miglioramento continuo delle prestazioni, attraverso il monitoraggio e il riesame periodico degli obiettivi di salute e sicurezza sul lavoro.

I fattori attraverso i quali viene attuata la presente Politica, per gli aspetti di Salute e Sicurezza sul Lavoro, sono:

- l'aggiornamento della valutazione dei rischi, delle regole e delle procedure per ogni attività che comporti rischi, al fine di assicurare un più alto livello di sicurezza e di contrasto al fenomeno infortunistico, in tutte le operazioni;
- il costante monitoraggio e controllo dell'attuazione delle misure di prevenzione e protezione;
- la registrazione, il monitoraggio e la prevenzione dei quasi incidenti, degli incidenti e delle malattie professionali;
- la garanzia che le innovazioni e le trasformazioni dei processi lavorativi perseguano sempre obiettivi di salute e sicurezza dei lavoratori;
- l'adeguamento tempestivo a tutte le variazioni e agli aggiornamenti normativi in materia;
- l'integrazione dei principi della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro nella gestione di tutte le attività aziendali;

- l'individuazione di ruoli e responsabilità all'interno dell'organizzazione e l'assegnazione delle risorse necessarie alla pianificazione e realizzazione dei programmi finalizzati al raggiungimento degli obiettivi;
- la garanzia di un'efficace e trasparente comunicazione che assicuri la diffusione di tutte le informazioni utili ai fini della prevenzione, comprese le misure di cooperazione e coordinamento con le imprese appaltatrici;
- il rispetto delle prescrizioni sottoscritte e l'assoluta conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro;
- lo sviluppo, a tutti i livelli aziendali, mediante la formazione e l'informazione, delle competenze professionali finalizzate a operare nel rispetto delle misure di prevenzione e protezione;
- la comunicazione delle informazioni attinenti alla sicurezza e salute quale elemento portante di condivisione del SGSSL;
- la consultazione e la partecipazione dei lavoratori anche tramite i loro rappresentanti;
- il periodico riesame, per valutare la correttezza e l'efficacia del SGSSL, nell'ottica del miglioramento continuo e del conseguimento degli obiettivi definiti.

## **AMBIENTE ED ENERGIA**

La Angelo De Cesaris s.p.a. promuove la tutela dell'ambiente e nel rispetto dell'utilizzo delle risorse energetiche lungo tutta la sua catena del valore, si impegna a prevenire, gestire e, ove possibile, ridurre gli impatti ambientali e gli sprechi energetici generati direttamente attraverso le proprie attività operative, in particolare, provenienti dalle attività di trasporto.

Nello specifico delle tematiche per l'Ambiente e per l'Energia, la Angelo De Cesaris s.p.a. si impegna a svolgere le proprie attività anche attraverso l'adozione di un Sistema di Gestione dell'Ambiente e dell'Energia conforme alle norme ISO 14001 e ISO 50001 e in particolare attraverso l'applicazione dei seguenti principi:

- l'analisi del contesto e l'identificazione degli indirizzi e degli obiettivi coerentemente con i principi della sostenibilità ambientale ed energetica;
- l'individuazione dei ruoli e delle responsabilità all'interno dell'organizzazione e l'assegnazione delle risorse necessarie alla pianificazione e realizzazione dei programmi finalizzati al raggiungimento degli obiettivi ambientali ed energetici;
- la crescita di una cultura responsabile attraverso la promozione di attività di informazione, formazione e aggiornamento in materia ambientale ed energetico;
- la gestione dei rischi ambientali/energetici, in particolare la prevenzione dell'inquinamento e delle situazioni di emergenza, limitando ogni potenziale impatto sulle persone, sull'ambiente e sugli sprechi energetici;
- il costante aggiornamento della valutazione dei rischi ambientali ed energetici, delle regole e delle procedure per ogni attività che comportino rischi per l'ambiente;
- la pianificazione e la gestione delle attività svolte, perseguendo la razionalizzazione e la minimizzazione dei consumi idrici, energetici e della produzione dei rifiuti, favorendone, ove possibile, il recupero;
- la garanzia che le innovazioni e le trasformazioni dei processi lavorativi perseguano sempre obiettivi di riduzione

dell'impatto ambientale e dell'utilizzo di risorse energetiche;

- la garanzia di un'efficace e trasparente comunicazione che assicuri la diffusione di tutte le informazioni utili ai fini della prevenzione ambientale;
- la prevenzione degli incidenti ambientali;
- l'adeguamento tempestivo di tutte le variazioni e degli aggiornamenti normativi in materia;
- il rispetto delle prescrizioni sottoscritte e l'assoluta conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia ambientale/energetico;
- il monitoraggio, attraverso un sistema di indicatori, delle proprie performance ambientali ed energetiche;
- il periodico riesame per valutare la correttezza e l'efficacia del sistema di gestione, nell'ottica del miglioramento continuo e del conseguimento degli obiettivi definiti;
- il perseguimento del miglioramento continuo delle prestazioni di sostenibilità ambientale ed energetica.

## **PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE**

Nello specifico delle attività svolte per la prevenzione della corruzione, la Angelo De Cesaris s.p.a. si impegna a soddisfare i requisiti del Sistema di Gestione Anticorruzione secondo la norma ISO 37001 e, unitamente alle società da questa direttamente o indirettamente controllate (queste ultime in base alle peculiarità della propria impresa, delle dimensioni e tenendo conto della disciplina ad esse applicabile), svolgere le proprie attività attraverso i seguenti principi generali:

- Garantire un comportamento basato sui criteri di correttezza, lealtà ed integrità morale che vieti la corruzione;
- Osservare tutte le leggi, norme e regolamenti in materia di contrasto alla corruzione;
- Condurre le proprie attività in modo tale da non commettere alcun atto di corruzione in qualsiasi forma, sia diretta sia indiretta, e da non facilitare o rischiare il coinvolgimento in situazioni illecite, con soggetti pubblici o privati;
- Fornire un quadro di riferimento per l'identificazione, il riesame e il raggiungimento degli obiettivi Anticorruzione;
- Incoraggiare la segnalazione di sospetti in buona fede o sulla base di una convinzione ragionevole, senza il timore di ritorsioni e garantendo che nessun segnalante sia discriminato con effetti sulle condizioni di lavoro collegati alla denuncia;
- Perseguire qualsiasi comportamento non conforme alla politica per la prevenzione della corruzione attraverso l'applicazione del sistema disciplinare aziendale;
- Incoraggiare ogni possibile sforzo per prevenire la corruzione da parte di terze parti ad esse collegate, compresi joint venture e soggetti a monte e a valle della catena di fornitura (es. appaltatori, fornitori);
- Garantire che la "Funzione di Conformità per la Prevenzione della Corruzione" sia dotata di competenza, status, autorità e indipendenza appropriati per l'esercizio del proprio ruolo consistente nel supervisionare la progettazione e l'attuazione del sistema, fornire consulenza al personale in materia anticorruzione, assicurare la conformità alla norma ISO 37001 e relazionare alla Direzione in merito alle prestazioni del sistema;

Inoltre, la Angelo De Cesaris S.p.A. deve attenersi a quanto previsto nel Codice Etico, nelle procedure e nei protocolli definiti per l'osservanza del quadro normativo di riferimento in materia di anticorruzione, nonché a principi specifici di comportamento definiti, compresi quelli previsti nel Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. 231/2001.

In linea con quanto previsto dal Codice Etico e dal Sistema Normativo Aziendale, vieta di:

- Accettare la richiesta, autorizzare qualcuno a ricevere, ovvero sollecitare, direttamente o indirettamente, un pagamento o un vantaggio economico, un'altra utilità o beneficio da soggetti pubblici o privati;
- Offrire, promettere, dare, pagare o autorizzare qualcuno a dare o pagare, direttamente o indirettamente, denaro, altro vantaggio economico, utilità o beneficio di alcun tipo a soggetti pubblici o privati;
- Ricevere o ottenere la promessa di denaro o altre utilità, per sé o per altri, per compiere od omettere atti in violazione degli obblighi inerenti al loro ufficio o degli obblighi di fedeltà, anche cagionando un danno alle stesse società;
- Promettere o versare somme, beni in natura o altri benefici ad associazioni portatrici di interessi per promuovere o favorire interessi della Angelo De Cesaris.

In aggiunta, per le attività individuabili come più sensibili al rischio corruzione, vengono individuati i seguenti principi specifici di comportamento:

- Omaggi, regali o altri vantaggi di qualsiasi natura

Atti di cortesia commerciale, come omaggi o forme di ospitalità, sono consentiti esclusivamente se di modico valore, tali da non compromettere l'integrità o la reputazione di una delle parti, in coerenza con eventuali limiti previsti dalle controparti interessate e con la normativa anticorruzione e non devono poter essere interpretati, da un osservatore imparziale, come finalizzati ad acquisire vantaggi in modo improprio.

È proibita l'accettazione di denaro da persone o aziende che sono o intendono entrare in rapporti di affari con la Angelo De Cesaris spa. Chiunque riceva proposte di omaggi o trattamenti di favore o di ospitalità non configurabili come atti di cortesia commerciale di modico valore, o la richiesta di essi da parte di terzi, dovrà respingerli e informare immediatamente il proprio responsabile.

Inoltre, è fatto divieto di ricevere e distribuire omaggi e regali o accordare altri vantaggi di qualsiasi natura in favore di rappresentanti della Pubblica Amministrazione o di soggetti terzi eccedenti le normali pratiche commerciali o di cortesia, o comunque rivolte ad acquisire trattamenti di favore nella conduzione di qualsiasi attività aziendale.

- Pagamenti di facilitazione

Sono proibiti tutti i pagamenti di facilitazione, ovvero qualsiasi forma di pagamento o donazione di altra utilità, compresi quelli di importo minimo, ma aventi intento corruttivo. LA Angelo De Cesaris s.p.a. non effettua pagamenti di facilitazione, né tollera che alcun suo dipendente o terza parte, offra, prometta, solleciti, richieda, elargisca o accetti alcun tipo di pagamento di facilitazione, da o verso alcuna terza parte.

- Rapporti con i fornitori e partner

La scelta dei fornitori e dei partner viene effettuata nel rispetto dei criteri di trasparenza, liceità, opportunità, efficienza ed economicità. La Angelo De Cesaris s.p.a. garantisce a ogni fornitore pari opportunità e la possibilità di competere nelle procedure di affidamento, escludendo trattamenti di favore.

Al fine di evitare il verificarsi di situazioni che possono prefigurare episodi di corruzione, è fatto divieto di intrattenere rapporti, negoziare e/o stipulare e/o porre in esecuzione contratti o atti con persone indicate nelle Liste di Riferimento (c.d. black list)

- Selezione e assunzione del personale

La selezione e l'assunzione del personale è guidata dai principi di correttezza ed imparzialità. Le risorse assunte devono avere profili che rispondono effettivamente alle esigenze aziendali e sono scelte esclusivamente su criteri di professionalità e competenza, escludendo qualsiasi forma di favoritismo. Oltre al divieto di assumere persone indicate nelle Liste di Riferimento (c.d. black list) o facenti parte di organizzazioni presenti nelle stesse, il processo di selezione e assunzione del personale prevede specifiche, quali: la ricerca di una pluralità di candidature in funzione della complessità del ruolo da ricoprire; lo svolgimento di verifiche pre-assunzionali finalizzate a prevenire l'insorgere di situazioni pregiudizievoli; la gestione dei conflitti di interesse tra il selezionatore e il candidato; la verifica della coerenza delle candidature con il profilo definito; la definizione di eventuali circostanze ostative nonché delle diverse circostanze che si pongono solo come punto di attenzione all'assunzione a seguito del completamento delle verifiche pre-assuntive.

La violazione della Politica e del Sistema di Gestione Anticorruzione lede il rapporto di fiducia instaurato con la Angelo De Cesaris s.p.a. e può portare all'attivazione di azioni legali e all'adozione di provvedimenti, nei confronti dei Destinatari, in coerenza con le disposizioni di legge e con i previsti regimi contrattuali. A tale proposito, in linea con quanto previsto dal Codice Etico, la Angelo De Cesaris s.p.a. mette a disposizione degli stakeholder canali di comunicazione (cd. whistleblowing) idonei a garantire la ricezione e gestione delle segnalazioni circostanziate di condotte rilevanti fondate su elementi di fatto precisi e concordanti e la tutela del segnalante in linea con la normativa vigente. Le modalità di gestione delle segnalazioni di irregolarità nella conduzione aziendale, di atti o fatti che possano costituire una violazione delle norme, interne ed esterne, e dei principi e delle regole di comportamento contenuti nel Codice Etico e del Modello 231 della Angelo De Cesaris s.p.a., compresi quelli in ambito anticorruzione, sono disciplinate dettagliatamente nelle Linea Guida "Sistema di Segnalazione delle Violazioni (Whistleblowing)".

## **SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI**

Nello specifico ambito delle tematiche per la Sicurezza delle Informazioni, la Angelo De Cesaris s.p.a. si impegna inoltre a svolgere le proprie attività secondo la norma ISO/IEC 27001 e nel rispetto delle migliori best practices e dei principi più avanzati di cyber-security, attraverso i seguenti principi:

- Attuare la gestione della sicurezza delle informazioni, detenute e trattate, mediante strumenti informatici, nonché le risorse e i processi informatici necessari per la loro elaborazione, al fine di contenere entro predefiniti limiti accettabili il rischio di compromissioni della riservatezza, dell'integrità e della disponibilità delle stesse, in un'ottica di tutela del business e di contributo al contrasto degli eventi di tipo cybercrime.
- Estendere i suddetti principi per la gestione dei servizi di Cloud Computing sia direttamente sia attraverso fornitori specializzati.
- Sviluppare, mantenere e migliorare il quadro normativo interno rivolto a tutti i dipendenti;
- Predisporre tutte le azioni necessarie per perseguire obiettivi di sicurezza congrui con il grado di sensibilità delle Informazioni aziendali e di criticità delle tecnologie che consentono il loro trattamento, garantendo:
- la tutela della riservatezza deve attuarsi mediante interventi idonei a contrastare il verificarsi di accessi non autorizzati alle risorse informatiche e ai dati memorizzati, trattati o trasmessi mediante l'utilizzo delle risorse informatiche o la diffusione non controllata dei dati stessi;

- la tutela dell'integrità deve attuarsi mediante interventi idonei a contrastare il verificarsi di modifiche non autorizzate o il danneggiamento del formato fisico e/o del contenuto semantico dei dati memorizzati, trattati e trasmessi mediante l'utilizzo delle risorse informatiche;
- la tutela della disponibilità deve attuarsi mediante interventi idonei a garantire, ai soggetti autorizzati, l'accesso alle risorse in tempi utili al compimento della propria missione.
- Effettuare sistematicamente attività di analisi e gestione dei rischi impattanti la sicurezza delle informazioni, in conformità alle policy ed ai modelli aziendali, per identificare i controlli necessari da adottare, anche in riferimento al continuo evolversi del quadro esterno di minacce di natura "cyber";
- Monitorare a livello aziendale lo stato della sicurezza delle informazioni e dei sistemi ICT e il livello di compliance al quadro normativo interno ed agli eventuali vincoli di legge;
- Prevenire e gestire gli eventi e/o gli incidenti di sicurezza delle informazioni, raccogliendo e conservando le relative registrazioni, anche ai fini giudiziari e programmi di miglioramento;
- Promuovere ed attuare i piani mirati o diffusi di formazione e sensibilizzazione sulla sicurezza delle informazioni;
- Custodire i dati e le risorse informatiche aziendali dal momento della loro creazione/introduzione in azienda, durante il loro utilizzo, fino al momento della distruzione/dismissione;
- Proteggere le risorse informatiche in rapporto ad eventi accidentali e/o intenzionali di distruzione, perdita, divulgazione, alterazione e accesso non autorizzati.

La responsabilità e il rispetto dei principi di sicurezza delle informazioni competono a ogni utilizzatore delle risorse informatiche e dati aziendali, ovvero al dipendente di ogni livello, nonché ai soggetti terzi che, a qualsiasi titolo, svolgono, anche temporaneamente, attività di lavoro per la Angelo De Cesaris s.p.a.. Tale responsabilità discende dai principi di diligenza e correttezza, che devono indirizzare i comportamenti nell'ambito dello svolgimento delle attività lavorative.

## **MODALITÀ DI RECEPIMENTO, AGGIORNAMENTO E DIVULGAZIONE**

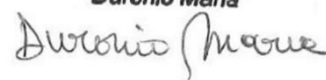
La Politica viene valutata almeno una volta l'anno in sede di Riesame dei Sistemi di Gestione, in funzione dei risultati conseguiti e della sua effettiva attuazione; in caso di variazione, viene sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione e diffusa a tutto il personale.

La presente Politica è disponibile per tutte le parti interessate attraverso la pubblicazione sul sito Internet aziendale.

Per mantenere e migliorare i risultati raggiunti con riferimento a questi obiettivi è necessaria la partecipazione e la convinta collaborazione di tutto il personale.

L'azienda si impegna a tener conto della presente Politica nella definizione dei propri obiettivi strategici aziendali, al fine di dare concreto seguito ai principi in essa espressi.

**ANGELO DE CESARIS S.p.A.**  
**L'Amministratore Unico**  
**Duronio Maria**



Emessa il: **03 Gennaio 2025**

## 2. Presentazione aziendale

L'azienda Angelo De Cesaris S.p.A. è stata costituita nel 1964 come ditta individuale e già all'epoca operava con ottimi standard qualitativi, nell'ottica di affermarsi tra le imprese emergenti nel periodo del boom edilizio, riuscendo, altresì, ad iscriversi all'ormai abolito Albo Nazionale dei Costruttori. Agli inizi degli anni '90 si è trasformata in Società in nome collettivo e nel 1993 ha assunto l'assetto di Società a Responsabilità Limitata.

La ditta opera, quale impresa di costruzioni, nelle più disparate tipologie di interventi attuati dalle Amministrazioni Statali, dagli Enti locali e dai privati. Nel primo trentennio di attività ha acquisito una notevole esperienza in diversi rami specifici delle opere pubbliche con prevalente specializzazione verso le opere stradali (strade, ponti, etc.), sistemazioni idrauliche e forestali. Realizzando opere eseguite a perfetta regola d'arte, si è positivamente accreditata presso un consistente numero di Pubbliche Amministrazioni e di privati che hanno avuto modo di saggiare, insieme alla perizia tecnica dei suoi tecnici e maestranze, l'estrema serietà operativa e grande correttezza. Nell'ultimo decennio, peraltro la ditta ha avuto modo di realizzare specifici interventi nel settore idrico, realizzando acquedotti per irrigazione con tubazioni di grande diametro, di sistemazione del suolo, fognario ed ecologico realizzando impianti di depurazione, e impianti per lo smaltimento di rifiuti, acquisendo esperienza e tecnologia tali da essere considerata tra le ditte meglio organizzate tra quelle operanti nel territorio abruzzese. Negli ultimi anni, realizzando opere marittime di piccole e media entità, ha acquisito esperienza e personale adeguato a poter eseguire opere più importanti, quali catenarie sommerse di ormeggio ed un pontile a mare, opera di grande prestigio tecnico ed architettonico, quale il Ponte sul mare di Pescara. La base logistica, costituita su un'area di circa 35.000 m<sup>2</sup>, comprende tutte quelle attività complementari e di supporto che consentono alla ditta di operare in piena autonomia, con forte contrazione dei costi generali; possiede quasi tutte le attrezzature necessarie per l'esecuzione di lavori anche di notevole rilevanza tecnica. A fine 2011 la società Angelo De Cesaris ha assorbito l'azienda Ecologica Anzuca S.p.A., rilevandone anche le attività e i processi. La Ecologica Anzuca operava nel settore dello smaltimento e/o recupero di rifiuti (rifiuti speciali pericolosi e non, speciali assimilabili agli urbani, tossici e nocivi, materiali e rifiuti derivanti da processi produttivi, residui e sfridi di produzione, sottoprodotti di lavorazioni industriali e non, ecc.), su tutto il territorio nazionale; si occupava inoltre della bonifica di siti inquinati; tali attività sono gestite tanto come intermediazione commerciale, quanto direttamente con propri mezzi e personale. Infine, effettuava il trasporto di rifiuti speciali con propri mezzi.

Aveva, come Clienti, aziende ed Enti Pubblici che dal loro ciclo produttivo ottenevano prodotti o rifiuti, destinandoli allo smaltimento o al recupero.

Le suddette attività sono ora gestite dalla Angelo De Cesaris S.p.A. nel totale rispetto delle normative relative alla tutela dell'ambiente e della sicurezza e salute dei lavoratori, attraverso un'oculata ottimizzazione di ogni commessa e prediligendo, allo smaltimento dei rifiuti, il recupero e riciclaggio degli stessi, ove possibile, come stabilito dalla politica integrata per la qualità, l'ambiente, per la prevenzione della corruzione, per la parità di genere e la salute e sicurezza.



Figura n. 1

2.1. Organigramma

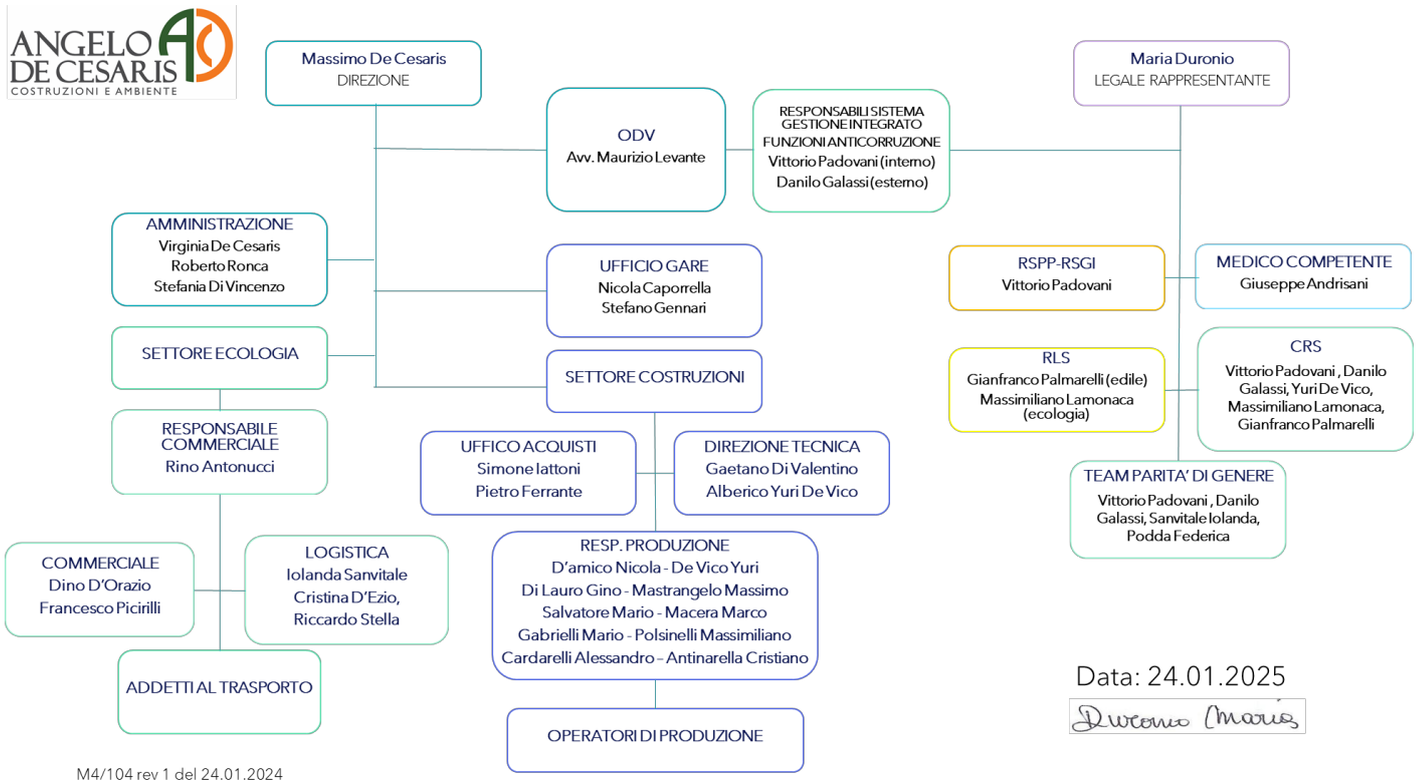


Figura n. 2

2.2. Angelo De Cesaris S.p.A. e le attività svolte

<b>Riferimenti anagrafici dell'azienda</b>				
<b>Ragione Sociale</b>	ANGELO DE CESARIS S.P.A.			
<b>Sede Legale amministrativa ed uffici</b>	Via Anzuca n° 10 - 66023 - Francavilla al Mare (CH)			
<b>Sedi operative</b>	Via Anzuca n° 10 – 66023 - Francavilla al Mare (CH)			
<b>Tel./Fax</b>	Tel. +39 085.4914120		Fax +39 085. 817568	
<b>Sito Internet</b>	<a href="http://www.angelodecesaris.com">www.angelodecesaris.com</a>			
<b>E-mail</b>	amministrazione@angelodecesaris.it			
<b>C.F. e P.IVA:</b>	01600900698			
<b>Iscr. C.C.I.A.A. di Chieti</b>	n. CH – 98646 del 19/02/1996			
<b>Iscrizione albo nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti</b>	<p><b>N. AQ01007</b> per le seguenti categorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Categoria 1 D:</b> raccolta e trasporto di rifiuti urbani – Gestione Centri di raccolta</li> <li>• <b>Categoria 4 Classe C:</b> raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi</li> <li>• <b>Categoria 5 Classe D:</b> raccolta e trasporto di rifiuti speciali pericolosi</li> <li>• <b>Categoria 8 Classe B:</b> intermediazione e commercio di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi</li> <li>• <b>Categoria 9 Classe B:</b> bonifica di siti</li> <li>• <b>Categoria 10 Classe A:</b> attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali edili contenenti amianto legato in matrici cementizie o resinoidi.</li> <li>• <b>Categoria 10 Classe B:</b> attività di bonifica di beni contenenti amianto effettuata sui seguenti materiali: materiali d'attrito, materiali isolanti (pannelli, coppelle, carte e cartoni, tessili, materiali spruzzati, stucchi, smalti, bitumi, colle, guarnizioni, altri materiali isolanti), contenitori a pressione, apparecchiature fuori uso, altri materiali incoerenti contenenti amianto.</li> </ul>			
<b>Attestazione SOA</b>	Cat. OG1	edifici civili ed industriali	Class. VII	fino a € 18.592.800,00
	Cat. OG2	restauro e manutenzione	Class. III BIS	fino a € 1.239.600,00
	Cat. OG3	lavori stradali	Class. VI	fino a € 12.394.800,00
	Cat. OG6	acquedotti e fognature	Class. V	fino a € 6.198.000,00
	Cat. OG7	opere marittime	Class. IV	fino a € 3.098.400,00
	Cat. OG8	sistemazioni idrauliche	Class. V	fino a € 6.198.000,00
	Cat. OG11	impianti tecnologici	Class. III	fino a € 1.239.600,00
	Cat. OG12	bonifiche ambientali	Class. VI	fino a € 12.394.800,00
	Cat. OS11	apparecchiature speciali	Class. II	fino a € 619.200,00
	Cat. OS21	opere strutturali speciali	Class. II	fino a € 619.200,00
	Cat. OS22	impianti di depurazione	Class. V	fino a € 6.198.000,00
	Cat. OS23	opere di demolizione	Class. I	fino a € 309.600,00
<b>Certificazioni</b>	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 ISO 10005:2019 PAS 24001:2022 PdR 125:2022 ISO 37001:2016 Certificazione ESG			
<b>Autorizzazione Unica Ambientale</b>	AUA n. 014 del 13/03/2020 del Comune di Francavilla al Mare (CH) Determina Regione Abruzzo DPC 025/58 del 03/03/2020. Autorizzazione allo scarico delle <i>acque reflue industriali (provenienti da impianto di lavaggio e vasca di prima pioggia) e scarico acque meteoriche di dilavamento copertura e di seconda pioggia</i>			
<b>Addetti:</b>	130			

<b>Riferimenti anagrafici dell'azienda</b>	
<b>Referente</b>	Vittorio Padovani – Tel. 085.4914120
<b>Campo di applicazione della certificazione ambientale e Registrazione EMAS</b>	COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICI, OPERE STRADALI E COMPLEMENTARI. OPERE FLUVIALI. EROGAZIONE DEI SERVIZI DI: INTERMEDIAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI RIFIUTI SENZA DETENZIONE, RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI, BONIFICA SITI INQUINATI E PROTEZIONE AMBIENTALE SU PROGETTO DEL CLIENTE.
<b>Codice EA</b>	<b>28:</b> Imprese di costruzione e manutenzione <b>39A:</b> Smaltimento rifiuti solidi e urbani e delle acque fognarie, disinfestazione, derattizzazione
<b>Codice NACE</b>	<b>38.11:</b> Raccolta di rifiuti non pericolosi <b>38.12:</b> Raccolta di rifiuti pericolosi <b>39:</b> Attività di risanamento e altri servizi di gestione rifiuti <b>41.2:</b> Costruzione di edifici residenziali e non residenziali <b>42.11:</b> Costruzione di opere di pubblica utilità <b>43.12:</b> Preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno

Tabella n. 1 - Anagrafica aziendale

### 3. Contesto operativo

#### 3.1. Contesto territoriale di riferimento

La Angelo De Cesaris S.p.A., operando su cantieri temporanei per le attività di edilizia e di bonifica di siti inquinati, quale sede fissa ha soltanto gli uffici amministrativi, situati in Via Valle Anzuca, in posizione limitrofa al centro urbano di Francavilla al Mare.

La sede legale amministrativa è divisa in due uffici, ad alcuni metri di distanza, sempre su via Valle Anzuca.

Dall'esame del Piano Territoriale Regionale e da altra normativa regionale si è verificato che il sito:

- Non è posto in aree soggette a vincolo idrogeologico

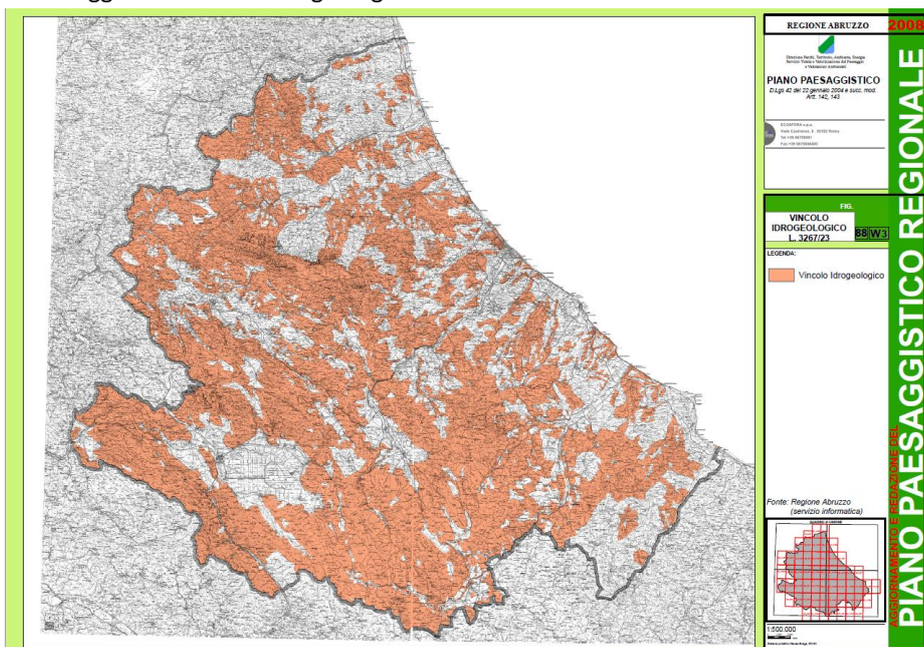


Figura n. 3 - Fonte: Regione Abruzzo

- Non è posto in aree di interesse naturalistico e di tutela paesaggistica di livello regionale

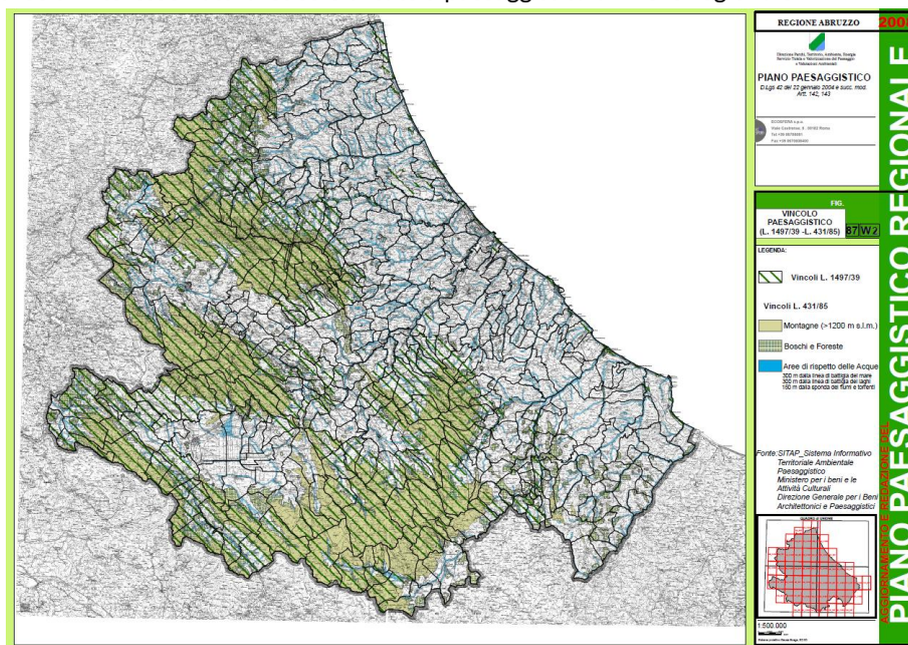


Figura n. 4 - Fonte: SITAP

- Non è posto in riserve integrali dello Stato
- Non è posto in aree destinate all'istruzione di parchi o riserve naturali regionali o in aree sottoposte a tutela paesaggistica

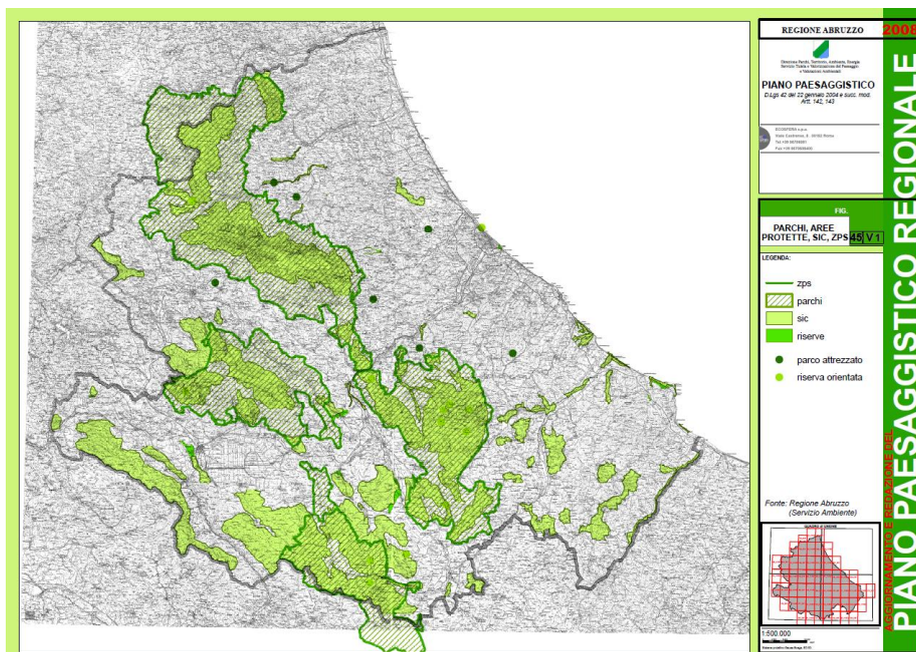


Figura n. 5 - Fonte: Regione Abruzzo

Angelo De Cesaris S.p.A. è individuata dai seguenti dati catastali, relativi al Comune di Francavilla al Mare (CH):

- Foglio n. 8
- Particella n. 904

Inoltre, è individuata dalle seguenti coordinate (Gauss/Boaga):

- NORD 42° 25' 05.374"
- EST 14° 16' 16.68"



Figura n. 6

Classificazione sismica e climatica	
<b>Pericolosità sismica 3</b>	<p>Livello basso. In questa zona possono verificarsi terremoti di debole intensità.</p> <p>Il territorio nazionale è suddiviso in zone sismiche con 4 livelli di pericolosità: 1 (alto), 2 (medio), 3 (basso), 4 (molto basso)</p> <p><i>Classificazione sismica indicata nell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei ministri n. 3274/03, aggiornato al 16.01.2006 con le comunicazioni delle regioni</i></p>
<b>Zona climatica D</b>	<p>Periodo di accensione degli impianti termici: dal 1° novembre al 15 aprile (12 ore giornaliere), salvo ampliamenti disposti dal Sindaco.</p>
<b>Gradi-giorno 1.830</b>	<p>Il grado-giorno (GG) di una località è l'unità di misura che stima il fabbisogno energetico necessario per mantenere un clima confortevole nelle abitazioni.</p> <p>Rappresenta la somma, estesa a tutti i giorni di un periodo annuale convenzionale di riscaldamento, degli incrementi medi giornalieri di temperatura necessari per raggiungere la soglia di 20 °C.</p> <p>Più alto è il valore del GG e maggiore è la necessità di tenere acceso l'impianto termico.</p>

Tabella n. 2 – Fonte dati Comuni Italiani

### 3.2. Quadro riferimento normativo

La nostra organizzazione si impegna a rispettare tutte le disposizioni di legge, i regolamenti e le norme volontarie inerenti all'ambiente; il nostro sistema integrato (qualità, ambiente, sicurezza, anticorruzione, parità di genere) prevede una specifica procedura definita "PG3/1 Prescrizioni legali e altre prescrizioni", che definisce le modalità di ricerca e aggiornamento delle normative di settore che la nostra azienda è obbligata a rispettare.

L'organizzazione ha predisposto e mantiene attiva una procedura che descrive le modalità adottate per individuare e rendere disponibili tutte le disposizioni normative e regolamentari riguardanti l'ambiente applicabili alle sue attività. Le prescrizioni applicabili alle sue attività, aggiornate e gestite a cura del Servizio Qualità Sicurezza e Ambiente, sono raccolte in uno specifico documento M3\_104 - Normative applicabili settore ambiente.

La nostra organizzazione ha preso in carico la **DECISIONE (UE) 2020/519 DELLA COMMISSIONE del 3 aprile 2020 relativa al documento di riferimento settoriale sulle migliori pratiche di gestione ambientale, sugli indicatori di prestazione ambientale settoriale e sugli esempi di eccellenza per il settore della gestione dei rifiuti**. Esso si applica a decorrere dal 12 agosto 2020 e la Angelo De Cesaris spa ha iniziato la fase di recepimento delle novità in modo tale da adeguare il proprio sistema di gestione ambientale.

### 3.3. Consumi di risorse

I consumi energetici che influenzano in modo diretto o indiretto i processi di lavorazione sono costantemente monitorati. Sono state analizzate e valutate le diverse forme di energia, prendendo in considerazione il consumo relativo agli ultimi 3 anni. La seguente schematizzazione rappresenta il bilancio di massima della materia e dell'energia impiegata nell'anno 2024.

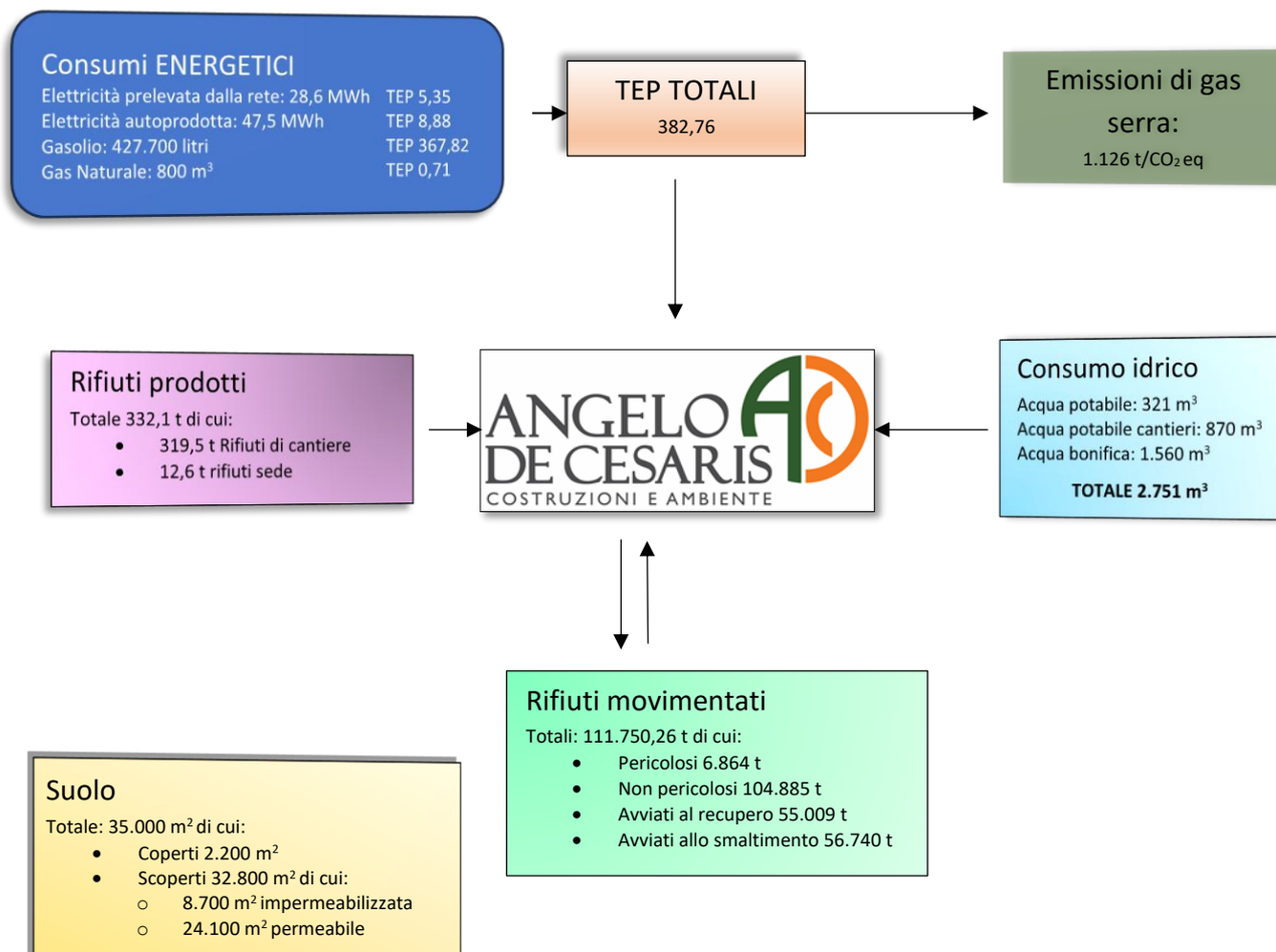


Grafico 1-Fonte dati Angelo De Cesaris spa

3.4. Indicatori

**CONSUMO DI ACQUA**

Consumo acqua m <sup>3</sup>	2022	2023	2024	31/05/2025
<b>Uffici</b>	380	298	321	148
<b>Cantieri</b>	137	980	870	370
<b>Bonifica</b>	1.401	1.245	1.560	820
<b>Totale</b>	<b>1.918</b>	<b>2.523</b>	<b>2.751</b>	<b>1.338</b>

Tabella 3-Fonte dati ACA + Consorzio di Bonifica Centro

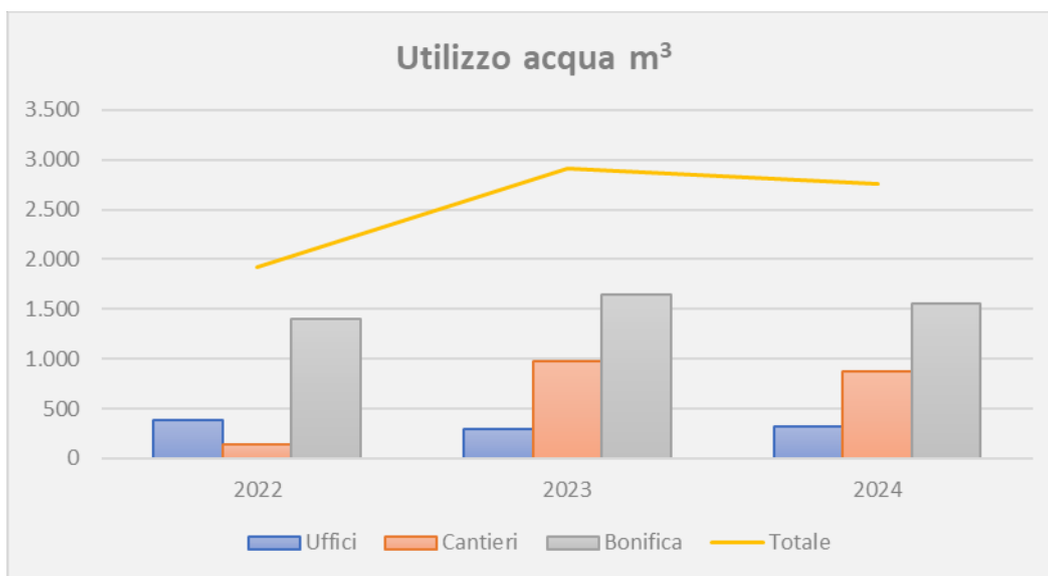


Grafico 2

**CONSIDERAZIONI**

I consumi di acqua negli uffici hanno registrato una crescita a partire dall'anno 2017, a seguito della crescita aziendale, c'è stata una lieve riduzione dei consumi di acqua per gli uffici nell'anno 2022. I dati del 2023 sono in linea con gli anni passati, registrando una lieve flessione nel 2024.

## CONSUMO ENERGIA ELETTRICA

Consumo energia kWh	2022	2023	2024	31/05/2025
Prelevata sede	47.474	46.557	28.573	11.090
Prelevata Cantieri	2.897	4.256	4.986	2.988
Autoprodotta	47.647	46.306	47.504	14.165
Autoconsumo	23.614	27.881	37.641	12.003
Imnessa in rete	24.033	18.425	9.863	2.688
<b>Totale</b>	<b>73.985</b>	<b>78.694</b>	<b>71.200</b>	<b>26.081</b>

Tabella 4-Fonte dati e-On

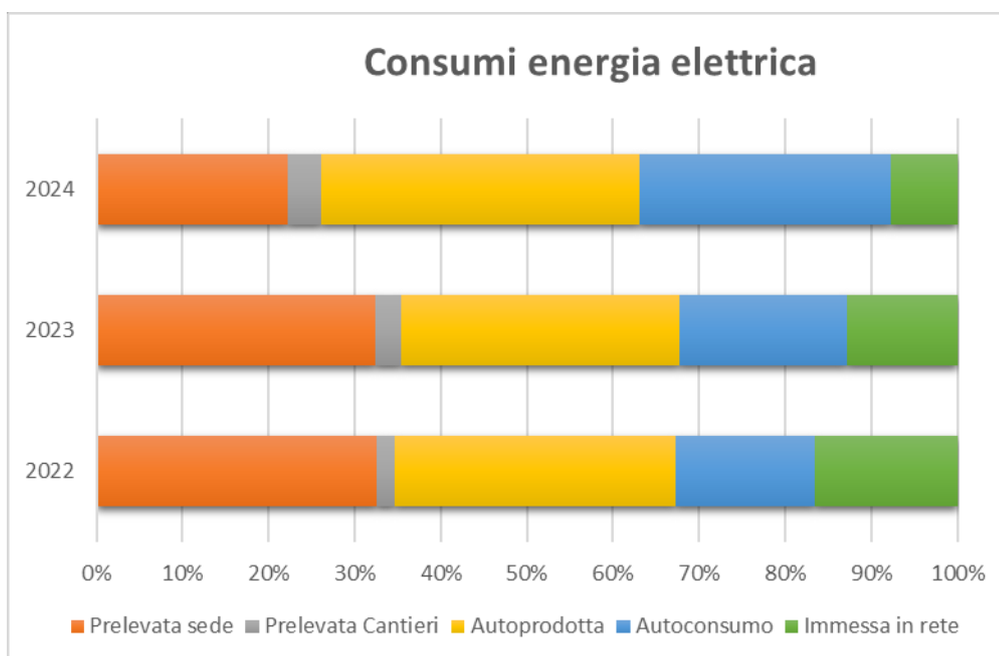


Grafico 3

### CONSIDERAZIONI

- Nell'anno 2023 l'autoconsumo di energia elettrica è cresciuto di oltre 4.000 KWh rispetto ai dati del 2022.
- L'energia prelevata nei cantieri è variabile e dipende molto dal n° di cantieri attivi e dalla tipologia di lavorazioni.

I consumi di energia elettrica sono generalmente stabili, ma il prelievo di energia elettrica dalla rete è sensibilmente diminuito a favore dell'autoproduzione con il fotovoltaico.

**N.B. IL NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ENTRATO IN FUNZIONE IL 01/06/2025**

## CONSUMO GASOLIO

Consumo gasolio litri	2022	2023	2024	31/05/2025
<b>Cantieri edilizia</b>	51.415	268.870	90.906	22.564
<b>Trasporto rifiuti</b>	397.714	321.266	336.794	161.935
<b>Totale</b>	<b>449.129</b>	<b>590.136</b>	<b>427.700</b>	<b>184.499</b>

Tabella 5-Fonte dati Angelo De Cesaris spa con applicativo MTU

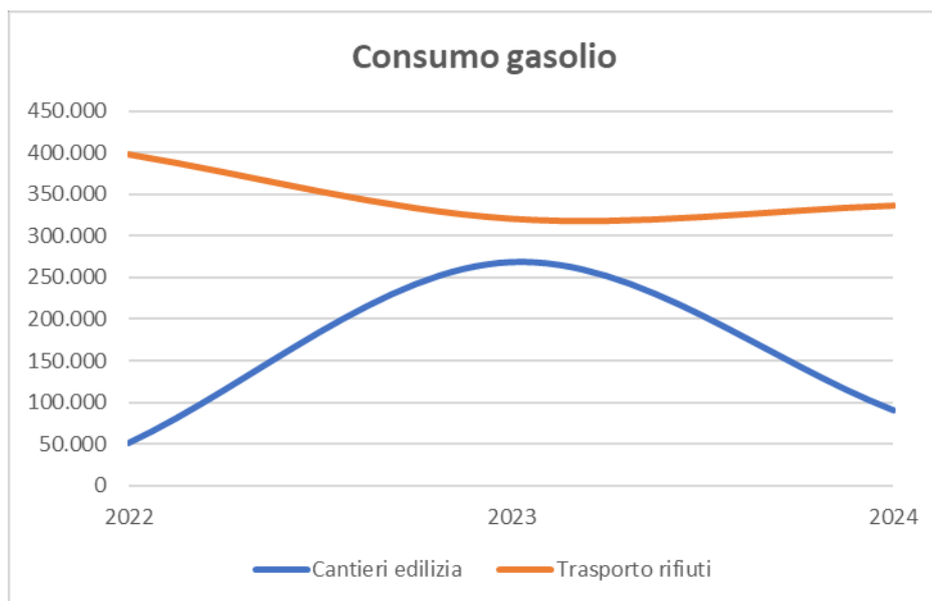


Grafico 4

### CONSIDERAZIONI

Il consumo di gasolio ha raggiunto un picco nell'anno 2023 per quanto concerne il settore dell'edilizia, aspetto causato da un significativo aumento delle commesse gestite e della tipologia stessa delle commesse, a titolo esemplificativo citiamo la commessa "VASCHE DI LAMINAZIONE DEL FIUME PESCARA" attività che comprende la gestione di 80.000 mq.

Per quanto riguarda il settore ecologia, trasporto rifiuti, il consumo si è leggermente ridotto rispetto all'anno 2022, a seguito della riduzione dei volumi di rifiuti trasportati del 20%

Nell'anno 2024 i consumi di gasolio del settore trasporto rifiuti si sono confermati stabili, mentre a seguito del tipo di lavorazioni in essere, i consumi di gasolio nei cantieri edili sono diminuiti di oltre 60%.

## CONSUMO GAS METANO

Consumo metano m <sup>3</sup>	2022	2023	2024	31/05/2025
<b>Sede</b>	1.563	752	800	420
<b>Totale</b>	<b>1.563</b>	<b>752</b>	<b>800</b>	<b>420</b>

Tabella 6-Fonte dati Hera

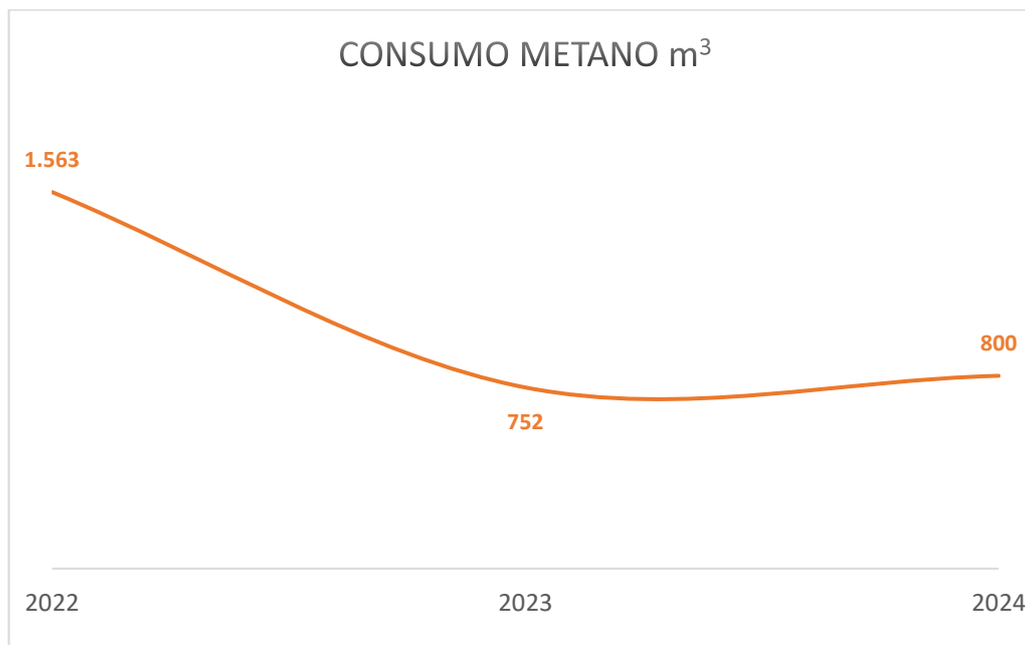


Grafico 5

### CONSIDERAZIONI

Nel corso degli ultimi anni il consumo di gas metano si è ridotto notevolmente, fino a dimezzarsi per l'anno 2023 dove appunto, anche a causa di un inverno mite, il consumo è stato di 752 m<sup>3</sup> rispetto ai 1.563 m<sup>3</sup> del 2022.

I consumi di gas nel 2024 si sono confermati in linea con l'andamento degli anni passati-

## Gestione dei rifiuti – Amianto

L'amianto è un aspetto ambientale che si genera durante il servizio di bonifica di materiale utilizzato nelle costruzioni in edilizia o abbandonato sul territorio. La Angelo De Cesaris Spa è qualificata a svolgere tali attività a seguito dell'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali in cat. 10A "Attività di bonifica di beni contenenti amianto" autorizzazione N. AQ01007 del 17/06/2020 e a seguito dello svolgimento di specifico corso di formazione da parte degli addetti alle attività di rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto ai sensi del D.P.R. del 08/08/1994, art.10, comma 7.

Amianto	2022	2023	2024	31/05/2025
<b>n. interventi</b>	12	10	23	04
<b>Quantità (t)</b>	14,10	13,34	31,55	0,34

Tabella 7-Fonte dati Angelo De Cesaris spa da relazione Annuale art. 9 L. 27.03.1992 n. 257

## TRASPORTO RIFIUTI

Nella sezione che segue, si analizza il totale di rifiuti gestiti dalla nostra organizzazione, relativamente alle differenti tipologie di trasporto (effettuato con nostri mezzi o con mezzi dei trasportatori terzi), nonché della tipologia di gestione degli stessi (rifiuti avviati a recupero/riciclaggio – rifiuti smaltiti).

ANNO	Totale rifiuti trasportati	+/-%	Trasportati da ADC	+/-%	Trasportati da terzi	+/-%	Ton Rifiuti smaltiti	+/-%	Ton Rifiuti Recuperati	+/-%
2022	170.094,05	+4,52	50.967,80	-4,14	119.126,25	+8,23	80.374,59	47,25	89.719,46	52,75
2023	142.775,85	-19,13	52.102,09	+2,18	90.673,76	-31,38	59.060,51	41,37	83.715,34	58,63
2024	111.750,26	-27,76	49.250,73	-5,79	62.499,52	-45,08	56.740,33	-50,77	55.009,94	-49,23

Tabella 8-Fonte dati Angelo De Cesaris spa da gestionale XEA

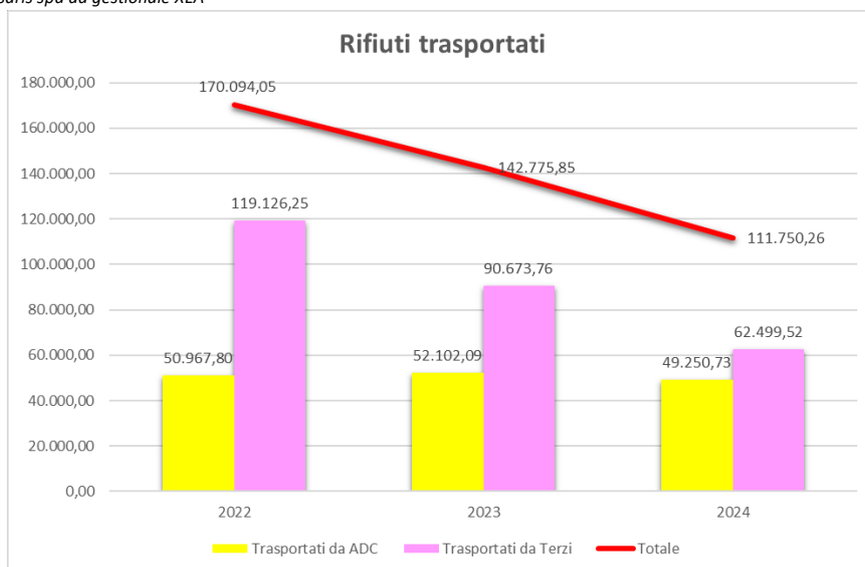


Grafico 6

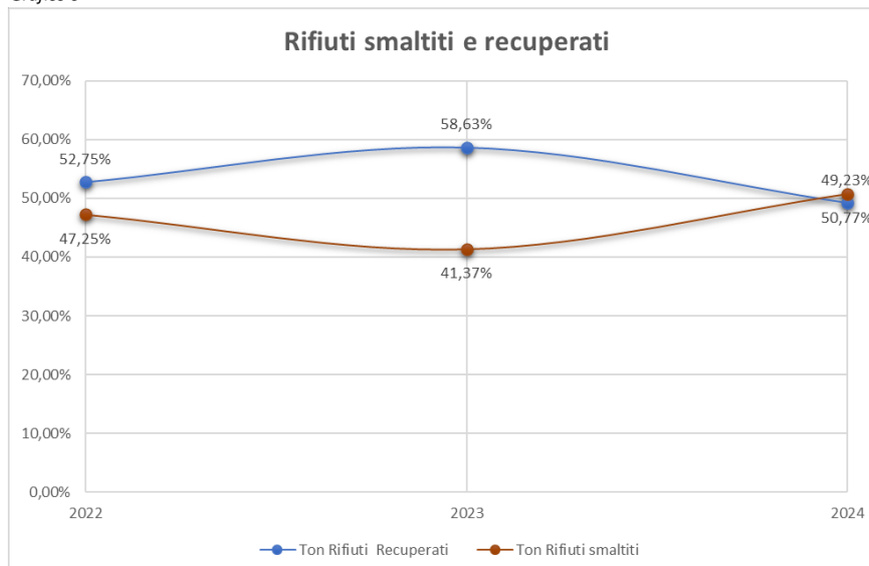


Grafico 7

	2022	2023	2024
<b>Rifiuti non pericolosi</b>	162.821,7	135.202,5	104.885,4
<b>Rifiuti pericolosi</b>	7.272,4	7.573,3	6.864,9
<b>Totale</b>	170.094,0	142.775,8	111.750,3

Tabella 9-Fonte dati Angelo De Cesaris spa da gestionale XEA

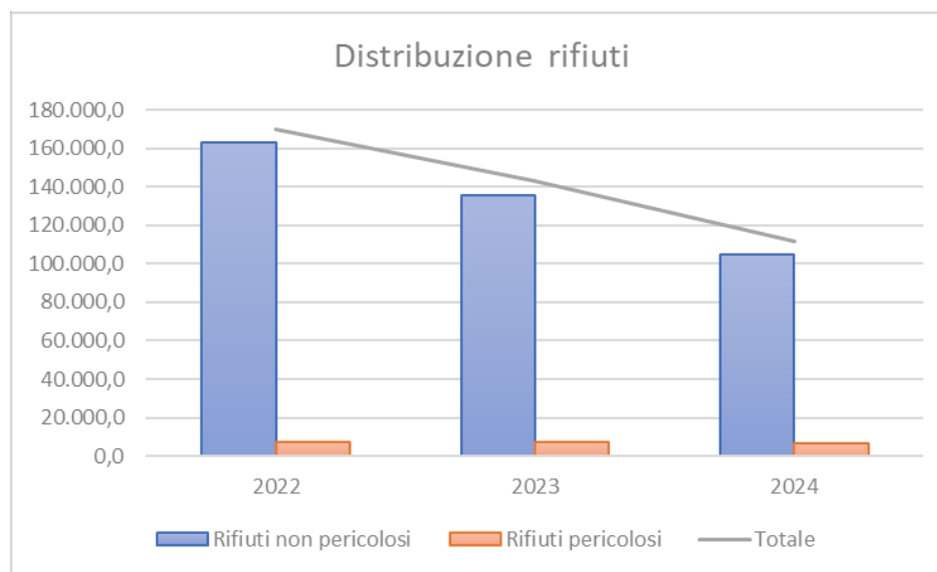


Grafico 8

## EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

In questa sezione si analizzano le emissioni dei gas ad effetto serra generate dalla combustione dei combustibili fossili utilizzati dall'organizzazione

ton CO <sub>2</sub> prodotta	2022	2023	2024	31/05/2025
Gas metano	3,1	1,5	1,6	0,8
Elettricità	20,6	20,2	12,4	4,8
Cantieri	133,7	751,1	236,4	58,7
Trasporti	1.034,1	783,3	875,7	421,0
<b>Totale</b>	<b>1.191,4</b>	<b>1.556,0</b>	<b>1.126,0</b>	<b>485,3</b>

Tabella 10-Fonte dati Angelo De Cesaris

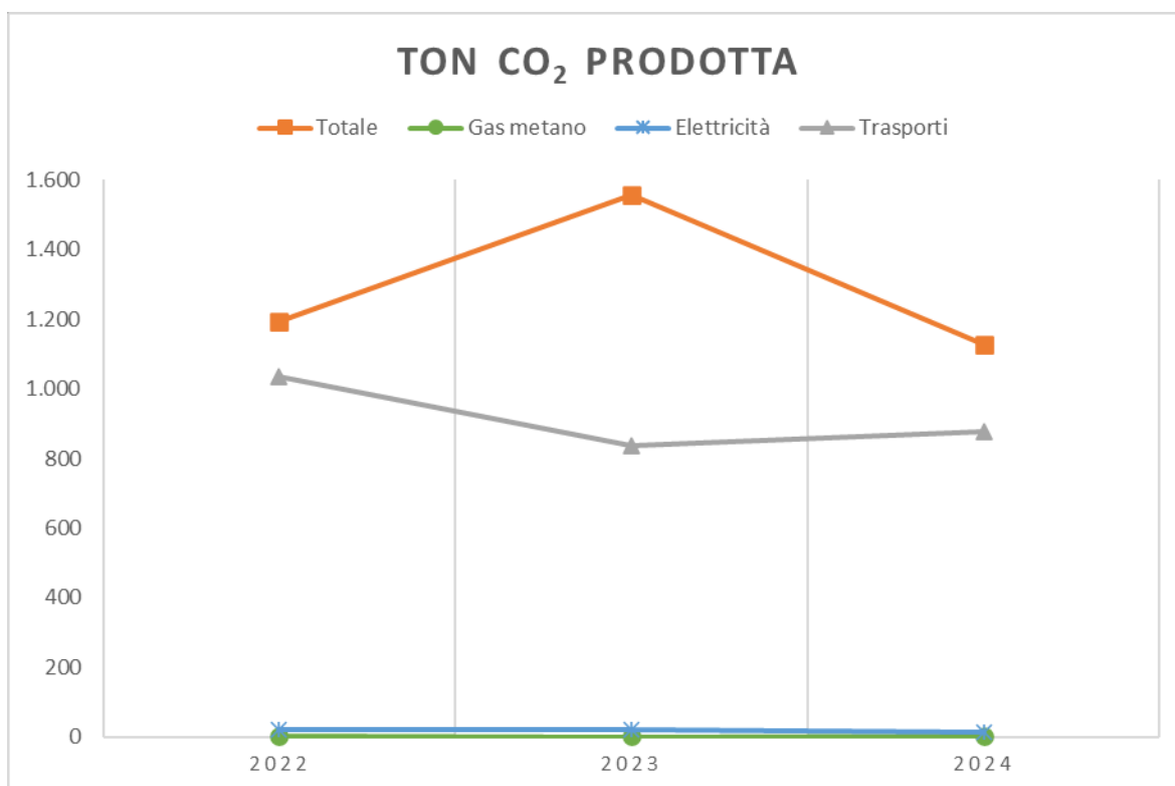


Grafico 9

Emissioni evitate t	2022	2023	2024	31/05/2025
SO <sub>2</sub>	50,0	48,6	49,9	14,9
No <sub>x</sub>	47,5	46,1	47,3	14,1
Polveri	2,3	2,2	2,3	0,7
CO <sub>2</sub>	42,2	41,0	42,1	12,6
<b>Totale</b>	<b>142,0</b>	<b>138,0</b>	<b>141,6</b>	<b>42,2</b>

Tabella 11-Fonte dati Angelo De Cesaris (energia elettrica autoprodotta da impianto fotovoltaico)

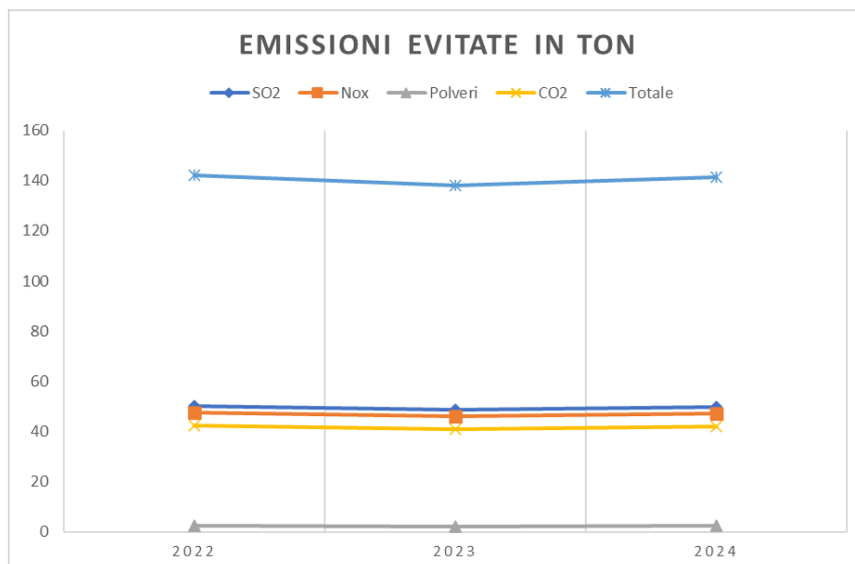


Grafico 10

### 3.5. Consumo complessivo di energia (TEP)

In questa sezione vengono analizzati i consumi energetici totali del sito di Angelo De Cesaris s.p.a. che comprendono il consumo di energia elettrica e di quella termica (metano e gasolio).

Come indicatore si è scelto di utilizzare le Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP).

Il calcolo è stato realizzato ai fini della verifica sulla esenzione dalla Nomina del responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia di cui all'art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10 e all'articolo 7 comma 1, lettera e) del decreto ministeriale 28 dicembre 2012.

L'indicatore dei TEP permette:

- di esprimere ogni risorsa energetica in termini di energia primaria;
- di ottenere l'incidenza percentuale dei consumi di ogni vettore;
- di sommare i contributi dei vari vettori per ottenere la dimensione energetica aziendale.

Di seguito sono riportati i dati relativi al periodo di riferimento:

Anno	Consumo energia elettrica		Consumo energia termica da		CONSUMO TOTALE (TEP)
	RETE	FOTOVOLTAICO	METANO	GASOLIO	
<b>2021</b>	14,73	8,88	1,54	275,36	300,51
<b>2022</b>	9,43	8,90	1,38	386,30	406,00
<b>2023</b>	9,36	8,65	0,66	507,51	526,18
<b>2024</b>	5,35	8,88	0,71	367,82	382,76

Tabella n. 12-Fonte dati Angelo De Cesaris spa

CONSUMI ENERGETICI IN TEP 2024	
<b>Energia Elettrica</b>	5.35
<b>Metano</b>	0,71
<b>Gasolio</b>	367,82

Tabella n. 13-Fonte Angelo De Cesaris spa

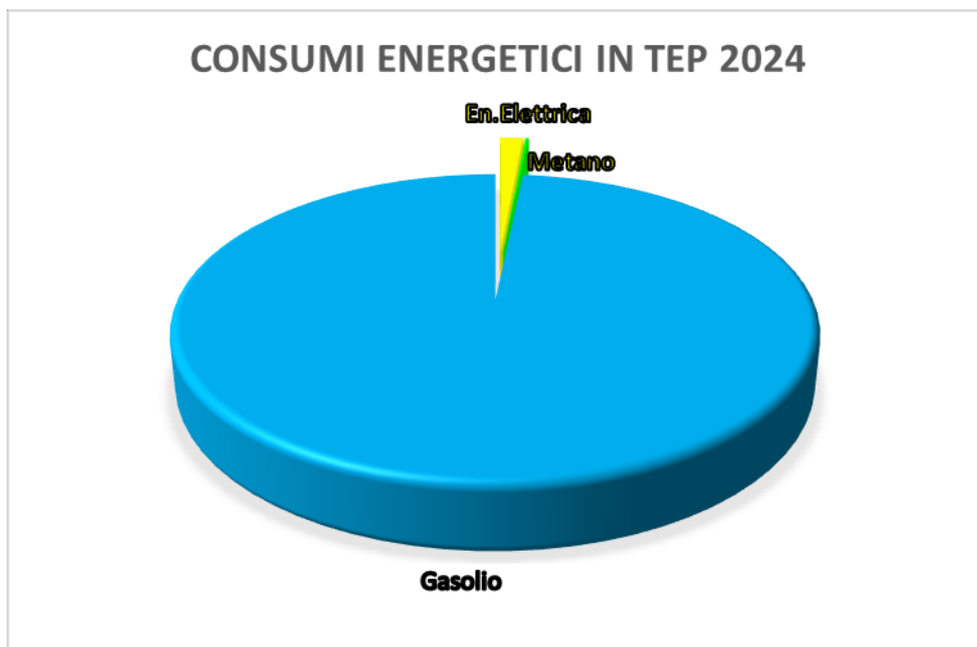


Grafico n. 11

La Angelo De Cesaris S.p.A., avendo un consumo di energia non superiore alle 1.000 tonnellate equivalenti di petrolio/anno non ha nominato l'Energy Manager.

*Fattori di conversione utilizzati*

*1 MWh di energia elettrica approvvigionata dalla rete = 0,187 TEP*

*1 MWh di energia elettrica autoprodotta da fotovoltaico = 0,187 TEP*

*1.000 Sm<sup>3</sup> gas naturale = 0,836 TEP*

*1.000 L di gasolio = 0,860 TEP*

#### 4. Il sito Angelo De Cesaris

La sede operativa della ditta è situata nel Comune di Francavilla al Mare.

La Angelo De Cesaris S.p.A., operando su cantieri temporanei per le attività di edilizia e di bonifica di siti inquinati, quale sede fissa ha soltanto gli uffici amministrativi, situati in Via Valle Anzuca, in posizione limitrofa al centro urbano di Francavilla al Mare.

La sede legale amministrativa è divisa in due uffici, ad alcuni metri di distanza, sempre su via Valle Anzuca.



Figura n. 7

Caratteristiche del complesso:

Superficie: m<sup>2</sup> 35.000



Figura n. 8

Ufficio Amministrazione/Edilizia piano terra m<sup>2</sup> 210

Nella porzione di terreno di proprietà della Ditta si realizza il deposito e lo stoccaggio di materiale inerte da costruzione (miscele per calcestruzzo, sabbia, ghiaia e pietrisco), di attrezzature metalliche e di strumentazioni di lavoro edile. L'area in esame inoltre è adibita a rimessa di veicoli privati e di automezzi da lavoro.

Tutte le aree presenti soggette al passaggio degli automezzi e di tutte le aree nelle quali si esplicano le attività di rimessa dei mezzi di lavoro, di deposito e di stoccaggio del materiale inerte e delle apparecchiature da costruzione sono impermeabilizzate.

Nell'area in esame sono presenti:

- n.2 condotte fognarie comunali già esistenti, con origini esterne al deposito in oggetto, preesistenti all'attività svolta dalla Società ANGELO DE CESARIS S.p.A.
- L'impianto di trattamento delle acque reflue originatesi dalla piazzola di lavaggio automezzi/attrezzature
- L'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia
- un serbatoio fuori terra per lo stoccaggio e distribuzione del gasolio. L'installazione e l'esercizio del serbatoio è stata autorizzata dal Comune di Francavilla al Mare con Autorizzazione n.17/2021 del 03/06/2021. Inoltre, per la distribuzione del gasolio la Angelo De Cesaris S.p.A. ha ottenuto la licenza n. IT00 CHY00775H rilasciata dalla Agenzia delle Dogane di Pescara il 24/05/2021.

#### 4.1. Emissioni in atmosfera

L'origine delle emissioni in atmosfera è data da:

- Emissione della caldaia riscaldamento degli uffici ecologia
- Gas di scarico automezzi durante il transito dal Sito e durante il trasporto dei rifiuti
- Polveri diffuse durante attività di cantiere nel corso delle bonifiche ambientali e/o demolizioni

#### 4.2. Scarichi idrici

A seguito dell'adeguamento del sito alla L.R. 31/2010 con la costruzione dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia l'assetto della fognatura del Sito della Angelo De Cesaris S.p.A. è stato radicalmente modificato.

La rete fognaria interna è ora separata per tipologia di reflui/acque nel seguente modo:

Componenti	Sigla scarico	Descrizione
Acque meteoriche dai piazzali prima pioggia	S.02a-Entrata vasca	Derivano dal dilavamento dei piazzali. Tali acque vengono inviate attraverso un pozzetto scolmatore S.02a alla vasca di laminazione dalla capacità di 50 m <sup>3</sup> . Dopo 24 ore dalla fine dell'evento meteorico, tale tempo permette di separare dal refluo il materiale solido in sospensione, si azionerà in automatico una pompa che manderà l'acqua da trattare nella vasca disoleatrice. Attraverso lo scarico S.03b l'acqua filtrata verrà inviata al collettore comunale (pozzetto S03c - scarico S.03).
Vasca disoleatrice	S03b-Uscita disoleatore	Capacità vasca lt 4.000
Acque meteoriche dai piazzali seconda pioggia	S.02b-Uscita acqua seconda pioggia	Derivano dal dilavamento dei piazzali. Quando sarà stato raggiunto il massimo livello nella vasca di prima pioggia, l'acqua captata (Acque di seconda pioggia) confluirà direttamente attraverso il by-pass verso un altro pozzetto di raccolta acque (scarico S.02b), e scaricate nel corpo idrico recettore (scarico S.02)
Acque meteoriche dai pluviali	S.01a - S.01	Le acque meteoriche di dilavamento dei tetti provenienti dai pluviali, attraverso il pozzetto fiscale S.01a sono scaricate nel corpo idrico recettore (scarico S.01).
Reflui di tipo domestico	S03d-Scarico fognatura	Derivano dai servizi igienici e sono trattati mediante sedimentazione in fossa biologica poi destinati al collettore comunale.
Reflui industriali (acque di processo)	S.03a	Derivano dalla piazzola di lavaggio automezzi. La piazzola totalmente pavimentata ed impermeabilizzata è dotata di una grata di raccolta delle acque reflue che sono intercettate e convogliate in un impianto di depurazione che mette in atto un processo biologico combinato. Le acque depurate, in uscita dal trattamento biologico, sono collettate, per gravità, verso un pozzetto (scarico S.03a), posto in adiacenza all'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia., per poi essere avviate al collettore comunale (scarico S.03).

Tabella n. 14

Nelle attività di cantiere l'aspetto degli scarichi liquidi si presenta in considerazione delle seguenti circostanze:

<b>Dilavamento aree di lavorazione</b>	Si provvede in caso di precipitazione atmosferica a coprire mediante teli impermeabili il tratto di terreno potenzialmente inquinato e comunque l'area di lavoro e transito viene periodicamente pulita
<b>Drenaggio aree di deposito rifiuti</b>	Secondo la tipologia di cantiere e di attività da eseguire viene creata un'area di stoccaggio dei rifiuti. Tale area risulta impermeabile in modo da intercettare eventuali percolazioni e trattarle come rifiuto liquido.
<b>Rifiuti liquidi rinvenuti in contenitori/serbatoi etc.</b>	Il contenuto liquido rinvenuto è asportato e smaltito per opera di società qualificate e autorizzate.

Tabella n. 15

#### 4.2.1. Acque reflue

Per la depurazione delle acque reflue industriali provenienti dal lavaggio dei mezzi, è installato un impianto di depurazione Imhoff, tipo DEPURMEC, modello DM 01, composto da una cisterna la cui capienza è di 120 m<sup>3</sup>.

L'impianto ad ossidazione Depurmec Mod. DM 0.1 è un impianto monoblocco per la depurazione delle acque reflue industriali a basso carico organico contenenti composti biodegradabili e tensioattivi con potenzialità in portata oraria da 0,1 a 0,15 mc/h.

In un unico "blocco" sono integrate tutte le componenti necessarie per il trattamento delle acque reflue, il sistema a fanghi attivi, implementato dal letto batterico, consente di avere anche in volumi modesti il proliferare della flora batterica necessaria ad attivare il processo depurativo di degradazione del refluo. Il trattamento del refluo è basato su un processo di depurazione biologica attraverso le fasi di sedimentazione/disoleazione, trattamento biologico e sedimentazione secondaria. Si distinguono pertanto nell'impianto i seguenti settori:

- Sedimentatore / disoleatore;
- Reattore biologico (Ossidatore)
- Sedimentatore secondario

#### **Sedimentatore/disoleatore**

Rappresenta il primo stadio del processo depurativo ed ha le seguenti funzioni:

- Trattenimento delle sostanze grossolane e sabbie
- Trattenimento delle sostanze oleose (oli e idrocarburi leggeri) Il trattenimento delle sostanze avviene per separazione gravimetrica, attraverso le differenze di peso specifico delle sostanze presenti nel refluo. Il tempo di permanenza idraulica è di circa 30 minuti della portata media: l'olio può essere allontanato periodicamente accumulandolo nell'apposito contenitore

#### **Reattore biologico (Ossidatore)**

Rappresenta lo stadio di digestione aerobica, ovvero di depurazione vera e propria, delle sostanze inquinanti presenti nel refluo. La digestione avviene mediante la miscelazione dell'acqua reflua (contenente la componente organica) con l'aria aspirata dalle pompe sommerse per mezzo del sistema Venturi collegato al condotto di aspirazione. Dalla miscelazione del refluo con l'aria, si generano in modo del tutto naturale, dei ceppi batterici che originano quindi in così detti "fanghi attivi". Il fango attivo ha il compito di degradare biologicamente le sostanze inquinanti, mineralizzandole. Il principio di funzionamento del particolare tipo di ossidazione è la "massa adesa".

#### **Sedimentatore secondario**

Ha il compito di ricreare una zona di calma entro la quale il fango attivo misto all'acqua depurata, ha il tempo necessario per precipitare (decantazione) separandosi dall'acqua che sarà dunque chiarificata e pronta per poter essere scaricata. Si nota che all'interno del settore di sedimentazione sono collocate le pompe di ossigenazione, le quali hanno il compito di pompare il liquido dal settore di sedimentazione al settore di ossidazione miscelandolo al contempo con l'aria aspirata dall'esterno per effetto venturi. La miscela di aria e acqua riportata nel settore di ossidazione, alimenta il letto batterico a biofilm che, come conseguenza, opera il processo di digestione e quindi depurazione del refluo.

Per ottenere una completa miscelazione fango-liquame la sedimentazione finale è calcolata con tempo di permanenza idraulica di circa 45 minuti e ricircolo in continuo dei fanghi.

Le acque depurate, in uscita dal trattamento biologico, sono raccolte e collettate per gravità verso la stazione di sollevamento, posta in adiacenza all'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia, e scaricate nel collettore comunale (Scarico S04)

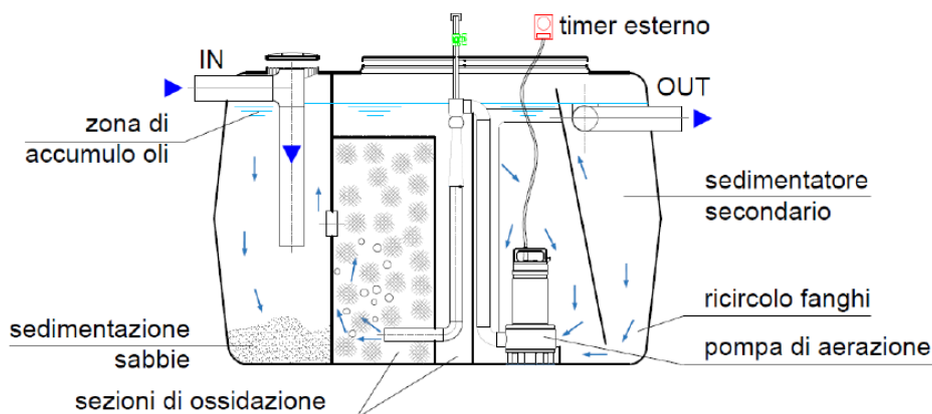


Figura n. 9 - Particolare costruttivo (sezione) del sistema di trattamento fisico-biologico delle acque di lavaggio



Figura n. 10 - Layout in pianta dell'impianto di depurazione fisico-biologico

#### 4.2.2. Acque meteoriche

Nel piazzale è stato realizzato l'impianto per la raccolta delle acque meteoriche di dilavamento. Le condotte colleteranno per gravità le acque generate dagli eventi meteorici, verso l'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia, posizionato nel punto più a Nord possibile dell'area di proprietà della Ditta, ricadente al di fuori dei confini della perimetrazione del S.I.R., ai sensi del D.M. 11.01.2013

Le acque meteoriche di dilavamento (acque bianche) della copertura del capannone industriale presente nell'area, sono raccolte e collettate attraverso un sistema di captazione, in corrispondenza di un pozzetto di ispezione collegato alla condotta delle acque bianche comunale presente. La condotta comunale realizzerà lo scarico in corrispondenza del corpo idrico recettore - Scarico S01.

Le acque meteoriche di prima e seconda pioggia provenienti dalla superficie impermeabilizzata (l'area deposito è dotata di una pavimentazione di tipo industriale) e raccolte tramite delle griglie e delle caditoie, vengono avviate attraverso un'unica rete di raccolta, al sistema di trattamento.

Il sistema di trattamento delle acque di prima pioggia è costituito dalle seguenti componenti:

- pozzetto scolmatore in ingresso
- vasca prima pioggia da 50,0 m<sup>3</sup>;
- pozzetto disoleatore in uscita.

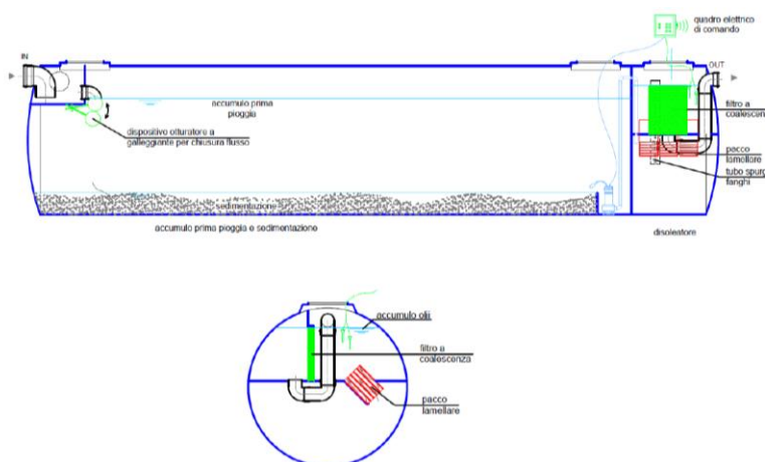


Figura 11 - Particolari costruttivi e sezione dell'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia

Tutte le acque meteoriche del piazzale sono convogliate verso il pozzetto scolmatore, posto a monte del sistema di trattamento delle acque di prima pioggia, quindi nella vasca di prima pioggia, di volume utile pari a **50 m<sup>3</sup>**, che raccoglie i primi 4 mm di acqua piovana. Raccolta la quantità di acqua di prima pioggia prevista, le acque bianche di dilavamento di seconda pioggia, dal pozzetto di ingresso (pozzetto scolmatore) saranno deviate verso un altro pozzetto di raccolta, e scaricate infine nel corpo idrico recettore (Scarico S02).

Le acque di prima pioggia rimangono all'interno della vasca disoleatrice per 24 ore, in modo tale da lasciare depositare i solidi sospesi contenuti nelle acque accumulate, per poi essere convogliate (tramite un impianto di sollevamento) verso la sezione a valle, in corrispondenza di un filtro a coalescenza (disoleatore).

Il filtro a coalescenza è realizzato con materiali oleoresistenti, di opportuna geometria, la cui specifica funzione è quella di fungere da superficie di contatto e di adesione per gli oli minerali presenti, favorendone la separazione e la risalita all'interno della vasca.

Lo scarico è di tipo discontinuo in quanto è limitato ai periodi durante i quali dovrà essere scaricata la vasca di prima pioggia ed in occasione dell'utilizzo dei piazzali di lavaggio.

Le acque una volta filtrate verranno scaricate nel collettore comunale in corrispondenza dello scarico identificato come Scarico S04.

#### 4.2.3. Acque domestiche

Le acque domestiche provenienti dai servizi igienici delle palazzine degli uffici sono convogliate nel collettore attraverso lo scarico identificato come Scarico S03.

#### 4.3. Prevenzione incendi

A seguito della valutazione del rischio incendio per il piazzale esterno, si può affermare che le attività di Angelo De Cesaris S.p.A. sono classificate a rischio BASSO.

La Angelo De Cesaris S.p.A. ha ottenuto il certificato prevenzione incendi per il serbatoio fuori terra per lo stoccaggio e la distribuzione del gasolio, posizionato nel piazzale.

Il CPI, Prot. 8287 del 11.07.2013, rilasciato dal Comando dei Vigili del Fuoco di Chieti dovrà essere rinnovato entro il 13.06.2028.

#### 4.4. Emissioni acustiche

L'area oggetto di indagine è adibita a rimessaggio dei mezzi.

A seguito di indagini fonometriche eseguite in ambiente esterno della sede aziendale, si può affermare che le attività di Angelo De Cesaris S.p.A. non generano inquinamento acustico significativo nell'ambiente esterno e rientrano nei limiti della zonizzazione acustica per l'area in cui sono ubicati i siti dell'azienda. L'analisi dei risultati mostra che tale limite assoluto non viene superato in nessuna condizione di misura.

Vista che la zona in esame è di tipo industriale e in attesa che il Comune di Francavilla al Mare (CH) adotti la classificazione in zone riportata in Tab. A del D.P.C.M. del 14/11/1997 sono da ritenersi validi i limiti di cui all'art. 6, comma 1 del D.P.C.M. 01/03/91. In particolare, si ritiene opportuno applicare il limite relativo a "Zona esclusivamente industriale", che è così fissato: - limite diurno 70 dBA. **(Fonte dati: Relazione fonometrica del 10/07/2020 "SICCD" – Tecnico Ing. Domenico Caiano)**

#### Planimetria con indicazione dei punti di monitoraggio

Fonte dati: Relazione fonometrica "SICCD" – Tecnico Ing. Domenico Caiano



Figura n. 12

#### 4.5. Impianto fotovoltaico

La Angelo De Cesaris S.p.A. si è dotata nel 2011 e nel 2018 di due impianti fotovoltaici da 20 Kw "grid-connect", connesso alla rete elettrica di distribuzione, installato sul tetto della palazzina degli uffici dell'ecologia.

L'impianto è costituito:

- I moduli fotovoltaici, composti da celle fotovoltaiche in silicio policristallino, sono in grado di convertire l'energia del sole in energia elettrica mediante effetto fotovoltaico;
- Inverter che ha il compito di trasformare la corrente continua (DC) prodotta dai pannelli solari in corrente alternata (AC) per poterla utilizzare dalle utenze ed immetterla, in caso di impianto grid-connected, nella rete elettrica nazionale.
- Quadri elettrici che permettono il corretto funzionamento e la precisa protezione a tutto il sistema fotovoltaico (dispositivo di interfaccia e sezionatori).
- Contatori che negli impianti fotovoltaici grid-connected hanno il compito di misurare l'energia prelevata dalla rete e quella immessa in rete.

Un utile indicatore per definire il risparmio di combustibile derivante dall'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili è il fattore di conversione dell'energia elettrica in energia primaria (TEP/MWh).

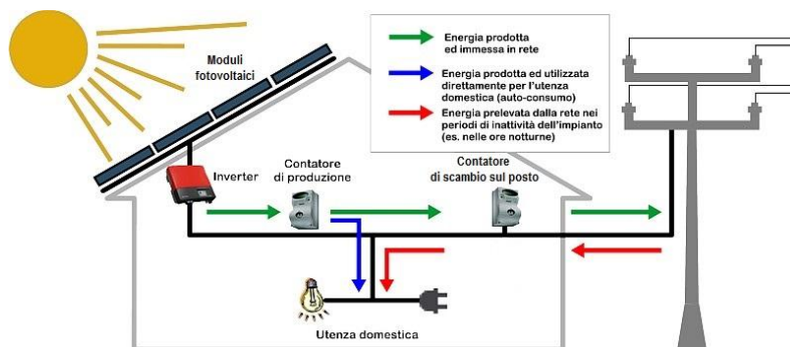


Figura n. 13

Questo coefficiente individua le T.E.P. (Tonnellate Equivalenti di Petrolio) necessarie per la realizzazione di 1 MWh di energia, ovvero le TEP risparmiate con l'adozione di tecnologie fotovoltaiche per la produzione di energia elettrica.

Risparmio di combustibile in	TEP
Fattore di conversione dell'energia elettrica in energia primaria (TEP/MWh)	0.187
TEP risparmiate in un anno	4.55
TEP risparmiate in 20 anni	83.65

Tabella n. 16 - Fonte dati: Delibera EEN 3/08, art. 2

Inoltre, ogni impianto fotovoltaico consente la riduzione di emissioni in atmosfera delle sostanze che hanno inquinante e di quelle che contribuiscono all'effetto serra.

Emissioni evitate in atmosfera di	CO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Polveri
Emissioni specifiche in atmosfera (g/kWh)	443.0	0.525	0.498	0.024
Emissioni evitate in un anno (kg)	10.781,93	12.78	12.12	0.58
Emissioni evitate in 20 anni (kg)	198.160,7	234.84	222.76	10.74

Tabella n. 17 - Fonte dati: Rapporto ambientale ENEL 2009

#### 4.6. Le emergenze ambientali

Angelo De Cesaris S.p.A. ha stabilito e mantiene attive procedure documentate per individuare e rispondere tempestivamente ad eventuali incidenti, situazioni di emergenza e condizioni operative anomale che possono produrre impatti significativi sull'ambiente.

In base alla valutazione definita per ogni situazione d'emergenza sono state predisposte misure per prevenire e attenuare l'impatto ambientale o il danno generato a persone o a cose.

La capacità di risposta alle situazioni di emergenza e l'idoneità delle procedure sono periodicamente sottoposte a prove e simulazioni.

Angelo De Cesaris S.p.A. ha provveduto:

- Alla definizione di un Piano di Emergenza
- Alla formazione e all'addestramento del personale addetto all'Emergenza
- All'identificazione delle modalità di comunicazione ed allertamento dei servizi di soccorso esterni per la gestione delle emergenze (es. vigili del fuoco, servizi di pronto soccorso o di interventi specializzati).

Nel caso di sversamenti di sostanze chimiche allo stato liquido (che sono normalmente stoccate in aree dell'azienda pavimentate e impermeabilizzate), si provvede a circoscrivere lo sversamento con adeguati kit di emergenza e a smaltire il rifiuto. Negli ultimi 3 anni non sono stati registrati incidenti ambientali.

Angelo De Cesaris S.p.A. pianifica ed attua un regolare addestramento del personale e periodiche simulazioni di incidenti al fine di garantire l'adeguatezza della risposta in caso di emergenza per tutti gli scenari identificati. L'ottenimento della certificazione secondo lo standard UNI ISO 45001 è il risultato dell'impegno di Angelo De Cesaris S.p.A. in materia di Salute e Sicurezza.

#### Biodiversità

Relativamente agli aspetti legati alle biodiversità, per la sede aziendale tale aspetto non risulta significativo, considerato che l'azienda ha sede in area urbana. Le superfici sono così distribuite:

- Totale superficie sito: **m<sup>2</sup> 35.000**
- Totale superficie coperta: **m<sup>2</sup> 2.200**
- Totale superficie pavimentata: **m<sup>2</sup> 8.700**

Anno	Superficie totale (m <sup>2</sup> )	Superficie coperta (m <sup>2</sup> )	Superficie impermeabilizzata (m <sup>2</sup> )	Superficie permeabile (m <sup>2</sup> )
<b>2021</b>	35.000	2.200	8.700	24.100
<b>2022</b>	35.000	2.200	8.700	24.100
<b>2023</b>	35.000	2.200	8.700	24.100
<b>2024</b>	35.000	2.200	8.700	24.100

Tabella n. 18 - Fonte dati Angelo De Cesaris SPA \*Inizio anno 2024

Per quanto attiene all'attività edilizia, la nostra organizzazione realizzando edifici o opere edili sempre sulla scorta dei piani regolatori e autorizzazioni edilizie rilasciate dai vari comuni nel cui territorio la nostra azienda opera, si reputa che anche l'attività di edilizia non sia un aspetto rilevante rispetto alla biodiversità.

Infine, l'attività di trasporto rifiuti speciali, pericolosi e non, non impatta sulla biodiversità, in quanto le attività prevedono interventi presso aziende di tutti i comparti produttivi, senza peraltro produrre alcun danno alla biodiversità, se non quello riferito al traffico veicolare, in ogni caso effettuato su strade comunali, regionali e nazionali regolarmente aperte al traffico.

#### 4.7. Generazione di odori

Nel sito aziendale non è previsto il deposito di rifiuti (anche solo temporaneo).

Non si possono generare emissioni di odori per la fermentazione dei rifiuti trasportati in quanto i mezzi e le attrezzature sono lasciate in deposito sempre vuoti e puliti.

#### 4.8. Impatto visivo

L'area aziendale è limitrofe all'area urbana.

Il perimetro è rappresentato dal fiume Alento e dalla strada comunale che permette l'accesso al sito.

Intorno sono presenti terreni agricoli e qualche fabbricato. Il complesso è schermato rispetto l'esterno da alberi, siepi e da un'opportuna rete di recinzione estesa lungo il perimetro la cui integrità viene periodicamente controllata.

L'aspetto è pertanto ritenuto non significativo.

#### 4.9. Sostanze effetto serra

Il solo impiego di sostanze effetto serra è dovuto alla presenza di impianti di condizionamento/riscaldamento degli uffici ove sono impiegate le sostanze R32 e R410A in quantità inferiore a 3 tCO<sub>2</sub> Eq.

Sono presenti altresì due impianti di condizionamento/riscaldamento con pompa di calore contenenti il gas R 410C in quantità maggiore a 5 tCO<sub>2</sub> Eq. Gli impianti sono sottoposti a manutenzione programmata annuale mediante società e personale certificato, in ottemperanza alla normativa vigente.

#### 4.10. Amianto

La sede non presenta coperture in cemento amianto. Nel 2016, l'azienda ha partecipato al Bando ISI2015 per la rimozione amianto, rientrando tra le aziende aggiudicatrici dello stesso. Nel corso del 2017 l'organizzazione ha avviato e concluso i lavori di bonifica.

## 5. Il Sistema di Gestione Ambientale

### 5.1. Struttura del sistema

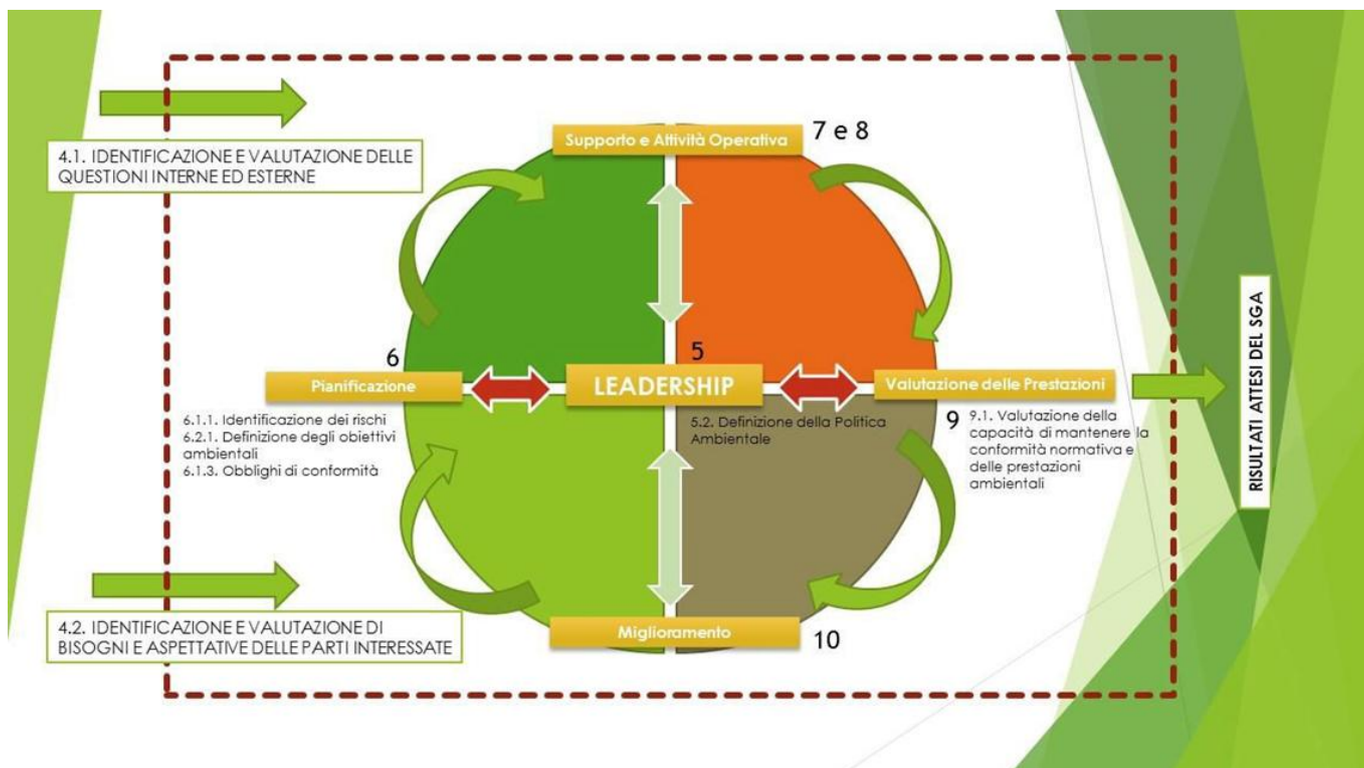


Figura n. 14

Angelo De Cesaris S.p.A. attua un Sistema di Gestione Ambientale in armonia ai requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 14001:2015 pienamente integrato agli schemi per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015, per la Salute e la Sicurezza sul lavoro UNI EN ISO 45001:2018, e per la responsabilità Sociale d'impresa SA8000:2014, per la prevenzione della corruzione UNI EN ISO 37001:2016, per la parità di genere UNI 7PDR 125:2022 e il Regolamento CE n.1221/09 Emas. Il Sistema integrato adottato definisce tutti gli elementi di carattere organizzativo, procedurale e documentale necessari a gestire gli aspetti ambientali in modo da garantire il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali.

Il Sistema di Gestione Angelo De Cesaris S.p.A. si articola secondo i punti previsti dalla norma di riferimento.

Angelo De Cesaris S.p.A.:

- ✓ Ha definito il suo **contesto aziendale**, inteso come requisito preliminare per la definizione del campo di applicazione e per la pianificazione, rafforzando l'orientamento verso le parti interessate.
- ✓ Ha assegnato ruoli e responsabilità creando una sinergia fortificata tra la **Direzione** stessa e il **top management** proattiva verso la protezione dell'ambiente
- ✓ Ha **pianificato** le proprietà attività valutando rischi ed opportunità ed avvalendosi di **requisiti di supporto**, ovvero risorse, competenze, consapevolezza, comunicazione ed informazione documentata.
- ✓ Ha impostato un sistema volto alla **valutazione delle proprie prestazioni** ambientali nell'ottica di un **miglioramento continuo**.

5.2. La valutazione degli aspetti ambientali

Il procedimento di identificazione degli aspetti ambientali ha preso in considerazione tutte le attività e i processi aziendali per individuare quelli che hanno o possono dar luogo ad impatti ambientali, partendo da un'accurata analisi ambientale e seguendo l'apposita procedura documentata di sistema-PA1 *Analisi aspetti ambientali*.

Sono stati esaminati gli aspetti diretti, ossia gli aspetti legati all'attività dell'organizzazione sotto il suo controllo gestionale, e indiretti, ossia gli aspetti generati da attività, prodotti e servizi sui quali l'organizzazione può non avere un controllo gestionale totale.

Gli Aspetti ambientali sono stati valutati sia per condizioni normali sia per condizioni di emergenza, dove si intende:

- condizioni normali = quelle in cui normalmente si svolge l'attività lavorativa;
- condizioni di emergenza = condizioni straordinarie di pericolo, tendenzialmente risolvibili solo tramite l'intervento di una squadra di intervento esterna.

La significatività di un aspetto ambientale **INDICE DI SIGNIFICATIVITA' (IS)** viene assegnata a seconda della valutazione degli impatti ad esso associati e valutati con il seguente metodo numerico multicriteria:

$$IS = L + (P \times G \times CA)$$

Dove:

**L**= esistenza di una disposizione normativa che regola l'aspetto aziendale

**P**= probabilità di accadimento dell'impatto, per le condizioni anomale o di emergenza

**G**= intensità del danno aziendale causato dal verificarsi dell'impatto

**CA**= condizione in cui agisce l'impatto ambientale

L= esistenza di una disposizione normativa che regola l'aspetto ambientale								
L	non esiste	0	esiste senza autorizzazione	1	esiste con autorizzazione	5		
P= probabilità di accadimento dell'impatto								
P	Improbabile	1	Poco probabile	2	Probabile	3	Alta probabilità	4
G= intensità del danno ambientale causato dal verificarsi dell'impatto								
G	Lieve	1	Medio	2	Grave	3	Gravissimo	4
CA= condizione ambientale in cui agisce l'impatto								
CA	Ambiente poco sensibile			1	Ambiente molto sensibile			2

Tabella n. 19 - Tabella valori calcolo IS

Assegnando ad ogni parametro un valore definito nell'ambito di un range di riferimento (*tabella in allegato*), si ottiene un risultato che determina la significatività dell'aspetto:

- "Significativo" un aspetto che provoca un impatto con un indice di significatività  $\geq 6$ ;
- "Non significativo" un aspetto che provoca un impatto con un indice di significatività  $< 6$ ;

Per ogni aspetto, a seconda della classificazione ad esso attribuita, l'Organizzazione definisce le seguenti azioni minime da intraprendere:

	Azioni minime da intraprendere
Aspetto significativo	Rivalutazione periodica Controllo operativo (attraverso apposite procedure e istruzioni operative) Sorveglianza sui parametri associati all'aspetto (su Piano di Controllo e sorveglianza) Procedure di emergenza (se applicabili)
Aspetto non significativo	Rivalutazione periodica Sorveglianza su parametri aziendali e/o su eventuali limiti di legge

Tabella n. 20

Per ogni aspetto, a seconda della classificazione ad esso attribuita, l'azienda definisce le seguenti **azioni minime** da intraprendere:

<b>Azioni minime da intraprendere</b>	
<b>Aspetto non significativo</b>	Rivalutazione periodica. Sorveglianza su parametri aziendali e/o su eventuali limiti di legge
<b>Aspetto significativo</b>	Rivalutazione periodica. Controllo operativo. Sorveglianza sui parametri associati all'aspetto. Procedure di emergenza se applicabile

Tabella n. 21

### 5.3. Aspetti ambientali significativi

Dalla valutazione effettuata sono risultati significativi i seguenti aspetti ambientali:

#### A. Riepilogo aspetti ambientali diretti Significativi degli uffici

Aspetti Ambientali esaminati	Valutazione della significatività	Condizioni
Scarichi di acque reflue di natura industriale	Significativo	Operative normali
Utilizzo acqua potabile	Significativo	Emergenza
Utilizzo gas metano	Significativo	Operative normali e di emergenza
Emissioni in atmosfera da sorgenti fisse	Significativo	Operative normali e di emergenza
Consumo energia elettrica	Significativo	Operative normali e di emergenza
Emissioni gas effetto serra	Significativo	Operative normali e di emergenza
Scarichi di acque reflue di natura meteorica	Significativo	Operative normali

Tabella n. 22

#### B. Riepilogo aspetti ambientali diretti Significativi dei cantieri

Aspetti Ambientali esaminati	Valutazione della significatività	Condizioni
Emissioni in atmosfera polveri	Significativo	Operative normali
Utilizzo acqua potabile	Significativo	Emergenza
Consumo elettricità	Significativo	Emergenza
Emissioni in atmosfera fumi	Significativo	Operative normali
Emissioni acustiche da sorgenti mobili	Significativo	Operative normali
Utilizzo combustibili fossili non rinnovabili	Significativo	Operative normali
Produzione rifiuti	Significativo	Operative normali

Tabella n. 23

C. Riepilogo aspetti ambientali diretti Significativi dei trasporti

Aspetti Ambientali esaminati	Valutazione della significatività	Condizioni
Utilizzo combustibili fossili non rinnovabili	Significativo	Operative normali
Sversamento rifiuti	Significativo	Operative normali e di emergenza
Emissioni acustiche da sorgenti mobili	Significativo	Operative normali
Emissioni in atmosfera fumi	Significativo	Operative normali

Tabella n. 24

5.4. Analisi ambientale uffici

L'analisi che segue prende in esame i possibili impatti che le attività svolte negli uffici possono produrre sull'ambiente.

Si analizzano i seguenti aspetti:

- Utilizzo di acqua
- Consumo di gas metano
- Consumo di energia elettrica
- Eventuali emissioni in atmosfera
- Produzione rifiuti
- Scarichi idrici

UTILIZZO RISORSE		IMPATTO	
<b>UTILIZZO ACQUA POTABILE</b>	L'utilizzo di acqua potabile, prelevata dalla rete idrica cittadina, è limitato ai servizi igienici di cui si serve il personale aziendale. Per l'esecuzione delle pulizie degli ambienti, eseguita con prodotti per la pulizia di tipo convenzionale, in quantità irrisorie in funzione della superficie dei locali dell'azienda, si utilizza ugualmente l'acqua della rete idrica, in quantità molto ridotte.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	
<b>UTILIZZO ACQUA POTABILE (in caso di emergenza)</b>	Anche nel caso di situazioni di emergenza (incendio, terremoti, allagamenti, ecc.) l'utilizzo di acqua per la sede aziendale non presenta variazioni rispetto alle condizioni normali. In caso di terremoto potrebbero danneggiarsi tubazioni e allacci, con fuoriuscita di acqua, comunque con scarsa significatività per l'ambiente, trattandosi comunque di acqua potabile.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	5
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>20</b>
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
Consumo m <sup>3</sup> acqua potabile	480	298	321	366,3
Variazione in %	-4,00	-37,92	7,72	

Tabella n. 25 - Fonte dati: fatture ACA

Commenti: dall'anno 2023 c'è stata una riduzione del consumo di acqua potabile.

UTILIZZO RISORSE		IMPATTO	
<b>UTILIZZO METANO</b>	Il metano è impiegato esclusivamente per riscaldamento dei locali adibiti ad ufficio. Aspetto irrilevante per l'ambiente, sebbene la produzione di CO <sub>2</sub> per ogni kg di metano utilizzato sia di circa kg 1,9 di CO <sub>2</sub>	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	8
		Aspetto ambientale significativo	

<b>UTILIZZO METANO (in caso di emergenza)</b>	In caso di situazioni di emergenza, quali terremoti o incendi, la fuoriuscita di gas metano potrebbe generare incendi ed esplosioni, quindi con un impatto ambientale molto significativo. Da considerare però che l'area in cui ha sede l'azienda non rientra tra quelle ad alto rischio terremoti, per cui tanto la probabilità, quanto la frequenza di una tale evenienza, restano su valori molto bassi. In caso di emergenze di tale natura, i responsabili della sicurezza dell'azienda devono immediatamente allertare gli Enti Pubblici di competenza, dopo aver posto in sicurezza tutto il personale presente negli uffici.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	2
		VALORE TOTALE	11
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
Consumo m <sup>3</sup> gas metano	1.563	752	800	1.038
Variazione in %	-10,48	-51,89	6,38	
Produzione kg CO <sub>2</sub> (1 m <sup>3</sup> = 1,9 kg. CO <sub>2</sub> )	2.969,7	1.428,8	1.520,0	1.972,8

Tabella n. 26 - Tabella consumi gas metano

*Commenti: La diminuzione dei consumi di gas relative sono dovute all'installazione di un nuovo impianto di riscaldamento uffici a pompa di calore e dalle temperature invernali meno rigide.*

UTILIZZO RISORSE		IMPATTO	
<b>ENERGIA ELETTRICA</b>	L'energia elettrica è impiegata esclusivamente per illuminamento dei locali, per l'alimentazione delle macchine per ufficio e per il funzionamento dei climatizzatori. La Angelo De Cesaris S.p.A. è dotata di due impianti fotovoltaici da 20 Kw "grid-connect", connesso alla rete elettrica di distribuzione, installati sul tetto della palazzina degli uffici dell'ecologia.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	8
		Aspetto ambientale significativo	
<b>ENERGIA ELETTRICA (in caso di emergenza)</b>	In caso di emergenza terremoto, le linee elettriche sotto tensione possono far sviluppare incendi, quindi l'impatto può essere significativo; ma tale eventualità rimane abbastanza remota, per cui si giudica solo significativo l'utilizzo di energia elettrica in caso di emergenza come possibile impatto sull'ambiente.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	8
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
consumo kWh	47.647	46.306	47.504	47.152
variazione in %	2,01	-2,81	2,59	
Produzione kg CO <sub>2</sub> (1 kWh = 0,4332 kg. CO <sub>2</sub> )	20.565,74	20.059,76	20.578,73	20.426,39

Tabella n. 27 - Tabella consumi elettricità: Fonte dati: fatture fornitore EON

Commenti: Nel corso dell'ultimo triennio il consumo di energia elettrica è stato costante.

EMISSIONI IN ATMOSFERA		IMPATTO	
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA DA SORGENTI FISSE</b>	Produzione di gas di combustione da parte delle caldaie di riscaldamento. Per il raffrescamento e riscaldamento degli uffici dell'ecologia al primo piano, sono utilizzato refrigeratori a pompa di calore contenenti quantità di gas ad effetto serra sia minori di 5 tCO <sub>2</sub> Eq sia maggiori di 5 tCO <sub>2</sub> Eq .	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>8</b>
		Aspetto ambientale significativo	
<b>EMISSIONI ACUSTICHE DA SORGENTI FISSE</b>	A seguito di indagini fonometriche eseguite in ambiente esterno, si può affermare che le attività di Angelo De Cesaris S.p.A. non generano inquinamento acustico significativo nell'ambiente esterno e rientrano nei limiti della zonizzazione acustica per l'area in cui sono ubicati i siti dell'azienda. L'analisi dei risultati mostra che tale limite assoluto non viene superato in nessuna condizione di misura.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>8</b>
		Aspetto ambientale significativo	
<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA DA SORGENTI FISSE (in caso di emergenza)</b>	In caso di emergenza, per tutti gli aspetti connessi alle emissioni in atmosfera possono presentarsi situazione di grave impatto ambientale: le centrali termiche potrebbero emettere gas nell'ambiente, provocando incendi ed esplosioni, mentre gli impianti di condizionamento potrebbero provocare la fuoriuscita del gas refrigerante. In tale situazione il danno ambientale sarebbe di rilevante entità, in quanto, sebbene il quantitativo di gas presenti negli impianti sia di inferiore a 3 kg, in caso di perdita dell'impianto il livello di inquinamento da gas serra sarebbe molto significativo.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	2
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>11</b>
		Aspetto ambientale significativo	
GESTIONE RIFIUTI		IMPATTO	
<b>RIFIUTI PRODOTTI</b>	I rifiuti prodotti all'interno degli uffici appartengono alle seguenti categorie: - carta e cartone - CER 15.01.01 - imballaggi in plastica - CER 15.01.02 - bottiglie e bicchieri in plastica - CER 17.02.03 - cialde per il caffè in plastica - CER 02.03.04 - fanghi prodotti dalla vasca Imhoff – CER 070612 - rifiuti liquidi oleosi (vasca prima pioggia) – CER 161002 Dalle attività d'ufficio derivano anche contenitori vuoti di toner che vengono così inviati al recupero.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	

Commenti: Relativamente all'esigua produzione di rifiuti risulta impossibile stabilire il quantitativo prodotto annualmente, in quanto essendo tutti rifiuti assimilabili agli urbani, sono conferiti secondo il piano di raccolta stabilito dal Comune di Francavilla.

CER	Rifiuti prodotti in sede (kg)	2022	2023	2024
070612	FANGHI VASCA IMHOFF	1.620	1.880	820
080318	TONER	10	8	8
130205	OLIO MOTORE ESAUSTO	500	500	1.500
150111	IMBALLAGGI METALLICI			120
150202	SEGATURA E STRACCI INQUINATI			
150203	FILTRI ARIA	34	66	105
160102	DISOLEATORE VASCA PRIMA PIOGGIA	3.860		9.520
160107	FILTRI OLIO	90	148	171
160121	TUBI IDRAULICI IN GOMMA	42	432	110
160505	ESTINTORI	32		
160601	BATTERIE AL PIOMBO			412
170405	FERRO E ACCIAIO	18.980	29.880	
200201	SCARTO DI POTATURA			1.200
	<b>TOTALE</b>	<b>25.168</b>	<b>32.914</b>	<b>13.966</b>

Tabella n. 28 - Tabella produzione rifiuti sede: Fonte dati Angelo De Cesaris spa da applicativo XEA

SCARICHI IDRICI NELL'AMBIENTE		IMPATTO	
<b>SCARICHI ACQUE REFLUE DI ORIGINE DOMESTICA</b>	L'azienda è collegata alla rete fognaria, nella quale sono convogliate le acque dei servizi.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	
<b>SCARICHI ACQUE REFLUE DI NATURA INDUSTRIALE</b>	Nessuno scarico industriale è sversato nell'ambiente. Non essendo svolta alcuna attività industriale o produttiva (ad esclusione delle attività d'ufficio) nella sede di via Valle Anzuca. L'organizzazione non deposita sul terreno o sul piazzale antistante gli uffici materiali pericolosi o altamente inquinanti. Il piazzale è adibito a parcheggio temporaneo per i mezzi dei dipendenti e di eventuali ospiti.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>14</b>
		Aspetto ambientale significativo	
<b>SCARICHI DI ACQUE REFLUE DI NATURA METEORICA</b>	Le acque meteoriche che provengono dal dilavamento dei piazzali sono raccolte da apposito impianto di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia. Le acque di lavaggio degli automezzi (reflue) opportunamente depurate da impianto Imhoff sono conferite nella rete fognaria comunale.  In applicazione della LR 31/10 art.15, la Angelo De Cesaris S.p.A. ha ottenuto l'AUA con protocollo n. 14 del 13/03/2020.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>14</b>
		Aspetto ambientale significativo	

5.5. Analisi ambientale – cantieri mobili e temporanei

L'analisi che segue prende in esame i possibili impatti che l'attività di edilizia, nelle sue varietà e sfaccettature, può produrre sull'ambiente.

Anche per i cantieri si analizzano i medesimi aspetti previsti per gli uffici, di cui segue elenco:

- Utilizzo di acqua sul cantiere
- Consumo di energia elettrica
- Consumo di combustibili fossili
- Produzione rifiuti
- Emissioni in atmosfera
- Scarichi idrici

UTILIZZO DI RISORSE		IMPATTO	
<b>UTILIZZO ACQUA</b>	Nell'ambito dei cantieri nei quali si svolgono le varie attività di cui si occupa l'organizzazione, l'impiego di acqua è limitato alle necessità di miscelazione di malte cementizie, sempre per quantitativi non rilevanti, visto che il calcestruzzo per realizzare le strutture portanti è sempre acquistato da impianti di produzione, che forniscono idonei certificati di conformità del prodotto.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	
<b>UTILIZZO ACQUA (condizioni di emergenza)</b>	Anche nel caso di situazioni di emergenza (incendio, terremoti, allagamenti, ecc.) l'utilizzo di acqua non presenta variazioni rispetto alle condizioni normali. In caso di terremoto potrebbero danneggiarsi tubazioni e allacci, con fuoriuscita di acqua, comunque con scarsa significatività per l'ambiente, trattandosi di acqua potabile.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	2
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>11</b>
		Aspetto ambientale significativo	
UTILIZZO DI RISORSE		IMPATTO	
<b>ENERGIA ELETTRICA</b>	Su tutti i cantieri è installato un contatore che fornisce forza motrice ai vari macchinari necessari per le lavorazioni. Il consumo di energia elettrica nei cantieri è piuttosto altalenante ed è dipendente dal numero di cantieri aperti ed influenzato positivamente o negativamente dal tipo di lavorazioni da eseguire e del conseguente utilizzo di utensili elettrici.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	
<b>ENERGIA ELETTRICA (condizioni di emergenza)</b>	In caso di emergenza terremoto, le linee elettriche sotto tensione possono far sviluppare incendi, quindi l'impatto può essere significativo; ma tale eventualità rimane abbastanza remota, per cui si giudica solo significativo l'utilizzo di energia elettrica in caso di emergenza come possibile impatto sull'ambiente. Anche perché, ad oggi, non c'è memoria storica di un evento di tale natura, né riferito	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	2
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>11</b>
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
consumo kWh	2.897	4.256	4.986	4.046
variazione in percentuale	-77,76	46,91	17,15	
Produzione kg CO <sub>2</sub> (1 kWh = 0,4332 kg. CO <sub>2</sub> )	1.254,98	1.843,70	2.159,94	1.752,87

Tabella n. 29 - Tabella consumi elettrici cantieri: Fonte dati: fatture Società fornitrici

Commenti: Le variazioni altalenanti, sono conseguenza dal tipo di attività svolte e dal numero di cantieri aperti.

EMISSIONI IN ATMOSFERA		IMPATTO	
<b>POLVERI</b>	Le attività di cantiere, quando si eseguono lavori che prevedono movimenti terra, quali scavi, spostamento materiale inerte, deposito di inerti, taglio o frantumazione, sono svolti con l'accortezza di umidificare periodicamente le superfici, in modo da ridurre le possibili emissioni di polveri in atmosfera. A proposito delle emissioni prodotte dai mezzi di cantiere, gli stessi sono tutti di recente fabbricazione e dotati di filtri antiparticolato. Per i quantitativi di carburante utilizzati sui cantieri segue tabella. Le attività di umidificazione delle superfici e dei depositi di inerti assumono importanza molto rilevante per lavori effettuati in centri urbani, per cui i depositi di inerti devono, quando necessario, essere protetti da teloni per impedire la dispersione nell'aria di pulviscolo.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	14
		Aspetto ambientale significativo	
<b>FUMI</b>	I fumi caldi sui cantieri sono prodotti esclusivamente dal funzionamento di apparecchiature a combustione interna. Gli autocarri sono periodicamente sottoposti a controllo delle emissioni per opera degli organismi preposti, che ne accertano la conformità alle normative vigenti. Gli altri mezzi d'opera (pale meccaniche, bobcat, ecc.) sono tutti dotati di filtri antiparticolato e dotati di apposita marcatura CE.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	14
		Aspetto ambientale significativo	
<b>RUMORE</b>	In caso di esecuzione delle lavorazioni seguenti, svolte in aree urbane, l'azienda chiede al sindaco del comune il permesso di superare temporaneamente le emissioni sonore consentite per: <ul style="list-style-type: none"> <li>• demolizioni strutturali;</li> <li>• demolizioni di strade e marciapiedi;</li> <li>• demolizioni esterne su coperture e facciate;</li> <li>• scavi e movimento terra;</li> </ul>	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	14
		Aspetto ambientale significativo	
<b>UTILIZZO COMBUSTIBILI FOSSILI NON RINNOVABILI</b>	I mezzi con motore a combustione interna impiegati sui cantieri (autocarri, pale meccaniche, ecc.) utilizzano carburanti che producono un significativo effetto serra. Il biossido di carbonio è un gas atmosferico, responsabile appunto dell'effetto serra, ma non è una sostanza tossica. La legislazione UE definisce tossici i componenti dei gas di scarico che vanno considerati nocivi per uomini, animali o piante. Questi componenti si formano nel motore come prodotti della combustione incompleta o come composti chimici derivati. Per le principali sostanze tossiche (monossido di carbonio, ossidi di azoto, idrocarburi incombusti e particolato) l'UE ha fissato valori limite, tenuti in considerazione dai produttori di automezzi, in quanto, in caso di superamento dei limiti, l'autocarro non può essere omologato e, quindi, non può circolare. Nei cantieri edili il consumo annuale di carburanti fossili è indicato nella tabella seguente, nella quale si riporta anche il quantitativo di CO <sub>2</sub> prodotto per ogni litro di carburante consumato.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		VALORE TOTALE	14
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
Consumo gasolio (litri)	51.415	268.870	90.906	137.064
Variazione in %	24,51	422,94	-66,19	
Produzione kg CO <sub>2</sub> (1 litro gasolio = 2,6 kg. CO <sub>2</sub> )	133.679,00	699.062,00	236.355,60	416.370,50

Tabella n. 30 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A. da applicativo MTU

*Commenti: Il consumo di combustibili fossili ha subito un aumento vertiginoso nel corso del 2023 rispetto agli anni passati. Tale aumento è dovuto all'acquisizione e gestione di commesse dove è richiesto il movimento terra, una commessa molto significativa per tale aspetto è quella "VASCHE DI LAMINAZIONE FIUME PESCARA" che interessa un'area di circa 80 ettari.*

*La produzione di CO<sub>2</sub> è notevole, ma, al momento, non esistono mezzi d'opera o autocarri funzionanti con carburanti alternativi meno inquinanti. L'impatto ambientale, per l'utilizzo dei mezzi d'opera, è perciò molto significativo. Nella sezione dedicata agli obiettivi si analizza anche tale aspetto.*

RIFIUTI		IMPATTO	
<b>PRODUZIONE RIFIUTI</b>	I tipi di rifiuti prodotti nei cantieri sono variabili e dipendenti dal tipo di lavorazioni che si svolge. Appartengono alle categorie riportate nella seguente tabella che riporta i quantitativi di rifiuti prodotti.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>14</b>
		Aspetto ambientale significativo	

CER	RIFIUTI PRODOTTI NEI CANTIERI (Kg)	2022	2023	2024
070612	FANGHI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DEGLI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 06 11	1.620,00		460,00
080111	PITTURA E VERNICI DI SCARTO			76,00
130205	OLI MINERALI PER MOTORI, INGRANAGGI E LUBRIFICAZIONE, NON CLORURATI		500,00	
130701	OLIO COMBUSTIBILE E CARBURANTE DIESEL			1.856,00
150101	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE		180,00	3.270,00
150106	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	37.560,00	18.765,50	20.960,00
150110	IMBALLAGGI CONTENENTI RESIDUI DI SOSTANZE E PERICOLOSE O CONTAMINATI DA TALI SOSTANZE	8.436,00	5.617,50	6.356,00
150111	IMBALLAGGI METALLICI CONTENENTI MATRICI SOLIDE POROSE PERICOLOSE (AD ESEMPIO AMIANTO), COMPRESI I CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI	137,00	79,00	52,00
150203	ASSORBENTI MATERIALI FILTRANTI STRACCI E INDUMENTI PROTETTIVI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 150202 (FILTRI ARIA)		16,00	
160121	COMPONENTI PERICOLOSI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI DA 16 01 07 A 16 01 11, 16 01 13 E 16 01 14		118,00	110,00
160214	APPARECCHIATURE FUORI USO DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 160209 A 160213		540,00	
161002	SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO			6.700,00
170101	CEMENTO	420.630,00	479.180,00	59.880,00
170102	MATTONI		73.320,00	2.520,00
170107	MISCUGLI O SCORIE DI CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17 01 06	31.750,00	940,00	4.580,00
170201	LEGNO	29.290,00	17.290,00	11.960,00
170202	VETRO	180,00		260,00
170203	PLASTICA	7.380,00	1.500,00	1.040,00
170302	MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170301	244.640,00	302.400,00	36.340,00
170402	ALLUMINIO	0,00		
170405	FERRO E ACCIAIO	41.500,00	19.680,00	24.940,00
170504	TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 170503	1.350.080,00	58.960,00	20.120,00
170506	MATERIALE DI DRAGAGGIO, DIVERSO DA QUELLO DI CUI ALLA VOCE 170505		931.770,00	
170603	ALTRI MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI O COSTITUITI DA SOSTANZE PERICOLOSE	21.822,00		3.652,00
170604	MATERIALI ISOLANTI DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 170601 E 170603	2.955,00	500,00	20,00
170605	MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO	14.104,00	11.720,00	31.550,00
170802	MATERIALI DA COSTRUZIONE A BASE DI GESSO DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 17 08 01	3.880,00	420,00	300,00
170904	RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLE VOCI 170901, 170902, 170903	3.609.690,00	2.067.360,00	55.060,00
200123	APPARECCHIATURE FUORI USO DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI DA 160209 A 160213			1.440,00
200135	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI 20 01 21, 20 01 23 E 20 01 35			1.932,00
200136	APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE FUORI USO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLE VOCI 20 01 21, 20 01 23 E 20 01 35	140,00		
200201	RIFIUTI BIODEGRADABILI (SCARTO DI POTATURA)	43.437,00	18.860,00	16.560,00
200304	RIFIUTI DELLA PULIZIA DELLE FOGNATURE	45.580,00		
200306	RIFIUTI DELLA PULIZIA DELLE FOGNATURE		1.460,00	
200307	RIFIUTI INGOMBRANTI	5.260,00	80,00	7.520,00
<b>Totale</b>		<b>5.920.071,0</b>	<b>4.011.256,0</b>	<b>319.514,0</b>

Tabella n. 31 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A. da applicativo XEA

UTILIZZO DI RISORSE		IMPATTO	
<b>SCARICHI IDRICI</b>	<p>Gli scarichi idrici dei cantieri derivano dai servizi igienici messi a disposizione degli addetti ai cantieri. L'azienda utilizza in maniera quasi univoca bagni mobili. Nei casi in cui si realizzano servizi igienici direttamente collegati alla rete fognaria cittadina, si richiede apposita autorizzazione agli organi competenti. L'impresa fornitrice dei bagni mobili interviene sul cantiere di installazione con veicolo appositamente attrezzato; provvede periodicamente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pulizia interna ed esterna della cabina e dei suoi accessori con acqua di lavaggio, disinfettanti e prodotti sanitari;</li> <li>• allo svuotamento completo dai reflui e alla pulizia del serbatoio/vasca caricando i rifiuti di risulta nel contenitore/cisterna del veicolo, ripristina i liquidi (acqua pulita – almeno 20 litri nel serbatoio/vasca reflui) e i prodotti sanitari,</li> <li>• ripristina il materiale di consumo (sapone e disinfettanti),</li> <li>• provvede alla riparazione di eventuali guasti,</li> </ul> <p>Per quanto attiene alle acque di prima pioggia sui cantieri, sono assorbite direttamente dal terreno. Tutti i materiali che possono essere soggetti a dilavamento a causa delle acque piovane sono posti in luogo coperto e non esposti alle intemperie. Eventuali silos di cemento sono sigillati e protetti dalla pioggia, affinché non si verifichino fuoriuscite di acqua e materiali inquinanti. Eventuale presenza di materiale inerte sul cantiere potrebbe, in caso di pioggia di dilavamento, provocare lo scioglimento dello stesso materiale. Per tale motivo, eventuali cumuli di materiale inerte sono realizzati in maniera da non produrre pozze d'acqua stagnante, con pareti verticali. Se necessario, l'azienda predispone delle canalizzazioni intorno al cantiere così da raccogliere le acque meteoriche e consentirne, successivamente, il prelievo per l'invio a centri di smaltimento autorizzati.</p>	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	

#### 5.6. Analisi ambientale – trasporto rifiuti

L'analisi che segue prende in esame i possibili impatti sull'ambiente che l'attività di trasporto rifiuti, pericolosi e non, può produrre sull'ambiente.

Per le attività di trasporto, si analizzano esclusivamente i seguenti aspetti:

- Consumo di gasolio per autotrazione
- Consumo acqua
- Gestione di eventuali situazioni di emergenza.

EMISSIONI IN ATMOSFERA		IMPATTO	
<b>POLVERI</b>	La movimentazione degli autocarri per il trasporto dei rifiuti produce polveri.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	
<b>FUMI</b>	I fumi caldi sono prodotti esclusivamente dal funzionamento dal motore dei mezzi a combustione interna. Gli autocarri sono periodicamente sottoposti a controllo delle emissioni per opera degli organismi preposti, che ne accertano la conformità alle normative vigenti	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>8</b>
		Aspetto ambientale significativo	
<b>IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO</b>	I mezzi di trasporto più recenti impiegati dall'azienda sono dotati di sistemi di climatizzazione interna della cabina di guida. Al fine della omologazione del mezzo per l'immatricolazione e la libera circolazione, i mezzi e relativi progetti sono stati ampiamente controllati dagli organi competenti. Periodicamente, si effettua la revisione (con cadenza annuale), nel corso della quale si verifica anche l'efficienza e la funzionalità di tutti gli impianti, compreso quello di condizionamento	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	
<b>EMISSIONI SONORE</b>	La valutazione delle emissioni sonore è sempre riportata sul libretto di circolazione del mezzo e verificata nelle periodiche verifiche di revisione, così da garantirne il livello entro i limiti previsti per legge.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>8</b>
		Aspetto ambientale significativo	
<b>PRODUZIONE RIFIUTI</b>	Dalle attività di trasporto, in funzione dell'utilizzo di autocarri, derivano rifiuti, quali oli esausti, filtri, e altri componenti meccanici usurati; le manutenzioni periodiche sono svolte presso officine autorizzate e sono queste ultime che provvedono allo smaltimento di tali rifiuti. In sé, il trasporto non produce rifiuti. L'unico rifiuto prodotto, a cui l'organizzazione provvede allo smaltimento sono i fanghi della vasca Imhoff, CER 070612, a seguito del lavaggio degli automezzi. L'organizzazione utilizza soltanto automezzi regolarmente autorizzati al trasporto, dichiarati nell'ambito delle autorizzazioni generali al trasporto rifiuti.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	

<b>GESTIONE EMERGENZE EVENTUALE SVERSAMENTO/DISPERSIONE RIFIUTI DURANTE IL TRASPORTO</b>	Lo sversamento dei rifiuti in caso di incidente rappresenta un gravissimo danno per l'ambiente, commisurato alle caratteristiche e alla pericolosità dei rifiuti stessi; l'azienda è abilitata al trasporto rifiuti pericolosi, con mezzi e autisti in possesso delle necessarie abilitazioni ADR: in questo ultimo caso, lo sversamento del carico sul terreno potrebbe provocare un danno ambientale molto significativo. In ogni caso, la gravità dell'impatto sull'ambiente deve essere valutata caso per caso, ma è da tener presente che la probabilità di tali eventi, sebbene nella valutazione sia considerata poco frequente, in realtà è assolutamente rara: da quando l'azienda esegue trasporti di rifiuti non si è mai verificata.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>8</b>
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE SERVIZIO	2022	2023	2024
Rifiuti Trasportati t	170.094	142.775	111.750
Variazione %	4,52	-19,13	-27,76
Ore Servizi Prestati (spurgo, carico, ecc)	14.863	11.238	12.466
Variazione %	10,83	-32,26	9,85

Tabella n. 32 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A. da applicativo XEA

Commenti: I rifiuti trasportati contengono anche quelli prodotti dalla Angelo De Cesaris S.p.A. e da essa trasportati.

UTILIZZO RISORSE		IMPATTO	
<b>UTILIZZO ACQUA BONIFICA</b>	Il lavaggio dei mezzi, situato nel piazzale, utilizza acqua industriale non potabile, prelevata dalla rete idrica del Consorzio di Bonifica Centro, previa specifica autorizzazione	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	1
		Gravità	1
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>6</b>
		Aspetto ambientale non significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
Consumo m <sup>3</sup> acqua bonifica	2.303	1.245	1.560	1.703
Variazione in %	-11,63	-45,94	25,30	

Tabella n. 33 - Fonte dati: fatture Consorzio Bonifica Centro

<b>UTILIZZO COMBUSTIBILI FOSSILI NON RINNOVABILI</b>	I mezzi con motore a combustione interna impiegati per il trasporto dei rifiuti utilizzano dei carburanti che producono un significativo effetto serra. Il biossido di carbonio è un gas atmosferico, responsabile appunto dell'effetto serra, ma non è una sostanza tossica. La legislazione UE definisce tossici i componenti dei gas di scarico che vanno considerati nocivi per uomini, animali o piante. Questi componenti si formano nel motore come prodotti della combustione incompleta o come composti chimici derivati. Per le principali sostanze tossiche (monossido di carbonio, ossidi di azoto, idrocarburi incombusti e particolato) l'UE ha fissato valori limite, tenuti in considerazione dai produttori di automezzi, in quanto, in caso di superamento dei limiti, l'autocarro non può essere omologato e, quindi, non può circolare. Nel trasporto dei rifiuti il consumo annuale di carburanti fossili è indicato nella tabella seguente, nella quale si riporta anche il quantitativo di CO <sub>2</sub> prodotto per ogni litro di carburante consumato.	Prescrizioni legali	5
		Probabilità	3
		Gravità	3
		Condizione ambientale	1
		<b>VALORE TOTALE</b>	<b>14</b>
		Aspetto ambientale significativo	

DESCRIZIONE	2022	2023	2024	MEDIA
Consumo gasolio litri	397.714	321.266	336.794	351.925
Variazione in %	43,91	-19,22	4,83	
Produzione kg CO <sub>2</sub> (1 litro gasolio = 2,6 kg. CO <sub>2</sub> )	1.034.056,40	835.291,60	875.664,40	915.004,13

Tabella n. 34 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A. da applicativo MTU

### **Raccolta rifiuti (attività cessata a settembre del 2023)**

Come è stato detto, nella parte descrittiva dell'attività, nell'azienda è presente il processo di RACCOLTA E TRASPORTO DI RIFIUTI URBANI prodotti da terzi.

I clienti di Angelo De Cesaris S.p.A. sono i comuni con i quali è stipulato il contratto di servizio, ma anche i cittadini che invece sono i produttori reali del rifiuto raccolto.

Nelle tabelle seguenti abbiamo riportato il monitoraggio della raccolta differenziata suddivisa per comuni, per codici CER, analizzando i dati ottenuti confrontandoli con la produzione pro-capite di rifiuti.

Dall'analisi dei dati emergono i livelli di prestazione raggiunti nell'ambito della gestione dei rifiuti urbani, anche in riferimento agli obiettivi previsti dalla legislazione vigente che prevede come target una percentuale pari al 65% di Raccolta Differenziata.

Tali rifiuti sono prodotti dai clienti e quindi non è possibile formulare indicatori di performance ambientale in merito al possibile indice di recupero per la destinazione finale, in quanto esso dipende principalmente dalla qualità del rifiuto prodotto dal cliente.

I dati sono aggiornati al 30/09/2023, data di cessazione dell'attività.

La fonte dei dati è il gestionale Angelo De Cesaris S.p.A.

COMUNE	CER	TIPOLOGIA RIFIUTO	2020 kg	2021 kg	2022 kg	2023* kg
ROSCIANO	20.03.07	RIFIUTI INGOMBRANTI	34.020	46.980	57.380	44.140
ROSCIANO	20.03.01	RIFIUTI NON DIFFERENZIATI	458.980	473.120	485.280	408.290
ROSCIANO	20.01.36	OLI E GRASSI COMMESTIBILI	2.900	2.080	2.410	842
ROSCIANO	20.01.25	APPARECCHIATURE ELETTRICHE, COMPONENTI PERICOLOSI	1.610	1.630	440	3.400
ROSCIANO	20.01.23	APPARECCHIATURE CON CLOROFLUOROCARBURI	5.780	4.760	5.320	3.400
ROSCIANO	20.01.10	ABBIGLIAMENTO	6.645	4.760	8.495	7.260
ROSCIANO	20.01.08	RIFIUTI BIODEROGADABILI DI CUCINE E MENSE	507.910	514.180	452.120	336.920
ROSCIANO	20.01.01	CARTA E CARTONE	123.890	114.550	102.260	101.170
ROSCIANO	15.01.07	VETRO	121.080	120.960	120.040	80.120
ROSCIANO	15.01.06	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	143.340	153.180	138.900	91.720
ROSCIANO	15.01.01	IMBALLAGGI CARTA E CARTONE	16.420	37.250	55.730	18.400

Tabella n. 35 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

\*settembre 2023

COMUNE DI ROSCIANO				
ANNO	N° Abitanti	KG rifiuti/persona*	KG rifiuti prodotti**	% rifiuti differenziata***
2020	4.023	354,7	1.427.015	67,96
2021	4.004	368,0	1.473.450	68,03
2022	4.020	355,2	1.428.375	62,42
2023*	4.035	270,94	1.095.662	

Tabella n. 36 - Fonte dati: \* e \*\* e \*\*\*

\* dati acquisiti da: [www.Tuttitalia.it](http://www.Tuttitalia.it)

\*\* dati acquisiti da: [www.catasto-rifiuti.isprambiente.it](http://www.catasto-rifiuti.isprambiente.it)

\*\*\* Dati acquisiti da applicativo ADC

Andamento della percentuale di raccolta differenziata

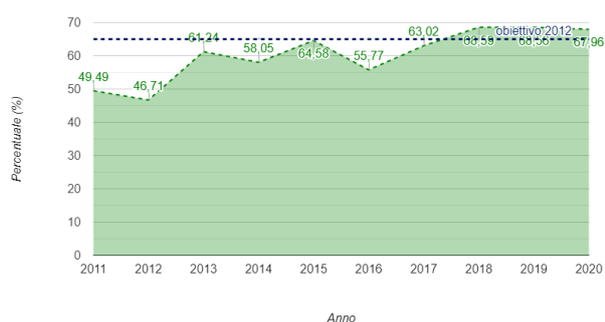


Grafico n.12\*\*

Andamento del pro capite di produzione e RD

Andamento della produzione totale e della RD



Grafico n.13\*\*

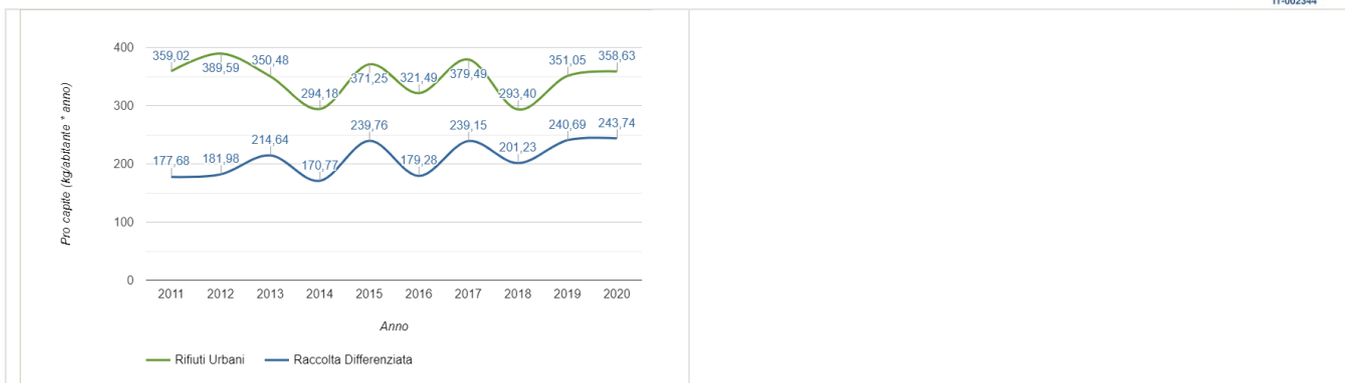


Grafico n.14\*\*

### Considerazioni

Il contratto per il servizio ritiro rifiuti urbani è iniziato il 01 aprile 2018 e si è concluso a settembre del 2023. Nel corso degli anni la percentuale di rifiuti differenziati raccolti ha superato l'obiettivo del 65% fissato per il 2035 dall'U.E.

COMUNE	CER	TIPOLOGIA RIFIUTO	2020 Kg	2021 Kg
TORRE DE' PASSERI	20.03.01	RIFIUTI NON DIFFERENZIATI	255.360	120.840
TORRE DE' PASSERI	20.03.07	RIFIUTI INGOMBRANTI	26.640	13.766
TORRE DE' PASSERI	20.01.36	APPARECCHIATURE ELETTRICHE, COMPONENTI NON PERICOLOSI	460	300
TORRE DE' PASSERI	20.01.35	APPARECCHIATURE ELETTRICHE, COMPONENTI PERICOLOSI	3.560	1.240
TORRE DE' PASSERI	20.01.25	OLI E GRASSI COMMESTIBILI	1.170	870
TORRE DE' PASSERI	20.01.23	APPARECCHIATURE CON CLOROFLUOROCARBURI	3.820	250
TORRE DE' PASSERI	20.01.08	RIFIUTI BIODEROGADABILI DI CUCINE E MENSE	300.630	142.280
TORRE DE' PASSERI	20.01.01	CARTA E CARTONE	127.770	41.550
TORRE DE' PASSERI	15.01.07	VETRO	112.080	43.600
TORRE DE' PASSERI	15.01.06	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	95.440	40.650
TORRE DE' PASSERI	15.01.01	IMBALLAGGI CARTA E CARTONE	11.480	21.440

Tabella n. 37 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

NB: i Dati per il comune di Torre de' Passeri per anno 2021 si riferiscono al periodo che va dal 01.01.2021 al 31.05.2021, data della chiusura del contratto.

COMUNE DI TORRE DE' PASSERI				
ANNO	N° Abitanti*	Kg rifiuti/persona**	Kg rifiuti prodotti***	% rifiuti differenziata**
2018	2.990	321 Kg	945.430	73,22
2019	2.972	321 Kg	941.950	74,54
2020	2.943	322 kg	935.650	72,86
2021	2.872	N.D.	426.786	N.D.

**Considerazioni**

Nel corso del 2019 la percentuale di rifiuti differenziati raccolti ha superato largamente l'obiettivo del 65% fissato per il 2035 dall'U.E.

Tabella n. 38 - Fonte dati: \* e \*\*e\*\*\*

\* dati acquisiti da: [www.Tuttitalia.it](http://www.Tuttitalia.it)

\*\* dati acquisiti da: [www.catasto-rifiuti.isprambiente.it](http://www.catasto-rifiuti.isprambiente.it)

\*\*\* Dati acquisiti da applicativo ADC

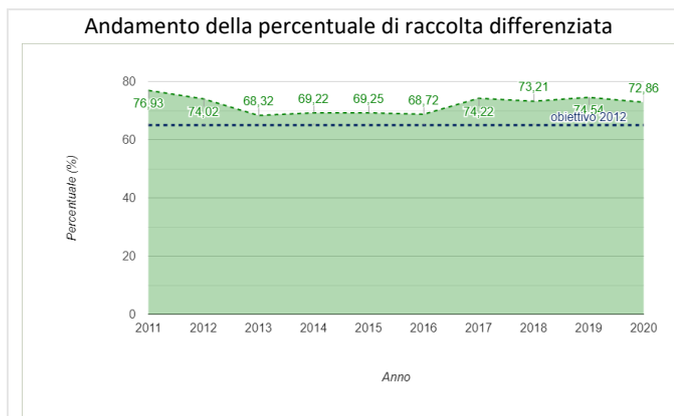


Grafico n. 15\*\*.

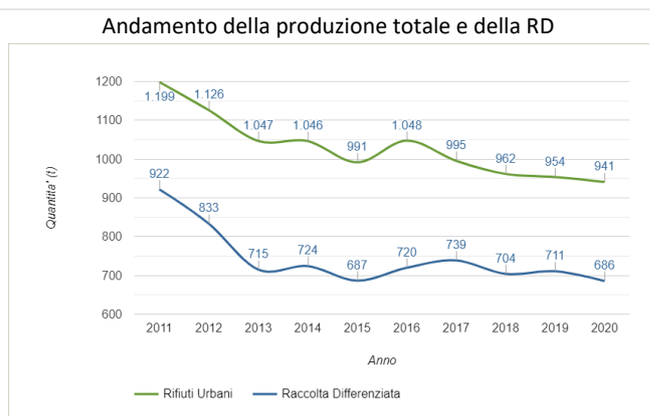


Grafico n. 16\*\*.

Andamento del pro capite di produzione e RD

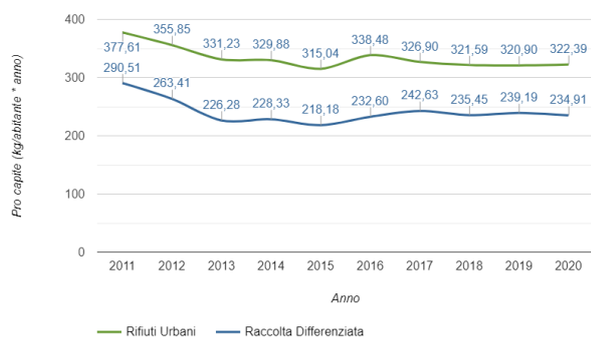


Grafico n. 17\*\*.

La produzione pro-capite dei rifiuti raccolti risulta pressoché invariata nel corso degli ultimi anni e si attesta intorno ai 275 Kg/ab/anno, di cui 180 Kg/ab/anno di raccolte differenziate e 95 Kg/ab/anno di indifferenziati.

Per quanto riguarda la raccolta differenziata, la tabella sottostante riporta i dati relativi ai rifiuti prodotti complessivamente dal bacino Angelo De Cesaris S.p.A., relativamente ai rifiuti di tipo indifferenziato e alla raccolta differenziata. I quantitativi sono espressi in chilogrammi.

<b>Materiale</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
ABBIGLIAMENTO	6.645	4.760	5.190	7.260
RIFIUTI DI FIBRE TESSILI LAVORATE			780	
APPARECCHIATURE CON CLOROFLUOROCARBURI	14.840	5.010	2.820	3.400
APPARECCHIATURE ELETTRICHE	1.610	2.250	2.320	3.400
RAEE	17.210	4.630	3.920	
CARTA E CARTONE	372.270	156.100	46.420	101.170
IMBALLAGGI CARTA E CARTONE	115.615	58.690	28.680	18.400
IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	410.900	193.830	69.100	91.720
OLI E GRASSI COMMESTIBILI	5.100	104	240	480
RIFIUTI BIODEROGADABILI DI CUCINE E MENSE	1.156.410	656.260	224.000	336.920
RIFIUTI INGOMBRANTI	67.740	61.060	27.960	
RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE			860	44.140
RIFIUTI INDIFFERENZIATI	1.225.340	593.960	235.620	408.290
MEDICINALI		104	108	184
VETRO	311.000	164.560	55.920	80.120
BATTERIE ED ACCUMULATORI		92	106	178
LEGNO		860		
METALLO		320		
<b>Totale complessivo</b>	<b>3.703.070</b>	<b>1.900.236</b>	<b>700.124</b>	<b>1.095.662</b>
Totale indifferenziati	1.293.080	686.020	263.580	452.430
Totale raccolte differenziate	2.409.990	1.245.216	436.544	643.232
<b>% Raccolte differenziate</b>	<b>65 %</b>	<b>66 %</b>	<b>62%</b>	<b>59%</b>
% Media nazionale	63,04 %	n.d.	n.d.	n.d.
% Media Regione Abruzzo	64,99%	n.d.	n.d.	n.d.
% Target Nazionale	65 %	65 %	65 %	65 %

Tabella n. 39 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

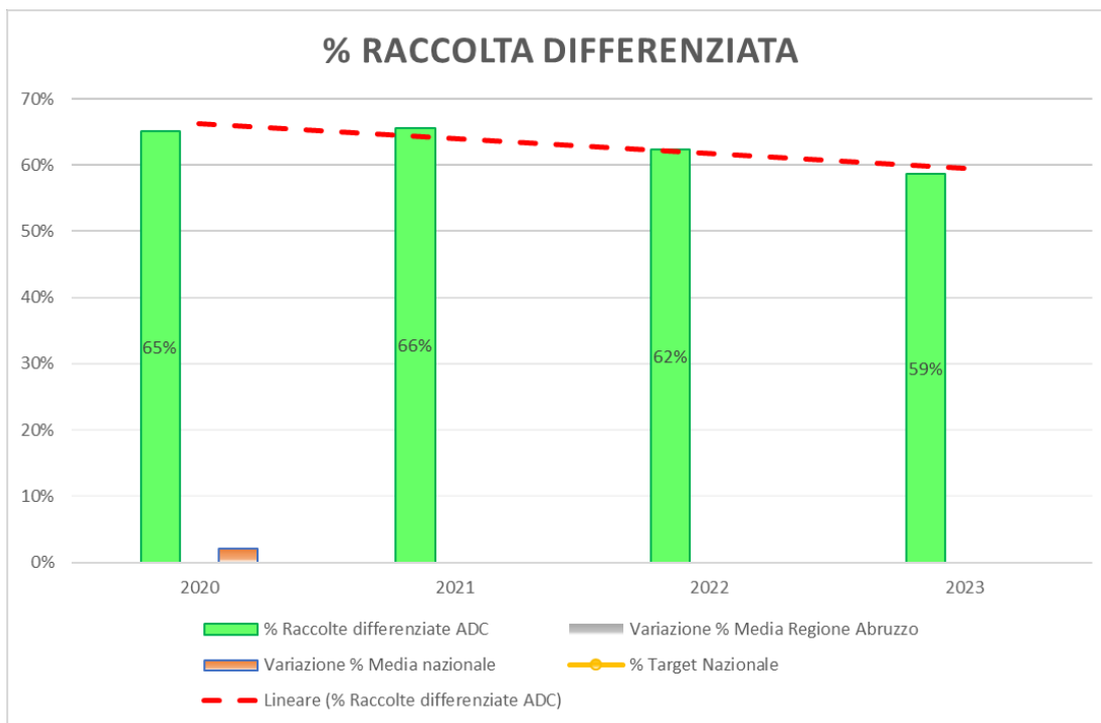


Grafico n. 18

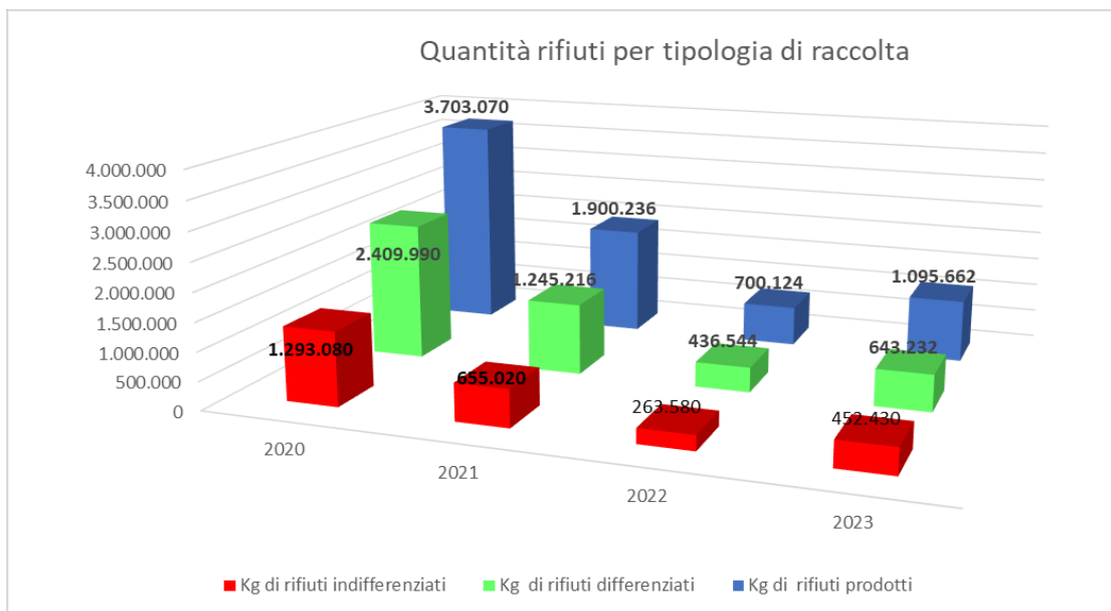


Grafico n. 19

*Commenti: la quantità di rifiuti raccolta nel bacino Angelo De Cesaris S.p.A. nell'ultimo triennio globalmente è in diminuzione, a seguito della cessazione dei contratti di appalto.  
La quantità di rifiuti differenziati raccolti, per ogni singolo Comune, è in linea con l'obiettivo dell'U.E. del 65% da raggiungere entro il 2035.*

## 6. Relazioni con le parti interessate

### 6.1. Comunicazione

L'efficace circolazione delle informazioni di carattere ambientale all'interno ed all'esterno dell'azienda rappresenta un elemento chiave per promuovere la motivazione del personale nei confronti del sistema di gestione ambientale, favorire il processo di miglioramento continuo, creare consenso nei confronti delle attività dell'azienda da parte della comunità esterna. Divulghiamo la nostra politica per l'ambiente pubblicandola sul sito aziendale e inviandola a tutti i nostri fornitori, così da informarli e coinvolgerli nella gestione ambientale.

Per la gestione della comunicazione abbiamo predisposto una specifica procedura denominata PG3/2 (comunicazione e partecipazione), nella quale sono definiti i criteri di gestione delle comunicazioni interne ed esterne su tematiche legate all'ambiente.

### 6.2. Comunicazione esterna

Tutte le iniziative prese ed attuate in campo ambientale sono comunicate agli stakeholders aziendali al fine di assicurare:

- la piena conoscenza delle stesse;
- la tempestiva informazione di eventuali modifiche.

L'azienda dispone di strumenti di comunicazione atti a:

- consentire al cliente di ottenere tutte le informazioni relative alla gestione della variabile ambiente;
- recepire eventuali suggerimenti;
- ricevere proposte migliorative;
- rendere nota la Politica ambientale dell'azienda;
- comunicare i risultati conseguiti.

A questo scopo l'azienda utilizza i seguenti strumenti e canali di comunicazione:

- le comunicazioni periodiche tramite internet (via e-mail) ai suoi fornitori e clienti per informare sulle sue iniziative in campo ambientale
- le comunicazioni agli Enti Locali;
- le iniziative promozionali.
- continua attività di sensibilizzazione sia in fase di gare d'appalto, inserendo la tutela dell'ambiente quale aspetto fondamentale dell'attività dell'azienda, sia in sede di esecuzione delle opere vinte con la promozione e l'utilizzo di materiali eco-compatibili.

La Angelo De Cesaris S.p.A. ha attivato un sito internet dedicato alle sue attività nel quale ha dedicato una sezione all'ambiente e dove sarà disponibile la presente Dichiarazione Ambientale.

### 6.3. Comunicazione interna

Le tipologie di comunicazione all'interno dell'organizzazione sono di due tipi:

- Comunicazioni provenienti dal personale e destinate al RS o ad altre figure responsabili (es. segnalazione di non conformità, problemi, invio di specifici moduli, richieste, suggerimenti, ecc.)
- Comunicazioni destinate al personale da parte del RS o di altre figure responsabili (es. risposte alle richieste, esiti di audit, modifiche al SGA, ecc.).

Le comunicazioni provenienti dal personale, richieste da specifiche procedure di sistema vengono gestite mediante la modulistica prevista dalle procedure e registrate secondo criteri specificati.

Per le comunicazioni non previste dalle procedure di sistema, ma attinenti al funzionamento del sistema di gestione ambientale, il RS provvede a distribuire a tutto il personale dei moduli indicati.

La comunicazione all'interno dell'Azienda è assicurata attraverso:

- le comunicazioni dell'amministratore unico e del responsabile della funzione ambientale
- la distribuzione della documentazione relativa alle attività operative e alle comunicazioni specifiche attraverso affissione in bacheca e allegati alla busta paga;

- la diffusione ed applicazione delle procedure
- incontri nei quali si forma e si informa il personale su aspetti e procedure ambientali.

In sede c'è una bacheca dedicata alla costante diffusione dell'informazione ambientale.

#### 6.4. Rapporti con i fornitori e gli appaltatori

La Angelo De Cesaris S.p.A. ha da tempo attivato un percorso di collaborazione con i propri fornitori e appaltatori, come richiesto anche dall'implementazione degli standard internazionali relativi ai sistemi di gestione.

In applicazione delle procedure interne, sia i fornitori sia gli appaltatori sono soggetti a valutazione e riqualificazione periodica, e coinvolti nella gestione ambientale, salute e sicurezza sul lavoro, responsabilità sociale.

#### 6.5. Coinvolgimento del personale

La Angelo De Cesaris S.p.A. considera i propri collaboratori patrimonio aziendale, e per tale motivo crede e si impegna ad investire in attività di formazione, informazione ed addestramento.

Inoltre, a seguito dell'adesione volontaria alle norme SA8000 e PdR 125, la Angelo De Cesaris S.p.A., ritiene fondamentale la partecipazione attiva dei lavoratori.

#### 6.6. Mobilità sostenibile

Tutti i lavoratori raggiungono la sede aziendale con il proprio automezzo, per poi recarsi sul posto di lavoro (cantieri) con gli automezzi messi a disposizione dell'organizzazione.

Questo sistema di "Carpooling aziendale" rappresenta una scelta di mobilità sostenibile che la Angelo De Cesaris S.p.A. ha deciso di mettere a disposizione dei propri dipendenti.

Quali sono i vantaggi?

- Più rispetto per l'ambiente. Condividere l'auto vuol dire diminuire le emissioni di CO<sub>2</sub> e promuovere una mobilità sostenibile;
- Più tempo. Perché l'auto permette più flessibilità di orari ed elimina i tempi di attesa;
- Meno stress. Più posti auto a disposizione nei parcheggi e meno traffico;
- Meno spese. Condividendo l'auto, si possono dividere le spese.

## 7. Salute e sicurezza sul lavoro

La Angelo De Cesaris S.p.A. ha implementato da anni un sistema di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro, conforme alla norma UNI EN ISO 45001:2018 e certificato da RINA.

In applicazione dello standard l'organizzazione monitora gli infortuni sul lavoro e la loro gravità.

Grazie agli investimenti, quantificandoli in ore di formazione erogata e investimenti strutturali, effettuati dalla Angelo De Cesaris srl, si lavora costantemente per favorire la riduzione dei rischi per la salute e sicurezza del personale attraverso lo sviluppo e l'attuazione di appropriati programmi di formazione, istruzioni operative e procedure.

### 7.1. Formazione e partecipazione delle risorse umane

Angelo De Cesaris S.p.A. ha predisposto una ormai collaudata procedura necessaria a pianificare, programmare e monitorare le attività di formazione e sensibilizzazione del proprio personale al fine di mantenere un adeguato e costante livello di formazione e addestramento del proprio personale, di coinvolgere lo stesso nell'applicazione ed evoluzione del Sistema di Gestione Ambientale e di generare uno sforzo comune alla ricerca di proposte e soluzioni, per puntare al miglioramento continuo delle prestazioni.

Nello specifico, Angelo De Cesaris S.p.A. definisce, approva e applica un Piano di Formazione annuale. Angelo De Cesaris S.p.A. promuove e incoraggia la partecipazione dei dipendenti, per quanto di competenza, nell'analisi ambientale, nel rilevamento delle informazioni, nell'attuazione del Sistema di Gestione Ambientale e nell'elaborazione della Dichiarazione Ambientale. Ogni osservazione del personale può apportare netti miglioramenti all'interno dell'organizzazione.

### Formazione erogata in materia di salute e sicurezza sul lavoro

Tipo formazione realizzata	2022	2023	2024
Formazione sicurezza neoassunto	260	744	390
Corsi specifici sicurezza	360	964	830
Addestramento alla mansione	140	220	260
<b>Totale ore formazione</b>	<b>760</b>	<b>1.928</b>	<b>1.480</b>

Tabella n. 40 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.



Grafico n. 20 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

### Formazione erogata in materia di Ambiente

Tipo formazione realizzata	Ore 2022	Ore 2023	Ore 2024
Formazione Ambientale	70	82	77

Tabella n. 41 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

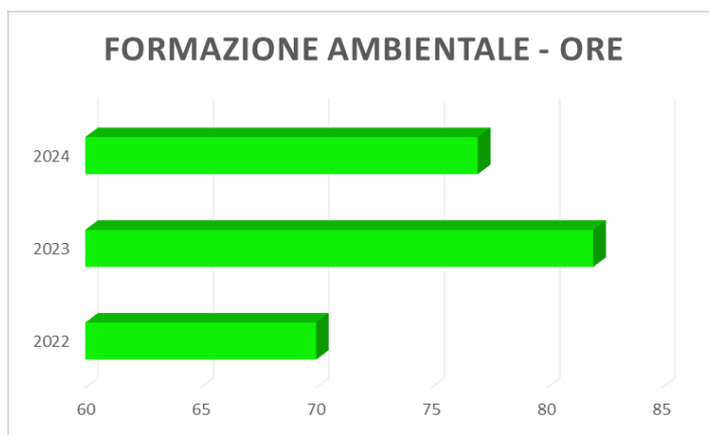


Grafico n. 21 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

### Formazione erogata in materia Sociale

Tipo formazione realizzata	Ore 2022	Ore 2023	Ore 2024
Formazione Sociale	65	80	75

Tabella n. 42 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

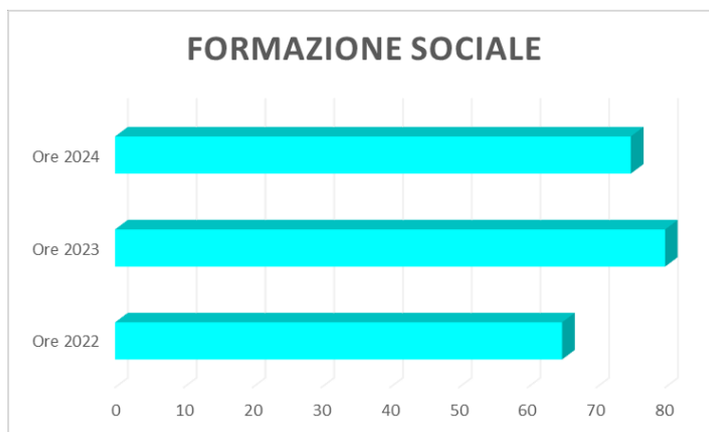


Grafico n. 22 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

### Formazione erogata in materia Governance

Tipo formazione realizzata	Ore 2022	Ore 2023	Ore 2024
Formazione Governance	35	50	38

Tabella n. 43 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

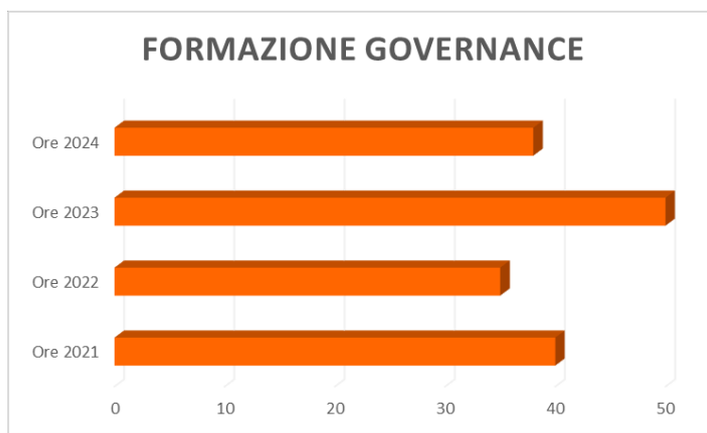


Grafico n. 23 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

### Formazione erogata in materia di parità di genere

Tipo formazione realizzata	Ore 2022	Ore 2023	Ore 2024
Formazione Parità di genere	55	61	70

Tabella n. 44 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

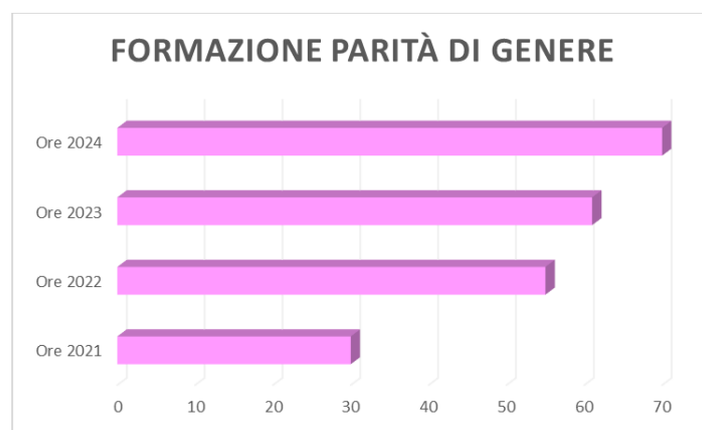


Grafico n. 24 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

## 7.2. Infortuni sul lavoro

La Angelo De Cesaris S.p.A. garantisce un ambiente di lavoro sicuro e salubre e adotta misure efficaci per prevenire potenziali incidenti, infortuni o malattie che possano verificarsi in conseguenza di, in relazione a, oppure durante lo svolgimento del lavoro. Riduce o elimina, per quanto ragionevolmente possibile, le cause di tutti i rischi presenti nell'ambiente di lavoro, tenendo presenti lo stato delle conoscenze prevalenti del settore ed ogni specifico rischio.

## STATISTICHE INFORTUNI

UNI 7249:2007

Report  
Rev. 00  
Data: 31/05/2025

### RIEPILOGO ANDAMENTO INFORTUNI

Anno	N° Infortuni	Giorni Infortuni	Indice di Frequenza	Indice di Gravità	Durata Media Infortuni	Totale Dipendenti (N°)	Infortuni con prognosi > 30 gg
2016	1	14	6,2	0,1	14	66	
2017	2	36	15,2	0,3	18	76	
2018	6	154	44,8	1,2	26	81	2
2019	2	57	14,6	0,4	29	82	1
2020	2	233	16,6	1,9	117	85	1
2021	2	53	13,8	0,4	27	88	1
2022	4	79	24,5	0,5	20	105	
2023	6	234	31,6	1,2	39	120	2
2024	4	137	19,2	0,7	34	127	
2025							

#### INDICE DI FREQUENZA (IF)

26,0

$$IF = \frac{\text{Numero Infortuni}}{\text{Ore Lavorate}} \times 10^6$$

#### TASSO DI INCIDENZA (TI)

3,5

$$TI = \frac{\text{Numero Infortuni}}{\text{Numero Dipendenti}} \times 100$$

#### DURATA MEDIA (DM)

34,4

$$DM = \frac{\text{Giorni Infortuni}}{\text{Numero Infortuni}}$$

#### INDICE DI GRAVITA' (IG)

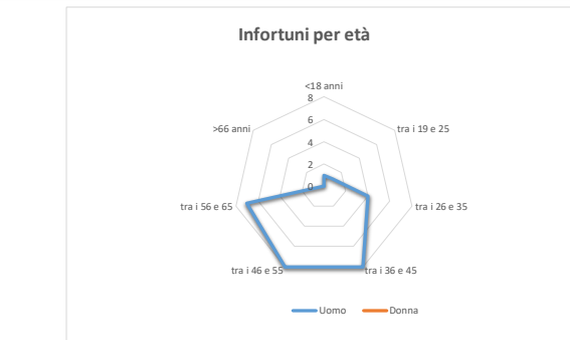
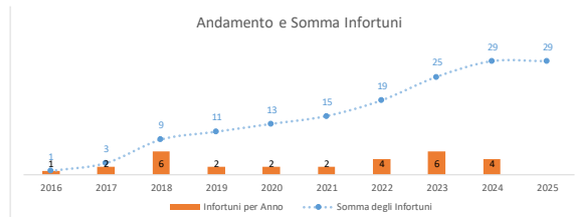
0,9

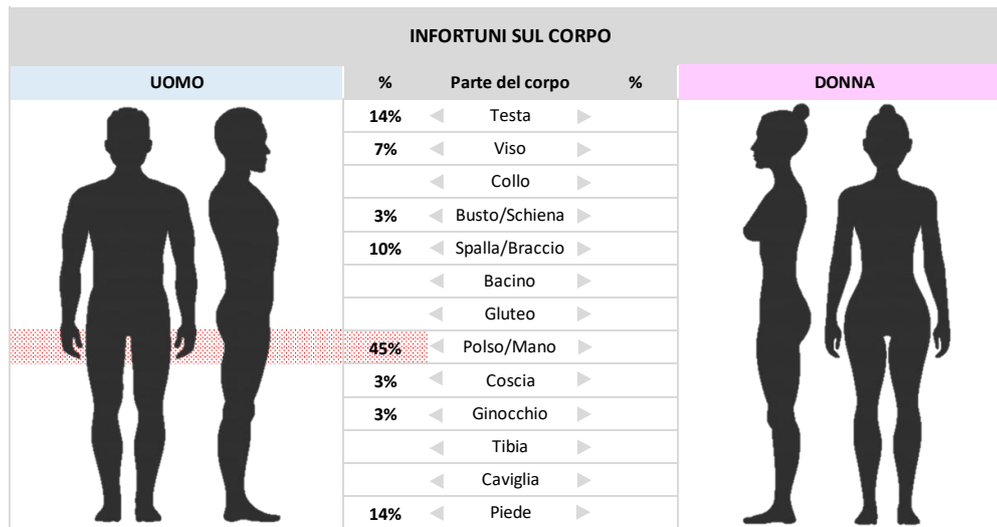
$$IG = \frac{\text{Giorni Infortuni}}{\text{Ore Lavorate}} \times 1000$$

#### INFORTUNI PER DIPENDENTE (ID)

1,2

$$ID = \frac{\text{Giorni Infortuni}}{\text{Numero Dipendenti}}$$





**Statistica infortuni aggiornata al 31/05/2025**

Grafico n. 25 - Fonte dati: RegISTRAZIONI interne

## 8. Catena di Fornitura

La Angelo De Cesaris s.p.a. ha definito i criteri di selezione e qualifica delle aziende fornitrici suddividendole in 4 macrocategorie:

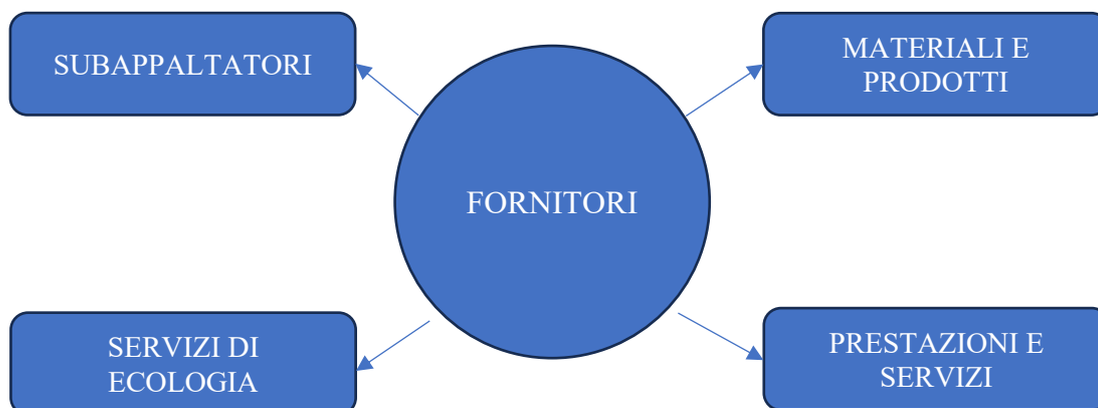


Grafico n. 26 - Fonte dati: RegISTRAZIONI interne

### 8.1. Mappatura geografica provenienza fornitori

REGIONE	PROVINCIA	N.
Abruzzo	AQ	5
	CH	18
	PE	12
	TE	7
Emilia-Romagna	BO	2
	RN	1
Lazio	FR	4
	LT	2
	RM	3
Lombardia	BS	2
	PV	1
Marche	AN	2
	AP	1
	FM	1
	MC	5
Puglia	BA	1
	FG	1
	LE	1
	TA	1
Toscana	AR	1
Umbria	PG	3
Veneto	VR	1

Tabella n. 45 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

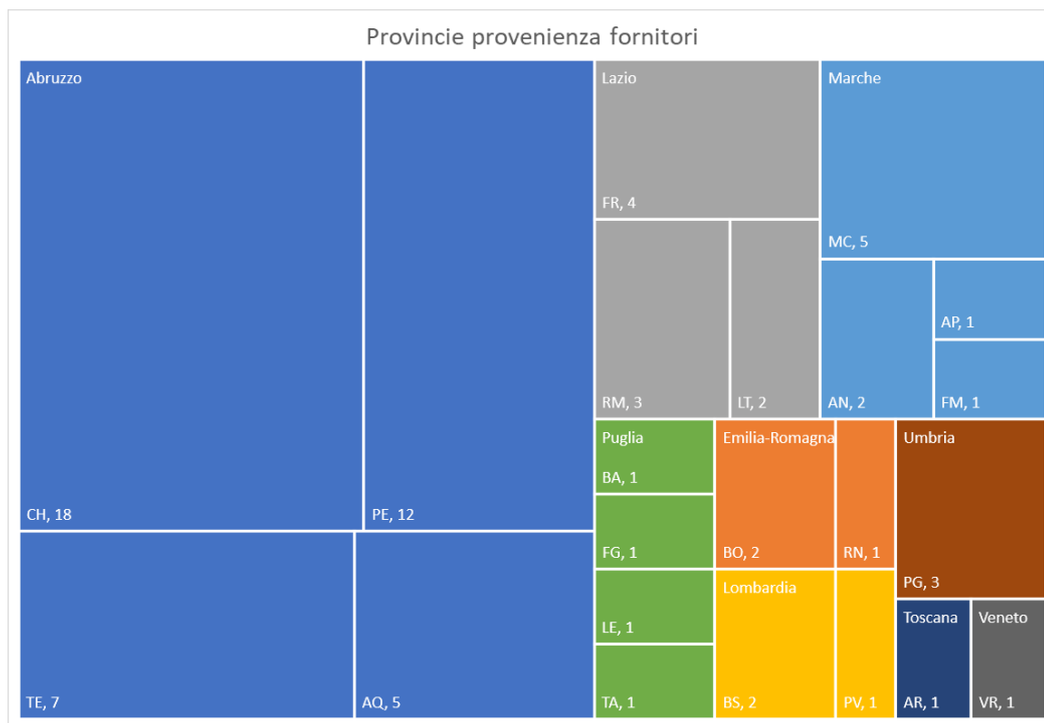


Grafico n. 27 - Fonte dati: RegISTRAZIONI interne

REGIONE	NUMERO
Abruzzo	3
Emilia-Romagna	3
Lazio	10
Lombardia	3
Marche	10
Puglia	4
Toscana	1
Umbria	3
Veneto	1

Tabella n. 46 - Fonte dati: registrazione interne Angelo De Cesaris S.p.A.

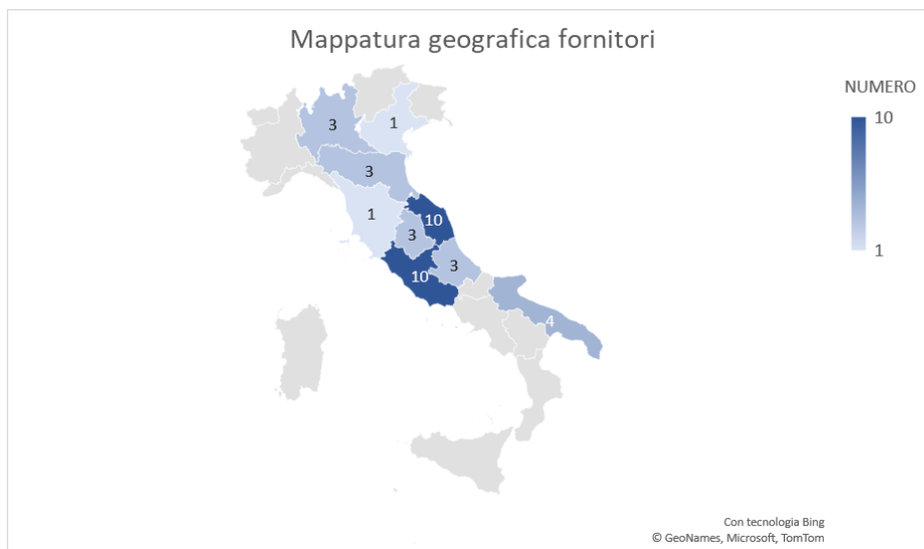


Grafico n. 28 - Fonte dati: RegISTRAZIONI interne

Di seguito sono riportati codice identificativo e titolo dei Documenti della qualità utilizzati nelle varie fasi di attività descritte nella procedura:

- M4.300 Valutazione fornitore
- M4.301 Elenco fornitori qualificati
- M4.302 Questionario soddisfazione del cliente (digitale)
- M4.304 Presa impegno PAS 24000

## 9. Indicatori di performance

Nelle sezioni che seguono sono riportati i dati quantitativi di impatto ambientale del periodo 2021 al 2023.

I dati quantitativi di impatto ambientale del periodo 2023 non sono riportati in quanto essendo riferito al solo 1° semestre risulta fuorviante rispetto al trend dell'annualità completa.

Gli indicatori ambientali di seguito illustrati includono anche i "Key Indicator" previsti dal Reg. EMAS, ovvero energia, materiali, acqua, rifiuti, uso del suolo in relazione alla biodiversità ed emissioni.

Ciascun indicatore chiave si compone di:

- I. un dato A che indica consumo/produzione totali annui in un settore definito;
- II. un dato B che indica un valore annuo di riferimento che rappresenta le attività dell'organizzazione;
- III. un dato R che rappresenta il rapporto A/B.

Gli indicatori di prestazione ambientale prescelti sono di seguito elencati.

9.1. Indicatori performance triennio 2021-2023

Tematica ambientale	Indicatore	Aspetto	U.M.	Consumo dato (A)			Indice di riferimento (n. addetti – ton. rifiuti trasportati – l gasolio) (B)			Indicatore relativo (A/B)			Andamento
				2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Efficienza energetica	Consumo gas metano	Uffici	m <sup>3</sup>	1746	1563	752	Addetti			75,91	52,10	25,07	
							23	30	30				
	Consumo elettrico Rete+Autoconsumo	Uffici	MWh	65,73	7109	74,438	Addetti			2,86	2,37	2,48	
		Cantieri		3,3	2,9	4,26	65	73	80	0,20	0,04	0,05	
Consumo acqua	Organizzazione	m <sup>3</sup>	3.156	2.920	2.523	Addetti			35,86	28,35	22,94		
						88	103	110					
Consumi diretti di energia totali	Organizzazione	MWh	3.009,92	4.208,91	5.498,14	Addetti			34,20	40,86	49,98		
						88	103	110					
Rifiuti	Rifiuti prodotti	Cantieri	ton	4.463	5.920	4.011	lt. Gasolio utilizzato			0,108	0,15	0,015	
							41294	51415	268.870				
	Rifiuti trasportati	Trasporti		53.079	50.968	52.109	276.354	397.714	321266	0,19	0,13	0,16	
Suolo	Superficie impermeabilizzata	Organizzazione	m <sup>2</sup>	8.700	8.700	8.700	Superficie permeabile			0,361	0,361	0,361	
							24.100	24.100	24.100				
Emissioni	Emissioni CO <sub>2</sub>	Trasporti/Cantieri	ton	849,52	19141	1566,00	t rifiuti trasportati			0,016	0,023	0,030	
							53.079	50.968	52.175				
Rifiuti RSU	Rifiuti differenziati	Comuni	ton	1245,21	0,437	0,643	Utenti			0,237	0,000	0,000	
	Rifiuti non differenziati			686,02	0,264	0,452	5.249	4.020	4.035	0,131	0,000	0,000	

Tabella n. 47 Indicatori Performance 2021-2023

9.2. Indicatori performance triennio 2024-2026

Tematica ambientale	Indicatore	Aspetto	U.M.	Consumo dato (A)			Indice di riferimento (n. addetti – ton. rifiuti trasportati – l gasolio) (B)			Indicatore relativo (A/B)			Andamento
				2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	
Efficienza energetica	Consumo gas metano	Uffici	m <sup>3</sup>	800			Addetti			22,22	#DIV/0!	#DIV/0!	
							36						
	Consumo elettrico Rete+Autoconsumo	Uffici	MWh	66,21			Addetti			1,84	#DIV/0!	#DIV/0!	
		Cantieri					36						
	Consumo acqua	Organizzazione	m <sup>3</sup>	2.751			Addetti			21,16	#DIV/0!	#DIV/0!	
130													
Consumi diretti di energia totali	Organizzazione	MWh	3.996,62			Addetti			30,74	#DIV/0!	#DIV/0!		
						130							
Rifiuti	Rifiuti prodotti	Cantieri	ton	319,5			lt. Gasolio utilizzato			0,004	#DIV/0!	#DIV/0!	
	Rifiuti trasportati						Trasporti	90.906					
Suolo	Superficie impermeabilizzata	Organizzazione	m <sup>2</sup>	8.700			Superficie permeabile			0,361	#DIV/0!	#DIV/0!	
							24.100						
Emissioni	Emissioni CO <sub>2</sub>	Trasporti/Cantieri	ton	1.126,00			t rifiuti trasportati			0,023	#DIV/0!	#DIV/0!	
							49.250,7						

Tabella n. 48 Indicatori Performance 2024-2026

## 10. Descrizione degli obiettivi, dei traguardi e delle azioni di miglioramento ambientale

### 10.1. Obiettivi di miglioramento raggiunti

Nell'ottica del miglioramento continuo e considerando gli aspetti e gli impatti ambientali valutati come più significativi, sono stati raggiunti i seguenti obiettivi.

Anno	Aspetto ambientale	Obiettivi	Azioni
2019-2020	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante autoparco aziendale	Sostituzione automezzi con elevato indice di anzianità con altri ecologici o Euro 6 a minor impatto ambientale. <b>Progetto concluso</b>
2019-2020	Consumi energetici	Riduzione del 10 % dei consumi di energia elettrica prelevata dalla rete e prodotta da fonti non rinnovabili	Installato nuovo impianto fotovoltaico da 20 Kw <b>Progetto concluso</b>
2020	Consumi idrici	Riduzione del 10% del consumo di acqua potabile	Razionalizzazione delle attività di lavorazione nei processi produttivi. <b>Progetto riproposto</b>
2020	Scarichi idrici	Monitoraggio della qualità degli scarichi idrici	Realizzazione dell'impianto di raccolta e trattamento acque di prima pioggia <b>Progetto concluso</b>
2021-2022	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante autoparco aziendale	Acquisto di 2 veicoli scarrabili Euro 6 a minor impatto ambientale in sostituzione di 2 veicoli vecchi con elevato indice di anzianità (euro 2). <b>Progetto riproposto</b>
2021-2022	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante mezzi d'opera	Acquisto di n. 4 nuovi mezzi d'opera in sostituzione di mezzi d'opera con elevato indice di anzianità a minor impatto ambientale. <b>Progetto riproposto</b>
2022-2023	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante mezzi d'opera	Acquisto di n. 3 nuovi mezzi d'opera in sostituzione di mezzi d'opera con elevato indice di anzianità a minor impatto ambientale. <b>Progetto riproposto</b>
2023-2024	Consumi energetici	Riduzione del 10 % dei consumi di energia elettrica prelevata dalla rete e prodotta da fonti non rinnovabili	Installazione nuovo impianto fotovoltaico da 500 Kw <b>Progetto riproposto</b>

2023-2024	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante autoparco aziendale	Sostituzione automezzi con elevato indice di anzianità con altri ecologici o Euro 6 a minor impatto ambientale.  <b>Progetto concluso</b>
2023-2024	Emissioni CO <sub>2</sub>	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante autoparco aziendale	<b>Progetto riproposto</b>
2023-2024	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni in atmosfera per consumo carburante mezzi d'opera	Acquisto di n. 3 nuovi mezzi d'opera in sostituzione di mezzi d'opera con elevato indice di anzianità a minor impatto ambientale.  <b>Progetto concluso</b>

Tabella n. 49 – obiettivi raggiunti

10.2. Azioni programmate

Le Azioni programmate nel triennio dal 2024/2027 per il raggiungimento degli obiettivi e dei futuri traguardi ambientali sono di seguito riportate.

ID	Obiettivi	Traguardo	Azioni da intraprendere	Indicatore	Tempi								Responsabilità	Risorse e/o documentazione
					2024		2025		2026		2027			
					Obiettivo	Risultato	Obiettivo	Risultato	Obiettivo	Risultato	Obiettivo	Risultato		
1	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni annuali di CO <sub>2</sub> in atmosfera	Acquisto/noleggio mezzi con alimentazione alternativa a minor impatto ambientale di Euro 6.	CO <sub>2</sub> emessa da ogni lavoratore	- 3%	-63.31%	3%		2%		2%		Direzione	300.000 € anno
2	Rifiuti di cantiere	Riduzione dei rifiuti avviati a smaltimento	Sensibilizzare ed addestrare il personale alla gestione ambientale rifiuti	% Ore di formazione/N° personale	+ 30%	-66.63%	65%		80%		100%		Responsabile sistema di gestione	5.000€ l'anno
3	Consumi energetici	Riduzione del consumo di energia elettrica	Sensibilizzare tutto il personale ad un uso parsimonioso della risorsa con attività di formazione ed esemplificazioni	MWh di energia consumata per ogni lavoratore	- 3%	-62.61%	3%		5 %		5 %		Responsabile sistema di gestione	Tutto il personale
		Riduzione consumi di acqua		m <sup>3</sup> di acqua utilizzata da ogni lavoratore	- 2%	-25.31%	2%		2%		2%			
		Riduzione del consumo di gasolio		L di gasolio utilizzato da ogni lavoratore	- 3%	-63.06%	3%		5%		5%			
4		Riduzione prelievo energia elettrica prelevata dalla rete	Realizzazione su coperture esistenti di strutture edili di impianto produzione energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico) della potenza di 500 kW.	KWh di energia prelevata dalla rete	- 2%	-51.41%	5%		10%		15%		Direzione	600.000 € nel triennio
5	Emissioni in atmosfera	Riduzione Emissioni annuali di CO <sub>2</sub> in atmosfera	CO <sub>2</sub> emessa	- 2%	-38,19%	3%		6%		10%		Direzione		

6	Scarichi idrici	Analisi acque reflue	Aumentare l'efficienza dell'impianto di depurazione, monitorandone l'efficienza attraverso i risultati delle analisi.	Analisi delle acque	NC rilevate: 0	0	NC rilevate: 0		NC rilevate: 0		NC rilevate: 0		Ufficio sicurezza e ambiente	1.200 € anno
7	Non conformità legislative	Conformità e applicazione del SGA	Limitare il rischio di non conformità legislative nel processo di gestione dei rifiuti	Numero di NC rilevate	≤ 2	0	≤ 2		≤ 2		≤ 2		Direzione	1.000 € anno
8	Certificazione ESG	Ottenimento certificazione ESG	Implementazione e certificazione del sistema ESG	Certificazione	100%	100%	100%		100%		100%		Direzione	8.000 € anno

Tabella n. 50 – Obiettivi triennio 2024-2026

## 11. Termini e Definizione

**Acque di prima pioggia:** acque di prima pioggia: primi 40 metri cubi di acqua per ettaro sulla superficie scolante servita dalla fognatura, per eventi meteorici distanziati tra loro di almeno sette giorni, restando escluse da tale computo le superfici coltivate;

**Acque di seconda pioggia:** acqua meteorica di dilavamento derivante dalla superficie scolante servita dal sistema di drenaggio e avviata allo scarico nel corpo recettore in tempi successivi a quelli definiti per il calcolo delle acque di prima pioggia.

**AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale):** provvedimento che autorizza l'esercizio di una installazione rientrante fra quelle di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., o di parte di essa a determinate condizioni che devono garantire che l'installazione sia conforme ai requisiti di cui al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

**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 interrelazioni.

**Aspetto ambientale:** elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che interagisce o può interagire con l'ambiente.

**Carbone attivo:** carbone finemente attivo caratterizzato da un'elevata superficie di contatto, sulla quale possono essere adsorbite sostanze liquide o gassose.

**CO<sub>2</sub> (anidride carbonica):** gas presente naturalmente nella atmosfera terrestre in grado di assorbire la radiazione infrarossa proveniente dalla superficie terrestre procurando un riscaldamento dell'atmosfera conosciuto con il nome di effetto serra.

**Disoleazione:** processo di rottura delle emulsioni oleose. Gli oli sono separati dalle soluzioni acquose con trattamenti singoli o combinati di tipo fisico, chimico e meccanico.

**EER (Elenco Europeo Rifiuti):** catalogo nel quale sono identificati tramite un codice tutti i rifiuti, istituito con la decisione 2000/532/CE e s.m.i. e riprodotto anche nell'Allegato D alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Ogni singolo rifiuto è identificato attraverso un codice numerico univoco a sei cifre.

**Effetto serra:** fenomeno naturale di riscaldamento dell'atmosfera e della superficie terrestre procurato dai gas naturalmente presenti nell'atmosfera come anidride carbonica, vapore acqueo e metano.

**Impatto ambientale:** modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, causata totalmente o parzialmente dagli aspetti ambientali di un'organizzazione.

**Prestazione ambientale:** risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte dell'organizzazione.

**Recupero:** qualsiasi operazione il cui principale risultato sia di permettere ai rifiuti di svolgere un ruolo utile, sostituendo altri materiali che sarebbero stati altrimenti utilizzati per assolvere una particolare funzione o di prepararli ad assolvere tale funzione (Art. 183 t), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

**Reg. CE 1221/2009 (EMAS):** Regolamento europeo che istituisce un sistema comunitario di ecogestione e audit (eco management and audit scheme, EMAS), al quale possono aderire volontariamente le organizzazioni, per valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali e fornire al pubblico e ad altri soggetti interessati informazioni pertinenti.

**Rifiuto:** qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia l'intenzione o abbia l'obbligo di disfarsi (Art. 183, 1. a), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

**Rifiuto pericoloso:** rifiuto che presenta una o più caratteristiche di cui all'Allegato I della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Art. 183, 1. b).

**Rifiuti speciali:** rifiuti provenienti da attività agricole e agro-industriali, da attività di demolizione e costruzione, da lavorazioni industriali, da lavorazioni artigianali, da attività commerciali, da attività di servizio, da attività di recupero e smaltimento di rifiuti, da attività sanitarie, i veicoli fuori uso (Art. 184, 3), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

**Rifiuti urbani:** rifiuti domestici indifferenziati e da raccolta differenziata, rifiuti indifferenziati e da raccolta differenziata provenienti da altre fonti indicati nell'allegato L-quater prodotti dalle attività riportate nell'allegato L-quinquies, rifiuti di

qualunque natura o provenienza, giacenti sulle strade ed aree pubbliche, rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade, rifiuti della manutenzione del verde pubblico, rifiuti provenienti da attività cimiteriale (Art. 183, 1.b-ter), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i).

**Sistema gestione ambientale (SGA):** parte del sistema di gestione utilizzata per sviluppare ed attuare la propria politica ambientale e gestire i propri aspetti ambientali.

**Sostanze ozonolesive:** sostanze in grado di attivare i processi di deplezione dell'ozono stratosferico.

**Sviluppo sostenibile:** principio introdotto nell'ambito della Conferenza dell'O.N.U. su Ambiente e Sviluppo svoltasi a Rio de Janeiro nel giugno 1992, che auspica forme di sviluppo industriale, infrastrutturale, economico, ecc., di un territorio, in un'ottica di rispetto dell'ambiente e di risparmio delle risorse ambientali.

**TEP (Tonnellate equivalenti di petrolio):** unità di misura delle fonti di energia: 1 TEP equivale a 10 milioni di kcal ed è pari all'energia ottenuta dalla combustione di una tonnellata di petrolio.

**UNI EN ISO 14001:2015:** versione in lingua italiana della norma europea EN ISO 14001. Norma che certifica i sistemi di gestione ambientale che dovrebbero consentire a un'organizzazione di formulare una politica ambientale, tenendo conto degli aspetti legislativi e degli impatti ambientali significativi. La norma sostituisce la UNI EN ISO 14001:2004.

**UNI EN ISO 9001:2015:** versione in lingua italiana della norma europea EN ISO 9001. Norma che specifica i requisiti di un modello di sistema di gestione per la qualità per tutte le organizzazioni, indipendentemente dal tipo e dimensione delle stesse e dai prodotti forniti. Essa può essere utilizzata per uso interno, per scopi contrattuali e di certificazione. La norma sostituisce la UNI EN ISO 9001:2008.

**UNI ISO 45001:2018:** versione in lingua italiana della norma internazionale ISO 45001 che definisce i requisiti di un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro, secondo quanto previsto dalle normative vigenti e in base ai pericoli e rischi potenzialmente presenti sul luogo di lavoro.

**UNI ISO 37001:2016:** versione in lingua italiana della norma internazionale ISO 37001 che definisce i requisiti di un sistema di gestione per la prevenzione della corruzione, secondo quanto previsto dalle normative vigenti.

**UNI/PdR 125:2022:** definisce dei requisiti organizzativi e un sistema di misurazione periodico di indicatori (KPI) in grado di valutare le prestazioni di un'Organizzazione nelle sei aree: Cultura e strategia; Governance; Processi HR; Opportunità di crescita in azienda neutrali per genere; Equità remunerativa per genere; Tutela della genitorialità e conciliazione vita-lavoro.

## 12. Principale normativa applicabile

**DPCM del 01/03/1991** "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno".

**Legge n. 447 del 26/10/1995** "Legge quadro sull'inquinamento acustico".

**Decreto Legislativo n. 231 del 08/06/2001 e s.m.i.** "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'art. 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300".

**Decreto Legislativo n. 387 del 29/12/2003 e s.m.i.** "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità".

**Decreto Ministeriale n. 248 del 29/07/2004** "Regolamento relativo alla determinazione e disciplina delle attività di recupero di prodotti e beni di amianto e contenenti amianto".

**DPR n. 147 del 15/02/2006** "Regolamento per il controllo e il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore".

**Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i.** "Norme in materia ambientale".

**Regolamento (CE) n. 1907 del 18/12/2006** "Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento(CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE".

**Decreto Ministeriale del 29/01/2007** “Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I del Decreto Legislativo n. 59 del 18/2/2005”.

**Decreto Legislativo n. 81 del 09/04/08 e s.m.i.** “Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro”.

**Regolamento (CE) n. 1272 del 16/12/2008 (CLP) e s.m.i.** “Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006”.

**Decreto Ministeriale del 18/12/2008** “Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 2, comma 150 della Legge 24/12/2007”.

**Regolamento (CE) n. 1005 del 16/09/2009** “Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono”.

**DPR 151 del 01/08/2011 e s.m.i.** “Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi”.

**DPR n. 74 del 16/04/2013** “Definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione controllo e manutenzione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione di acqua calda per usi igienico sanitari”.

**Decreto Ministeriale Sviluppo economico del 10/02/2014** “Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza”.

**Decreto Legislativo n. 46 del 04/03/2014** “Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dall'inquinamento) – Attuazione direttiva 2010/75/UE – Modifiche alle Parti II, III, IV e V del D.Lgs 152/2006 (“Codice ambientale”).

**Regolamento (UE) n. 517 del 16/04/2014** “Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006”.

**Decreto Legislativo n. 102 del 04/07/2014** “Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE”.

**Legge n. 68 del 22/05/2015** “Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente”.

**Decreto Legislativo n. 105 del 26/06/2015** “Attuazione della direttiva 12/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose”.

**DPR n. 146 del 16/11/2018** “Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra”.

**Legge n. 128 del 02/11/2019** “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 3 settembre 2019, n. 101, recante disposizioni urgenti per la tutela del lavoro e per la risoluzione di crisi aziendali”.

**Delibera Consiglio nazionale Snpa n. 61 del 27/11/2019** Approvazione del manuale “Linee guida sulla classificazione dei rifiuti”.

**Decreto Legislativo n. 163 del 05/12/2019** “Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006”.

**Decreto Legislativo n. 116 del 03/09/2020** “Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio”.

**Decreto Legislativo n. 118 del 03/09/2020** “Attuazione degli articoli 2 e 3 della direttiva (UE) 2018/849, che modificano le direttive 2006/66/CE relative a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori e 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche”.

**Decisione (UE) 2020/519 della Commissione, del 3 aprile 2020**, relativa al documento di riferimento settoriale sulle migliori pratiche di gestione ambientale, sugli indicatori di prestazione ambientale settoriale e sugli esempi di eccellenza per il settore della gestione dei rifiuti a norma del regolamento (CE) n. 1221/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) (Testo rilevante ai fini del SEE)

### 13. Convalida della dichiarazione

Il Verificatore accreditato IT-V-0002 RINA Services S.p.A., Via Corsica 12 Genova, ha verificato, attraverso una visita all’Organizzazione, colloqui con il personale e l’analisi della documentazione e delle registrazioni, che la Politica, il Sistema di Gestione e le Procedure di audit sono conformi al Regolamento CE n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, al nuovo Reg. EMAS UE/1505/2017 e al Regolamento (UE) 2026/2018 sull’adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), per il sito descritto nella presente dichiarazione. Con la presente si dichiara che:

- La verifica e la convalida si sono svolte nel pieno rispetto delle prescrizioni del regolamento (Ce) n. 1221/2009, al Reg. EMAS UE/1505/2017e al Regolamento (UE) 2026/2018;
- 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 aggiornata del sito forniscono un’immagine affidabile, credibile e corretta di tutte le attività del sito svolte nel campo d’applicazione indicato nella dichiarazione ambientale.

In conformità al Regolamento EMAS, l’Organizzazione si impegna a trasmettere all’Organismo Competente sia i necessari aggiornamenti annuali sia la revisione della Dichiarazione Ambientale completa entro tre anni dalla data di convalida salvo particolari eventi o cause che potrebbero richiederne un’anticipazione.

L’Organizzazione, inoltre, si impegna a mettere a disposizione del pubblico la presente Dichiarazione Ambientale sul sito proprio sito web ed inoltre a fornirla a chiunque ne faccia richiesta in forma stampata.

#### CRONOLOGIA

Data prima convalida Dichiarazione Ambientale 26/06/2018

Data Aggiornamento convalida Dichiarazione Ambientale 14/06/2024

Data ultima emissione: 03/06/2025

<b>RINA</b>	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
<b>CONVALIDA PER CONFORMITA’          AL REGOLAMENTO CE          N° 1221/2009 del 25.11.2009          ( Accredитamento IT - V - 0002 )</b>	
<b>N. 637</b>	
Paolo Teramo Certification Compliance Director 	
RINA Services S.p.A. Genova, 16/06/2025	

#### Note alla consultazione

I termini tecnici, le abbreviazioni e le unità di misura nel testo sono riportati nel glossario ambientale al termine della presente sezione.

La presente dichiarazione si riferisce ai dati aggiornati al 31/05/2025 riferiti al triennio 2024 -2027, e consuntivo triennio 2021-2023 per il mantenimento dello storico degli ultimi 3 anni, in modo da essere maggiormente fruibile.