





Acciaierie Venete S.p.A. Sito produttivo di Borgo Valsugana (TN)



DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2023-2026 agg. 2023

Dati aggiornati al 30 giugno 2023

Redatta secondo i requisiti del Reg. (CE) 1221/2009, modificato dai Regolamenti (UE) 2017/1505 e 2018/2026 Codici NACE: 24.1 Rev. 0 del 30/11/2023



SOMMARIO

1.		ESSA	
2.	LETTE	ERA DI PRESENTAZIONE DELLA DIREZIONE GENERALE	5
3.	CONT	ESTO AMBIENTALE DEL SITO	6
4.	SINTE	ESI DELLE ATTIVITÀ, DEI PRODOTTI E DEI SERVIZI DELL'ORGANIZZAZIONE	6
		Attività, prodotti e servizi dell'Organizzazione e portata della registrazione EMAS	
		Descrizione delle attività svolte e principali disposizioni giuridiche ad esse applicabili	
	4.3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4.3.3	EMISSIONI IN ATMOSFERA	8
		.1 Emissioni primarie e secondarie	
		.2 Altre emissioni	
		.3 Descrizione dell'impianto aspirazione e abbattimento fumi	
		.4 Monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera	
		CARICHI IDRICI	
	4.3.4 4.3.5	.1 Prelievo di acqua	
	4.3.4	• •	
	1.5. 1	giuridica	
5.	POLIT	FICA AMBIENTALE E STRUTTURA DI GOVERNANCE	15
	5.1	Politica per la Salute e Sicurezza, l'Ambiente e l'Energia	15
	5.2	Relazioni dell'Organizzazione con le Società del Gruppo	17
	5.2.1		
	5.2.2	5	
	5.2.3	, and an one of the control of the c	
	5.2.3 5.2.4	.1 Rapporti con le parti interessate esterne del sito di Borgo Valsugana	
	5.2.4		
6.		RIZIONE DEGLI ASPETTI ED IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	
υ.		Valutazione degli aspetti ed impatti ambientali	
-			
7.		RIZIONE DEGLI OBIETTIVI, DEI TRAGUARDI E DELLE AZIONI DI MIGLIORAMEN' ENTALE	
		Azioni attuate	
		Azioni programmate	
		ESI DEI DATI SULLE PRESTAZIONI AMBIENTALI DELL'ORGANIZZAZIONE	
8.			
		Indicatori relativi all'energia	
	8.1.1 8.1.2		
		Consumo di risorse energetiche	
		Indicatori relativi ai materiali	
	8.2.1		
	8.2.2	·	
	8.2.3		
	8.2.4		
		Indicatori relativi all'acqua	
	8.3.1		
		Indicatori relativi ai rifiuti	
	8.4.1		
	8.4.2		
		Indicatori relativi all'uso del suolo	
	8.6 8.6.1	Indicatori relativi alle emissioni	
	8.6.2	<u>-</u>	
	8.6.3		
	8.6.4	•	
	8.7	Indicatori relativi agli altri aspetti ambientali, compresi quelli indiretti	
9.		IARAZIONE DI APPROVAZIONE	
		SARIO	



Nota per la lettura:

La presente edizione completa della Dichiarazione Ambientale di Acciaierie Venete S.p.A., stabilimento produttivo di Borgo Valsugana, è stata redatta grazie alla preziosa collaborazione dell'Ufficio Qualità, Sicurezza e Ambiente.



1. PREMESSA

Il presente documento costituisce il primo aggiornamento della "Dichiarazione Ambientale" di Acciaierie Venete S.p.A. relativa al sito produttivo di Borgo Valsugana (TN), in Via Puisle n. 4.

Essa è redatta in conformità al Regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS), come modificato dai Regolamenti (UE) della Commissione 2017/1505 del 28 agosto 2017 e 2018/2026 del 19 dicembre 2018.

La partecipazione al Regolamento EMAS prevede la realizzazione, da parte delle organizzazioni aderenti, di un Sistema di Gestione Ambientale volto a valutare e migliorare le prestazioni ambientali delle attività svolte, e la presentazione al pubblico e ad altri soggetti interessati di adeguate informazioni in merito. Questa "Dichiarazione Ambientale" è pertanto finalizzata a descrivere le attività, gli aspetti ambientali, il sistema di gestione, gli obiettivi e i programmi di miglioramento ambientale relativi al sito produttivo di Borgo Valsugana (TN).

L'impegno a favore dell'ambiente assume in questa realtà un significato molto particolare, che va oltre la gestione dell'impatto diretto dell'organizzazione sull'ecosistema. Il concreto e qualificato contributo che un'Azienda come Acciaierie Venete S.p.A. può e vuole offrire allo sviluppo sostenibile si traduce infatti nella possibilità di produrre acciai di qualità in sicurezza minimizzando gli impatti ambientali associati alle lavorazioni svolte.

Dalla piena consapevolezza di ciò è nato lo stimolo e la volontà di Acciaierie Venete S.p.A. di certificare il proprio Sistema di Gestione per la Qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015, il proprio Sistema di Gestione per la Qualità applicato alla produzione di serie e delle parti di ricambio nell'industria automobilistica ai sensi della norma IATF 16949:2016, il proprio Sistema di Gestione Ambientale ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2015, il proprio Sistema di Gestione per l'Energia ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 50001:2018 e, oggi, di aderire al Regolamento EMAS.

Borgo Valsugana (TN), 30/11/2023

L'Amministratore Delegato Alessandro Banzato



2. LETTERA DI PRESENTAZIONE DELLA DIREZIONE GENERALE

Acciaierie Venete inizia a produrre acciaio nel 1957 operando nel campo delle commodities: lingotti, billette e, quindi, tondo per cemento armato. Agli inizi degli anni '80 l'azienda avvia un processo di trasformazione verso gli acciai lunghi di qualità; un processo che l'ha portata ad essere oggi uno tra i più qualificati produttori nel mercato europeo degli Engineering Steel.

Il percorso di crescita si è sviluppato per linee, sia interne (investendo in risorse umane, tecnologie, processi e prodotti) che esterne, acquisendo, nel 2003, gli stabilimenti di Sarezzo (BS), Mura (BS) e Dolcè (VR) e, nel 2017, gli stabilimenti di Borgo Valsugana (TN) e Odolo (BS).

Acciaierie Venete ha una capacità produttiva di 1.800.000 tonnellate all'anno di acciaio che viene prodotto a Padova, Sarezzo e Borgo Valsugana, trasformato in prodotti finiti a Padova, Sarezzo (BS), Mura (BS), Dolcè (VR), Odolo (BS) e Buja (UD) e, per alcune applicazioni, lavorato ulteriormente a Modena e a Idro (BS). L'acciaio prodotto dall'azienda viene impiegato nei settori dell'industria automobilistica, delle attrezzature per macchine movimento terra e macchine agricole, dell'energia, per la meccanica e le costruzioni.

Acciaierie Venete è una realtà che deve il suo successo al lavoro di quasi 1.400 dipendenti, suddivisi nelle diverse attività: produzione, controllo e verifica, assemblaggio e trasporto, marketing e vendite, servizio clienti. Un'ampia gamma produttiva (barre, tondoni da colata continua, bordione e billette di qualità) ed una fitta rete di relazioni commerciali, consentono all'azienda di avere fra i propri clienti grandi marchi industriali del mercato mondiale.

Per poter rimanere al passo con il mercato, sempre più globale, e voler considerare la continua crescita della sensibilità sociale, soprattutto nell'ambito di un settore "pesante" come quello siderurgico, Acciaierie Venete S.p.A. si propone di consolidare uno dei propri obiettivi principali, quello di "fare acciaio di qualità in modo sostenibile", affiancando alla certificazione ambientale ISO 14001 dei propri stabilimenti, la più prestigiosa Registrazione EMAS, lo strumento di gestione sviluppato dalla Commissione europea per le organizzazioni che intendono valutare, monitorare e migliorare le loro prestazioni ambientali.

Lavorare per fare acciaio sempre più di qualità in modo sempre più sostenibile è quindi la sfida più importante sia per il presente che per il prossimo futuro di Acciaierie Venete.

Borgo Valsugana (TN), 30/11/2023

L'Amministratore Delegato Alessandro Banzato



3. CONTESTO AMBIENTALE DEL SITO

Per il presente paragrafo non ci sono modifiche si rimanda al paragrafo della dichiarazione del 19/05/2023

4. SINTESI DELLE ATTIVITÀ, DEI PRODOTTI E DEI SERVIZI DELL'ORGANIZZAZIONE

Per il presente paragrafo non ci sono modifiche si rimanda al paragrafo della dichiarazione del 19/05/2023

4.2 ATTIVITÀ, PRODOTTI E SERVIZI DELL'ORGANIZZAZIONE E PORTATA DELLA REGISTRAZIONE EMAS

Il percorso di registrazione EMAS prevede l'applicazione dei requisiti del Regolamento EMAS alle seguenti attività svolte da Acciaierie Venete S.p.A. all'interno del proprio sito di Borgo Valsugana (TN): "Produzione di prodotti lunghi in acciaio legato e non legato tramite le fasi fusione affinazione e colaggio". Le attività svolte all'interno del sito sono dettagliate al successivo paragrafo 4.3.2.

Si riportano, di seguito, i principali dati aziendali di Acciaierie Venete S.p.A.:

- sede legale: Via Puisle n. 4 38051 Borgo Valsugana (TN);
- sede sito produttivo oggetto di applicazione del Regolamento EMAS:
 - Via Puisle n. 4, 38051 Borgo Valsugana (TN);
- posta elettronica certificata: accven.amministrazione@legalmail.it;
- *C.F. e P.IVA*: 00224180281;
- numero R.E.A.: TN 232400;
- anno di costituzione: 1963;
- settore EA: 17 "Metalli e prodotti in metallo";
- numero di dipendenti della Società (al 31/12/2022): 1.400, di cui 118 occupati nel sito di Borgo Valsugana (TN);
- certificazioni di sistema ottenute dal sito di Borgo Valsugana (TN):
 - ✓ ISO 14001:2015: certificato RINA Services S.p.A., n. EMS-7918/S;
 - ✓ ISO 50001:2018: certificato RINA Services S.p.A., n. EnergyMS-239.
 - ✓ ISO 9001:2015: certificato IGQ, n. IGQ 9821;



4.3 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE E PRINCIPALI DISPOSIZIONI GIURIDICHE AD ESSE APPLICABILI

Per quanto riguarda le attività descritte nel presente paragrafo non vi sono modifiche rispetto a quanto riportato nella versione della DA del 19.05.2023.

Tuttavia per semplificare la lettura la si lascia disponibili i seguenti paragrafi.

4.3.2 LINEE E IMPIANTI PRODUTTIVI

Lo stabilimento presenta i seguenti comparti/aree:

COMPARTIMENTO	BREVE DESCRIZIONE
Palazzina uffici amministrativi - mensa e spogliatoi	Struttura in cemento e mattoni con due piani fuori
	terra ed un seminterrato nel quale sono presenti un
Sottostazione elettrica	locale caldaia e gli spogliatoi. Locale aperto e recintato con muri e reti nel quale vi
Sociostazione elettrica	è l'arrivo linea 132 kV e la prima trasformazione.
	All'interno del perimetro della sottostazione è
	ricavata una cabina in cemento e mattoni dove sono
	posizionati i quadri elettrici da cui partono le linee di
	alimentazione delle cabine di stabilimento.
Palazzina uffici tecnici e di produzione	Struttura in cemento e mattoni con due piani fuori
·	terra ed un seminterrato nel quale è presente un
	locale caldaia.
Stabilimento produttivo nel quale risultano	Struttura con pilastri in parte in cemento armato sui
fisicamente separati (con muri): l'area parco rottame;	quali sono posizionate le strutture portanti in acciaio
l'officina manutenzione; il magazzino ricambi	del capannone. Tutti i tamponamenti sono in lamiera. La separazione del parco rottame è con muro in
	cemento armato e quella delle officine è con muri in
	cemento e mattoni.
Impianto acque (comprende come area la zona filtri	Impianti fuori terra all'aperto.
dei fumi acciaieria; il deposito ossigeno)	p a control and
Deposito oli	Locale fuori terra in mattoni e cemento con copertura
	in lamiera e con sistema di contenimento perdite.
Cabina metano	Locale fuori terra in cemento armato.
Capannone di carica calce, ferroleghe, carbone per	Locale fuori terra con struttura in acciaio e
impianto ferroleghe EAF	tamponamenti in lamiera.
Parco scoria	Area scoperta di 2.000 m2 realizzata su platea
	impermeabilizzata per il deposito delle scorie (CER 10.02.02). Risulta già autorizzato un ampliamento del
	parco per ulteriori 2.403 m2. Ad oggi la data di
	realizzazione di tale ampliamento non è stata fissata.
	reduzzazione di tate ampitamento non e stata fissata.



Le fasi produttive prevedono l'utilizzo delle seguenti linee e impianti:

Tabella 4.3.1 - Linee e impianti di produzione e aspetti ambientali correlati

Reparto / Fase	Linee / Impianti	Aspetti ambientali principali	Inquinanti caratteristici
Acciaieria / Produzione acciaio liquido	Deposito materie prime (rottame, ghisa) Depositi rottame rifiuto Deposito additivi (carbone, grafite, ferroleghe, calce) Deposito gas tecnici Forno fusorio (EAF) Forni siviera (LF1, LF2) Impianti di degasaggio (VD)	Consumi di energia (fusione, affinazione in siviera, altre attività) e combustibili (carico rottame, fusione) Consumi idrici (raffreddamenti nella fusione) Emissioni diffuse (scarico e caricamento rottame, deposito additivi) Emissioni puntuali (fusione e affinazione in siviera, degasaggio sotto vuoto) Recupero rottame Produzione di rifiuti (abbattimento emissioni, scorie) Emissioni acustiche (fusione, affinazione in siviera, altre attività)	In aria: Polveri NOx Sox Metalli In acqua: V. "Attività di servizio" Impianto depurazione acque"
Colata continua / Produzione billette	Colata continua	Consumi di energia (movimentazione semilavorati) e combustibili (riscaldo paniere, taglio a caldo) Consumi idrici (raffreddamento semilavorati) Emissioni diffuse (riscaldo paniere, raffreddamento)	In aria: Polveri Nox In acqua: V. "Attività di servizio" > "Impianto depurazione acque"
Attività di servizio	Sottostazione elettrica Approvvigionamento idrico Impianti di pompaggio acque di raffreddamento Impianto depurazione acque Reparti di manutenzione (rifacimento forno, siviere e paniere, officine) Gruppi elettrogeni Trattamento scoria Depositi rifiuti prodotti Depositi semilavorati Parcheggi	 Consumi di energia (approvvigionamento idrico, raffreddamento acque) e combustibili (movimentazione semilavorati e prodotti finiti, generazione energia elettrica di soccorso) Consumi idrici (reintegro circuiti raffreddamento, granulazione scoria) Emissioni diffuse (manutenzione impianti) Emissioni puntuali (generazione energia elettrica di soccorso) Produzione di rifiuti (depurazione acque, manutenzione impianti) Scarichi idrici (raffreddamento acque, deposito rifiuti prodotti, semilavorati e prodotti finiti, parcheggio mezzi aziendali e dipendenti) Emissioni acustiche (raffreddamento acque, manutenzione impianti, generazione energia elettrica di soccorso, movimentazione rifiuti prodotti, semilavorati e prodotti finiti) Traffico indotto per e dallo stabilimento Impatto visivo stabilimento Sostanze pericolose (es. ossigeno, oli idraulici da centraline, altre) 	In acqua: COD Ph Temperatura Solidi sospesi totali Metalli rifiuti

In relazione alle caratteristiche del sito produttivo, non risultano pertinenti gli aspetti ambientali connessi:

- all'impiego di gas tossici;
- all'esercizio di attività che rientrano nella normativa sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, in considerazione della tipologia e dei quantitativi di sostanze pericolose utilizzate;
- alla gestione di alcune sostanze pericolose (es. PCB);
- alla conservazione delle strutture in cemento-amianto;
- alla gestione di sorgenti radioattive Co60, utilizzati a fini di processo;
- interruttori di AT contenenti gas SF6.

4.3.3 EMISSIONI IN ATMOSFERA

4.3.3.1 EMISSIONI PRIMARIE E SECONDARIE

Il forno ad arco elettrico si evidenzia come il principale protagonista delle emissioni aerodisperse di una acciaieria, sia per quanto concerne il contributo di particelle solide, polveri e fumi derivanti da condensazione di ossidi e vapori, sia per la frazione costituita da inquinanti inorganici e organici allo stato gassoso.



Vengono definite primarie le emissioni che si generano durante le fasi di fusione del rottame e di affinazione del bagno condotte a forno chiuso. Le emissioni aerodisperse sono prelevate direttamente dall'interno del forno tramite un condotto di aspirazione connesso alla volta tramite un quarto foro (tre fori della volta sono destinati agli elettrodi). È evidente che questo sistema di estrazione può essere utilizzato esclusivamente per le fasi di lavorazione condotte a forno chiuso (fusione, affinazione).

Sono individuate come secondarie le emissioni che si generano durante periodi relativamente brevi, quali le fasi di caricamento del rottame condotte a forno aperto e lo spillaggio in siviera, ma comunque caratterizzati da importanti volumi; in particolare la carica del rottame si caratterizza per una notevole quantità di emissioni a elevata temperatura che non può essere istantaneamente trasferita all'abbattimento, ma deve essere contenuta e trattenuta. Le emissioni devono essere quindi captate tramite cappa posta sopra il forno garantendo alte portate e a causa della sua collocazione elevata rispetto alla sorgente di emissione, tenendo nel dovuto conto anche la presenza di significative correnti d'aria nel reparto, la cappa deve essere affiancata da sistemi di contenimento, destinati a trattenere le emissioni in attesa della loro completa estrazione. Nelle emissioni secondarie confluiscono anche le primarie che sfuggono attraverso le aperture (alveoli degli elettrodi, anello fra tino e volta, porta) alla captazione che estrae direttamente dal volume del forno.

Pertanto il forno è dotato di una struttura di incapsulamento (dog-house), collocata vicino al forno, realizzata in carpenteria metallica con proprietà fonoisolanti e fonoassorbenti, configurata con portelloni scorrevoli. La dog-house risulta efficace nelle fasi a forno chiuso (fasi di fusione) in quanto cattura le emissioni residue e segrega il forno durante l'attività, anche per quanto concerne le problematiche di sicurezza e di rumorosità. La dog-house viene aperta anteriormente durante la fase di affinazione, per garantire maggiore sicurezza e ventilazione agli operatori che intervengono presso il forno.

4.3.3.2 ALTRE EMISSIONI

a) Silos antracite

Sono presenti due batterie di silos utilizzate per lo stoccaggio di antracite per scorie schiumose. Ogni batteria è presidiata da un piccolo filtro a maniche.

L'emissione si verifica unicamente durante il carico dei silos da parte delle autocisterne.

Emissioni di vapor acqueo

Le emissioni di vapor acqueo avvengono presso:

- ✓ la presa di vapore dalla colata continua posta sul tetto del capannone, per il raffreddamento delle billette di acciaio durante la fase di solidificazione delle stesse:
- ✓ le torri evaporative poste sul circuito primario dell'impianto di raffreddamento acque;
- √ il box scoria per la forte evaporazione durante il procedimento di raffreddamento della scoria nera, che avviene sia durante lo svuotamento del mastello della scoria ancora liquida a seguito dell'intervento di una serie di spray nebulizzatori, sia successivamente grazie ai doccioni utilizzati per abbassare la temperatura della scoria in modo che questa possa essere trasferita tramite pala meccanica presso il parco di stoccaggio;
- il parco scoria per l'evaporazione dovuta a ulteriore raffreddamento da innaffiatura con giranti e spruzzi e/o da occasionali eventi meteorologici quali pioggia e/o neve.

Dispersione di materiale polverulento

Situazioni che potenzialmente possono creare dispersione di materiale polverulento sono:

- ✓ il transito dei mezzi (camion, pale meccaniche): è tuttavia presente un sistema di nebulizzazione delle vie di passaggio oltre ad una vasca di lavaggio pneumatici nella transizione tra area sterrata ed asfaltata;
- ✓ la movimentazione della scoria (operazioni di carico camion, deposito materiale nel parco, ecc.): qui gli stoccaggi sono presidiati da girandole lungo il perimetro del parco e la scoria in deposito è continuamente bagnata.



4.3.3.3 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO ASPIRAZIONE E ABBATTIMENTO FUMI

In Data 16 Giugno 2023 con determina n. 385 è stata rilasciata un aggiornamento dell'AIA, con l'autorizzazione all'installazione di due nuovi punti di aspirazione presso l'area di post carica del forno e travaso siviere, che convoglieranno i reflui aeriformi ai punti di emissione E1 ed E2.

I nuovi punti di aspirazione sono stati installati nell'agosto 2023 e sono in corso l'installazione delle componenti tecnologiche per la messa in esercizio e seguente mesa a regime dell'impianto, prevista per il gennaio 2024.

Fumi primari e torre di quenching

I fumi primari sono aspirati dal forno attraverso il 4° foro tramite il condotto brandeggiabile che li convoglia alla sacca polveri ove si fermano le parti grossolane trasportate dal flusso gassoso. Da qui passano attraverso un condotto raffreddato alla torre di quenching che abbassa ulteriormente la temperatura dei gas a dei valori stabiliti attraverso spruzzi d'acqua iniettati con aria compressa e opportunamente dosati.

La portata dell'acqua è qui calcolata in base al contenuto entalpico del flusso e non semplicemente in base alla temperatura in entrata ed uscita dalla torre; questo garantisce una migliore gestione dell'umidità dei fumi in ingresso al filtro.

1) Raffreddamento e condizionamento dei gas (prima fase)

La torre di condizionamento dei gas (torre di quenching), utilizza come mezzo raffreddante acqua e aria compressa, opportunamente nebulizzati da un sistema automatico, che ne modula la portata in relazione alla temperatura d'uscita del gas ed alla sua entalpia. Questo consente di ridurre molto rapidamente la temperatura dei gas da 800/1000°C e più, sino a 250°C. Le temperature in ingresso alla torre di quenching sono tipicamente di 400°C circa durante la fusione.

Il gas entra nella torre dal basso verso l'alto attraverso una sezione circolare protetta con materiale refrattario, per via delle alte temperature.

Immediatamente al di sopra della bocca d'ingresso sono sistemate le lance d'iniezione della miscela raffreddante, che utilizza acqua finemente nebulizzata con aria compressa.

La regolazione della portata dell'acqua è eseguita in base al valore di temperatura prefissato posto dopo la torre e dalla misura dell'entalpia del gas.

Le pompe sono poste in parallelo per consentire di avere una pompa in stand-by, a garanzia della marcia in continuo dell'impianto, le stesse possono essere utilizzate a rotazione in base alle ore di funzionamento. Questo per consentire lo stesso tempo d'usura dei componenti.

Il flusso dell'acqua è monitorato costantemente da un misuratore di portata e di pressione a valle delle pompe.

La linea dell'aria compressa d'atomizzazione è provvista di un regolatore di pressione per ottenere la regolazione ad un valore preordinato, di un misuratore di portata dell'aria alle lance e di un ulteriore sensore di pressione per verificare in tempo reale che la stessa sia conforme alla pressione richiesta dall'ugello.

2) Controllo della temperatura dei gas in uscita dalla torre

L'aspirazione dalla linea primaria di un forno elettrico è caratterizzata da fluttuazioni rapide della temperatura dei gas e della loro portata, in base alla insufflazione o meno d'ossigeno, all'iniezione di carbone ecc.

Per questa ragione è previsto il controllo per mezzo della funzione del calore in ingresso. Ouesto sistema misura e controlla AUTOMATICAMENTE:

- ✓ La temperatura, in ingresso, a monte della torre
- ✓ La portata del gas corretta per via dell'iniezione dell'acqua
- ✓ Il presettaggio della temperatura in uscita dalla torre

Ciclone



I gas in uscita dalla torre di quenching passano attraverso un ciclone verticale e, dopo la miscelazione con i fumi secondari, attraverso un ciclone orizzontale di grosse dimensioni che separa particelle di dimensioni tali da poter giungere ai filtri tessili ancora incandescenti, provocando la bucatura delle maniche. Il ciclone orizzontale è inserito sull'asse del condotto d'aspirazione, prima dei filtri.

Il principio di funzionamento di quest'apparecchiatura consiste nell'espandere la vena del gas che passa dalla bocca d'ingresso e di avvitarla, per mezzo di una serie di palette sistemate su di un'ogiva centrale. L'avvitamento provoca lo spostamento delle particelle più pesanti sulla periferia interna dell'apparecchio, alla cui estremità si trova una camera che smorza l'energia cinetica conferita, per via del cambiamento di direzione che le particelle sono costrette a subire. Nella vena centrale, a causa della depressione determinata sulla bocca d'uscita, avviene il passaggio delle polveri di dimensioni più ridotte.

Oltre a quanto sopra citato, in questo caso il ciclone sviluppa un altro effetto, grazie alla forte centrifugazione si ottiene un'omogeneizzazione della temperatura dei gas e una più efficace ripartizione del contenuto d'acqua tra i gas primari e secondari.

Fumi secondari

I fumi secondari sono captati dalla cappa esistente. La sezione è idonea alla portata di progetto.

I gas captati dalla cappa, in fase di carica, possono trascinare particelle incandescenti; sulla tubazione di adduzione dei fumi ai filtri è inserito un ciclone assiale che separa le particelle di dimensioni elevate impedendone l'accesso al filtro.

Unità di filtrazione

I fumi aspirati sono ripartiti dopo il ciclone orizzontale tra le emissioni E1 (filtro DANECO) ed E2 (filtro COMECA). I filtri COMECA e DANECO sono della serie pesante per acciaieria.

L'unità di filtrazione è costituita da filtri tessili a maniche filtranti con celle diaframmate per consentire l'esclusione durante il funzionamento ed il lavaggio dello scompartimento. Il ciclo di pulizia dei comparti e delle singole maniche è eseguita in modo automatico.

Sistema di evacuazione polveri

Le polveri captate sono scaricate dalle tramogge dei filtri su trasportatori meccanici; una valvola rotativa mantiene la depressione nel sistema. Le polveri provenienti dai filtri sono insilate in silos (uno per filtro). Dai silo, tramite una coclea munita di scaricatore telescopico, le polveri sono convogliate su un mezzo di trasporto.

Ventilatori e camino

I gas depurati sono convogliati alle emissioni attraverso opportuni raccordi e sono ripartiti tra i tre ventilatori centrifughi (tre per ogni emissione). L'espulsione dei fumi avviene mediante il camino E1 (filtro DANECO) ed il camino E2 (filtro COMECA), entrambi di altezza pari a 40 m.

4.3.3.4 MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

L'Autorizzazione Integrata Ambientale di Acciaieria Valsugana prescrive il monitoraggio in continuo dei parametri seguenti:

- Polveri totali (E1, E2)
- CO (E1, E2)
- NOx (E1, E2)
- Portata al camino (E1, E2)
- Temperatura al camino (E1, E2)
- Temperatura ingresso torre quenching
- Temperatura uscita torre quenching
- Portata acqua torre quenching



E' inoltre installato un campionatore in continuo di microinquinanti sull'emissione E2.

L'Azienda inoltre nell'ambito degli adempimenti relativi all'attuazione dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, è dotata di un sistema di monitoraggio in continuo di polveri per la valutazione delle emissioni diffuse, installate in prossimità dei confini dello stabilimento, due sulla direttrice di Borgo Valsugana ed uno sulla direttrice di Trento, associate ad una centralina meteo che rilevai parametri temperatura, umidità, pressione atmosferica e intensità e direzione del vento".

4.3.4 SCARICHI IDRICI

4.3.4.1 PRELIEVO DI ACQUA

All'interno dell'area dello stabilimento è presente n. 1 pozzo, nell'area ovest dello stabilimento, i cui estremi sono individuati di seguito:

Tipo	Rif. Concessione		Scadenza	Classe utilizzo	Tipo utilizzo	Volume anno (m³)
Pozzo	C/1924	Acciaierie Venete SpA	31/12/2023 In corso di aggiornamento	Industriale	Raffreddamento	283.824
Rosto Raffreddamento	Det. 122 del 16/07/2020	Acciaierie Venete SpA	31/12/2040	Industriale	Raffreddamento - antincendio	

Le modalità di approvvigionamento idrico industriale e civile e degli scarichi in acque superficiali, nonché la gestione del ciclo delle acque non ha subito modifiche, si rimanda a quanto riportato nella versione della DA del 19.05.2023.

4.3.5 PRINCIPALI PRODOTTI REALIZZATI

I principali prodotti realizzati presso il sito di Borgo Valsugana sono costituiti da quadri con dimensioni 120, 140 e 160 e tondi con dimensioni 140 e 180 mm.

4.3.4 PRINCIPALI DISPOSIZIONI GIURIDICHE APPLICABILI ALLE ATTIVITÀ SVOLTE E DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA CONFORMITÀ GIURIDICA

Le produzioni nel sito di Borgo Valsugana (TN), con riferimento agli aspetti ambientali descritti al paragrafo 4.3.2, sono realizzate nel rispetto delle autorizzazioni in possesso dell'Organizzazione riportate nella tabella seguente.

Tabella 4.3.2 - Autorizzazioni in possesso dell'Organizzazione

Comparto	Autorità Competente	Riferimenti	Oggetto	Fonti giuridiche
Prevenzione incendi	Comando provinciale Vigili del Fuoco di Trento	Prot. n. 0730813 del 28/09/2023 Scadenza: 03/11/2027 Prot. n. 0835297 del 24/12/20219 Prot. n. 0597367	Certificato di Prevenzione Incendi per le attività 51.3.C/ 2.2.C/ 3.5.A/6.5.A 12.2.B/ 13.2.B/ 36.1.B/ 58.1.B/ 74.1.A Certificato di Prevenzione Incendi per l'attività 49.1.A Parere di conformità positiva	DPR 10 agosto 2011, n. 151
		del 02/11/2017	condizionata per l'attività 48.1.B (in progetto FASE 3)	
Emissioni gas serra	Ministero N. Aut. 2435		Autorizzazione ad emettere gas serra	Direttiva 2003/87/CE
Controllo integrato	Provincia di		Autorizzazione alle emissioni in	D.Lgs. 152/06 e
inquinamento	Trento		atmosfera	smi, Parte



Comparto	Autorità Competente	Riferimenti	Oggetto	Fonti giuridiche
[attività 2.2 dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e smi]		Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione N. 485 del 29/09/2017 ¹ e s.m.i: Det. 385 del 16/06/2023 Scadenza: 28/09/2027	Autorizzazione allo stoccaggio rifiuti Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in corpo idrico superficiale (Rosta fredda)	Seconda, Titolo III- <i>bis</i>
Approvvigio-	Provincia di	DELIBERA DD. 06.10.1978 N. 9349 DELIBERA DD. 14.07.1989 N. 7892 Scadenza: 31.12.2023 (In corso di aggiornamento)	Concessione alla derivazione di acque sotterranee	Varie
namento idrico	Trento	DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE N. 122 DI DATA 16 Luglio 2020 SERVIZIO GESTIONE RISORSE IDRICHE ED ENERGETICHE (A.P.R.I.E.) Scadenza: 31.12.2040	Concessione alla derivazione di acque superficiali	Varie

Al fine di garantire il costante rispetto delle disposizioni normative ed autorizzative in materia ambientale, all'interno del Sistema di Gestione Ambientale è stata definita ed attuata la procedura PSAESS 02 "Procedura per la valutazione della conformità legislativa relativa a salute, sicurezza, ambiente ed energia", con la quale sono tenute sotto controllo le disposizioni normative applicabili e gli eventuali adempimenti assicurandone, col supporto di tutto il personale, l'applicazione nei siti. Le scadenze sono tenute sotto controllo utilizzando il modulo di sistema MDAE 06B1 "Scadenziario prescrizioni AIA e adempimenti ambientali".

In relazione al provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciato al sito, si è provveduto, nel sistema di gestione aziendale, a definire, in apposite istruzioni, gli adempimenti previsti e le relative scadenze in modo da assicurare il costante rispetto delle prescrizioni imposte.

Acciaierie Venete S.p.A. dichiara di essere conforme alle norme ambientali applicabili a tutte le attività svolte nel sito produttivo di Borgo Valsugana (TN).

Il sito di Borgo è stato oggetto di aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'autorizzazione con determinazione ai seguenti interventi di miglioramento:

- a. implementazione di aspirazione dedicata per le operazioni di travaso siviere; avviata installazione nell'agosto del 2023 e in fase di completamento con messa in esercizio nel gennaio 2024
- b. pannellatura area caricamento ceste del parco rottame al fine di contenere le emissioni sonore generate nell'area; *in fase di consultazione a livello provinciale e di Accordo di Programma*
- c. ritinteggiatura camini DANECO e COMECA; completato nell'ottobre 2023.

Nel 2023, è stata redatta una prima bozza condivisa con la Provincia Autonoma di Trento e il Comune di Borgo Valsugana per la condivisione di un protocollo d'intesa, definito Accordo di Programma, per la programmazione degli interventi che Acciaierie Venete si propone di realizzare al fine di conseguire gli obiettivi di riqualificazione insediativa e paesaggistica delle strutture esistenti e di l'utilizzazione dell'area, che assicuri un miglioramento ambientale e la qualificazione del prodotto richiamati dall' art. 33 del piano di attuazione del PUP (Piano Urbanistico Provinciale).

Tale bozza è attualmente in fase di discussione all'interno delle commissioni Comunali ai fini della rettifica dell'accordo.

.

¹ Rilasciata al precedente gestore BVS S.r.l. e volturata ad Acciaierie Venete S.p.a. con Determinazione N. 336 del 21/05/2019.



Sono in particolare in discussione una serie di interventi articolati in sette macro-temi, di seguito elencati:

- a) inserimento paesaggistico del compendio industriale e contestuale miglioramento della sigillatura del capannone;
- b) emissioni diffuse/fuggitive e gestione scorie
- c) decarbonizzazione ed economia circolare
- d) monitoraggi ambientali e gestione
- e) efficienza e risparmio energetico
- f) sicurezza stradale interna ed esterna
- g) competitività con ricadute occupazionali

In tali macro-temi, gli interventi vengono distinti in interventi a breve-medio termine (da realizzarsi entro 5 anni dall'entrata in vigore del presente Accordo) ed obiettivi a lungo termine, ovvero interventi, anche dipendenti da fattori esterni ad oggi non prevedibili, che la Ditta prevede di poter metter in atto in 5 - 10 anni



5. POLITICA AMBIENTALE E STRUTTURA DI GOVERNANCE

5.1 POLITICA PER LA SALUTE E SICUREZZA, L'AMBIENTE E L'ENERGIA



POLITICA PER LA SALUTE E LA SICUREZZA, L'AMBIENTE E L'ENERGIA

ACCIAIERIE VENETE SPA è uno dei principali attori del mercato europeo nella produzione, lavorazione e commercio dell'acciaio: dalla consapevolezza di essere una risorsa importante nasce la responsabilità di avvicinarsi al territorio e confrontarsi con tutti gli interlocutori interni ed esterni alla Società. In linea con tale principio e con i valori riportati nel Codice Etico del Gruppo, ACCIAIERIE VENETE persegue l'obiettivo prioritario di garantire il miglioramento continuo in materia di Salute e Sicurezza dei propri lavoratori, dei fornitori di beni e di servizi, della popolazione, di salvaguardia e tutela dell'ambiente e di efficienza energetica dei propri fabbisogni, operando secondo i seguenti principi guida:

- Rispetto e aggiornamento continuo dei requisiti legali applicabili e delle normative volontarie e contrattuali adottate;
- Miglioramento continuo dei processi, degli impianti e delle condizioni di lavoro al fine di prevenire gli infortuni, gli incidenti e le malattie professionali;
- Promozione della consultazione e della partecipazione dei lavoratori sugli aspetti di salute, sicurezza e ambiente, responsabilizzando tutti i livelli aziendali e promuovendo un'efficace leadership e la crescita multidisciplinare di tutte le persone;
- Adozione di un approccio univoco all'interno del GRUPPO ACCIAIERIE VENETE per l'implementazione e l'attuazione di un sistema di gestione integrato per gli aspetti di salute, sicurezza, salvaguardia ambientale e di efficienza energetica;
- Estensione della Registrazione EMAS a tutti gli stabilimenti produttivi del GRUPPO ACCIAIERIE VENETE, secondo i principi di precauzione, prevenzione, protezione e miglioramento continuo;
- Istituzione di adeguate azioni per garantire che tutte le aziende in appalto rispettino le istruzioni e le procedure aziendali, operando in condizioni di sicurezza per i lavoratori, per la popolazione e per l'ambiente;
- Formazione ed addestramento del personale, per favorire lo scambio di esperienze e conoscenze tra i reparti e le varie realtà del Gruppo;
- Promozione di un approccio completo alla gestione di tutti gli aspetti dei cicli di vita dei nostri prodotti, comprese le attività di progettazione, produzione, distribuzione, utilizzo e riciclaggio;
- Riduzione delle emissioni, della produzione di rifiuti e del consumo di energia, materie prime, acqua e altre risorse naturali, nell'ambito dello sviluppo di un'economia circolare;
- Assicurazione di un rapporto diretto, aperto e collaborativo con il territorio e le parti
 interessate, in un clima di trasparenza e fiducia reciproca, incoraggiando il dialogo e
 pubblicando gli esiti delle nostre prestazioni in materia di salute, sicurezza, ambiente e
 energia.





Per realizzare questi impegni l'organizzazione si prefigge di:

- IMPIEGARE LE MIGLIORI TECNOLOGIE DISPONIBILI nella progettazione, conduzione, manutenzione e modifica dei propri impianti al fine di ridurre i rischi e gli impatti della propria attività:
- DETERMINARE RISCHI E OPPORTUNITÀ in modo sistematico e prima dell'implementazione di nuove attività, valutando i possibili impatti per sicurezza e salute dei lavoratori, per l'ambiente e per l'uso razionale dell'energia, e adottando le soluzioni tecnologiche e strategiche atte a minimizzarli;
- SVILUPPARE E APPLICARE UN PROCESSO DI SICUREZZA COMPORTAMENTALE, secondo un percorso che conduce alla "safety excellence" in tutti i luoghi di lavoro, mediante utilizzo di tecnologie analitiche e di misurazione tese alla prevenzione degli infortuni, degli incidenti sul lavoro e delle malattie professionali;
- Mettere a disposizione ADEGUATE RISORSE PROFESSIONALI ED ECONOMICHE, garantendo un approccio specialistico in ogni campo;
- Migliorare le performance del proprio Sistema di Gestione Integrato Salute e Sicurezza, Ambiente ed Energia, ottenendo la CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE UNI ISO 45001:2018 in tutti gli stabilimenti produttivi. Nella ricerca dell'incremento delle performance del Sistema Integrato verranno utilizzati indicatori adatti a monitorarne le prestazioni, garantendo il miglioramento continuo nel tempo della propria efficacia;
- Gestire in modo efficiente e responsabile le materie prime e le risorse idriche ed energetiche, mediante il miglioramento dei SISTEMI DI MONITORAGIO E CONTROLLO dei consumi e dei dispositivi di controllo e di contenimento delle emissioni;
- DIFFONDERE LA POLITICA tra dipendenti, appaltatori, fornitori, visitatori e qualsiasi altro
 soggetto interessato, affinché siano consapevoli delle proprie responsabilità e applichino i
 medesimi standard richiesti dall'Azienda: la responsabilità, il comportamento e gli
 atteggiamenti nei confronti degli aspetti di Sicurezza, Ambiente, Salute ed Energia
 costituiscono parte integrante del ruolo e nella valutazione di ciascuno;
- RIVEDERE PERIODICAMENTE TALE POLITICA in sede di riesame, garantendo che rimanga pertinente e adeguata all'Organizzazione ed ai suoi scopi primari.

Padova, 30 novembre 2023

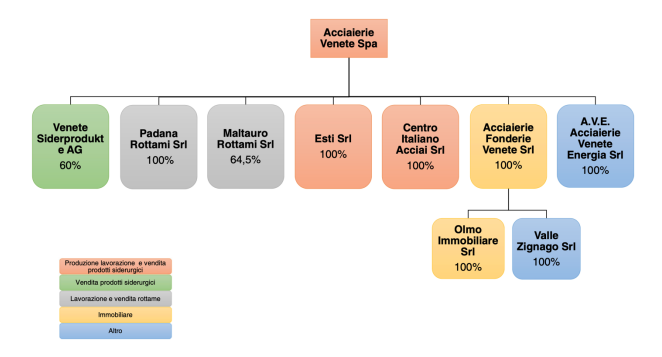
La Direzione Alessandro Banzato



5.2 RELAZIONI DELL'ORGANIZZAZIONE CON LE SOCIETÀ DEL GRUPPO

5.2.1 STRUTTURA SOCIETARIA E CONTROLLATE

Si riporta, di seguito, la struttura di Acciaierie Venete S.p.A e le sue società controllate al 31/12/2022. *Nel corso del 2023 non vi sono state modifiche.*



5.2.2 STRUTTURA DI GOVERNO DELLA SOCIETÀ



La struttura di governo della Società e composta da un Consiglio di Amministrazione, un Collegio Sindacale e una Società di revisione, come raffigurato a fianco.

Il Consiglio di Amministrazione è composto da cinque membri, di cui un Presidente e quattro Consiglieri (tre di quest'ultimi sono amministratori indipendenti). Il Collegio Sindacale è composto da un Presidente, due Sindaci effettivi e due Sindaci supplenti. Infine, è presente la Società di Revisione con funzione di revisione e controllo.

Il Gruppo Acciaierie Venete ha adottato

ormai da tempo un Modello Organizzativo specifico e si è dotata di un Codice Etico, in conformità con il D.lgs n. 231/2001, che costituisce per tutti gli interlocutori interni ed esterni al Gruppo la base culturale dell'azienda.



Per garantire la competitività sul mercato alle aziende viene richiesto lo sviluppo di un modello di business che sia in grado di contribuire al benessere socioeconomico della Comunità in cui opera in un'ottica di sostenibilità nel medio-lungo periodo.

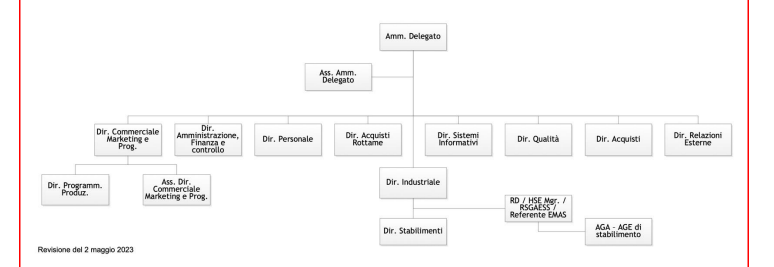
In quest'ottica l'azienda ha iniziato un percorso strategico incentrato in un'ottica ESG. Come primo passo è stata istituita la figura del Chief Sustainability Officer (CSO), con la responsabilità di fungere da referente nei confronti degli stakeholder esterni per le tematiche della sostenibilità e della decarbonizzazione.

L'inserimento nella governance di nuove figure legate alle tematiche ambientali e di sostenibilità è la dimostrazione che l'azienda sta crescendo assieme al Sistema, assieme alla Certificazione, maturando la consapevolezza dell'esigenza di dotarsi di un sistema strutturato a tutti i livelli.

Nell'implementazione della struttura organizzativa Acciaierie Venete ha implementato da tempo un sistema articolato di deleghe per i Dirigenti che operano in autonomia nelle rispettive aree di competenza; per specifiche aree si è ritenuto opportuno predisporre apposite procure, da conferire ad alcuni dirigenti aziendali, per rendere esplicite anche a Terzi le deleghe assegnate.

Affianco alle deleghe per i Dirigenti l'Azienda sta implementando una rete strutturata di preposti che, oltre a ricoprire i ruoli previsti dal D.lgs. 81/2008, ricevono un'adeguata formazione per garantire che il Sistema di Gestione Ambientale sia concretamente e correttamente applicato durante la produzione, in qualsiasi condizione lavorativa.

La struttura viene supportata da Figure di Gruppo e di Sito competenti in materia Ambientale e Energetica che forniscono gli indirizzi ai preposti, ai lavoratori e alle ditte esterne operanti nel Sito.





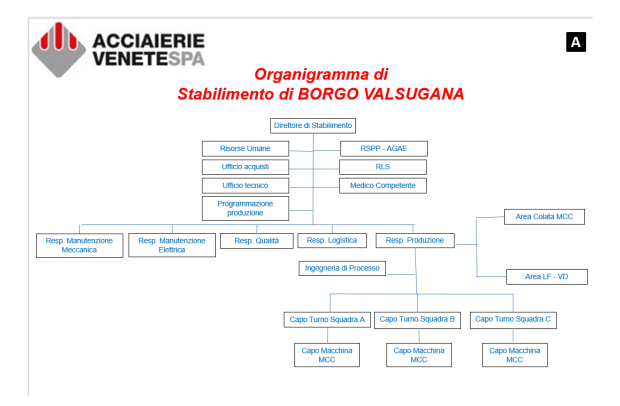


Figura 5.2.1 - Organigrammi aziendali, Gruppo e Sito Non vi sono state modifiche nel corso del 2023



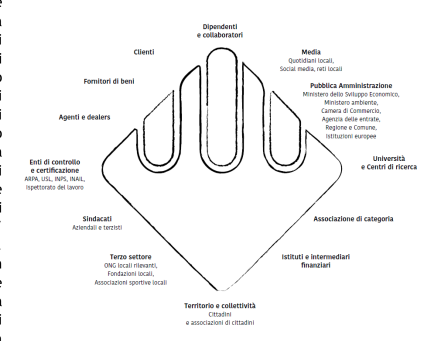
Non vi sono state modifiche e aggiornamento in merito alle principali mansioni preposte alla gestione degli aspetti ambientali significativi del sito.

Si rimanda alla tabella riportato in Dichiarazione del 19/05/2023.

5.2.3 PARTI INTERESSATE ESTERNE (O "STAKEHOLDERS")

Acciaierie Venete considera da sempre il dialogo con i suoi stakeholder un elemento di grande rilevanza. Per alimentare tale dialogo, Acciaierie Venete utilizza canali di comunicazione differenti, appropriati per ogni categoria di stakeholder, che includono riunioni di lavoro, incontri tra le parti ed incontri formali con le autorità locali.

L'identificazione degli stakeholder di Acciaierie Venete è stata effettuata attraverso una ricognizione dei principali documenti aziendali esistenti (come ad esempio il Codice Etico documentazione la riferimento del Sistema Gestione Integrato), attraverso l'analisi del business model della Società, delle sue interrelazioni mondo con il esterno attraverso il coinvolgimento dei responsabili delle Direzioni/ Funzioni di Acciaierie Venete. Successivamente, attraverso un incontro dedicato, le prime linee aziendali hanno effettuato la validazione e prioritizzazione di tali stakeholder sulla base della loro influenza e dipendenza da Acciaierie Venete.



Come si vedrà più dettagliatamente nel successivo paragrafo 5.2 di descrizione delle modalità di valutazione degli aspetti ed impatti ambientali significativi, l'analisi delle parti interessate e delle relative necessità entra nella rimodulazione della significatività iniziale di ciascun aspetto come fattore moltiplicativo crescente al crescere del grado di influenza esercitato sull'aspetto valutato.

Per la gestione della comunicazione inerente agli aspetti ambientali significativi dei siti oggetto di registrazione, è applicata la procedura del Sistema di gestione aziendale "PSAESSO4 Gestione della comunicazione interna ed esterna", avente lo scopo di "assicurare e mantenere la gestione di processi di comunicazione interna ed esterna efficaci e pertinenti al sistema di gestione integrato Salute Sicurezza Ambiente ed Energia".

5.2.3.1 Rapporti con le parti interessate esterne del sito di Borgo Valsugana

Lo stabilimento di Borgo Valsugana, data la tipologia di attività rientrante all'interno del comparto dell'industria pesante è sempre stato oggetto di una particolare attenzione da parte del territorio, soprattutto per la significatività dei potenziali impatti che la sua attività ha verso il territorio e sulle ricadute che questa può avere sull'ambiente e salute dei cittadini.



Nel corso del tempo, già con le precedenti proprietà, è stata incentivata una forte collaborazione con le autorità competenti (Provincia Autonoma di Trento - Appa e Comune di Borgo Valsugana) fatta di incontri e proposte di miglioramento che hanno portato, supportati anche dalla continua evoluzione della tecnologia, ad una serie di interventi migliorativi che oltre al contenimento dei potenziali impatti ambientali, hanno anche lo scopo di rendere il più trasparente possibile l'attività dell'acciaieria e la gestione ambientale nei confronti del territorio,

Tali decisioni e interventi sono stati poi ripresi all'interno dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, dove è prevista la condivisione di molti aspetti e dati ambientali.

Da notare che tutti gli interventi che coinvolgono la ditta, prima del rilascio dell'autorizzazione sono sottoposti a una discussione e vaglio da parte dei vari enti coinvolti, in primis PAT-APPA-APSS-COMUNE e azienda, in sede di una specifica Conferenza dei Servizi. Tale aspetto verrà poi gestito all'interno dell'Accordo di Programma in fase di discussione e redazione come accennato al paragrafo 4.3.4.

In particolare in capo all'azienda sono state e vengono svolte le seguenti attività:

- installazione delle telecamere con ripresa in continuo della copertura. rendendone disponibile la diretta in tempo reale delle riprese sul sito internet aziendale:
- installazione di polverimetri sul perimetro dello stabilimento con la condivisione periodica dei dati con gli enti di controllo e del comune,
- l'elaborazione giornaliera e l'invio automatico dei dati SME sulle emissioni su apposito sito della Provincia.
- La comunicazione di eventuali emissioni fuggitive dalla copertura dell'acciaieria, a causa di imprevisti o incidenti, che possono avere potenziali ricaduta ambientali
- Manutenzione e controllo dello stato della copertura e della sua sigillatura con invio di report semestrali all'Appa e Comune.
- Corrispondenza periodica in merito alle attività di autonomi controlli o di particolari interventi

Da parte degli enti, in particolare dell'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente (APPA), dal 2012 vengono svolti specifici studi e analisi sulle ricadute e gli impatti dell'attività del sito, mediante dei deposimetri posti in vari punti del territorio da cui poi vengono analizzate e valutate le eventuali ricadute dell'inquinamento attribuibile all'Acciaierie, redigendo delle relazioni annuali, le quali sono poi rese pubbliche sul loro sito.

Con l'avvento di Acciaierie Venete in ossequio con la sua politica, dal 2017 si è avuta una accelerazione e una più incisiva opera di trasparenza e miglioramento dei rapporti con il territorio, fatto di incontri nelle varie sedi istituzionali e di proposte di miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, riavviando tra l'altro l'iter per la redazione con la Provincia e il Comune di un Accordo di Programma.

Infatti già con il 2018 a tale scopo sono partii i primi incontri con le istituzioni portando ad una prima fase di "porte aperte" dello stabilimento, consentendo una visita guidata agli esponenti della Politica Provinciale e Regionale e agli appartenenti al Consiglio e alla Giunta Comunale, che si evolverà e potenzierà, come proposto dall'azienda all'interno dell'Accordo di Programma, nel corso dei prossimi anni anche verso la popolazione.



5.2.4 SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Acciaierie Venete considera la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori un pilastro basilare ed imprescindibile della gestione aziendale, impegnandosi per il coinvolgimento del personale a tutti i livelli per individuare ed attuare le opportune misure preventive e protettive.

Nel corso degli anni, in tutto il Gruppo, si è operato per strutturare modalità operative documentate secondo l'approccio dei sistemi di gestione della sicurezza, con l'obiettivo di ottenere la certificazione secondo lo standard ISO 45001:2018 nel breve periodo.



Ogni Stabilimento dispone di un Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e di vari Addetti, supervisionati dal RSGAESS di Gruppo al fine di mantenere una funzionale gestione di tutti gli aspetti e condividere misure di prevenzione e buone prassi adottate.

Gli indici infortunistici sono in costante miglioramento considerando l'ultimo decennio di esercizio.

Vengono riportati i dati al 30.06.2023.

	Indice di gravità									
Anno	2017	2018	2020	2021	2022	2023				
Indice	0,06	0,51	2,91	1,24	0,77	0,72	0,61			
		Inc	lice di f	reque	nza					
Anno	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
Indice	33,7	28,98	41,25	17,5	62,41	47,61	65,22			

Per il confronto con i dati del settore siderurgico, si rimanda alla tabella 5.2.2 della *Dichiarazione del 19/05/2023.*

Per il raffronto con i dati de settore siderurgico a livello nazionale è possibile farlo con la raccolta dati categoria Federacciai, che viene effettuata annualmente mediante l'Osservatorio Sicurezza di dati dalle aziende associate, quindi disponibile con il prossimo aggiornamento.



5.2.5 GESTIONE EMERGENZE

Nel sito di Borgo Valsugana si mantengono gli scenari già individuati e sottoposti a prove periodiche.

6. DESCRIZIONE DEGLI ASPETTI ED IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

6.2 VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI ED IMPATTI AMBIENTALI

La modalità di valutazione della significatività degli aspetti è rimasta la stessa.

Tabella 6.2.1 - Aspetti e impatti ambientali a significatività media o alta del sito Acciaierie Venete S.p.A. di Borgo Valsugana al 30.06.2023

Processo	Attività	Aspetto ambientale	Diretto / indiretto	Significatività residua Sn _R
	Forno fusorio	Consumo di energia elettrica	Diretto	Alta
	Forni LF	Consumo di energia elettrica	Diretto	Alta
	Impianti VD	Consumo di energia elettrica	Diretto	Media
	Forno fusorio	Consumo di metano	Diretto	Alta
	Riscaldi paniera/siviera	Consumo di metano	Diretto	Alta
	Movimentazione materie prime e prodotti finiti	Consumo di gasolio	Diretto	Alta
	Forno fusorio	Emissioni convogliate in atmosfera	Diretto	Alta
Produzione	Reparto acciaieria	Emissioni fuggitive in atmosfera	Diretto	Media
	Reparto acciaieria	Emissioni fuggitive in atmosfera (cond. Emergenza)	Diretto	Alta
	Impianto trattamento acque	Scarichi idrici in corpo superficiale	Diretto	Media
	Movimentazione materie prime e prodotti finiti	Contaminazione del suolo e del sottosuolo	Diretto	Media
	Fusione e colata continua	Radiocontaminazione	Diretto	Alta
	Produzione	Rumore verso l'esterno	Diretto	Alta
Manutenzioni	Lavorazioni interni in appalto	Produzione rifiuti	Indiretto	Media
mailuteilzioili	Movimentazione materie prime	Contaminazione del suolo e del sottosuolo	Diretto/ Indiretto	Media
Scarico materie Logistica e prelievo proc finiti/rifiut		Contaminazione del suolo e del sottosuolo	Indiretto	Media
Struttura	Edifici	Deperimento manufatti	Diretto	Media

Gli aspetti ambientali aventi bassa significatività sono numerosi e trasversali a tutti i processi aziendali analizzati.

L'Azienda effettua un costante monitoraggio delle attività di gestione e delle prestazioni degli aspetti ambientali correlati, coinvolgendo i responsabili di processo al fine di garantire il miglioramento continuo con l'adozione di pratiche operative sempre più performanti e mediante puntuali allocazioni di risorse economiche.



7. DESCRIZIONE DEGLI OBIETTIVI, DEI TRAGUARDI E DELLE AZIONI DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE



Come già descritto nei precedenti paragrafi, gli obbiettivi e le azioni di miglioramento proposte dall'azienda o dalle parti interessate (enti ecc.) vengono in via preliminare concordate e discusse nei normali rapporti istituzioni. Qualora questi vedono la possibilità di una concretizzazione nel breve/medio termine, viene istituito un tavolo per l'avvio del procedimento autorizzativo per l'inserimento nell'Autorizzazione Integrata Ambientale con il relativo aggiornamento.

L'iter procedurale prevede la convocazione di una Conferenza dei Servizi a cui partecipano tutte le funzioni delle parti interessate, in particolare delle Istituzioni della Provincia Autonoma di Trento e del Comune di Borgo Valsugana, in questa sede l'azienda presenta le azioni che vuole intraprendere e gli obbiettivi di miglioramento attesi (vedi es. intervento sulle aspirazioni dell'impianto fumi tab. 6.1.1) a cui poi seguirà la discussione interna delle parti interessate per il rilascio all'autorizzazione o la richiesta di ulteriori informazioni o particolari prescrizioni.

Al fine di procedere più speditamente sul campo degli interventi migliorativi, l'azienda ha instaurato dal 2022, portando a dei primi incontri preliminari nel primo semestre del 2023, un tavolo con la Provincia e il Comune per la redazione di un Accordo di Programma, con l'intenzione di delineare le future azioni di miglioramento nel medio lungo periodo su dei macro-temi di carattere Ambientale - Energetico -Paesaggistico e di Produzione/Occupazionale.

7.1 AZIONI ATTUATE

Tabella 7.1.1 - Azioni di miglioramento ambientale attuate al 30.11.2023

Anno	Processo ed aspetto ambientale di riferimento	Obiettivi	Azioni attuate
2023	Processo produzione - Emissioni in atmosfera (convogliate)	Contenimento emissioni in atmosfera da travaso siviere	Installate nuove cappe di aspirazione presso area post carica LF e Travaso Siviere. In corso implementazione tecnologica per la messa in esercizio al 2024
2023	Processo produzione - aspetto inquinamento acustico	Contenimento emissioni acustica area caricamento ceste parco rottame	Installate parete fonoassorbente presso l'area carica ceste del parco rottame
2023	processo produzione - logistica aspetto emissioni -rifiuti	Miglioramento ed aggiornamento del controllo radiometrico del rottame in ingresso	Installato nuovo portale radiometrico presso Pesa n.2
2023	Processo tutti - aspetto inserimento paesaggistico	Processo tutti - aspetto inserimento paesaggistico	Ritinteggiato camini E1 - E2



Anno	Processo ed aspetto ambientale di riferimento	Obiettivi	Azioni attuate
2023	Processo Produzione - Metano acciaieria	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse	Installato nuovo bruciatore di riscaldo siviera orizzontali lato Borgo
2023	Processo Produzione - E.E. Impianti idrici	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse Miglioramento qualità acque scarico	1° step: Installati nuovi air cooler scambiatori di calore dell'impianto Ravagnan
2023	Processo Produzione - Impianti idrici	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse	Installato nuovo impianto di addolcimento e filtrazione impianto acque
2023	Processo Produzione - E.E. Stabilimento	Riduzione consumi E.E. Stabilimento	Installato nuovo sistema per gestione automazione e controllo compressori



7.2 AZIONI PROGRAMMATE

Tabella 7.2.1 - Azioni di miglioramento ambientale programmate

	Processo ed aspetto ambientale di riferimento	Significatività aspetto (Sn _R)	Obiettivi	Indicatore di prestazione (v. Tab. 7.1)	Traguardo	Modalità attuazione	Termine previsto per l'obiettivo	Resp. attuazione	Risorse
1	Processo produzione - Emissioni in atmosfera (convogliate)	Alta	Contenimento emissioni in atmosfera da fusione e affinazione	n. 24	Mantenimento concentrazione media oraria di polveri nelle emissioni E1 - E2 al di sotto di 1 mg/Nm³ (valore di attenzione definito internamente; il limite autorizzato è 10 mg/Nm³ -)	Costante monitoraggio andamento concentrazione polveri Co-Nox emissioni E1 - E2; manutenzione straordinaria del sistema di abbattimento in caso di incremento concentrazione media oraria, al fine di mantenere basso il flusso di massa degli inquinanti emessi in atmosfera	Continuativa-mente fino al 31/12/23 (Obbiettivo proposto e aggiornato annualmente) Impianto gestito e controllato quotidianamente con verifiche periodiche alle emissioni e manutenzione regolare dei sistemi di monitoraggio	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	Risorse interne
4	Processo tutti - aspetto inserimento paesaggistico	Media	miglioramento impatto visivo dell'intera installazione	-	Mascheramento parte nord parco rottame - step 1	Installazione nuove lamiere lungo la campata del parco rottame	31/12/2023 Inviata Scia Al Comune con proposta di progetto – in attesa parere PAT	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	200.000 €
6	Processo tutti - aspetto inserimento paesaggistico	Media	miglioramento impatto visivo dell'intera installazione	-	Mascheramento perimetro installazione	Installazione nuove lamiere lungo il perimetro dello stabilimento	31/12/2026	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	1.000.000
8	Processo Relazioni esterne	Alta	Individuazione e divulgazione attività di miglioramento ambientale	-	Implementazione Accordo di Programma con PAT e Comune di Borgo Valsugana	In corso attività di predisposizione di una bozza condivisa e successiva redazione del testo definitivo dell'Accordo di Programma tra Azienda - Provincia - Comune	31/12/2023 Predisposta Bozza di Accordo, in corso di discussione presso gli enti coinvolti per ratifica finale	R.D. RSGAESS	Risorse interne
9	Processo Produzione - Metano acciaieria	Media	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse	nn. 1, 6	Riduzione consumi metano relativi dello 0,1% rispetto ai valori al 31/12/2020	Installazione nuovo bruciatore di riscaldo siviera orizzontali lato Trento	31/12/2024 Approvato per budget investimenti 2024	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	180.000€



	Processo ed aspetto ambientale di riferimento	Significatività aspetto (Sn _R)	Obiettivi	Indicatore di prestazione (v. Tab. 7.1)	Traguardo	Modalità attuazione	Termine previsto per l'obiettivo	Resp. attuazione	Risorse
11	Processo Produzione - E.E. Acciaieria	Media	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse	nn. 1, 6	Riduzione consumi E.E. relativi dello 0,1% rispetto ai valori al 31/12/2020	Realizzazione nuovo reattore sottostazione finalizzata a ridurre le perdite di carico in linea ed ottimizzare le prestazioni energetiche degli impianti collegati	31/12/2025	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	400.000€
12	Processo Produzione - E.E. Stabilimento	Media	Riduzione consumi E.E. Stabilimento	nn. 1, 6	Riduzione consumi E.E. relativi >1% rispetto ai valori al 31/12/2020	Continuazione revamping sottostazione finalizzato alle prestazioni energetiche degli impianti collegati	31/12/26	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	2.000.000 €
13	Processo Produzione - E.E. Stabilimento	Media	Riduzione consumi E.E. Stabilimento	nn. 1, 6	Riduzione consumi E.E. relativi >1% rispetto ai valori al 31/12/2020	Installazione nuovo compressore da 200 KW	31/12/2024 In fase di valutazione prossima installazione	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	180.000 €
15	Processo Produzione - E.E. Impianti idrici	Media	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse	nn. 1, 24	Riduzione dei consumi E.E. relativi dello 0,1% rispetto ai valori al 31/12/2020	Sostituzione quadro elettrico gestione pompe di rilancio impianto di raffreddamento colata continua	31/12/24 In fase di valutazione prossima installazione	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	50.000 €
17	Processo Produzione - Produzione rifiuti	Media	Riduzione rifiuti prodotti	n. 15	Riduzione quantità rifiuti prodotti ≥1000 t/mese	Riutilizzo refrattari paniere, siviere e forno nel processo produttivo in sostituzione di calce magnesiaca e magnesite	Continuativa-mente a partire dal 01/01/21	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	Risorse interne
18	Processo Produzione - Produzione rifiuti - Emisioni diffuse	Media	Riduzione rifiuti prodotti ed emissioni diffuse	n. 15 - n.24	Riduzione quantità rifiuti prodotti ≥1000 t/mese	Riutilizzo scoria bianca nel processo produttivo in sostituzione di calce	31/12/2024 Valutato tipologia di attrezzature necessarie e fatto richiesta. Si è In attesa arrivo attrezzature specifiche per attuazione modalità di recupero in forno	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	Risorse interne
19	Processo Produzione - Produzione rifiuti	Media	Riduzione rifiuti prodotti ed emissioni diffuse	n. 24	Riduzione emissioni diffuse parco scoria	Nuove modalità di gestione scoria nera con scorifica a terra con riduzione dello spostamento del materiale ancora caldo	31/12/2026	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	Risorse interne



	Processo ed aspetto ambientale di riferimento	Significatività aspetto (Sn _R)	Obiettivi	Indicatore di prestazione (v. Tab. 7.1)	Traguardo	Modalità attuazione	Termine previsto per l'obiettivo	Resp. attuazione	Risorse
20	Processo Relazioni esterne	Media	Individuazione e divulgazione attività di miglioramento ambientale	-	N. visite guidate / giornate con "porte aperte" ≥ 1 ogni 2 anni	Organizzazione visite guidate / giornate a "porte aperte" dei siti produttivi	A partire dal 01/01/24 fino al 31/12/26	R.D. RSGAESS	Risorse interne
22	Processo produzione - Emissioni in atmosfera (convogliate)	Media	Miglioramento emissioni in atmosfera	·	Aumento capacità di aspirazione e filtrazione impianto fumi del 10% rispetto allo stato attuale.	Valutazione per implementazione capacità di aspirazione impianto fumi E1 Daneco con aumento superfice filtrante e potenza dei ventilatori	31/12/2025 Effettuato primo sopralluogo con studio di ingegneria per valutazione preliminare fattibilità del progetto	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	2.000.000 €
23	Processo produzione - utilizzo materie prime	Media	Riduzione consumi ed ottimizzazione risorse	N. 7	circolarità e decarbonizzazione	Studio e valutazione per recupero e valorizzazione di materiali tra cui l'impiego di materiali alternativi al carbone come schiumogeno	31/12/2026	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	Risorse interne
24	Processo logistica - Emissioni in atmosfera (diffuse)	Media	Riduzione emissioni diffuse	N. 24	Riduzione polverosità	Pavimentazione aree sterrate zono ovest	31/12/2025 In corso valutazione progetto e inizio prima fase dei lavori	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	200.000
25	Processo produzione - Emissioni in atmosfera - rumore - E.E. Acciaieria	Media	Riduzione: generazione fumosità/polveri emissione rumore Risparmio energetico	N. 1 - 4 - 24	Riduzione dei consumi elettrici e di metano - riduzione delle emissioni di rumore - riduzione emissioni fuggitive	Valutazione per installazione/revamping forno EAF	31/12/2026 In corso prime fasi di valutazione progetto a livello di Gruppo	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	3.000.000
26	Processo Relazioni esterne	Media	Valorizzazione dei cascami termici dello stabilimento verso l'esterno	N. 1 - 4 - 24	Valutazione di un progetto di valorizzazione dei cascami termici dello stabilimento con benefici verso l'esterno	Valutazione di un progetto da condividere e inserire nell'Accordo di Programma	31/12/2026	R.D. RSGAESS UFFICIO TECNICO	n.a.



8. SINTESI DEI DATI SULLE PRESTAZIONI AMBIENTALI DELL'ORGANIZZAZIONE

Nel presente capitolo è riportata la sintesi dei dati disponibili sulle prestazioni ambientali dell'organizzazione per quanto riguarda gli aspetti ambientali significativi.

Come richiesto dal Regolamento EMAS (v. Allegato IV, lettera C, punto 2), gli indicatori chiave di prestazione ambientale riguardano principalmente le seguenti tematiche ambientali fondamentali:

- i) energia;
- ii) materiali;
- iii) acqua;
- iv) rifiuti;
- v) uso del suolo in relazione alla biodiversità;
- vi) 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 individuati sono di seguito elencati.

Tabella 8.1 - Indicatori di prestazione ambientale

Tematica	Ind	icatore	Dato A	Dato B	Dato R
Energia	1.	Consumo totale energia elettrica	kWh EE consumata	t acciaio prodotto	kWh EE / t acciaio
i.	2.	Consumo energia elettrica da fonti rinnovabili (FER)	kWh EE da FER consumata	kWh EE totale consumata	% EE da FER consumata / EE totale
	3.	Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili (FER)	kWh EE prodotta da FER	kWh EE totale consumata	% EE rinnovabile prodotta da FER / EE totale
	4.	Consumo totale gas naturale	Sm³ gas	t acciaio prodotto	Nm³ gas / t acciaio
	5.	Consumo totale gasolio	kg gasolio	t acciaio prodotto	kg gasolio / t acciaio
	6.	Consumo totale risorse energetiche	GJ	t acciaio prodotto	GJ / t acciaio

Tematica	Ind	icatore	Dato A	Dato B	Dato R
ii. Materiali	7.	Consumo materie prime (1)	t materie prime	t acciaio prodotto	t materie prime / t acciaio
∷=	8.	Consumo additivi (2)	t additivi	t acciaio prodotto	t additivi / t acciaio
	9.	Consumo gas tecnici (3)	m³ gas tecnici	t acciaio prodotto	m³ gas tecnici / t
	10.	Consumo materiali	kg grassi lubrificanti	t acciaio prodotto	acciaio kg materiali manuten-
		manutenzione (4)			zione / t acciaio
iii. Acqua	11.	Consumo acqua industriale (da pozzo)	m ³	t acciaio prodotto	m³ acqua / t acciaio
		Consumo acqua potabile (da acquedotto)	m ³	n. dipendenti	m³ acqua / dipendente
iv. Rifiuti	13.	Rifiuti prodotti non pericolosi (NP), pericolosi (P) e totali	t rifiuti totali	t acciaio prodotto	t rifiuti / t acciaio
		Rifiuti prodotti, pericolosi (P)	t rifiuti P	t rifiuti totali	% rifiuti pericolosi
	15.	Rifiuti avviati a recupero (R)	t rifiuti a R	t rifiuti totali	% rifiuti a R
	16.	Rifiuti non pericolosi sottoposti a recupero	t rifiuti recuperati	t rottame ferroso consumato	% rottame ferroso da rifiuti recuperati
olons la	17.	Superficie totale utilizzata	m ² superficie sito	m² superficie sito	% superf. totale
v. Uso del suolo	18.	Superficie impermeabile	m ² superficie imperm.	m ² superficie sito	% superf. imperm.
		Superficie a natura, nel sito (NS)	m² superficie NS	m ² superficie sito	% superf. NS
	20.	Altra superficie a verde	m ² superficie verde	m ² superficie sito	% superf. verde
	21.	Superficie a natura, fuori sito (FS)	m ² superficie FS	m ² superficie sito	% superf. FS
sioni	22.	Emissioni in aria di gas serra	t CO ₂ eq. emesse	t acciaio prodotto	kg CO₂ eq./ t acciaio
vi. Emissioni	23.	Emissioni in aria di inquinanti (Polveri, NOx, SOx, Metalli)	kg inquinanti emessi in aria	t acciaio prodotto	g inquinanti in aria / t acciaio
Note		Emissioni in acqua di inquinanti (COD, Ptot, Metalli)	kg inquinanti emessi in acqua	t acciaio prodotto	Kg inquinanti in acqua / t acciaio

Note:

- (1) Rottame ferroso + ghisa.
- (2) Carbone, grafite, ferroleghe, calce.
- (3) Ossigeno, argon, azoto.
- (4) Grassi lubrificanti, oli minerali, elettrodi, refrattari.



Si riportano, di seguito, i valori di produzione utilizzati come "dato B" per il calcolo degli indicatori in valore relativo.

Tabella 8.2 - Indicatori: "dato B"

Valore di produzione	UM	2020	2021	2022	30/06/20 23
Acciaio prodotto	t	309.345	421.682	343.844	190.750
(Acc. colato)					

8.1 INDICATORI RELATIVI ALL'ENERGIA

Presso il sito Acciaierie Venete S.p.A. di Borgo Valsugana sono consumate le seguenti risorse energetiche:

- energia elettrica prelevata da rete;
- gas naturale;
- gasolio.

Al fine di:

- assicurare l'adozione delle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) definite per la gestione dell'energia dalle linee guida europee per la lavorazione dei metalli ferrosi,
- assicurare il rispetto delle prescrizioni di legge in materia di gestione dell'energia,
- mantenere in efficienza tutte le apparecchiature ed impianti che consumano risorse energetiche,
- mantenere sotto controllo i consumi di risorse energetiche e definire eventuali azioni di miglioramento,

è applicata la procedura del Sistema di Gestione Ambientale PSAESS 06 "Procedura per la gestione della pianificazione dei controlli operativi" e, più in particolare, l'istruzione operativa IOAE 06 U "Esecuzione delle letture periodiche dei contatori".

8.1.1 ENERGIA ELETTRICA

8.1.1.A Consumo totale energia elettrica

Presso il sito Acciaierie Venete S.p.A. di Borgo Valsugana è consumata energia elettrica prelevata esclusivamente dalla rete elettrica per l'alimentazione degli impianti produttivi e per le attività complementari (manutenzione, uffici, ecc.). Si riporta, nelle figure 8.1.1.A e 8.1.1.B, il consumo di energia elettrica del sito in valore assoluto e in valore relativo (IND_1) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.

I dati dei consumi di energia elettrica sono desunti dalle letture dei contatori effettuate dall'Ufficio tecnico.

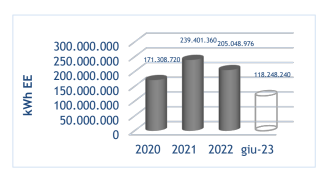


Figura 8.1.1.A - Consumo totale energia elettrica, in valore assoluto

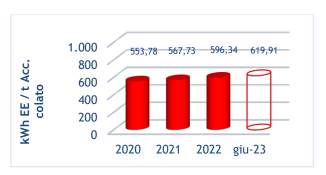


Figura 8.1.1.B - Consumo totale energia elettrica, in valore relativo $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$

Analizzando i dati delle figure relative al consumo di energia elettrica in valore assoluto e in valore relativo (IND_1) si possono fare le seguenti considerazioni:

- il consumo totale di energia elettrica, in valore assoluto, segue l'andamento della produzione di acciaio;
- i consumi relativi di energia elettrica si attestano su valori compresi tra 550 e 600 kWh/ton di acciaio prodotto.

I consumi di energia elettrica del sito sono costantemente monitorati attraverso l'elaborazione di opportuni indicatori e il confronto continuo con i corrispondenti indicatori degli altri stabilimenti del gruppo simili a quelli in esame. Alcune azioni di miglioramento programmate (v. precedente § 7.2) sono specificatamente indirizzate alla riduzione dei consumi di energia, al fine di



perseguire gli obiettivi di miglioramento definiti nella politica aziendale.

8.1.1.B Consumo energia elettrica da fonti rinnovabili (FER)

L'energia elettrica prelevata da rete è prodotta da diverse fonti energetiche (rinnovabili e non), come comunicato dal fornitore scelto da Acciaierie Venete S.p.A. (ENEL Energia S.p.A.).

Tenendo conto della scelta del fornitore (e, quindi, della percentuale di energia acquistata proveniente da fonti rinnovabili), si riportano, nella tabella 8.1.1, i consumi di energia elettrica da fonti rinnovabili (FER) in percentuale sul consumo totale (IND_2):

Tabella 8.1.1 - Consumi di energia elettrica da fonti rinnovabili (in % sul consumo totale)

Utilizzo	2020	2021	2022	30/06/23		
Intero sito di Borgo Valsugana	46,57%	45,82%	45,82% (1)	45.82% (1)		
Nota (1): dato del 2021, non essendo ancora disponibile il dato del						

Nota (1): dato del 2021, non essendo ancora disponibile il dato del 2027

8.1.1.C Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili (FER)

Presso il sito di Borgo Valsugana non sono presenti impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (es. fotovoltaico). Pertanto, per l'indicatore sulla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (IND_3), i valori per il triennio 2019-2021 e per i primi 9 mesi del 2022 sono i seguenti:

- kWh EE prodotta da FER = 0;
- kWh EE totale consumata = v. paragrafo 8.1.1.A;
- % EE rinnovabile prodotta da FER / EE totale= 0.

8.1.2 COMBUSTIBILI

8.1.2.A Consumo totale gas naturale

Il gas naturale prelevato da rete è utilizzato per la quasi totalità nei reparti

produttivi; sono infatti presenti i seguenti impianti di combustione alimentati a gas naturale.

Tabella 8.1.2 - Impianti di combustione

Impianto di combustione	Potenza termica (kW)
Bruciatori per essicazione e riscaldo refrattari siviere e paniere	15249

Infine, sono inoltre presenti i seguenti impianti di climatizzazione invernale, alimentati a gas naturale, per il riscaldamento degli ambienti di lavoro e per la produzione di acqua calda sanitaria².

Tabella 8.1.3 - Impianti termici civili

Impianto termico civile	Potenza termica (kW)
Caldaie a servizio uffici amministrativi e spogliatoi (n. 2)	116,2 51,6
Caldaia a servizio uffici tecnici	104
Caldaia a servizio magazzino	156
Caldaia a servizio officina meccanici	65
Caldaia a servizio officina meccanici di turno	34,5
Caldaia a servizio officina elettricisti	33,8
Caldaie riscaldamento cabina decompressione metano (n. 2)	34,1/cad.

Si riporta, nelle figure 8.1.2.A e 8.1.2.B, il consumo totale di gas naturale in valore assoluto e in valore relativo (IND_4) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 7.

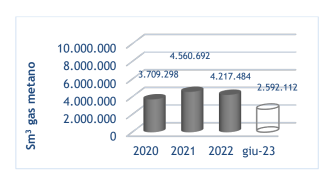


Figura 8.1.2.A - Consumo totale gas naturale, in valore assoluto

informativo risorse energetiche (SIRE) della Provincia di Trento.

² Si evidenzia che tutti gli impianti termici civili sono regolarmente controllati ed iscritti al Sistema



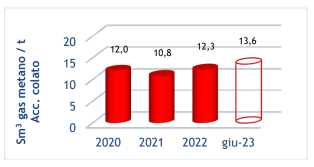


Figura 8.1.2.B - Consumo totale gas naturale, in valore relativo

Analizzando i dati delle figure relative al consumo di gas naturale in valore assoluto e in valore relativo (IND_4) si nota che i consumi totali di gas naturale nel periodo considerato rispecchiano l'andamento della produzione mentre i consumi relativi appaiono sostanzialmente costanti (circa 12 Sm³ gas metano / ton acciaio colato), con il valore relativo più basso corrispondente all'anno (2021) con maggior volume di acciaio prodotto.

Come per i consumi di energia elettrica, anche i consumi di gas naturale del sito oggetto di registrazione sono costantemente monitorati attraverso l'elaborazione di opportuni indicatori e il confronto continuo con i corrispondenti indicatori degli altri stabilimenti del gruppo simili a quelli in esame.

8.1.2.B Consumo totale gasolio

Per la movimentazione di materie prime, semilavorati e prodotti e per l'alimentazione dei gruppi elettrogeni e del gruppo motopompa antincendio sono utilizzati mezzi di trasporto (pale meccaniche, muletti, ecc.) alimentati esclusivamente a gasolio.

Si riporta, nelle figure 8.1.3.A e 8.1.3.B, il consumo totale di gasolio in valore assoluto e in valore relativo (IND_5) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.

I dati dei consumi assoluti di gasolio (in kg) sono desunti dai registri di carico e scarico del magazzino e riportati sui registri fiscali che Acciaierie Venete S.p.A. è tenuta per legge a tenere aggiornati. I valori in litri sono quindi convertiti in kg sulla base del peso specifico del gasolio (0,850 Kg per litro).

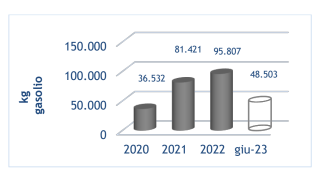


Figura 7.1.3.A - Consumo totale gasolio, in valore assoluto

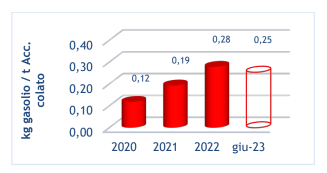


Figura 8.1.3.B - Consumo totale gasolio, in valore relativo

Le Figure relative al consumo totale di gasolio (IND_5) evidenziano, in termini relativi, una sostanziale stabilità dei consumi di gasolio nel periodo considerato. Dal 2022 si nota u leggero aumento del consumo dovuto all'ampliamento del parco mezzi di servizio (PLE-carrelli elevatori ecc.)

8.1.3 CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE

8.1.3.A Consumo totale risorse energetiche

I consumi di energia elettrica, di gas naturale e di gasolio possono essere sommati previa conversione in Giga Joule (GJ) utilizzando i coefficienti riportati nella Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico del 18 dicembre 2014.

Si riporta, nelle figure 8.1.4.A e 8.1.4.B, il consumo totale di risorse energetiche in valore assoluto e in valore relativo (IND_6) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportato al capitolo 8.

Figura 8.1.4.A - Consumo totale risorse energetiche, in valore assoluto



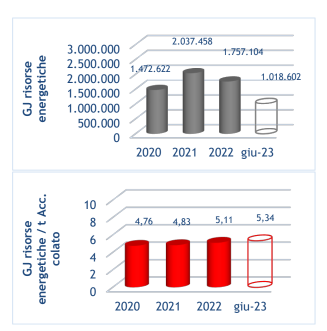


Figura 8.1.4.B - Consumo totale risorse energetiche, in valore relativo

Le figure sul consumo totale di risorse energetiche in valore relativo (IND 6) evidenziano una tendenziale riduzione dell'indicatore nel periodo considerato, dovuta all'attuazione degli interventi per il risparmio energetico definiti nell'ambito del Sistema di Gestione dell'Energia certificato ai sensi della norma UNI EN ISO 50001:2018.

8.2 INDICATORI RELATIVI AI MATERIALI

Per la produzione e la lavorazione dell'acciaio sono consumati i seguenti materiali principali:

- materie prime (rottame ferroso classificato EoW + rottame ferroso classificato rifiuto + ghisa);
- additivi (carbone, grafite, ferroleghe, calce), utilizzati per la preparazione della carica da avviare a fusione e nell'affinazione in siviera;
- gas tecnici (ossigeno, argon, azoto), utilizzati per la fusione, l'affinazione in siviera e il taglio dei semilavorati;
- materiali di manutenzione (grassi lubrificanti, oli minerali, elettrodi, refrattari).

Come per le risorse energetiche, anche per i materiali è attivo un costante monitoraggio

dei consumi, essendo essi imputati nel sistema di controllo di gestione aziendale.

I depositi di materiali (come quelli dei rifiuti) sono realizzati al fine di ridurre al minimo i rischi di rilasci nell'ambiente circostante e, per quelli esposti al dilavamento meteorico, assicurando che tutte le acque siano raccolte e recapitate ai depuratori aziendali.

8.2.1 CONSUMO DI MATERIE PRIME

Si riporta, nelle figure 8.2.1 e 8.2.2, il consumo di materie prime (rottame ferroso + ghisa) presso il sito di Borgo Valsugana in valore assoluto e in valore relativo (IND_7) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8. Si evidenzia che la ghisa entra nel processo in percentuali comprese tra il 2 e l'8% del totale materie prime mentre il rottame rappresenta la quota predominante (92-98%).

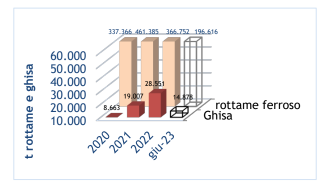


Figura 8.2.1 - Consumo materie prime, in valore assoluto

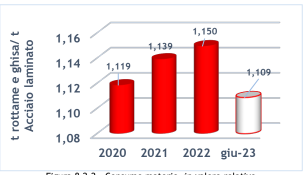


Figura 8.2.2 - Consumo materie, in valore relativo

8.2.2 CONSUMO DI ADDITIVI

Si riporta, nelle figure 8.2.3 e 8.2.4, il consumo degli additivi più significativi (carbone, grafite, ferroleghe, calce) utilizzati presso il sito di Borgo Valsugana, in valore



assoluto e in valore relativo (IND_8) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.

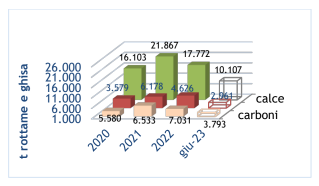


Figura 8.2.3 - Consumo additivi, in valore assoluto

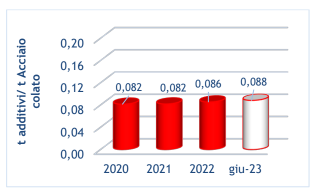


Figura 8.2.4 - Consumo additivi, in valore relativo

Analogamente a quanto riscontrato per le materie prime (rottame ferroso + ghisa), anche le figure 8.2.3 e 8.2.4 evidenziano che, nel periodo considerato, il consumo di additivi (carbone, grafite, ferroleghe, calce) presso il sito di Borgo Valsugana ha un andamento analogo alla quantità di acciaio prodotto; infatti, il consumo relativo è pressoché costante (circa 0,82 t additivi per t acciaio prodotto).

8.2.3 CONSUMO DI GAS TECNICI

Nelle figure 8.2.5 e 8.2.6 è riportato il consumo di gas tecnici (Ossigeno, Argon liquido, Azoto liquido) presso il sito di Borgo Valsugana in valore assoluto e in valore relativo (IND_9) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.

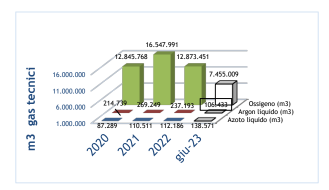


Figura 8.2.5 - Consumo gas tecnici, in valore assoluto

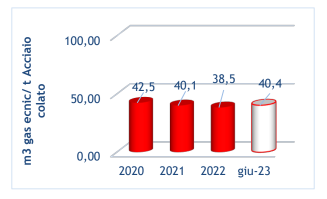


Figura 8.2.6 - Consumo gas tecnici, in valore relativo

Le figure 8.2.5 e 8.2.6 evidenziano che, nel periodo considerato, il consumo di gas tecnici presso il sito di Borgo Valsugana ha, in valore assoluto, un andamento analogo alla quantità di acciaio prodotto; diversamente, il consumo relativo di gas tecnici mostra un andamento pressoché costante nel periodo considerato.

8.2.4 CONSUMO DI MATERIALI DI MANUTENZIONE

Nelle figure 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12, 8.2.13 e 8.2.14 è riportato il consumo di materiali di manutenzione (grassi lubrificanti, oli minerali, elettrodi, refrattari) presso il sito di Borgo Valsugana in valore assoluto e in valore relativo (IND_10) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.



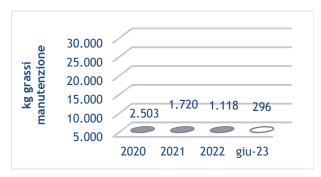


Figura 8.2.7 - Consumo grassi lubrificanti, in valore assoluto

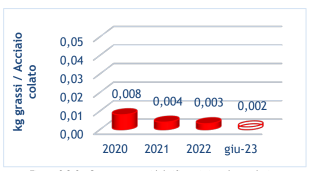


Figura 8.2.8 - Consumo grassi lubrificanti, in valore relativo

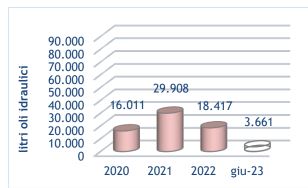


Figura 8.2.9 - Consumo oli minerali, in valore assoluto

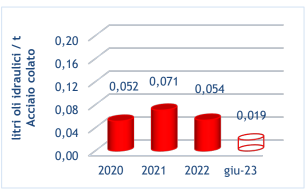


Figura 8.2.10 - Consumo oli minerali, in valore relativo

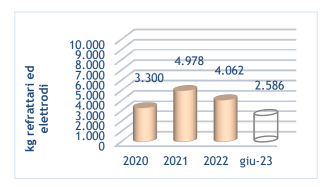


Figura 8.2.11 - Consumo refrattari ed elettrodi, in valore assoluto



Figura 8.2.12 - Consumo refrattari ed elettrodi, in valore relativo

Le figure 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12 evidenziano, nel periodo considerato:

- si tende ad avere una sostanziale stabilità dei consumi di grassi lubrificanti e oli minerali, il 2021 ha avuto un leggero aumento dei grassi lubrificanti in quanto vi è stato l'avvio del nuovo impianto di degassaggio (VD), mentre il 2022 ha avuto un leggero aumento degli olii lubrificanti per un aumento delle attività manutentive a seguito dei maggiori volumi di acciaio prodotto;
- un consumo di elettrodi e refrattari, se si esclude l'anno 2021 (l'anno del periodo contraddistinto dai maggiori volumi di acciaio prodotto), sostanzialmente stabile nel periodo.

8.3 INDICATORI RELATIVI ALL'ACQUA

Presso il sito di Borgo Valsugana è consumata acqua:

 per uso industriale (prevalentemente per raffreddamento), prelevata da falda sotterranea (n. 1 pozzo) e, dal 2021, da corpo idrico superficiale (Rostafredda);



per uso igienico-sanitario, prelevata da acquedotto.

Al fine di contenere i consumi idrici, gli impianti in esercizio presso il sito produttivo che utilizzano acqua sono del tipo a circuito chiuso. L'acqua industriale consumata serve in buona parte per reintegrare le quantità perse per evaporazione e per gli spurghi dei circuiti necessari al mantenimento dei parametri ottimali per il buon funzionamento degli impianti.

Al fine di:

- assicurare l'adozione delle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) definite per la gestione delle risorse idriche dalle linee guida europee per la lavorazione dei metalli ferrosi,
- assicurare il rispetto delle prescrizioni di legge ed autorizzatorie in materia di approvvigionamento idrico (in particolare per quel che concerne le autorizzazioni riportate al par. 4.3.2 e i volumi annui massimi emungibili da pozzo e da corpo idrico superficiale),
- mantenere in efficienza tutte le apparecchiature ed impianti che consumano acqua,
- mantenere sotto controllo i consumi di acqua e definire eventuali azioni di miglioramento,

è applicata la procedura del Sistema di Gestione Ambientale PSAESS 06 "Procedura per la gestione della pianificazione dei controlli operativi" e, più in particolare, l'istruzione operativa IOAESS_06A_letture impianto acque.

8.3.1 CONSUMO DI ACQUA

8.3.1.A Consumo di acqua industriale

Si riporta, nelle figure 8.3.1 e 8.3.2, il consumo di acqua industriale in valore assoluto e in valore relativo (IND_11) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.

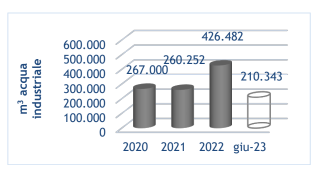


Figura 8.3.1 - Consumo acqua industriale, in valore assoluto

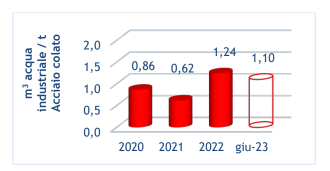


Figura 8.3.2 - Consumo acqua industriale, in valore relativo

Le figure 8.3.1.A e 8.3.1.B evidenziano che i consumi di acqua industriale del triennio 2019-2021 appaiono correlate con i volumi produttivi, mentre l'incremento osservato nel 2022 (sia in valore assoluto che relativo) è dovuto inizialmente a una perdita alla tubazione dell'impianto di raffreddamento della colata continua che è stata ripristinata. I valori relativi con il 2022 rimangono tuttavia stabili in quanto sono da aggiungersi rispetto agli anni precedenti, l'inserimento di un impianto di degassaggio (VD), un impianto ossitaglio, una cabina elettrica Statcom che sono dotati anch'essi di un impianto di raffreddamento co circuito ad acqua.

8.3.1.B Consumo di acqua potabile

Si riporta, nelle figure 8.3.3 e 8.3.4, il consumo di acqua potabile in valore assoluto e in valore relativo (IND_12) rispetto al seguente numero medio di dipendenti.

Tabella 8.3.1 - Numero medio di dipendenti

Numero medio di dipendenti	2020	2021	2022	2023
Intero sito di Borgo Valsugana	108	117	117	117



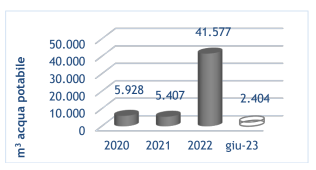


Figura 8.3.3 - Consumo acqua potabile, in valore assoluto

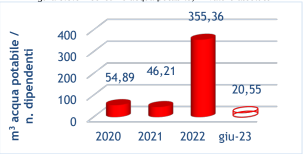


Figura 8.3.4 - Consumo acqua potabile, in valore relativo

Analizzando i dati sul consumo di acqua potabile in valore assoluto e in valore relativo (IND_12) si nota, per il triennio 2019-2022, una tendenza alla riduzione dei consumi di acqua potabile, sia in valore assoluto che relativo. Diversamente, il significativo aumento del consumo di acqua potabile del 2022 è imputabile a una perdita di una tubazione interrata, individuata successivamente riparata. A seguito della riparazione i valori sono ritornati nella media di consumo del triennio precedente.

8.4 INDICATORI RELATIVI AI RIFIUTI

8.4.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI

Presso il sito di Borgo Valsugana sono prodotti:

- rifiuti urbani (es. rifiuti organici, rifiuti prodotti negli uffici, ecc.), conferiti al servizio pubblico di raccolta; tali rifiuti non sono sottoposti a monitoraggio delle quantità prodotte;
- rifiuti speciali, non pericolosi e pericolosi, conferiti a soggetti terzi autorizzati al recupero o smaltimento.

Nella seguente tabella sono riportate le quantità di rifiuti speciali prodotti nel periodo considerato, suddivisi per codice CER (in rosso sono evidenziati i rifiuti pericolosi):

Tabella 8.4.1 - Rifiuti speciali prodotti, per CER (in kg)

	2020	2021		2022		30 giugno- 2023	
CER	kg	CER	kg	CER	kg	CER	kg
100207*	2.712.280	100207*	4.093.960	100207*	4.890.040	100207*	3.150.480
100207*	640.190	100207*	865.150	120112*	360	130110*	4.380
100211*	336.480	100211*	146.060	130105*	169	150110*	550
130110*	1.660	130110*	2.900	130110*	2.980	150111*	47
130802*	45.690	130802*	68.720	150110*	2.640	150202*	1.323
150110*	2.632	150110*	4.690	150111*	60	160213*	56
150111*	52	150111*	41	150202*	10.629	160601*	261
150202*	976	150202*	8.090	160107*	30	200121*	27
160104*	125.320	160107*	72	160213*	12	100207*	731.390
160107*	96	160209*	155	160601*	778	130802*	52.150
160211*	149	160211*	256	170204*	420	160506*	1.006
160213*	1.300	160213*	18	170603*	637	170603*	885
160215*	99	160601*	119	170903*	266	080318	33
160601*	36	170204*	1.529	200121*	83	100202	34.922.160
170204*	4.160	170603*	400	100207*	1.265.730	100210	363.420
170603*	960	200121*	66	060102*	70	100299	26.080
170903*	53	080318	24	100211*	245.990	150103	50.760
200121*	39	100202	10.759.090	130802*	73.650	150106	57.820
080318	24	100202	47.059.280	160506*	1.519	160103	287
100202	8.433.960	100210	824.400	170603*	29	160120	15
100202	28.761.180	100299	4.280	080318	61	160214	2.884
100210	681.220	120112	135	100202	59.119.080	160605	3
100299	11.580	150103	103.440	100210	1.125.500	161104	1.177.800
150103	72.780	150106	49.800	100299	46.220	170401	1.180
150106	52.740	150203	142	150103	114.680	170405	85.720
150203	64	160103	1.998	150106	83.080	170411	1.1180
160103	2.197	160120	43	160103	284	170904	2.090
160120	705	160122	193	160120	141	191212	31
160214	14.207	160214	19.482	160214	2.558	100202	4.726.650
160216	228	160304	79.021	160304	31.240		
160304	2.780.036	160605	38	160605	38		
161104	747.520	161104	960.880	161104	2.212.600		
161104	1.173.460	161104	1.836.460	170401	5.430		
170401	6.320	170101	27.300	170405	48.440		
170402	560	170401	3.700	170411	5.210		
170405	234.660	170405	74.800	170904	4.902		
170407	234.900	170411	4.120	190905	590		
170411	13.060	170503	1.264	100202	10.697.640		
170504	1.432.880	170904	6.735	161104	29.000		
170904	12.000	190905	2.547				
200101	820	191212	25				
200101	820	191212	25				



200201	1.920	200301	106		
		200304	300		

Come è possibile notare dai dati di tabella 8.4.1, i rifiuti speciali prodotti da attività ordinarie in maggiori quantità sono rappresentati dalle "Scorie" (CER 100202) e dal "polveri abbattimento fumi" (CER 100207*).

Al fine di:

- assicurare l'adozione delle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) definite per la gestione dei rifiuti dalle linee guida europee per la lavorazione dei metalli ferrosi,
- assicurare il rispetto delle prescrizioni di legge ed autorizzatorie in materia di gestione dei rifiuti (in particolari quelle sulla classificazione, sul deposito e sulla tenuta delle registrazioni - Registro di Carico e Scarico e Formulari di Identificazione Rifiuti -),
- gestire correttamente tutte le aree di deposito dei rifiuti (separazione, identificazione e protezione dal dilavamento ad opera delle acque meteoriche - o la loro raccolta e invio ad idonei impianti di trattamento -),
- mantenere sotto controllo la produzione di rifiuti e definire eventuali azioni di miglioramento,

è applicata la procedura del Sistema di Gestione Ambientale IOAESS 06R "Procedura per la gestione dei rifiuti" che disciplina, in particolare, le attività di classificazione dei rifiuti, raccolta differenziata e deposito temporaneo dei rifiuti prodotti e avvio a recupero o smaltimento dei rifiuti prodotti e relative registrazioni.

Si riporta, nelle figure 8.4.1 e 8.4.2, la produzione di rifiuti speciali in valore assoluto e in valore relativo (IND_13) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate al capitolo 8.

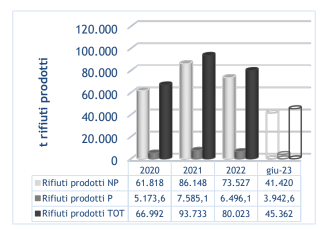


Figura 8.4.1 - Produzione rifiuti speciali, in valore assoluto



Figura 8.4.2 - Produzione rifiuti speciali, in valore relativo

Analizzando i dati sulla produzione di rifiuti speciali in valore assoluto e in valore relativo (IND_13) si può notare una sostanziale stabilità nella produzione di rifiuti, con un leggere incremento nel 2021 dovuto ad una maggiore produzione di acciaio.

Nelle figure 8.4.3 e 8.4.4 è riportata la produzione di rifiuti pericolosi in valore assoluto e in valore relativo (IND_14) rispetto alla produzione totale di rifiuti speciali.



Figura 8.4.3 - Produzione rifiuti speciali pericolosi, in valore assoluto





Figura 8.4.4 - Produzione rifiuti speciali pericolosi, in valore relativo

Analizzando i dati delle figure 8.4.3 e 8.4.4 si può osservare che la produzione di rifiuti speciali pericolosi in valore assoluto segue l'andamento della produzione, essendo tali rifiuti prodotti principalmente polveri di abbattimento fumi CER 100207*.

Infine, si riportano di seguito le quantità di rifiuti prodotti avviati a recupero sul totale dei rifiuti prodotti (IND_15).

Tabella 8.4.2 - Rifiuti avviati a recupero sul totale dei rifiuti prodotti

	2020	2021	2022	2023
Rifiuti prodotti avviati a recupero su totale rifiuti prodotti	80,8%	82,8%	84,6	87,8

8.4.2 RECUPERO DI RIFIUTI

Presso il sito di Borgo Valsugana sono recuperati rottami ferrosi classificati "rifiuto" non pericolosi. Le operazioni di recupero sono svolte per effetto dell'autorizzazione ricompresa nell'Autorizzazione Integrata Ambientale e consistono nel recupero diretto in forno (R4).

I codici CER dei rifiuti non pericolosi autorizzati al recupero sono i seguenti:

- 10 02 99 (rifiuti non specificati altrimenti);
- 12 01 01 (limatura e trucioli di metalli ferrosi);
- 12 01 99 (imballaggi metallici);
- 16 01 17 (metalli ferrosi);
- 17 04 05 (ferro e acciaio);
- 19 12 02 (metalli ferrosi).

Si riportano, nelle figure 8.4.5 e 8.4.6, i rifiuti non pericolosi sottoposti a recupero in valore assoluto e in valore relativo (IND_16)

rispetto alle seguenti quantità di rottame ferroso complessivamente consumato:

- anno 2019: 68753,20 t;
- anno 2020: 66253,87 t;
- anno 2021: 86749,57 t;
- anno 2022: 57815t94 t.
- 30 giugno 2023: 40860,060 t



Figura 8.4.5 - Rottami rifiuto recuperati, in valore assoluto

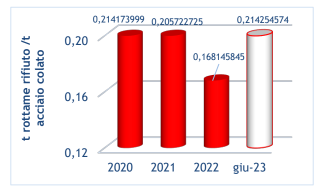


Figura 8.4.6 - Rottami rifiuto recuperati, in valore relativo

Analizzando i dati delle figure 8.4.5 e 8.4.6 si possono fare le seguenti considerazioni:

- le quantità rifiuti non pericolosi recuperate nel processo, pur essendo legate all'andamento della produzione di acciaio, possono variare in funzione della disponibilità e del prezzo di mercato del rottame;
- il rottame immesso nel forno che deriva dalle operazioni di recupero di rottami rifiuto svolte all'interno del sito è dell'ordine del 20-25%.

8.5 INDICATORI RELATIVI ALL'USO DEL SUOLO

Tale paragrafo non ha subito modifiche nel corso dell'anno, Si riportano tuttavia per agevolare la lettura, i dati relativi all'uso del



suolo in relazione alla biodiversità del sito di Borgo Valsugana, in valore assoluto (m²) e in valore relativo (%) rispetto alla superficie totale utilizzata:

Tabella 8.5.1 - Indicatori relativi all'uso del suolo

Uso del suolo	2020	2021	2022	2023
Superficie totale	140.873	140.873	140.873	140.873
utilizzata	(100%)	(100%)	(100%)	(100%)
(IND_17)				
Superficie	65.907	65.907	65.907	65.907
scoperta	(46,8%)	(46,8%)	(46,8%)	(46,8%)
permeabile				
Superficie	74.966	74.966	74.966	74.966
impermeabile	(53,2%)	(53,2%)	(53,2%)	(53,2%)
(IND_18)				
Superficie a	17960	17960	17960	17960
natura nel sito	(13%)	(13%)	(13%)	(13%)
(NS) (IND_19)				
Altra superficie a	47.947	47.947	47.947	47.947
verde (IND_20)	(34%)	(34%)	(34%)	(34%)
Superficie a	0	0	0	0
natura fuori sito	(<i>0</i> %)	(<i>0</i> %)	(<i>0</i> %)	(0%)
(FS) (IND_21)				

Come è possibile notare dai dati nella Tabella soprariportata (IND_21), al momento non è orientata alla natura alcuna superficie all'esterno del sito, mentre la superficie orientata alla natura all'interno del sito ammonta al 15% circa della superficie complessiva (IND_19).

La superficie orientata a natura del sito fa riferimento alla parte nord occidentale dello stabilimento lungo il raccordo ferroviario e il corpo idrico "Rosta Fredda".

8.6 INDICATORI RELATIVI ALLE EMISSIONI

8.6.1 EMISSIONI TOTALI ANNUE DI GAS SERRA

Come anticipato nella tabella 4.3.4, al sito Acciaierie Venete S.p.A. di Borgo Valsugana sono assegnate quote di emissione di CO_2 con autorizzazione ministeriale rilasciata nell'ambito dello schema ETS, il sistema per lo scambio delle quote di emissione dell'Unione Europea.

Si riportano, nella tabella 8.6.1, le quote assegnate al sito per gli anni 2019-2022. *Per il 2023 verranno conteggiate e calcolate alla chiusura dell'anno e certificate nel 2024.*

Tabella 8.6.1 - Quote assegnate di emissione di CO₂

Sito	Quote 2020	Quote 2021	Quote 2022	Quote 2023
Borgo Valsugana	21976	22.611	24.148	24.148

Sulla base dei consumi di combustibili riportati al precedente paragrafo 8.1.2 è possibile calcolare le emissioni dirette di anidride carbonica (CO₂ eq.) mediante ricorso ai coefficienti utilizzati per l'inventario nazionale UNFCCC delle emissioni di CO₂ (tabelle "dei parametri standard nazionali per il monitoraggio e la comunicazione dei gas ad effetto serra ai sensi del decreto legislativo n. 30 del 2013" pubblicate dal Ministero dell'Ambiente) di seguito indicati:

- gas naturale: 1,975 (2019), 1,984 (2020), 1,983 (2021), 1,991 (2022) t CO₂ eq. / Stm³ gas;
- gasolio: 3,155 (2019, 2020), 3,169 (2021, 2022) t CO₂ eq. / t gasolio.

Si riportano, nelle figure 8.6.1.A e 8.6.1.B, le emissioni dirette di gas serra (CO_2) derivanti dalla combustione di gas naturale e gasolio in valore assoluto e in valore relativo (IND_21) rispetto alle quantità di acciaio prodotto riportate in tabella 8.2.

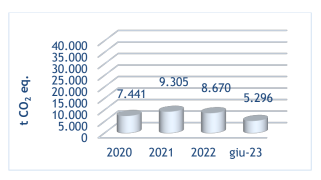


Figura 8.6.1.A - Emissioni dirette di gas serra (CO_2 eq.), in valore assoluto



Figura 8.6.1.B - Emissioni dirette di gas serra (CO_2 eq.), in valore relativo



Si evidenzia che le emissioni totali di gas serra delle figure 8.6.1.A e 8.6.2.A differiscono da quelle dichiarate nell'ambito dello schema ETS per gli anni 2019÷2021 (v. tabella 8.6.2), essendo le metodologie di calcolo molto diverse; infatti, ai fini ETS non entrano nei conteggi i consumi di gasolio, essendo questo utilizzato esclusivamente per autotrazione.

Tabella 8.6.2 - Quote di emissione di CO₂ dichiarate nell'ambito dello schema ETS

Sito	Quote	Quote	Quote	Quote	Quote
	2019	2020	2021	2022	2022
Borgo Valsugana	19.209	22.380	33.073	27457	24366

Per il 2023 verranno conteggiate e calcolate alla chiusura dell'anno e certificate nel 2024.

Analizzando i dati delle figure relative alle emissioni dirette di gas serra (CO_2 eq.) derivanti dalla combustione di gas naturale e gasolio si possono fare le seguenti considerazioni:

- le emissioni di gas serra in valore assoluto hanno, nel periodo considerato, un andamento simile a quello delle produzioni;
- le emissioni di gas serra, in valore relativo, presentano un andamento pressoché costante nel periodo considerato, attestandosi su un valore prossimo ad 25 ton CO2 eq. / ton acciaio trattato.

Per quanto riguarda le emissioni degli altri gas serra indicati dal Regolamento EMAS, si ritiene:

- con riferimento ai gas CH₄, N₂O, NF₃ e SF₆, che esse siano trascurabili non essendo svolte attività né gestite apparecchiature che ne possono determinare un rilascio significativo nell'ambiente;
- con riferimento ai gas HFC e PFC, che esse siano trascurabili non essendo state rilevate, nel periodo considerato, perdite dalle apparecchiature contenenti gas refrigeranti in quantità superiore alla soglia (5 t CO₂ eq.) oltre la quale è obbligatorio effettuare le prove periodiche di tenuta dei circuiti.

8.6.2 EMISSIONI TOTALI ANNUE NELL'ATMOSFERA

Come anticipato nel paragrafo 4.3.4, diverse linee e impianti producono emissioni puntuali in atmosfera. Le emissioni puntuali maggiormente significative sono quelle prodotte dal forno fusorio (camino E1 - E2), a cui si aggiungono le emissioni secondarie provenienti dalle captazioni a valle (LF-VD-Colata continua -Siviere).

Si riportano, nella tabella 8.6.3, le modalità di prevenzione dei rischi ambientali dovuti alle emissioni in atmosfera:

Tabella 8.6.3 - Modalità di prevenzione dei rischi

ambientali rel	ativi alle emissioni in atmosfera
Reparto / Fase	Presidi ambientali
Acciaieria - fusione	Captazione emissioni da forno e convogliamento a camino E1 - E2
Acciaieria - affinazione	 Captazione emissioni da affinazione LF e convogliamento a camino E1 - E2 Captazione emissioni trattamento di degasaggio tramite VD e convogliamento a camino E1 - E2
Acciaieria - solidificazione	 Captazione emissioni apertura cassetti siviera colata continua convogliamento a camino E1 - E2 Captazione emissioni da linea ossitaglio colata continua convogliamento a camino E1 - E2 Captazione emissioni apertura cassetti siviera colata continua convogliamento a camino E1 - E2

Al fine di:

- assicurare l'adozione delle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) definite per la gestione delle emissioni in aria dalle linee guida europee per la lavorazione dei metalli ferrosi,
- assicurare il rispetto delle prescrizioni di legge ed autorizzatorie in materia di emissioni in atmosfera,
- mantenere in efficienza tutti gli impianti che producono emissioni e gli eventuali sistemi di abbattimento delle stesse,
- mantenere sotto controllo la produzione di emissioni in aria e definire eventuali azioni di miglioramento,

sono applicate le seguenti procedure del Sistema di Gestione Ambientale:

- IOAESS_04A_modalità comunicazione superamento limiti,
- IOAESS 06H fasi forno impianto fumi
- IOAESS_06D_emissioni area siviere
- IOAESS 06E evacuazione scoria



- IOAESS_06S_gestione manutenzione controllo componenti ambientali
- IOAESS_06T_modalità monitoraggio ceste alte
- IOAESS 06V gestione SME

che definiscono le modalità di gestione operativa e manutenzione degli impianti con emissioni in atmosfera convogliate ai camini, definendo compiti e responsabilità di ogni figura coinvolta.

Si riportano, nelle figure 8.6.2.A, le quantità di inquinanti maggiormente significativi emessi in aria in valore assoluto.

Gli inquinanti in aria sono stimati sulla base delle analisi periodiche effettuate sulle emissioni convogliate sottoposte ad autorizzazione e delle ore di funzionamento dei singoli camini.



Figura 8.6.2. A - Emissioni di inquinanti in aria

Analizzando i dati delle figure relative alle emissioni in aria del sito (IND_22) si nota, una sostanziale equivalenza delle emissioni negli anni dei vari inquinanti misurati.

Infine, per prevenire la produzione di emissioni diffuse dai piazzali e dalle strade utilizzati per la movimentazione di materie prime, additivi e prodotti finiti, è effettuata giornalmente un'attività di spazzamento e bagnatura.

8.6.2.1 Gestione delle emissioni

Le modalità di gestione delle emissioni non hanno subito modifiche rispetto a quanto riportato nella revisione del 19 maggio 2023. Le emissioni in atmosfera inerenti i parametri Nox - CO- Polveri sono monitorate in tempo reale e in continuo dal Sistema di Monitoraggio

Emissioni (SME), il quale è gestito con specifica procedura (IOAESS_06V_gestione SME) e dal 2019 adeguato secondo la normativa tecnica UNI EN 14181:2015. I valori registrati sono costantemente controllati da parte del personale addetto alla conduzione del forno mediante un Pc dedicato. Allo stesso tempo i dati vengono verificati giornalmente dall'AGAE per la verifica dei valori e il corretto funzionamento del sistema acquisizione e registrazione. Qualora si dovessero riscontrare anomalie o superamenti il personale provvede alla verifica della situazione e alla comunicazione agli enti come da procedura IOAESS 04°.

I valori limite da rispettare e presenti all'interno dell'AIA sono quello riportati nella seguente tabella 8.6.4:

Tabella 8.6.4 - limiti alle emissioni e parametri di controllo

Controllo	1		VALORI MEDI	
PARAMETRO	EMIS	LIMITE	ORARI ATTESI	NOTE
			<1 mg/Nmc	
	E1	10 mg/Nmc	pari a 0,65 kg/h @675.000 Nmc/h	
			<1 mg/Nmc	
	E1	5 mg/Nmc	pari a 0,65 kg/h	Lim. giornaliero
			@675.000 Nmc/h	
POLVERI	E2	10 mg/Nmc	<0,5 mg/Nmc pari a 0,35 kg/h	
		10 mg/mic	@675.000 Nmc/h	
			<0,5 mg/Nmc	
	E2	5 mg/Nmc	pari a 0,35 kg/h @675.000 Nmc/h	Lim. giornaliero
	E1+E2	2,88 kg/h	<1,0 kg/h	
		,	<60 mg/Nmc	
	E1	250 mg/Nmc	pari a 40 kg/h	
	-		@675.000 Nmc/h	
со	E2	250 mg/Nmc	<60 mg/Nmc pari a 40 kg/h	
		230 mg/Mill	@675.000 Nmc/h	
				Limite sulla
	E1+E2	100 kg/h	<80 kg/h	media mobile di 8h
			<20 mg/Nmc	UII
	E1	350 mg/Nmc	pari a 13 kg/h	
		<u> </u>	@675.000 Nmc/h	
NOx	E2	250 mg/Nm=	<20 mg/Nmc pari a 13 kg/h	
		350 mg/Nmc	@675.000 Nmc/h	
	E1+E2	36 kg/h	<26 kg/h	
	E1	1.050.000	500.000-650.000	
	ļ	Nmc/h 1.200.000	Nmc/h 600.000-750.000	
PORTATA	E2	1.200.000 Nmc/h	Nmc/h	
	E1+E2	2.250.000	1.100.000-	
		Nmc/h	1.350.000 Nmc/h	
TEMPERATURA	E1		40°-70°C	Stagionale
	E2		40°-70°C	_
	E1		≈p atmosferica	Parametro trascurabile nella
PDESSIONE	- '		≈p aunosierica	normalizzazione
PRESSIONE				Parametro
	E2		≈p atmosferica	trascurabile nella
				normalizzazione
	E1		<3%	Normalizzazione 1% fisso (*)
UMIDITÀ'	E2		<3%	Normalizzazione
	EZ		\ 3/0	1% fisso (*)
	E1		40 50 24 00	Parametro
			19,5%-21,0%	trascurabile nella normalizzazione
OSSIGENO				Parametro
	E2		19,5%-21,0%	trascurabile nella
				normalizzazione



La configurazione del sistema di monitoraggio con cui vengono raccolti i dati è quello riportato nella seguente tabella 8.6.5:

Tabella 8.6.5 - configurazione sistemi di monitoraggio

PARAMETRO	TIPO	PRINCIPIO	ANALIZZATORE
	MISURA		
Polveri	In situ	Elettrodinamico	PCME QAL991
CO	Diretta /	NDIR	Siemens
	estrattiva		Ultramat 23
NOx	Diretta /	NDIR	Siemens
	estrattiva		Ultramat 23
Ossigeno	Diretta /	Paramagnetico	Siemens
	estrattiva		Oxymat 6E
Portata	In situ	Dispersione	KURZ KBAR
		termica	2000B

Tali sistemi sono sottoposti ad una costante manutenzione e controllo da parte di ditte specializzate e sottoposte a periodica verifica della linea di taratura QAL2 - QAL3.

Un ulteriore controllo viene effettuato semestralmente tramite campionamenti ai punti di emissioni a cui oltre ai precedenti si aggiungono i parametri relativi ai microinquinanti quali diossine, metalli da parte di un laboratorio che rilascia il relativo rapporto di prova, inviato per conoscenza agli enti di controllo (APPA) e al Comune di Borgo Valsugana.

Inoltre, mensilmente viene effettuata l'analisi del campionamento delle diossine mediante campionatore DMS presente sul camino E2. Anche in questo cado i risultati delle analisi vengono inviate ad APPA e al Comune.

Per quanto riguarda le emissioni fuggitive, anche queste sono costantemente monitorate dal personale addetto del forno, in particolare durante la fase di carica, servendosi delle telecamere poste a controllo della copertura, mediante specifici monitor presenti in sala controllo. Qualora si evidenziasse una fumosità anomala, come previsto dall'AIA, il personale procede alla segnalazione e alla comunicazione agli enti dell'evento secondo la procedura IOAESS 04A.

Tutto il personale addetto al controllo è sottoposto periodicamente a incontri di formazione e sensibilizzazione sulle modalità di controllo e di gestione degli eventi e applicazione delle relative procedure.

8.6.3 EMISSIONI TOTALI ANNUE NELL'ACQUA

Come anticipato nel paragrafo 4.3.4, diverse linee e impianti producono scarichi idrici. Si tratta di:

- acque reflue industriali, costituite principalmente da spurghi dei circuiti di raffreddamento, spurgo dei sistemi di demineralizzazione dell'acqua e dagli eventuali sversamenti accidentali di liquidi all'interno delle aree pavimentate degli stabilimenti;
- acque meteoriche prodotte sulle superfici che possono comportare il dilavamento di sostanze pericolose e/o pregiudizievoli per l'ambiente.

Esse, dopo essere state sottoposte a trattamento chimico-fisico, sono scaricate nel corpo idrico superficiale "Rosta Fredda" (punto di scarico autorizzati "S1").

Nel caso vi fossero dei troppo pieni delle vasche raccolta prima pioggia, è prevista l'attivazione degli scarichi autorizzati S2-S3 sempre nel corpo idrico superficiale "Rosta Fredda".

Si riportano, in tabella 8.6.6, le modalità di prevenzione dei rischi ambientali dovuti alle emissioni in acqua.

Tabella 8.6.6 - Modalità di prevenzione dei rischi ambientali relativi alle emissioni in acqua

Reparto / Fase	Presidi ambientali
Attività di servizio	 Ricorso ad impianti di utilizzo dell'acqua a circuito chiuso Depurazione acque industriali in impianto di trattamento chimico-fisico e invio allo scarico \$1 Raccolta acque meteoriche dilavamento superfici che possono comportare il dilavamento di sostanze pericolose e/o pregiudizievoli per l'ambiente (es. depositi di scaglie e fanghi) e invio all'impianto di trattamento chimico-fisico



Al fine di:

- assicurare l'adozione delle Migliori Tecniche Disponibili (MTD) definite per la gestione delle emissioni in acqua dalle linee guida europee per la lavorazione dei metalli ferrosi,
- assicurare il rispetto delle prescrizioni di legge ed autorizzatorie in materia di scarichi idrici,
- mantenere in efficienza tutti gli impianti che producono acque reflue e meteoriche e i sistemi di depurazione delle stesse,
- mantenere sotto controllo la produzione di emissioni in acqua e definire eventuali azioni di miglioramento,

è applicata la procedura del Sistema di Gestione Ambientale IOAESS_04B_modalità gestione impianto acque.

Si riportano, nelle figure 8.6.3, le quantità di inquinanti maggiormente significativi [COD, solidi sospesi, fosforo P, azoto ammoniacale NH₄, Azoto nitroso N, Idrocarburi totali e Metalli] emessi in acqua; esse sono calcolate sulla base delle analisi effettuate sugli scarichi sottoposti ad autorizzazione.

Negli ultimi tre anni le misure effettuate agli scarichi non hanno evidenziato criticità o superamenti, salvo per un caso nel 2021 dove per il parametro alluminio si è riscontrato un valore leggermente superiore al limite, ovvero 1,099 mg/l rispetto al limite di 1 mg/l. l'anomalia è stata comunicata agli enti è si è provveduto ad una pulizia dell'impianto acque effettuando successivamente la ripetizione del campionamento, il quale ha visto il rientro dentro il limite il valore dell'Alluminio.

Le portate scaricate allo scarico S1, sono monitorate da un contatore volumetrico, il quale è verificato giornalmente e da cui vengono registrati i dati dal personale addetto all'impianto acque.

Di seguito indicate le portate scaricate:

• anno 2020: 8.616 m³;

anno 2021: 3.206 m³;
anno 2022: 9.712 m³;

al 30 giugno 2023: 3768 m³.

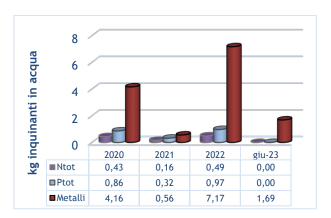


Figura 8.6.3.A - Emissioni di inquinanti in acqua

Analizzando i dati delle figure 8.6.3.A. si nota una tendenziale equivalenza delle emissioni negli anni dei vari inquinanti misurati. Per i dati del 2022 sono da considerare un maggior volume di acqua scaricata. Stessa cosa va tenuta in considerazione per il 2023 per i volumi scaricati al 30 giugno.

8.6.4 EMISSIONI ACUSTICHE

Presso il sito di Borgo Valsugana sono eseguite indagini fonometriche nel rispetto dei disposti dell'Autorizzazione Integrata Ambientale vigente. I recettori influenzati dalle sorgenti sonore del sito sono di seguito raffigurati.



Figura 8.6.4 - Recettori influenzati dalle sorgenti sonore



Si riportano, di seguito, gli esiti dell'ultima valutazione di impatto acustico effettuata presso i recettori influenzati dalle sorgenti sonore del sito produttivo; le misure sono state eseguite nel mese di agosto 2020.

Le prossime misure verranno effettuate in concomitanza con l'approvazione della zonizzazione acustica.

Per semplicità viene riportato solamente il confronto tra livelli sonori diurni e notturni misurati e valori limite di immissione.

Non vi sono state modifiche o aggiornamenti rispetto alla revisione del 19.05.2023.

Tabella 8.6.5 - Esiti delle ultime valutazioni di impatto acustico

Recettore	Classe acustica	LivSD (dBA) (1)	VLID (dBA) (2)	LivSN (dBA) (3)	VLIN (dBA) (4)
R1	III	47	60	46	50
R2	III	47.50	60	44	50
R3	III	45	60	42	50
R4	III	50	60	47	50
R5	III	51.5	60	48.5	50
R6	٧	52.5	70	/	/

Note:

- (1) Livello sonoro diurno.
- (2) Valore limite immissione diurno.
- (3) Livello sonoro notturno.
- (4) Valore limite immissione notturno.

I dati riportati nella tabella 8.6.5 evidenziano che, presso tutti i recettori influenzati dalle sorgenti sonore del sito produttivo, i limiti assoluti di immissione nel periodo diurno e notturno risultano rispettati.

8.7 INDICATORI RELATIVI AGLI ALTRI ASPETTI AMBIENTALI, **COMPRESI QUELLI INDIRETTI**

Si riportano, di seguito, alcune considerazioni sugli altri aspetti ambientali, compresi quelli indiretti, dei siti oggetto di registrazione che, seppur poco significativi, sono soggetti a monitoraggio e controllo:

Tabella 8.6.6 - Considerazioni sugli altri aspetti

ambientali, compresi quelli indiretti

and the contract of the contra			
Aspetto	Considerazioni		
ambientale			
DIRETTO /	Data la tipologia di processi svolti, presso il sito		
Emissioni	non sono presenti sorgenti significative di odori.		
odorigene			
DIRETTO /	Presso il sito sono presenti alcune sorgenti		
Gestione	radiogene utilizzate per l'effettuazione di		
sostanze	controlli di qualità delle superfici e della		
pericolose	strumentazione.		
(sorgenti	Le sorgenti sono regolarmente controllate da		
radiogene)	parte di un "Esperto qualificato in		

Aspetto	Considerazioni
ambientale	CONSIDERALION
	radioprotezione" in possesso delle prescritte abilitazioni.
DIRETTO / Gestione sostanze pericolose (trasporto merci pericolose si strada - ADR) DIRETTO / Impatto paesaggisti-	In riferimento alle attività connesse al trasporto di merci pericolose su strada (ADR), nel sito sono effettuate: • carico e spedizione di merci pericolose, rappresentate dai rifiuti prodotti, per il conferimento a impianti terzi autorizzati al recupero o smaltimento degli stessi; Le attività connesse al trasporto di merci pericolose su strada (ADR) sono regolarmente controllate da un "Consulente ADR" in possesso delle prescritte abilitazioni. Il personale aziendale coinvolto nella gestione delle merci pericolose soggette ad ADR è regolarmente formato. Il sito oggetto di registrazione è collocato in area industriale in cui non sono presenti vincoli paesaggistici.
paesaggisti- co	L'impatto paesaggistico delle strutture fisse (capannoni, impianti, ecc.) è mitigato dalla presenza di alberature schermanti poste lungo porzioni significative del confine più esterno dello stabilimento. A tal riguardo si sono avviati degli incontri in sede di Accordo di Programma con delle proposte di intervento per rifare la pannellatura esterna dello stabilimento, a iniziare già dal 2023.
DIRETTO / Inquinamento Lugge provinciale 3 ottobre 2007, n. 16	L'area si trova all'interno dell'area produttiva dell'azienda "Acciaierie Venete SpA", con sede a Borgo Valsugana in via Puisle n. 4. Dal punto di vista urbanistico l'area si trova in zona classificata "D101_P "P" Art. 69 D1 - Zone produttive del settore secondario di interesse provinciale esistenti. L'area non si trova in zone di vincolo paesaggistico o di tutela. L'impianto illuminotecnico dello stabilimento è predisposto, in particolare per la parte esterna, in modo tale da non disperdere al di fuori delle aree a cui essa è funzionalmente dedicata, in particolar modo non è orientata al di sopra della linea dell'orizzonte; infatti l'illuminamento diretto prodotto dagli impianti di illuminazione non è diretto su oggetti o superfici per i quali non è richiesta alcuna illuminazione.
INDIRETTO / Aspetti legati al ciclo di vita dei prodotti	Come anticipato al § 3.3.1, il ciclo di lavorazione di prodotti in acciaio da forno elettrico, provenienti da rottame ferroso, permette di sfruttare al massimo il potenziale di riciclabilità dell'acciaio.
INDIRETTO/ Traffico veicolare indotto	Per il sito il flusso veicolare stimato per il ricevimento di materiali e la spedizione di merci e rifiuti è pari a 150 mezzi/ giorno circa. In Accordo di Programma è in fase di valutazione la riattivazione del raccordo ferroviario
INDIRETTO / Gestione fornitori	Gli aspetti ambientali dei fornitori sono tenuti in considerazione: ✓ calcolando (ed aggiornando periodicamente) l' "indice di significatività del componente/ servizio", in modo da suddividere i componenti/ servizi in categorie a diverso livello di significatività (alta, media e bassa) per la sicurezza e/o l'ambiente, ✓ valutando preventivamente (sia dal punto di vista tecnico che commerciale) l'acquisto dei componenti/ servizi, ✓ qualificando i fornitori mediante assegnazione di un punteggio, in base alla significatività delle forniture e ad aspetti soggettivi (premianti o penalizzanti) correlati ai rischi introducibili per la sicurezza e/o l'ambiente, in base a quanto stabilito nella procedura del Sistema di gestione aziendale PSAESS 09 "Procedura per l'acquisto di beni e servizi energetici ed ambientali, prodotti, apparecchiature ed energia".

In relazione alle ricadute indirette sul territorio degli aspetti ambientali del sito oggetto di registrazione, le considerazioni riportate nella tabella 8.6.6 sono fatte sulla base degli elementi del contesto, delle parti interessate e degli aspetti ambientali diretti.



9. DICHIARAZIONE DI APPROVAZIONE

Il presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale è stata convalidata ai sensi del Regolamento CE n. 1221/2009 e s.m.i. dal verificatore ambientale RINA SERVICES S.p.A., Via Corsica n. 12, 16128 -Genova (GE) - Italy, n. accreditamento IT-V-0002.

RINA Services S.p.A. ha verificato, attraverso una visita ai siti, 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 1221/2009 e s.m.i..

Acciaierie Venete S.p.A. dichiara che i dati pubblicati nel presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale sono reali e corrispondono a verità e si impegna a diffondere e a rendere pubblico il presente documento. Acciaierie Venete S.p.A. si impegna, inoltre, a presentare con periodicità annuale al verificatore ambientale accreditato le variazioni dei dati e delle informazioni contenute nel documento per la convalida periodica e a provvedere alla completa revisione della Dichiarazione Ambientale entro tre anni dalla data della convalida triennale.

Il periodo di validità della presente Dichiarazione Ambientale è di tre anni a partire dalla data di convalida triennale. Pertanto, il termine di presentazione della prossima riedizione completa della Dichiarazione è il 2026.

Gli aggiornamenti annuali della Dichiarazione ("Dichiarazione Ambientale aggiornata") verranno inviati, come previsto dal Regolamento (CE) n. 1221/2009, all'organismo competente e successivamente alla registrazione essi saranno messi a disposizione del pubblico che ne faccia espressa richiesta.

Per ogni richiesta di informazione, chiarimento, o rilascio di copia di questa Dichiarazione Ambientale si faccia riferimento a:

Acciaierie Venete S.p.A. Ufficio Health, Safety & Environment Riviera Francia, 9/11 - 35127 Padova (PD) Tel. +39 049 8282820

e-mail: <u>emas@acciaierievenete.com</u> Referente EMAS: Simone Mazzoccoli





10. GLOSSARIO³

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.

Analisi Ambientale Iniziale (AAI): un'esauriente analisi iniziale dei problemi ambientali, degli impatti e delle prestazioni ambientali, relativi alle attività svolte in un sito.

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

Condizioni operative anomale: condizioni che determinano un funzionamento non ottimale di un'attività, pur nel rispetto delle norme di sicurezza per l'Azienda e per i dipendenti, che senza interventi correttivi possono portare al non rispetto delle norme di qualità ed ambientali applicabili.

Conduzioni operative normali: condizioni previste in fase progettuale e riscontrate in esercizio che determinano il rendimento ottimale di un'attività.

Componente ambientale: aria, acqua, suolo, risorse naturali, ecc.

Convalida: procedura di verifica della Dichiarazione Ambientale secondo i criteri del Regolamento EMAS n. 1221/09, per esaminare le informazioni della Dichiarazione stessa ma anche della Politica, del Programma di miglioramento continuo, del Sistema di Gestione, le procedure di analisi o audit, il Riesame della Direzione al fine di accettare la conformità con il Regolamento stesso.

Dichiarazione Ambientale (DA): una descrizione chiara e priva di ambiguità dell'organizzazione che include un sommario delle sue attività e dei suoi prodotti e servizi, dei dati disponibili sulle prestazioni dell'organizzazione rispetto i suoi obiettivi e target ambientali ed altri fattori concernenti le prestazioni ambientali. La Politica ambientale dell'organizzazione e una breve illustrazione del suo Sistema di Gestione Ambientale. Una descrizione di tutti gli aspetti ambientali significativi, diretti ed indiretti, degli obiettivi e dei target ambientali.

Documentazione del Sistema di Gestione Integrato: Il manuale, i registri, i documenti, atti a garantire l'attuazione del Sistema di Gestione Integrato.

Effetto ambientale (impatto ambientale): qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, causata totalmente o parzialmente dagli aspetti ambientali di un'organizzazione.

Efficacia: grado di realizzazione delle attività pianificate e di conseguimento dei risultati pianificati.

Efficienza ambientale (prestazione ambientale): risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte di un'organizzazione.

Fornitore: organizzazione o persona che fornisce un prodotto / servizio.

Gestione: attività coordinate per guidare e tenere sotto controllo un'organizzazione.

Incidente: avvenimento di rilievo, all'interno dell'Azienda, connesso allo sviluppo incontrollato di un'attività che può comportare interazioni con l'ambiente.

Incidente ambientalmente rilevante: avvenimento di rilievo connesso allo sviluppo incontrollato di un'attività che dia luogo ad un pericolo grave immediato o differito, all'interno o all'esterno dell'Azienda, per l'uomo e per l'ambiente.

Inquinamento: l'introduzione, diretta o indiretta, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore nell'aria, nell'acqua o nel terreno, che potrebbe nuocere alla salute umana o alla qualità dell'ambiente, causare il deterioramento di beni materiali, oppure danni o perturbazioni a valori ricreativi dell'ambiente o di altri suoi legittimi usi.

Istruzione operativa: istruzione di lavoro che precisa le modalità tecniche di effettuazione di particolari attività operative.

Manuale di Gestione Integrato (MGI): documento che enuncia la Politica, gli obiettivi ed il Programma di miglioramento continuo dell'Azienda e descrive il Sistema di Gestione Integrato.

_

³ Secondo la norma UNI EN ISO 14050:2020.



Miglioramento continuo: processo ricorrente di accrescimento del sistema di gestione ambientale per ottenere miglioramenti della prestazione ambientale complessiva coerentemente con la politica ambientale dell'organizzazione.

Obiettivi per il miglioramento continuo: obiettivi per il miglioramento delle proprie prestazioni relativamente alla qualità e all'ambiente, conseguenti alla Politica, che l'organizzazione si prefigge di raggiungere.

Organizzazione: gruppo, società, azienda, impresa, ente o istituzione, ovvero loro parti o combinazioni, in forma associata o meno, pubblica o privata, che abbia una propria struttura funzionale e amministrativa.

Politica per la Qualità e per l'Ambiente: gli obiettivi ed i principi generali d'azione di un'organizzazione rispetto alla qualità ed all'ambiente, ivi compresa la conformità alle pertinenti disposizioni regolamentari in materia di qualità e di ambiente e, l'impegno al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali ed ai requisiti di qualità; tale Politica costituisce il quadro per fissare e riesaminare gli obiettivi ed i target.

Prestazione ambientali di processo: prestazioni tecniche inerenti il processo con riferimento alla qualità ed alla quantità dei fattori inquinanti (es: m³ di acqua prelevata da acquedotto / m³ totali di acqua utilizzata).

Procedura gestionale: modalità definite per eseguire un'attività del Sistema di Gestione Integrato sviluppata secondo i seguenti paragrafi: scopo, ambito di applicazione, riferimenti, modalità operativa, responsabilità, modalità di conduzione e registrazioni.

Processo: insieme di attività correlate o interagenti che trasformano elementi in entrata in elementi in uscita.

Prodotto: risultato di un processo.

Programma di miglioramento continuo: una descrizione degli obiettivi e delle attività specifici dell'Azienda, concernenti una migliore protezione della qualità e dell'ambiente nel sito, ivi compresa una descrizione delle misure adottate o previste per raggiungere questi obiettivi e, se nel caso, le scadenze stabilite per l'applicazione di tali misure.

Rappresentante della Direzione: soggetto nominato dalla direzione dell'Azienda con poteri e responsabilità per assicurare l'attuazione ed il mantenimento del Sistema di Gestione Integrato.

Registro degli Aspetti Ambientali: elenco degli aspetti ambientali comprendente una loro breve caratteristica. Gli aspetti ambientali vengono individuati nelle condizioni di esercizio normali, anomali o di emergenza. Il registro comprende anche la valutazione degli aspetti tramite i codici di rilevanza.

Riesame: attività effettuata per riscontrare l'idoneità, l'adeguatezza e l'efficacia di qualcosa a conseguire gli obiettivi stabiliti.

Sistema di Gestione Integrato (SGI): la parte del Sistema di Gestione complessivo comprendente la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le pratiche, le procedure, i processi e le risorse per definire ed attuare la Politica per la Qualità e l'Ambiente.

Sito: tutto il terreno, in una zona geografica precisa, sotto controllo gestionale di un'organizzazione che comprende attività, prodotti e servizi. Ed include qualsiasi infrastruttura, impatto e materiali.

Situazione di emergenza: situazione di funzionamento dell'Azienda a seguito di un incidente o in occasione di eventi esterni eccezionali.

Superficie orientata alla natura: è un'area dedicata principalmente alla conservazione o al ripristino della natura. Le superfici orientate alla natura possono essere situate nel sito e comprendere il tetto, la facciata, i sistemi di drenaggio dell'acqua o altri elementi che sono stati progettati, adattati o sono gestiti allo scopo di promuovere la biodiversità. Le superfici orientate alla natura possono essere situate anche fuori dal sito dell'organizzazione, a condizione che la superficie sia di proprietà o sia gestita dall'organizzazione e sia principalmente dedicata alla promozione della biodiversità. Possono essere descritte anche superfici a gestione condivisa



destinate a promuovere la biodiversità, a condizione che sia chiaramente indicata la portata della gestione condivisa.

Traguardo: requisito di prestazione dettagliato, applicabile all'intera organizzazione o ad una sua parte, derivante dagli obiettivi per il miglioramento continuo e che bisogna fissare e realizzare al fine di raggiungere tali obiettivi.

UNFCC: Convenzione Quadro sui Cambiamenti Climatici delle Nazioni Unite.