

Indice

Gli impianti e le infrastrutture	5
La politica ambientale di Azienda Reti Elettriche	8
Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali	9
Individuazione	9
Criteri di valutazione	9
Aggiornamento dati aspetti ambientali esaminati	11
Rifiuti	11
Indicatori chiave	12
Programma ambientale	14
Programma ambientale realizzato nel 2020	15
Convalida della Dichiarazione Ambientale	17
Termini e definizioni	18

Il presente documento è il secondo aggiornamento dei dati della dichiarazione ambientale di Azienda Reti Elettriche predisposta nel 2019 a valere sul triennio 2019—2021.

I dati del presente documento sono aggiornati, per quanto disponibili, alla data del 30 giugno 2021.

Una descrizione completa della attività di Azienda Reti Elettriche e degli aspetti ambientali è riportata nella dichiarazione ambientale reperibile all'indirizzo https://www.aziendareti.com/azienda/la-politica-ambientale-diazienda-reti-elettriche-p728



Gli impianti e le infrastrutture

La rete di distribuzione di energia elettrica

La consistenza della rete di distribuzione elettrica di Azienda Reti Elettriche è la seguente:

- 199 km di Linee Media Tensione
- 383 km di Linee Bassa Tensione
- 166 Cabine di trasformazione

Zone servizio distribuzione energia elettrica

Zona servita	Servizio gestito dal	Scadenza concessione
Valle del Primiero	1902	2030
Territorio Vanoi—Sagron Mis	2017	2030

Lunghezza della rete di distribuzione (km)

	TIP OL O OLL		2008				2009			
TIPOLOGIA		Primiero	Predazzo	TOT		Primiero	Predazzo	zo TOT		
	CAVO AEREO	2,00	0,85	2,85	289,03	1,65	0,85	2,50		
ВТ	CAVO INTERRATO	231,40	54,17	285,57		232,00	55,78	287,78	290,78	
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,61	0,61		0,00	0,50	0,50		
	CAVO AEREO	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		
MT	CAVO INTERRATO	92,69	33,19	125,88	151,77	93,15	33,33	126,48	152,27	
	CONDUTTORI NUDI	21,55	4,34	25,89	•	21,55	4,24	25,79		

	TIDOLOGIA		2010				2011			
TIPOLOGIA		Primiero	Predazzo	TOT		Primiero	Predazzo	azzo TOT		
	CAVO AEREO	1,15	0,65	1,79		1,15	0,65	1,79		
ВТ	CAVO INTERRATO	241,34	59,00	308,42	301,38	249,42	59,00	308,42	310,46	
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,25	0,25		0,00	0,25	0,25		
	CAVO AEREO	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
MT	CAVO INTERRATO	95,35	40,81	138,46	156,16	97,65	40,81	138,46	158,53	
	CONDUTTORI NUDI	20,00	0,07 20,07	20,00	0,07	20,07				

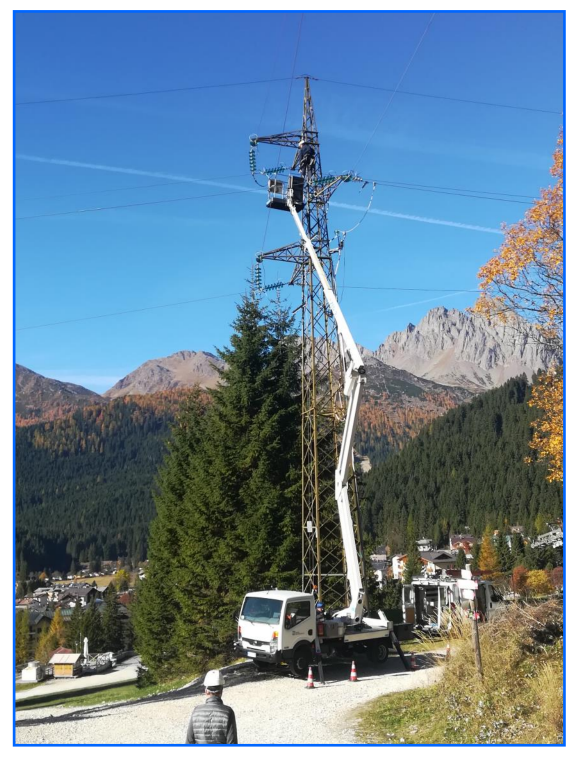
	TIPOLOGIA		2012				2013			
			Predazzo	TOT		Primiero	Predazzo	ТОТ		
	CAVO AEREO	CAVO AEREO 1,15 0,65 1,79		1,15	0,65	1,79				
ВТ	CAVO INTERRATO	252,97	64,07	317,04	319,08	253,69	67,45	321,13	323,18	
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,25	0,25		0,00	0,25	0,25		
	CAVO AEREO	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
MT	CAVO INTERRATO	100,46	41,78	142,24	162,31	85,36	42,93	128,29	149,48	
	CONDUTTORI NUDI	20,00	0,07	20,07		21,12	0,07	21,19		

TIPOLOGIA			2014				2015			
		Primiero	Predazzo	TOT		Primiero	Predazzo	ТОТ		
	CAVO AEREO	1,15	0,30	1,44	325,01	1,15	0,30	1,44	325,77	
ВТ	CAVO INTERRATO	255,52	68,05	323,56		256,28	68,05	324,32		
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
	CAVO AEREO	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
MT	CAVO INTERRATO	85,43	43,15	128,58	149,77	87,12	43,15	130,27	151,46	
	CONDUTTORI NUDI	21,12	0,07	21,19	,,,,	21,12	0,07	21,19		

		2016				2017*				
TIPOLOGIA		Primiero	Predazzo	ТОТ		Primiero	Vanoi Sa- gron Mis	ТОТ		
	CAVO AEREO	1,15	0,30	1,44		1,15	62,83	63,98		
ВТ	CAVO INTERRATO	257,04	68,05	325,08	326,53	257,80	26,69	284,48	348,46	
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	
	CAVO AEREO	0,00	0,00	0,00		0,00	9,49	9,49		
MT	CAVO INTERRATO	88,87	43,15	131,95	151,79	90,41	16,98	107,39	164,08	
	CONDUTTORI NUDI	19,76	0,07	19,83		19,76	27,44	47,20		

			2018				2019			
TIPOLOGIA		Primiero	Vanoi Sagron Mis	ТОТ		Primiero	Vanoi Sa- gron Mis	тот		
	CAVO AEREO	0,64	31,48	32,12		0,69	31,47	32,16		
ВТ	CAVO INTERRATO	263,94	70,23	334,17	366,29	272,67	71,57	344,24	376,40	
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		
	CAVO AEREO	0,00	8,92	8,92		0,00	7,49	7,49		
MT	CAVO INTERRATO	102,55	20,58	123,13	181,67	103,47	27,78	107,39	193,98	
	CONDUTTORI NUDI	25,83	23,79	49,62		32,48	22,76	55,24		

			20	20	
TIPOLOGIA		Primiero	Vanoi Sagron Mis	TC	DΤ
	CAVO AEREO	0,72	29,32	30,04	
ВТ	CAVO INTERRATO	275,67	77,40	353,07	383,11
	CONDUTTORI NUDI	0,00	0,00	0,00	
	CAVO AEREO	0,00	4,17	4,17	
MT	CAVO INTERRATO	112,58	35.54	148,12	198,70
	CONDUTTORI NUDI	31,50	14,91	46,41	



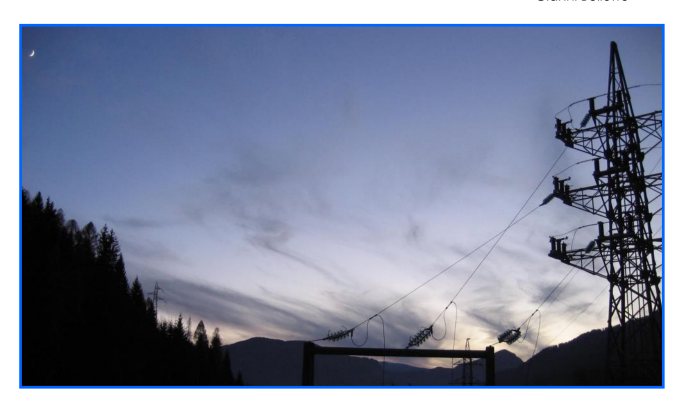
La politica ambientale di Azienda Reti Elettriche

Azienda Reti Elettriche S.r.l., sceglie di impegnarsi in modo proporzionato alle risorse e in funzione della significatività degli aspetti ambientali correlati alle attività e servizi svolti sul territorio uniformandosi ai seguenti principi:

- operare in modo conforme a tutte le leggi, i regolamenti ambientali e altri requisiti sottoscritti ed applicabili ricercando il miglioramento continuo delle performance ambientali e tutelando la salute e la sicurezza dei lavoratori dipendenti e terzi e delle comunità ove opera;
- individuare ed aggiornare gli aspetti ed impatti ambientali derivanti dalle proprie attività, prodotti e servizi, identificando a priori gli impatti derivanti da tutte le nuove attività o modifiche di quelle esistenti, sulle quali l'Azienda ha potere di controllo e/o influenza;
- perseguire il miglioramento continuo delle proprie performance ambientali attraverso la definizione di programmi ambientali e la prevenzione di eventuali forme di inquinamento, anche attraverso la responsabilizzazione e sensibilizzazione di cittadini, turisti, dipendenti, fornitori ed appaltatori;
- valutare gli investimenti e le modifiche agli impianti, considerando, oltre agli aspetti economico finanziari, anche gli aspetti ambientali e di sicurezza, avendo particolare cura allo svolgimento dell'attività all'interno del Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino;
- utilizzare i prodotti e materiali con il minor impatto possibile sull'ambiente;
- comunicare e collaborare con le Comunità locali e le Autorità in modo chiaro e trasparente;
- favorire lo scambio delle informazioni con le parti interessate (province, comuni, parchi naturali, ...) e con il personale interno perseguendo, altresì, un coinvolgimento ed una sensibilizzazione della popolazione locale alle tematiche ambientali;
- mantenere un sistema di gestione ambientale a garanzia delle parti interessate e quale occasione di crescita interna.

Primiero San Martino di Castrozza, 13/09/2016

L'Amministratore UnicoGianni Bellotto



Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali

Individuazione

Azienda Reti Elettriche ha provveduto all'identificazione di ogni aspetto della propria attività che ha un impatto (positivo o negativo) sull'ambiente; nel corso degli anni si sono valutate periodicamente le eventuali modifiche. Queste attività sono state sintetizzate nell'analisi ambientale iniziale. Gli aspetti ambientali individuati possono variare al variare delle condizioni operative, delle condizioni climatiche, dei materiali / prodotti utilizzati, dello stato delle conoscenze tecniche, nonché della normativa vigente.

L'analisi di aspetti e impatti ambientali viene effettuata:

- in seguito all'introduzione di nuove attività/prodotti/servizi conseguenti a nuove strategie;
- per attività soggette a nuove prescrizioni di legge e/o regolamenti;
- in caso di modifiche sostanziali della società, della sua organizzazione e delle attività, si deve effettuare una analisi ambientale di tali modifiche e dei relativi aspetti e impatti ambientali. Per "modifica sostanziale" si intende qualsiasi cambiamento riguardante il funzionamento, la struttura, l'amministrazione, i processi, le attività, i prodotti e/o servizi di una organizzazione che ha/può avere un impatto significativo sul sistema di gestione ambientale dell'organizzazione stessa, sull'ambiente o sulla salute umana.

Alla luce delle considerazioni sopra esposte l'elenco degli aspetti ambientali individuati non è da ritenersi statico ma dinamico e perciò costantemente aggiornato.

Criteri di valutazione

Dopo aver individuato gli aspetti ambientali diretti e indiretti correlati alle attività dell'Azienda, in situazioni di gestione normali, anomale e di emergenza, si è proceduto alla valutazione della relativa significatività, elaborando così una graduatoria nelle azioni da intraprendere per il miglioramento delle prestazioni ambientali.

In particolare, la valutazione della significatività di un aspetto ambientale è stata condotta sulla base di sette criteri:

- la conformità legislativa (C);
- la quantificazione dell'impatto / pericolosità (Q);
- la possibilità di miglioramento delle attività da cui scaturisce l'impatto (M);
- la sensibilità del contesto ambientale (SCA);
- la sensibilità del contesto sociale (SCS);
- disponibilità di informazioni (conoscenza) per la caratterizzazione dell'aspetto (DI);
- Possibili situazioni incidentali di danno che generano aspetti da valutare (SI)

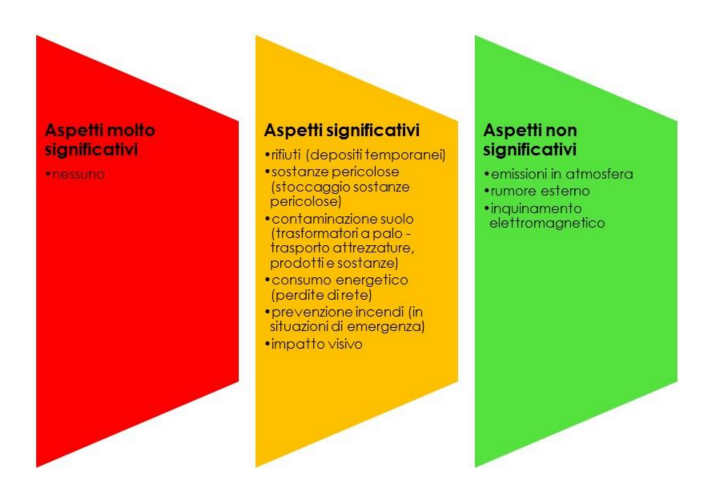
Ogni criterio è valutato in base all'importanza relativa del singolo aspetto su una scala a quattro livelli che va da un valore minimo (1) a un valore massimo (4). Al valore ottenuto applicando i criteri sopra riportati viene applicato un coefficiente peso che tiene conto della capacità di influenza dell'Azienda.

COEFFICIENTE	CAPACITA' DI INFLUENZA DI AZIENDA RETI ELETTRICHE NELLA GESTIONE
0	Nulla
0,1 - 0,3	Bassa. Possibilità di effettuare solo azioni di sensibilizzazione
0,4 - 0,6	Media. Possibilità di modificare l'aspetto solo con l'approvazione di terzi
0,7 - 0,9	Elevata. Possibilità di condizionare terzi per intervenire.
1	Totale

Azienda Reti Elettriche ha stabilito di ritenere significativi quegli aspetti ambientali il cui risultato sia pari o superiore a 13:

PUNTEGGIO	VALUTAZIONE
0 – 12	NON SIGNIFICATIVO
13 – 20	SIGNIFICATIVO
21 – 28	MOLTO SIGNIFICATIVO

I livelli di priorità di intervento, valutati in base al punteggio registrato, vengono utilizzati per orientare l'Azienda nello stabilire politiche e programmi ambientali per il proprio territorio. Il programma ambientale, come previsto dal regolamento EMAS, prevede tempi, risorse e responsabilità per il raggiungimento degli obiettivi, articolati in fasi e traguardi ambientali. La tabella di seguito riporta sinteticamente gli aspetti ambientali sinora individuati e valutati



Aggiornamento dati aspetti ambientali esaminati

Rifiuti

Azienda Reti Elettriche presta particolare attenzione al corretto smaltimento dei rifiuti che derivano dalle attività di competenza.

I rifiuti sono gestiti con le modalità previste da apposite procedure interne che consentono un attento controllo dalla produzione allo smaltimento del rifiuto stesso, ai sensi delle norme vigenti. Presso il sito di Castelpietra è gestito il deposito temporaneo per le principali categorie di rifiuti prodotti dall'Azienda.

L'aumento delle quantità di rifiuti registrate nel 2019 è correlato agli interventi di manutenzione straordinaria di eliminazione delle sottostazioni di San Martino e Castelpietra. Nel 2020 sono stati eliminati vari armadi delle cabine di trasformazione. Nel primo semestre 2021 il rifiuto CER 16.02.13* deriva dallo smaltimento di vecchi trasformatori.

Produzione di rifiuti non pericolosi (kg)

CODICE	DESCRIZIONE	2018	2019	2020	1° sem. 2021
15.01.02	Imballaggi di plastica	77	68	74	41
15.01.06	Imballaggi misti	0	5	14	17
16.02.14	Apparecchiature fuori uso	2.520	1.890	7.130	2.430
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso	740	204	5.187	105
17.02.01	Legno	1.355	435	1.017	1.618
17.02.02	Vetro	0	0	36	0
17.02.03	Plastica	440	1.050	625	365
17.04.01	Rame	376	2.030	490	10
17.04.02	Alluminio	558	530	1.350	960
17.04.05	Ferro e acciaio	5.590	19.680	5.165	1.175
17.04.11	Cavi	4.160	6.550	4.830	6.140
17.06.04	Materiali isolanti	10	3	0	0
20.01.36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	0	93	0	0
		15.826	32.538	25.918	12.861

Produzione di rifiuti pericolosi (kg)

CODICE	CE DESCRIZIONE		2019	2020	1° sem. 2021
13.03.07*	Oli isolanti e termovettori minerali npn clorurati	0	12.490	0	500
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze peri- colose	9	4	3	3
15.01.11*	Imballaggi metallici con residui	15	8	16	5
15.02.02*	Assorbenti e materiali filtranti	30	35	23	5
16.02.13*	16.02.13* Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi		38.900	0	7.240
16.06.01*	Batterie al piombo	3	110	470	63
16.06.02*	Batterie al nichel cadmio	4	1	1	0
20.01.21*	Neon	25	46	42	15
20.01.35*	20.01.35* Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso contenenti componenti pericolosi		25	0	0
		86	51.619	555	7.831

Indicatori chiave

Come richiesto dalla norma sono stati individuati gli indicatori chiave, definiti in dettaglio nell'Allegato IV del Regolamento EMAS, correlati agli aspetti ambientali della organizzazione aziendale Fra questi gli indicatori "materiali", "acqua" ed "emissioni" (nell'accezione data dal punto c. dell'allegato) non sono riferibili alla specifica attività svolta con correlazione agli aspetti ambientali significativi. Gli indicatori sono stati elaborati come di seguito descritto:

- per la tematica "Energia" sono state considerate le perdite di energia elettrica sulla rete (quantificate come differenza fra energia immessa ed energia prelevata) assumendo quale indicatore il rapporto fra le perdite e il totale dell'energia immessa;
- per la tematica "Rifiuti" si è assunto quale indicatore il rapporto fra i rifiuti avviati a recupero ed il totale dei rifiuti avviati a smaltimento e recupero;
- per la tematica "Uso del suolo in relazione alla biodiversità", non assumendo significatività la superficie edificata, si è assunto quale indicatore il rapporto fra cabine di distribuzione elettrica realizzate con rivestimento in pietra locale e/o legno ed il totale delle cabine. In riferimento alla tematica biodiversità si evidenzia che alle pagine 5, 6 e 7 del presente aggiornamento si riportano i dati afferenti ai km di linee aeree in esercizio.

Tematica ambientale		Energia				
		impatto totale annuo 2018	·	impatto totale annuo 2020	impatto 1° sem. 2021	
Energia totale in rete (kWh)						
i)	Energia immessa in rete (kWh)	70.747.010	68.281.134	66.017.941	31.354.643	
ii)	Energia prelevata da rete (kWh)	67.074.470	64.696.611	62.701.519	29.765.065	
Dato A = i) - ii) (perdite di rete)		3.672.540	3.584.523	3.316.421	1.589.578	
Dato B = i)		70.747.010	68.281.134	66.017.941	31.354.643	
Dato R = A/B		5,19%	5,25%	5,02%	5,07%	

Tematica ambientale	Rifiuti				
	impatto totale	impatto totale	impatto totale	impatto I°	
	2018	2019	2020	semestre 2021	
rifiuti pericolosi avviati a destino (kg)	85	51.633	544	7.831	
i) rifiuti pericolosi avviati a recupero (kg)	85	51.633	544	7.831	
ii) rifiuti pericolosi avviati a smaltimento (kg)	0	0	0	0	
Dato A = i)	85	51.633	544	7.831	
Dato B = i) + ii)	85	51.633	544	7.831	
Dato R = A/B	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	
Quantità totale rifiuti (t) avviati a destino	15,02	84,89	26,16	20,69	
i) rifiuti avviati a recupero (t)	15,01	84,88	26,16	21,08	
ii) rifiuti avviati a smaltimento (t)	0,01	0,01	0,00	0,00	
Dato A = i)	15,01	84,88	26,16	21,08	
Dato B = i) + ii)	15,02	84,89	26,16	21,08	
Dato R = A/B	99,94%	99,99%	100,00%	100,00%	
Produzione totale rifiuti (kg)	15.912	84.157	26.473	20.692	
rifiuti prodotti (kg) per MWh imm. In rete	0,22	1,23	0,40	0,66	

Tematica ambientale		Biodiversità				
		impatto totale annuo 2018	•	impatto totale annuo 2020	impatto totale 1° sem. 2021	
Cabine distribuzione energia elettrica						
i)	Cabine rivestite con materiali locali	35	35	36	36	
ii)	Totale cabine distribuzione	171	171	166	166	
Dato A = i)		35	35	36	36	
Dato B = ii)		171	171	166	166	
Dato R = A/B		20,47%	20,47%	21,69%	21,69%	

12



Programma ambientale

Aspetti ambientali	Objettivi	Interventi	Miglioramenti attesi	A che punto siamo	Scadenze	Costi
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto	Rivestimento con materiali locali (legno, pietra) delle nuove cabine realizzate e/o sistemate in ambito rurale		36 cabine rivestite	In caso di rifacimento o sposta- mento di cabine in ambito rura- le verranno adottate queste scelte costruttive	Il costo per il rivesti- mento di una cabina raddoppia circa il co- sto totale dell'opera
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/	Realizzazione linea interrata distribuzione Passo Cereda –	Eliminazione linee aeree distribuzione con ridu-	Linea interra- ta—	Dicembre 2022 (condizionata ad ultimazione	3 000 071
Riduzione interventi manutenzio- ne in ambiente boschivo	riduzione di- sboscamenti	Sagron con eliminazione linea aerea Saresin—Sagron	zione interruzione ali- mentazione e.e.	eiirriii daorre linea aerea parziale	cabina Saresin da parte di altro distributore)	-140.000 e
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto visivo	Smantellamento linea di- smessa MI San Silvestro— Diga Val Noana	Eliminazione linee aeree distribuzione	In corso di realizzazione	Dicembre 2023 (ritardata per altri lavori urgenti)	26.000 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto visivo	Smantellamento elettrodot- to Passo Rolle—Passo Valles	Eliminazione impatto visivo tralicci all'interno del Parco Naturale Pa- neveggio Pale di San Martino	Dismessi 5 Italicci	Dicembre 2023 (ritardata per indisponibilità ditte idonee ef- fettuazione lavori)	30.000 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/	Smantellamento parziale (3	Eliminazione linee aeree	In corso di		000
Riduzione interventi manutenzio- ne in ambiente boschivo	riduzione di- sboscamenti	iraiica) iined mi san marii- no—Castelpietra	distribuzione.	realizzazione	Dicembre 2021	10.000 E
Contaminazione del suolo e sot- tosuolo	Riduzione di possibili sversa- menti di olio minerale in caso di sinistro	Eliminazione 10 trasformatori a palo (Piancavalli, Battisto- ni, Miniera, Lago, Grisotto, Barbine, Falasomo, Zortea, Valline, Lozen) con collega- menti a cabine elettriche	Eliminazione di trasfor- matori contenenti olio minerale isolante loca- lizzati su tralicci della rete	Rimossi 5 PTP (Piancavalli, Battistoni, Mi- niera, Lago, Grisotto)	Dicembre 2023	25.000 €
Emissioni in atmosfera	Riduzione emissioni in atmosfera	Sostituzione carro gru Euro 2 (1996) con carro gru Euro 6 D	Riduzione emissioni gas scarico riduzione rischio sversamenti olio per sinistro del circuito idraulico	In attesa consegna da concessiona-rio	Dicembre 2021	192.000 €
Rifiuti	Riduzione dei rifiuti da avvia- re a smalti- mento	Acquisto cavo MI comple- tamente riciclabile	Rispetto alla tipologia di cavi precedenti questa tipologia ha anche gli isolanti e le guaine completamente riciclabili	In corso di acquisto	Dicembre 2021	78.000 €

Programma ambientale realizzato nel 2020

	- 9. a		icalizzato fici zoz	<u> </u>	
Aspetti ambientali	Obiettivi	Interventi	Miglioramenti attesi	Completato nel:	Costi
Riduzione interventi manutenzione in ambiente boschivo	Riduzione dell'impatto/ riduzione disbo- scamenti	Interramento linea distribuzione Centra- le Castelpietra – San Martino di Castrozza Interrati 11.035 mt	Eliminazione linee aeree distri- buzione con riduzione interru- zione alimentazione e.e.	2020	1.050.000 €
Impatto visivo Riduzione interventi manutenzione in	Riduzione dell'impatto/ riduzione disbo- scamenti	Interramento linea distribuzione Caoria – Pralonghi Interrati 1.300 mt	Eliminazione linee aeree distri- buzione con riduzione interru- zione alimentazione e.e.	2020	160.000 €
ambiente boschivo					
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/	Interramento linea distribuzione Pralon-	Eliminazione linee aeree distri-	0000	100,000 6
Riduzione interventi manutenzione in ambiente boschivo	riduzione disbo- scamenti	ghi – "terrapieno" Interrati 1.320 mt	buzione con riduzione interru- zione alimentazione e.e.	2020	100.000 €
Contaminazione suolo	Riduzione ri-	Acquisto 11 trasfor- matori a basse perdi-			46.750 € L'intervento non era originariamente inserito nel pro-
Efficienza energeti- ca	schio contami- nazione suolo/ riduzione perdi- te di rete	te con isolamento ad olio di origine vege- tale biodegradabile e non tossico per l'uomo e l'ambiente	Eliminazione contaminazione suolo in caso di perdite e ridu- zione perdite di rete	2020	gramma; vista l'op- portunità di acquisi- re un prodotto con miglioramento delle prestazioni ambien- tali si è concordato l'acquisto.





Convalida della Dichiarazione Ambientale

Azienda Reti Elettriche Srl attraverso la Dichiarazione Ambientale fornisce informazioni sugli aspetti ambientali e tecnici delle attività di competenza a tutti i soggetti interessati: enti pubblici, imprese, associazioni e a tutta la popolazione.

La dichiarazione Ambientale è disponibile presso la sede di Azienda Reti Elettriche Srl e sul sito Internet della società all'indirizzo www.aziendareti.com.

Per informazioni rivolgersi a:

RSGA: Marco Longo

Telefono: 0439/763439 (centralino) E-mail: info@aziendareti.com Pec: info@pec.aziendareti.com

Questa **Dichiarazione Ambientale** è stata redatta in conformità a quanto previsto dal Regolamento CE n. 1221/2009.

La presente Dichiarazione Ambientale è stata verificata e convalidata ai sensi del Regolamento CE n. 1221/2009:

Certiquality Srl Via Gaetano Giardino 4 (P.zza Diaz) 20123 MILANO IT-V-0001

In previsione degli adempimenti previsti dal Regolamento EMAS, Azienda Reti Elettriche Srl si impegna a predisporre gli aggiornamenti annuali della Dichiarazione Ambientale e la sua revisione completa entro tre anni. L'aggiornamento annuale riguarderà la parte relativa allo stato di avanzamento degli obiettivi e target previsti, come da programma di miglioramento ambientale, e i dati quantitativi relativi alle prestazioni ambientali.

Saranno inoltre comunicate annualmente eventuali modifiche all'assetto organizzativo, impiantistiche e/o gestionali rilevanti ed eventuali variazioni nella significatività degli aspetti ambientali diretti ed indiretti. Sarà cura dell'Ente trasmettere tali documenti all'Organismo Competente.

I dati disponibili sono aggiornati al 30 giugno 2021

Azienda Reti Elettriche S.r.l effettua una periodica revisione dell'Analisi ambientale ove mantiene evidenza degli elementi ambientali significativi individuati ed in tali revisioni verifica il puntuale rispetto degli obblighi normativi correlati.

In forza di tale attività Azienda Reti Elettriche S.r.l. dichiara la propria conformità giuridica.

Termini e definizioni

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

Audit ambientale: strumento di gestione comprendente una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni dell'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati a proteggere l'ambiente al fine di:

- facilitare il controllo gestionale dei comportamenti che possono avere un impatto sull'ambiente;
- valutare la conformità alla politica ambientale compresi gli obiettivi e i target ambientali dell'organizzazione.

Chilowattora (kWh): unità di misura dell'energia elettrica

Decibel dB(A): misura di livello sonoro. Il simbolo A indica la curva di ponderazione utilizzata per correlare la sensibilità dell'organismo umano alle diverse frequenze.

EMAS: Eco-Management and Audit Scheme sistema ad adesione volontaria per le imprese e le organizzazioni che desiderano impegnarsi a valutare e migliorare la propria efficienza ambientale;

Impatto ambientale: qualsiasi modifica all'ambiente, positiva o negativa, derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un'organizzazione;

Miglioramento continuo delle prestazioni ambientali: processo di miglioramento, di anno in anno, dei risultati misurabili del sistema di gestione ambientale relativi alla gestione da parte di un'organizzazione dei suoi aspetti ambientali significativi in base alla sua politica e ai suoi obiettivi e ai target ambientali; questo miglioramento dei risultati non deve necessariamente verificarsi simultaneamente in tutti i settori di attività;

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

Obiettivo ambientale: obiettivo ambientale complessivo, conseguente alla politica ambientale, che l'organizzazione si prefigge di raggiungere, quantificato per quanto possibile;

PCB policlorobifenili: sostanze ecotossiche utilizzate in passato per migliorare le capacità dielettriche degli oli utilizzati nelle apparecchiature elettriche.

Politica ambientale: obiettivi e principi generali di azione di un'organizzazione rispetto all'ambiente, ivi compresa la conformità a tutte le pertinenti disposizioni regolamentari sull'ambiente e l'impegno a un miglioramento continuo delle prestazioni ambientali; tale politica ambientale costituisce il quadro per fissare e riesaminare gli obiettivi e i target ambientali.

Prestazione ambientale: i risultati della gestione degli aspetti ambientali da parte dell'organizzazione;

Prevenzione dell'inquinamento: impiego di processi, pratiche, materiali o prodotti che evitano, riducono o controllano l'inquinamento, tra cui possono annoverarsi riciclaggio, trattamento, modifiche dei processi, meccanismi di controllo, uso efficiente delle risorse e sostituzione dei materia-li·

Programma ambientale: descrizione delle misure (responsabilità e mezzi) adottate o previste per raggiungere obiettivi e target ambientali e relative scadenze;

Sistema di Gestione Ambientale (SGA): parte del sistema complessivo di gestione comprendente la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le pratiche, le procedure, i processi e le risorse per sviluppare, mettere in atto, realizzare, riesaminare e mantenere la politica ambientale;

Target ambientale: requisito particolareggiato di prestazione, quantificato per quanto possibile, applicabile all'organizzazione o a parti di essa, che deriva dagli obiettivi ambientali e deve essere stabilito e raggiunto per conseguire gli obiettivi medesimi.

Telecontrollo: sistema che consente il comando e/o controllo a distanza degli impianti.

Azienda Reti Elettriche S.r.l.

Via Angelo Guadagnini, 31
38054 PRIMIERO SAN MARTINO
DI CASTROZZA(TN)
www.aziendareti.com