



**Azienda  
Reti Elettriche S.r.l.**

# **Dichiarazione Ambientale 2019 – 2021**

**Aggiornamento dati  
al 30 giugno 2020**

**Regolamento CE  
2018/2026 EMAS**



**EMAS**

**GESTIONE  
AMBIENTALE  
VERIFICATA  
IT-001804**

## Indice

Gli impianti e le infrastrutture	5
La politica ambientale di Azienda Reti Elettriche	7
Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali	8
Individuazione	8
Criteri di valutazione	8
Aggiornamento dati aspetti ambientali esaminati	10
Rifiuti	10
Indicatori chiave	11
Programma ambientale	13
Programma ambientale realizzato	14
Convalida della Dichiarazione Ambientale	16
Termini e definizioni	17



Il presente documento è il primo 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 2020.

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-di-azienda-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:

- 194 km di Linee Media Tensione
- 376 km di Linee Bassa Tensione
- 171 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)

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

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

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

TIPOLOGIA		2014			2015				
		Primiero	Predazzo	TOT	Primiero	Predazzo	TOT		
BT	CAVO AEREO	1,15	0,30	1,44	325,01	1,15	0,30	1,44	325,77
	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	
MT	CAVO AEREO	0,00	0,00	0,00	149,77	0,00	0,00	0,00	151,46
	CAVO INTERRATO	85,43	43,15	128,58		87,12	43,15	130,27	
	CONDUTTORI NUDI	21,12	0,07	21,19		21,12	0,07	21,19	

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

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

## 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 Unico**

Gianni 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 va 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 ambientale del contesto (SCA);**
- **la sensibilità sociale del contesto (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

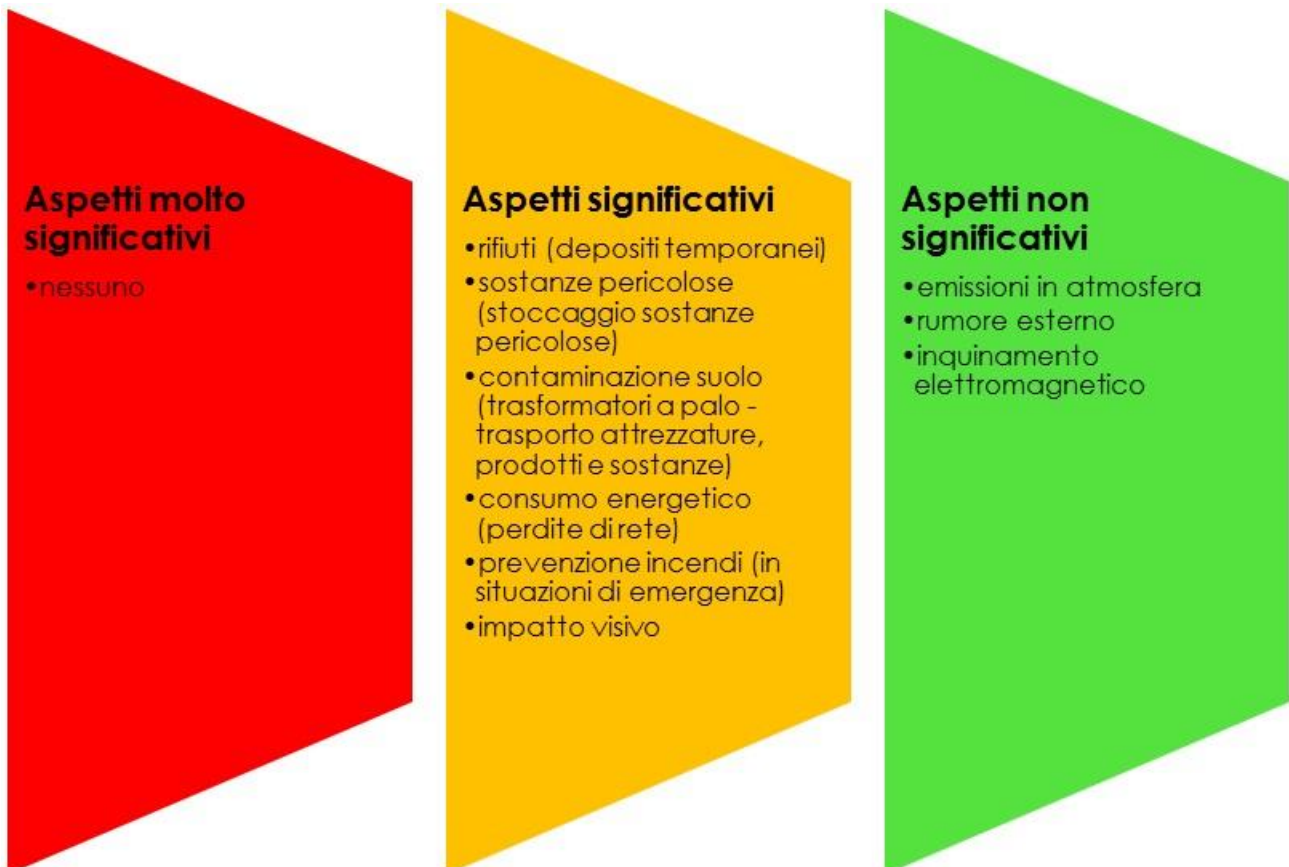
Azienda Reti Elettriche ha stabilito di ritenere significativi quegli aspetti ambientali il cui risultato sia pari o superiore a 13:

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, deve prevedere 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.

#### Produzione di rifiuti non pericolosi (kg)

CODICE	DESCRIZIONE	2017	2018	2019	1° sem. 2020
15.01.02	Imballaggi di plastica	39	77	68	38
15.01.06	Imballaggi misti	0	0	5	5
16.02.14	Apparecchiature fuori uso	2.420	2.520	1.890	2.550
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso	386	740	204	5.146
17.02.01	Legno	415	1.355	435	165
17.02.02	Vetro	0	0	0	36
17.02.03	Plastica	476	440	1.050	350
17.04.01	Rame	54	376	2.030	0
17.04.02	Alluminio	2	558	530	1.130
17.04.05	Ferro e acciaio	4.590	5.590	19.680	4.660
17.04.11	Cavi	1.590	4.160	6.550	3.050
17.06.04	Materiali isolanti	7	10	3	0
20.01.36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	0	0	93	0
		<b>9.979</b>	<b>15.826</b>	<b>32.538</b>	<b>17.130</b>

#### Produzione di rifiuti pericolosi (kg)

CODICE	DESCRIZIONE	2017	2018	2019	1° sem. 2020
13.03.07*	Oli isolanti e termovettori minerali non clorurati	230	0	12.490	0
15.01.10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	10	9	4	2
15.01.11*	Imballaggi metallici con residui	18	15	8	2
15.02.02*	Assorbenti e materiali filtranti	35	30	35	4
16.02.13*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi	0	0	38.900	0
16.06.01*	Batterie al piombo	360	3	110	1
16.06.02*	Batterie al nichel cadmio	9	4	1	1
20.01.21*	Neon	44	25	46	12
20.01.35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso contenenti componenti pericolosi	0	0	25	0
		<b>706</b>	<b>86</b>	<b>51.619</b>	<b>22</b>

## 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 e 6 del presente aggiornamento si riportano i data afferenti ai km di linee aeree in esercizio.

Tematica ambientale		Energia			
		impatto totale annuo 2017	impatto totale annuo 2018	impatto totale annuo 2019	impatto 1° sem. 2020
<b>Energia totale in rete (kWh)</b>					
i)	Energia immessa in rete (kWh)	57.112.818	70.747.010	68.281.134	32.138.089
ii)	Energia prelevata da rete (kWh)	53.731.753	67.074.470	64.696.611	30.382.399
Dato A = i) - ii) (perdite di rete)		3.381.065	3.672.540	3.584.523	1.755.690
Dato B = i)		57.112.818	70.747.010	68.281.134	32.138.089
<b>Dato R = A/B</b>		<b>5,92%</b>	<b>5,19%</b>	<b>5,25%</b>	<b>5,46%</b>

Tematica ambientale		Rifiuti			impatto 1° sem. 2020
		impatto totale 2017	impatto totale 2018	impatto totale 2019	
<b>produzione rifiuti pericolosi (kg)</b>		706	86	51.619	22
i)	rifiuti pericolosi avviati a recupero (kg)	718	85	13.063	22
ii)	rifiuti pericolosi avviati a smaltimento (kg)	0	0	0	0
Dato A = i)		718	85	13.063	22
Dato B = i) + ii)		718	85	13.063	22
<b>Dato R = A/B</b>		<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>
<b>Produzione totale rifiuti (t)</b>		10,69	15,91	84,16	17,15
i)	rifiuti avviati a recupero (t)	10,98	15,01	84,88	17,22
ii)	rifiuti avviati a smaltimento (t)	0,01	0,01	0,01	0,00
Dato A = i)		10,98	15,01	84,88	17,22
Dato B = i) + ii)		10,99	15,02	84,89	17,22
<b>Dato R = A/B</b>		<b>99,93%</b>	<b>99,94%</b>	<b>99,99%</b>	<b>100,00%</b>
rifiuti prodotti (kg) per MWh imm. in rete		0,19	0,22	1,23	0,53

Tematica ambientale		Biodiversità			
		impatto totale annuo 2017	impatto totale annuo 2018	impatto totale annuo 2019	impatto totale 1° sem. 2020
<b>Cabine distribuzione energia elettrica</b>					
i)	Cabine rivestite con materiali locali	34	35	35	35
ii)	Totale cabine distribuzione	170	171	171	171
Dato A = i)		34	35	35	35
Dato B = ii)		170	171	171	171
<b>Dato R = A/B</b>		<b>20,00%</b>	<b>20,47%</b>	<b>20,47%</b>	<b>20,47%</b>



# Programma ambientale

Aspetti ambientali	Obiettivi	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		35 cabine rivestite	In caso di rifacimento o spostamento di cabine in ambito rurale verranno adottate queste scelte costruttive	Il costo per il rivestimento di una cabina raddoppia circa il costo totale dell'opera
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/ riduzione di sboscamenti	Interramento linea distribuzione Centrale Castelpietra – San Martino di Castrozza	Eliminazione linee aeree distribuzione con riduzione interruzione alimentazione e.e.	In corso di realizzazione—interrati 10.239 m su 11.035 m previsti	Dicembre 2020 L'intervento ha subito ritardi per gli eventi meteo di fine 2018	830.000 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/ riduzione di sboscamenti	Interramento linea distribuzione Caorla - Pralogni	Eliminazione linee aeree distribuzione con riduzione interruzione alimentazione e.e.	In corso di ultimazione	Dicembre 2020	160.000 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/ riduzione di sboscamenti	Interramento linea distribuzione Pralogni – "terrapieno"	Eliminazione linee aeree distribuzione con riduzione interruzione alimentazione e.e.	In corso di realizzazione	Dicembre 2020	60.000 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto/ riduzione di sboscamenti	Realizzazione linea interrata distribuzione Passo Cereda – Sagron con eliminazione linea aerea Saresin—Sagron	Eliminazione linee aeree distribuzione con riduzione interruzione alimentazione e.e.	Linea interrata— manca eliminazione linea aerea	Dicembre 2021	74.500 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto visivo	Smantellamento linea dismessa MT San Silvestro— Diga Val Noana	Eliminazione linee aeree distribuzione	In corso di realizzazione	Dicembre 2021	26.000 €
Impatto visivo	Riduzione dell'impatto visivo	Smantellamento elettrodotto Passo Rolle—Passo Valles	Eliminazione impatto visivo tralicci all'interno del Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino	Dismessi 5 tralicci	Dicembre 2022	30.000 €

## Programma ambientale realizzato

Aspetti ambientali	Obiettivi	Interventi	Miglioramenti attesi	Completato nel:	Costi
<p>Impatto visivo</p> <p>Riduzione interventi manutenzione in ambiente boschivo</p>	Riduzione dell'impatto/ riduzione disboscamenti	Interramento linea distribuzione Passo Brocon—Ronco	Eliminazione linee aeree distribuzione con riduzione interruzione alimentazione e.e.	2020	335.000 €





## 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](http://www.aziendareti.com).

Per informazioni rivolgersi a:

RSGA: Marco Longo

Telefono: 0439/763439 (centralino)

E-mail: [info@aziendareti.com](mailto:info@aziendareti.com)

Pec: [info@pec.aziendareti.com](mailto: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 2020

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 materiali;

**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](http://www.aziendareti.com)

## DICHIARAZIONE DEL VERIFICATORE AMBIENTALE SULLE ATTIVITA' DI VERIFICA E CONVALIDA

(Allegato VII del REG. 1221/2009)

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

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

dichiara di avere verificato che il sito / i siti / l'intera organizzazione indicata nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'Organizzazione AZIENDA RETI ELETTRICHE S.R.L.

numero di registrazione (se esistente) IT- 001804

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

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

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

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

MILANO, il 11/12/2020

Certiquality Srl



Il Presidente  
Cesare Puccioni

rev.2\_250718