

Rapporto annuale degli output – artt. 58 e 59 del TIQD

L'impresa di distribuzione	Edyna, il principale distributore di energia elettrica nella provincia di Bolzano, fornisce energia a 96 comuni attraverso reti ad alta, media e bassa tensione.					
	Personale in servizio	(n) 310				
La rete di distribuzione		(n)	Trasformatori AT/MT (n)	Potenza installata (MVA)		
	Cabine primarie	33	61	1734		
		(n)	Trasformatori MT/BT (n)	Potenza installata (MVA)		
	Cabine secondarie	3689	3761	1081		
		Conduttori nudi (km)	Cavi aerei (km)	Cavi interrati (km)	Totale (km)	
	Linee AT		152,21		22,42	174,63
Linee MT		964,2	55,9	2545,55	3565,65	
Linee BT		113,83	886,37	5607,79	6607,99	
	Utenti MT	942 (n)				
	Utenti BT	239724 (n)				
Indicatori di performance	a) durata media per utente delle interruzioni (lunghe) senza preavviso b) numero medio per utente delle interruzioni (lunghe e brevi) senza preavviso c) durata media per utente delle interruzioni con preavviso	Tutte le cause		Altre cause		
		Area Edyna:	Area Edyna:	Area Edyna:	Area Edyna:	
		25,22	16,19	(minuti)		
		2,174	1,322	(n)		
		49,48		(minuti)		
	d) episodi di interruzioni rilevanti ex art. 68 del TIQD	Nell'anno 2023 EDYNA non ha registrato interruzioni tali da soddisfare art. 68 del TIQD				
	e) indice di rischio	Precipitazioni nevose di particolare intensità in grado di provocare la formazione di manicotti di ghiaccio o neve	Allagamenti dovuti a piogge particolarmente intense o frane ed alluvioni provocate da dissesto idrogeologico	Ondate di calore e prolungati periodi di siccità	Tempeste di vento e effetti dell'inquinamento salino in prossimità delle coste	Cadute di alberi di alto fusto su linee aeree, al di fuori della fascia di rispetto
		Val d'Ultimo: 148,8	ND	ND	ND	Val d'Ultimo: 152,1
		Racines-Val Ridanna: 67,6	ND	ND	ND	Racines-Val Ridanna: 150,8
		Media Valle Isarco: 139,4	ND	ND	ND	Media Valle Isarco: 383
Obereggen: 121,4		ND	ND	ND	Obereggen: 91,8	
Valle Aurina: 52,3		ND	ND	ND	Valle Aurina: 12,3	
Fiè-Castelrotto: 124,1		ND	ND	ND	Fiè-Castelrotto: 941,1	
Brennero: 20		ND	ND	ND	Brennero: 11,3	
Bassa Val d'Ega: 29,3	ND	ND	ND	Bassa Val d'Ega: 253,8		
f) perdite di energia elettrica	Totale perdite					
	(immessa-prelevata)/(immessa) (%)		3,1			
Contibuti pubblici	Intervento	Fonte di finanziamento	Costo di investimento complessivo (€)	Totale contributo aggiudicato (€)	Quota di contributo incassata nell'anno n-1 (€) *	Totale contributo incassato (€)
	Potenziamento capacità di trasporto delle reti elettriche di distribuzione di Edyna	PNRR M2C2.2.1 "Rafforzamento smart grid"	13.247.723,00	13.247.723,00	0	0
	Aumento resilienza rete elettrica di distribuzione di Edyna in Val Senales	PNRR M2C2.2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica"	5.542.933,00	5.542.933,00	0	0