

Rapporto annuale degli output – art. 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) 303					
La rete di distribuzione		(n)	Trasformatori AT/MT (n)		Potenza installata (MVA)		
	Cabine primarie	33	65		1808		
		(n)	Trasformatori MT/BT (n)		Potenza installata (MVA)		
	Cabine secondarie	3681	3753		1096		
		Conduttori nudi (km)		Cavi aerei (km)	Cavi interrati (km)	Totale (km)	
	Linee AT	152,2			25,31	177,51	
	Linee MT	919,24		59,56	2594,73	3573,53	
Linee BT	82,23		875,5	4721,42	5679,15		
	Utenti MT	944 (n)					
	Utenti BT	240839 (n)					
Indicatori di performance		Tutte le cause			Altre cause		
		Area Edyna			Area Edyna		
	a) durata media per utente delle interruzioni (lunghe) senza preavviso	21,9			15	(minuti)	
	b) numero medio per utente delle interruzioni (lunghe e brevi) senza preavviso	1,801			1,479	(n)	
	c) durata media per utente delle interruzioni con preavviso	45,23				(minuti)	
	d) episodi di interruzioni rilevanti ex art. 68 del TIQD	Nell'anno 2024 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		
	Totale perdite						
f) perdite di energia elettrica	(immessa-prelevata)/(immessa) (%)			3,3			
Contributi 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 rete elettrica 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	