

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	302					
La rete di distribuzione	(n)	Trasformatori AT/MT (n)		Potenza installata (MVA)			
	Cabine primarie	34	67	1910			
	(n)	Trasformatori MT/BT (n)		Potenza installata (MVA)			
	Cabine secondarie	3692	3759	1117			
	Conduttori nudi (km)	Cavi aerei (km)	Cavi interrati (km)	Totale (km)			
	Linee AT	152,2	-	25,31	177,51		
Linee MT	862,55	57,61	2651,46	3571,62			
Linee BT	67,58	859,3	4821,23	5748,11			
Utenti MT	976 (n)						
Utenti BT	241776 (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		
		19,08			14,94	(minuti)	
	1,495			1,277	(n)		
	52,3				(minuti)		
	d) episodi di interruzioni rilevanti ex art. 68 del TIQD	Nell'anno 2025 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: 146	ND	ND	ND	Val d'Ultimo: 149,1		
	Racines-Val Ridanna: 68,6	ND	ND	ND	Racines-Val Ridanna: 153,3		
	Media Valle Isarco: 152,5	ND	ND	ND	Media Valle Isarco: 418,1		
Obereggen: 92,9	ND	ND	ND	Obereggen: 66,6			
Valle Aurina: 55,1	ND	ND	ND	Valle Aurina: 12,6			
Fiè-Castelrotto: 127,8	ND	ND	ND	Fiè-Castelrotto: 1033,1			
Brennero: 21,7	ND	ND	ND	Brennero: 12,2			
Bassa Val d'Ega: 14	ND	ND	ND	Bassa Val d'Ega: 188,5			
f) perdite di energia elettrica	Totale perdite						
	(immessa-prelevata)/(immessa) (%)		3,5				
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"	12.998.698,00	13.247.723,00	5.422.537,81 €	5.422.537,81 €	
	Aumento resilienza rete elettrica di distribuzione di Edyna in Val Senales	PNRR M2C2.2.2 "Interventi per aumentare la resilienza della rete elettrica"	4.931.317,00	5.542.933,00	2.691.252,77 €	2.691.252,77 €	