

Energia electrica furnizata de VERBUND Wind Power Romania clientilor sai in 2017 a fost produsa din urmatoarele surse		Sursa primara de energie	VERBUND Wind Power Romania	Productie energie electrica Romania 2017
<p>0,57% 0,01% 5,91% 4,03% 3,39% 0,01% 0,41% 0,13%</p> <p>80,34%</p> <ul style="list-style-type: none"> Carbune Gaze naturale Alte surse conventionale Eolian Solar Nuclear Pacura Hidroelectric Biomasa Alte regenerabile 		Carbune	5,91%	26,56%
		Nuclear	4,03%	18,11%
		Gaze naturale	3,39%	15,22%
		Pacura	0,01%	0,05%
		Alte surse conventionale	0,41%	1,85%
		Surse regenerabile:	86,25%	38,21%
		Hidroelectric	5,21%	23,42%
		Eolian	80,34%	11,64%
		Biomasa	0,13%	0,57%
		Solar	0,57%	2,55%
		Alte regenerabile	0,01%	0,03%
		0,00% din energia comercializata de VERBUND Wind Power Romania provine din import si este cuprinsa in detalierea de mai sus		
Impactul asupra mediului VERBUND Wind Power Romania Emisii specifice de CO2: 69,99 g/kWh Deseuri radioactive: 0,0007 g/kWh		<p>Emisii specifice de CO2: 69,99 g/kWh Deseuri radioactive: 0,0007 g/kWh</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p>		
La nivelul Romaniei: Emisii specifice de CO2: 314,52 g/kWh Deseuri radioactive: 0,003 g/kWh		Impactul energiei electrice a furnizorului VERBUND Wind Power Romania se situeaza sub media sectoriala (100%)		