

## Il Bilancio Ambientale del Nucleo idroelettrico di Udine

Input	UDM	2008	2009	2010
<b>Volumi di acqua turbinata</b>	m <sup>3</sup> x 10 <sup>6</sup>	9,067	9,991	9,366
<b>Oli lubrificanti approvvigionati</b>	t	1,55	3,45	3,22

Prodotto	UDM	2008	2009	2010
<b>Produzione idroelettrica lorda</b>	TWh	1,00	1,25	1,20
<b>Produzione idroelettrica netta</b>	TWh	0,99	1,24	1,19

Output	UDM	2008	2009	2010	
<b>Emissioni CO<sub>2</sub> equivalenti <sup>(1)</sup></b>	kt	0,08	0,07	0,01	
<b>Rifiuti prodotti</b>					
• Pericolosi	C <sup>(2)</sup>	t	7,81	19,14	70,80
	S	t	7,85	19,22	70,88
	R	t	5,99	3,37	7,47
• Non Pericolosi	C	t	453,26	403,96	353,16
	S	t	452,75	404,62	353,51
	R	t	111,06	45,22	40,50

<sup>(1)</sup> Da altri gas a effetto serra (SF<sub>6</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, HFC, ecc.)

<sup>(2)</sup> C = rifiuti caricati nel registro di carico e scarico;  
 S = rifiuti scaricati dal registro di carico e scarico;  
 R = rifiuti avviati a recupero.