

		Anno 1	%	Medio 20 anni	%
<b>A</b>	<b>Ricavi</b>	<b>1.105.000</b>	<b>96%</b>	<b>1.486.000</b>	<b>96%</b>
A1	Ricavi da corsi	466.000	41%	626.000	40%
A2	Ricavi da parco estivo	354.000	31%	476.000	31%
A3	Ricavi da ingressi	285.000	25%	384.000	25%
<b>B</b>	<b>Altri ricavi</b>	<b>45.000</b>	<b>4%</b>	<b>60.000</b>	<b>4%</b>
<b>A+B</b>	<b>Totale componenti positivi</b>	<b>1.150.000</b>	<b>100%</b>	<b>1.546.000</b>	<b>100%</b>
<b>C</b>	<b>Spese e componenti negativi</b>	<b>-293.000</b>	<b>-25%</b>	<b>-395.000</b>	<b>-26%</b>
C1	Consumi di merci e materiali di consumo	-60.000	-5%	-81.000	-5%
C2	Consumi di acqua	-5.000	0%	-7.000	0%
C3	Consumi di energia elettrica	-144.000	-13%	-194.000	-13%
C4	Consumi di gas metano	-84.000	-7%	-113.000	-7%
<b>D</b>	<b>Altri componenti negativi</b>	<b>-532.000</b>	<b>-46%</b>	<b>-708.000</b>	<b>-46%</b>
D1	Assicurazioni	-21.000	-2%	-31.000	-2%
D2	Manutenzioni	-35.000	-3%	-45.000	-3%
D3	Costi commerciali	-15.000	-1%	-15.000	-1%
D4	Altri costi per servizi	-13.000	-1%	-13.000	-1%
D5	Altre locazioni passive	-25.000	-2%	-35.000	-2%
D6	Costi del personale e dei collaboratori	-370.000	-32%	-496.000	-32%
D7	Compensi all'amministratore	-36.000	-3%	-46.000	-3%
D8	Oneri diversi di gestione	-17.000	-1%	-27.000	-2%
<b>C+D</b>	<b>Totale componenti negativi</b>	<b>-825.000</b>	<b>-72%</b>	<b>-1.103.000</b>	<b>-71%</b>
<b>E</b>	<b>Margine Operativo Lordo - MOL (Ebitda) - A+B+C+D</b>	<b>325.000</b>	<b>28%</b>	<b>443.000</b>	<b>29%</b>
<b>F</b>	<b>Ammortamento investimenti Offerta Tecnica (nuove opere / migliorie / manut. straord.)</b>	<b>-35.000</b>	<b>-3%</b>	<b>-35.000</b>	<b>-2%</b>
<b>G</b>	<b>Margine Operativo Netto / Perdita (E+F)</b>	<b>290.000</b>	<b>25%</b>	<b>408.000</b>	<b>26%</b>
<b>H</b>	<b>Canone di concessione</b>	<b>-150.000</b>	<b>-13%</b>	<b>-192.000</b>	<b>-12%</b>
<b>I</b>	<b>Reddito Operativo (G+H)</b>	<b>140.000</b>	<b>12%</b>	<b>216.000</b>	<b>14%</b>
<b>J</b>	<b>Interessi passivi e oneri finanziari</b>	<b>-10.000</b>	<b>-1%</b>	<b>-14.000</b>	<b>-1%</b>
<b>K</b>	<b>Risultato lordo (I+J)</b>	<b>130.000</b>	<b>11%</b>	<b>202.000</b>	<b>13%</b>