

## 

	Euro/GJ	Euro/Smc (*)
Elemento $P_{FOR,t}$	3,916501	0,150864
Componente $C_{MEM,t}$	4,499095	0,173305

<sup>(\*)</sup> per forniture di gas naturale con potere calorifico superiore di riferimento pari a  $0.038520~\mathrm{GJ/Smc}$ .