

QUADRO B.6 FONTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO

N° totale camini: 4			
Camino TG A		Posizione amministrativa A (in riferimento alla guida alla compilazione, si indica con E un camino esistente ex art 12, D.P.R 203/88 e con A autorizzato espressamente)	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 m	32,15 m ²	Turbina a gas 1 sezione TV5	n.p.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> si (Ossigeno, NOx, CO) <input type="checkbox"/> no			
Camino TG B		Posizione amministrativa A	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 m	32,15 m ²	Turbina a gas 2 sezione TV5	n.p.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> si (Ossigeno, NOx, CO) <input type="checkbox"/> no			
Camino TG C		Posizione amministrativa A	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 m	32,15 m ²	Turbina a gas TV6	n.p.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> si (Ossigeno, NOx, CO) <input type="checkbox"/> no			
Camino TV4		Posizione amministrativa E	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
120 m	39,57 m ²	Caldaia TV4	Elettrofiltri
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> si (Ossigeno, NOx, CO, SO ₂ , polveri) <input type="checkbox"/> no			
Caldaia ausiliaria		Posizione amministrativa E	
Caratteristiche del camino			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
60 m	0,28 m ²	Caldaia ausiliaria	n.p.
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input type="checkbox"/> si (Ossigeno, NOx, CO, SO ₂ , polveri) <input checked="" type="checkbox"/> no			

