

PA1 Scheda 1 – Prestazioni ambientali garantite

PARAMETRO	PREVISIONI DI PROGETTO	PUNTEGGIO MAX ATTRIBUIBILE	CRITERI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO ( $V_g$ =Valore garantito)	PRESTAZIONE GARANTITA
Polveri	5,00 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2	$V_g=5,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0 punti $4,3$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 5,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,40 punti $3,6$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 4,3$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,80 punti $2,9$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 3,6$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1,20 punti $2,2$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 2,9$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1,60 punti $V_g < 2,2$ mg/Nm <sup>3</sup> : 2 punti	
COT	5,00 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3	$V_g=5,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0 punti $4,5$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 5,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,75 punti $4,0$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 4,5$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1,50 punti $3,5$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 4,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 2,25 punti $V_g < 3,5$ mg/Nm <sup>3</sup> : 3 punti	
HCl	5,00 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3	$V_g=5,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0 punti $4,5$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 5,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,75 punti $4,0$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 4,5$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1,50 punti $3,5$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 4,0$ mg/Nm <sup>3</sup> : 2,25 punti $V_g < 3,5$ mg/Nm <sup>3</sup> : 3 punti	
SO2	25 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1	$V_g=25$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0 punti $20$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 25$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,20 punti $15$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 20$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,40 punti $10$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 15$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,60 punti $5$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 10$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,80 punti $V_g < 5$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1 punto	
NOx	100 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3	$V_g=100$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0 punti $85$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 100$ mg/Nm <sup>3</sup> : 0,60 punti $70$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 85$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1,20 punti $55$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 70$ mg/Nm <sup>3</sup> : 1,80 punti $40$ mg/Nm <sup>3</sup> $\leq V_g < 55$ mg/Nm <sup>3</sup> : 2,40 punti $V_g < 40$ mg/Nm <sup>3</sup> : 3 punti	

NH3	10,0 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2	<p><math>V_g=10,0 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0 punti</p> <p><math>9,0 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 10,0 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,40 punti</p> <p><math>8,0 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 9,0 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,80 punti</p> <p><math>7,0 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 8,0 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1,20 punti</p> <p><math>6,0 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 7,0 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1,60 punti</p> <p><math>V_g &lt; 6,0 \text{ mg/Nm}^3</math>: 2 punti</p>	
Cd + Tl	0,02 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1	<p><math>V_g=0,02 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0 punti</p> <p><math>0,017 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,02 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,25 punti</p> <p><math>0,014 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,017 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,50 punti</p> <p><math>0,011 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,014 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,75 punti</p> <p><math>V_g &lt; 0,011 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1 punto</p>	
Hg	0,02 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1	<p><math>V_g=0,02 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0 punti</p> <p><math>0,01 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,02 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,25 punti</p> <p><math>0,005 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,01 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,50 punti</p> <p><math>0,002 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,005 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,75 punti</p> <p><math>V_g &lt; 0,002 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1 punto</p>	
Metalli pesanti	0,25 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1	<p><math>V_g=0,25 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0 punti</p> <p><math>0,20 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,25 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,25 punti</p> <p><math>0,15 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,20 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,50 punti</p> <p><math>0,10 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,15 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,75 punti</p> <p><math>V_g &lt; 0,10 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1 punto</p>	
PCDD + PCDF	0,025 (ng/Nm <sup>3</sup> )	3	<p><math>V_g=0,025 \text{ ng/Nm}^3</math>: 0 punti</p> <p><math>0,020 \text{ ng/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,025 \text{ ng/Nm}^3</math>: 0,75 punti</p> <p><math>0,015 \text{ ng/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,020 \text{ ng/Nm}^3</math>: 1,50 punti</p> <p><math>0,010 \text{ ng/Nm}^3 \leq V_g &lt; 0,015 \text{ ng/Nm}^3</math>: 2,25 punti</p> <p><math>V_g &lt; 0,010 \text{ ng/Nm}^3</math>: 3 punti</p>	
CO	40 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3	<p><math>V_g=40 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0 punti</p> <p><math>35 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 40 \text{ mg/Nm}^3</math>: 0,5 punti</p> <p><math>30 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 35 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1,0 punti</p> <p><math>25 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 30 \text{ mg/Nm}^3</math>: 1,5 punti</p> <p><math>20 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 25 \text{ mg/Nm}^3</math>: 2,0 punti</p> <p><math>15 \text{ mg/Nm}^3 \leq V_g &lt; 20 \text{ mg/Nm}^3</math>: 2,5 punti</p> <p><math>V_g &lt; 15 \text{ mg/Nm}^3</math>: 3 punti</p>	