

Richiesta N°32

Scheda/Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale /da approfondire	Commenti
Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.18 - Relazione tecnica dei processi produttivi	Altri punti di emissione	Da approfondire	Si richiede di riportare una descrizione dei punti di emissione indicati nell'allegato B.20.B, della tipologia e quantità delle emissioni da tali punti e del contributo di tali punti alle emissioni totali di impianto. Nel caso di emissioni discontinue si richiede di riportare la periodicità e durata di tali emissioni.

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

Documentazione integrativa di cui alle richieste del ministero ambiente protocollo DSA-2008-0021421 del 01/08/2008

Il presente documento è costituito da n° 2 pagine progressivamente numerate e da n° 1 allegato.

Emissione: 01
Data: Settembre 2008
Doc. n° 7-AIA-25198
Commessa: 25198
File: 25198_E01_32a.doc



EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE AI SENSI DEL D.Lgs. 152/06

Tipo di impianto	Sigla punto	Tipo di apparecchiatura	Combustibile utilizzato	Potenza termica (kW)	Limiti D.Lgs.152/06 (kW)	Coordinate metriche Gauss-Boaga	
						Lon. E	Lat. N
<i>Caldaia bitumi 1</i>	W 1602	caldaia	metano	1163	3000	1 643 279	5 000 929
<i>Caldaia bitumi 2</i>	W 1603	caldaia	metano	930	3000	1 643 242	5 000 905
<i>Caldaia bitumi 3</i>	GB 50	caldaia	metano	470	3000	1 643 093	5 001 130
<i>Caldaia bitumi 4</i>	OMV1500	caldaia	metano	1744	3000	1 643 115	5 000 743
<i>Caldaia uffici DN</i>	-	caldaia	gasolio	115	1000	1 643 740	5 001 496
<i>Caldaie Batec</i>	-	caldaia	gasolio	690	1000	1 643 928	5 001 550
<i>Generatore (*)</i>	PC 5	generatore	gasolio	1300	1000	1 643 371	5 001 167
<i>Pompe antincendio (*)</i>	MP 2503/4/5/6	pompe	gasolio	1300	1000	1 643 358	5 001 295
<i>Generatore di emergenza</i>	DA 3	generatore	gasolio	100	1000	1 642 885	5 001 063

(*) utilizzo in caso di emergenza

Si riporta in allegato alla presente la planimetria (rif All B.20.B) con indicato i punti di emissione poco significativi.



Allegato 1

Planimetria con indicato i punti di emissione