

**SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE**

<b>B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *</b>	<b>2</b>
<b>B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>	<b>2</b>
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>4</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *</b>	<b>5</b>
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>6</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *</b>	<b>7</b>
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *</b>	<b>8</b>
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>9</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *</b>	<b>11</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>11</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *</b>	<b>12</b>
<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>13</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *</b>	<b>14</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>15</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *</b>	<b>16</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>17</b>
<b>B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *</b>	<b>18</b>
<b>B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)</b>	<b>18</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>20</b>
<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi</b>	<b>21</b>
<b>B.14 Rumore</b>	<b>22</b>
<b>B.15 Odori</b>	<b>23</b>
<b>B.16 Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>24</b>
<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	<b>25</b>

## SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

Le schede e gli allegati contrassegnati (\*) riguardano solo impianti esistenti.

Anno di riferimento:										
B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *					Anno di riferimento:					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Fasi R	Fasi S	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso			

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)										
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Fasi R	Fasi S	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso			

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *		Anno di riferimento: 2005								
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza Contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
1	POZZO	F 1 F 2 F 3	X igienico sanitario	7.300	20		SI			
			X industriale							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
2	MARE	F 1 F 2 F 3	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	191.138.400			NO			
			X industriale							
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

**B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)**

n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza Contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

**B.3.1 Produzione di energia (parte storica) \*** **Anno di riferimento: 2005**

Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
F 1	Generatore di vapore	OCD				93.300	287.573	0
F 1	Generatore di vapore	GASOLIO				93.300	159	0
F 2	Generatore di vapore	OCD				93.300	261.519	0
F 2	Generatore di vapore	GASOLIO				93.300	507	0
F 3	Generatore di vapore	OCD				93.300	174.074	0
F 3	Generatore di vapore	GASOLIO				93.300	368	0
<b>TOTALE</b>			<b>600.000</b>	<b>2.146.989</b>	<b>0</b>	<b>279.900</b>	<b>724.201</b>	<b>0</b>

## B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)

Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
<b>TOTALE</b>								

B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *				Anno di riferimento: 2005			
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)		
F 1		18.740	ENERGIA ELETTRICA				
F 2		17.217	ENERGIA ELETTRICA				
F 3		13.735	ENERGIA ELETTRICA				
TOTALE		49.692					

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)						
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)	
TOTALE			—			

<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *</b>				<b>Anno di riferimento: 2005</b>
<b>Combustibile</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>
<b>OCD</b>	<b>0,89</b>	<b>189.369</b>	<b>40.750</b>	<b>7.716.797.430</b>
<b>GASOLIO</b>	<b>0,03</b>	<b>290</b>	<b>42.287</b>	<b>12.245.673</b>

<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>				
<b>Combustibile</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>



**B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato**

N° totale camini 3

n° camino 1

Posizione amministrativa **ESISTENTE EX ARTICOLO 12 DPR 203/88****Caratteristiche del camino**

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
m 65	M <sup>2</sup> 15,9	FASE 1	DEPOLVERIZZATORI CICLONICI

Monitoraggio in continuo delle emissioni:  sì  no

n° camino 2

Posizione amministrativa **ESISTENTE EX ARTICOLO 12 DPR 203/88****Caratteristiche del camino**

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
m 65	M <sup>2</sup> 15,9	FASE 2	DEPOLVERIZZATORI CICLONICI

Monitoraggio in continuo delle emissioni:  sì  no

**B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato**

n° camino 3		Posizione amministrativa <b>ESISTENTE EX ARTICOLO 12 DPR 203/88</b>	
<b>Caratteristiche del camino</b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
m 65	M <sup>2</sup> 15,9	FASE 3	DEPOLVERIZZATORI CICLONICI
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			

<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *</b>						<b>Anno di riferimento: 2005</b>
<b>Camino</b>	<b>Portata Nm<sup>3</sup>/h (C)</b>	<b>Inquinanti</b>	<b>Flusso di massa, kg/h (C)</b>	<b>Flusso di massa, kg/anno (C)</b>	<b>Concentrazione, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>% O<sub>2</sub> (M)</b>
1	127.127	SO <sub>2</sub>	175,8	1.205.400	1383 (M)	10,9
		NO <sub>x</sub>	72,3	495.800	568,9 (M)	
		CO	0,6	4.100	4,7 (M)	
		POLVERI	5,5	38.000	43,6 (M)	
		CO <sub>2</sub>	34.545	236.840.055	271.736 (C)	
2	123.884	SO <sub>2</sub>	175,7	1.112.400	1418,1 (M)	12,4
		NO <sub>x</sub>	70,5	446.500	569,2 (M)	
		CO	1	6.300	8 (M)	
		POLVERI	5,8	36.800	46,9 (M)	
		CO <sub>2</sub>	34.062	215.680.445	274.950 (C)	
3	124.188	SO <sub>2</sub>	172,5	777.900	1388,9 (M)	11,9
		NO <sub>x</sub>	68,3	308.200	550,3 (M)	
		CO	0,7	3.300	5,9 (M)	
		POLVERI	4,8	21.500	38,3 (M)	
		CO <sub>2</sub>	31.838	143.588.426	256.368 (C)	

**N.B.: TUTTI I DATI SONO CORRETTI AL 3% DI O<sub>2</sub>**

<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>						
<b>Camino</b>	<b>Portata Nm<sup>3</sup>/h</b>	<b>Inquinanti</b>	<b>Flusso di massa, kg/h</b>	<b>Flusso di massa, kg/anno</b>	<b>Concentrazione, mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>% O<sub>2</sub></b>

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *			Anno di riferimento:	
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse  <input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

**Note**

**B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)**

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

**Note**

**B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) \***

**Anno di riferimento: 2005**

N° totale punti di scarico finale 1

n° scarico finale 1		Recettore <b>MARE JONIO</b>		Portata media annua <b>634.240 m3</b>		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	INTERO IMPIANTO		DIRETTO			
n° scarico finale _____		Recettore _____		Portata media annua _____		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH

**B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)**

N° totale punti di scarico finale \_\_\_\_\_

<b>n° scarico finale</b> _____	<b>Recettore</b> _____	<b>Portata media annua</b> _____				
<b>Caratteristiche dello scarico</b>						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH

<b>n° scarico finale</b> _____	<b>Recettore</b> _____	<b>Portata media annua</b> _____				
<b>Caratteristiche dello scarico</b>						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m <sup>2</sup>	Impianti di trattamento	Temperatura pH

<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *</b>			<b>Anno di riferimento: 2005</b>	
<b>Scarichi parziali</b>	<b>Inquinanti</b>	<b>Sostanza pericolosa</b>	<b>Flusso di massa g/h</b>	<b>Concentrazione mg/l</b>
	<b>ARSENICO</b>	<b>SI</b>		<b>0,0017</b>
	<b>CADMIO</b>	<b>SI,PP</b>		<b>0,0015</b>
	<b>CROMO TOTALE</b>	<b>SI</b>		<b>0,0078</b>
	<b>MERCURIO</b>	<b>SI,PP</b>		<b>0,00067</b>
	<b>NICHEL</b>	<b>SI,P</b>		<b>0,049</b>
	<b>PIOMBO</b>	<b>SI,P</b>		<b>0,006</b>
	<b>RAME</b>	<b>NO</b>		<b>0,018</b>
	<b>SELENIO</b>	<b>NO</b>		<b>0,0025</b>
	<b>ZINCO</b>	<b>NO</b>		<b>0,024</b>
	<b>AZOTO AMMONIACALE</b>	<b>NO</b>		<b>0,04</b>
	<b>AZOTO NITROSO</b>	<b>NO</b>		<b>0,02</b>
	<b>AZOTO NITRICO</b>	<b>NO</b>		<b>2,26</b>
	<b>FOSFORO TOTALE</b>	<b>NO</b>		<b>1,74</b>
	<b>COD</b>	<b>NO</b>		<b>24</b>
	<b>BOD5</b>	<b>NO</b>		<b>5,84</b>
	<b>CIANURI</b>	<b>NO</b>		<b>0,013</b>
	<b>FLORURI</b>	<b>NO</b>		<b>0,68</b>



**B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)**

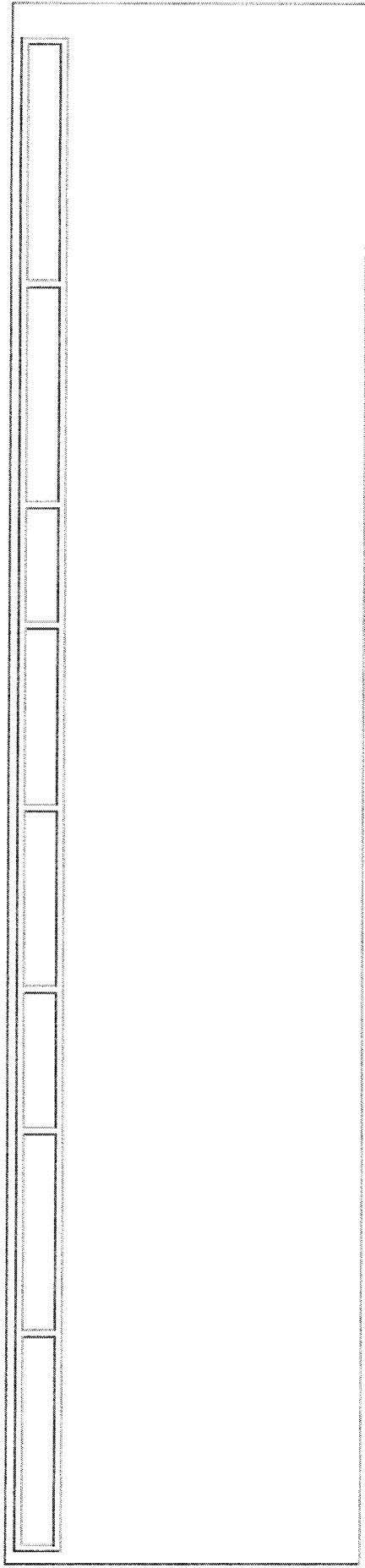
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l

## B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

## B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) \*

Anno di riferimento: 2005

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
100104 *	Ceneri leggere di OCD e polveri di caldaia	1 Solido Pulverulen.	Kg. 41.000	F 1 - F 2 - F 3	B	BIG BAGS	SMALTIMENTO
150202 *	Assorbenti mat. filtranti stracci ecc. cont. da sostanze pericolose	2 Solido non Pulver.	Kg. 8.982	F 1 - F 2 - F 3	A 2	BIG BAGS	SMALTIMENTO
170603 *	Altri mat. isolanti cont. o costituiti da sostanze peric.	2 Solido non Pulver.	Kg. 8.410	F 1 - F 2 - F 3	A 1	BIG BAGS	SMALTIMENTO
170903 *	Altri rifiuti dell'attività di costr. e demol. cont. sostanze pericolose	2 Solido non Pulver.	Kg. 3.840	F 1 - F 2 - F 3		CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	SMALTIMENTO
160209 *	Trasformatori e condensatori cont. PCB	2 Solido non Pulver.	Kg. 27.700	F 1 - F 2 - F 3		CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	TERMODISTRUZIONE
170605 *	Materiali da costr. contenenti amianto	2 Solido non Pulver.	Kg. 1.500	F 1 - F 2 - F 3		CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	SMALTIMENTO
170405	Ferro e acciaio	2 Solido non Pulver.	Kg. 8.200	F 1 - F 2 - F 3	D	SFUSO	RECUPERO
170604	Materiali isolanti diversi	2 Solido non Pulver.	Kg. 7.800	F 1 - F 2 - F 3	C 1	BIG BAGS	SMALTIMENTO
170904	Rifiuti misti dell'attività di costr. e demolz.	2 Solido non Pulver.	Kg. 7.232.440 (*)	F 1 - F 2 - F 3	C 2	BIG BAGS	RECUPERO
191308	Rifiuti liquidi acquosi e conc. acquosi prodotti da operaz. di risanamento acque di falda	4 Liquido	Kg. 282.053	F 1 - F 2 - F 3	M	IN SERBATOIO	TRATTAMENTO
170201	Legno	2 Solido non Pulver.	Kg. 159.160	F 1 - F 2 - F 3		CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	RECUPERO



NOTA: Il quantitativo, oltrechè evidente, è scaturito dalle demolizioni degli immobili nell'area interessata dalle attività di bonifica - Trattasi di rifiuti non pericolosi avviati a recupero. (Vedi anche progetto definitivo di bonifica dell'area All. F 4.1).

**B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti**

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97?  no  si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m<sup>3</sup>):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	A		25 mq	BOX COPERTO	PERICOLOSI
2	B		25 mq	BOX COPERTO	PERICOLOSI
3	C		25 mq	BOX COPERTO	NON PERICOLOSI
4	D		40 mq	A CIELO APERTO	NON PERICOLOSI
5	E		40 mq	A CIELO APERTO	NON PERICOLOSI
6	F		75 mq	PIAZZUOLA CONFINATA	PERICOLOSI
7	G		16 mq	LOCALE CHIUSO	NON PERICOLOSI
8	H		16 mq	LOCALE CHIUSO	PERICOLOSI
9	I			FUSTONI	PERICOLOSI
10	L		200 mc	VASCA	NON PERICOLOSI
11	M		30 mc	SERBATOIO	NON PERICOLOSI

**B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi**

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato

NOTA: Non si utilizzano materie prime diverse dal combustibile. Le caratteristiche dei serbatoi dei combustibili sono comunque rilevabili nella planimetria (Allegato B 22).

**B.14 Rumore**

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: Esclusivamente industriale
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:  
70 Leq (A) giorno) / 70 Leq (A) (notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo:  si     no

Sorgenti di rumore	Localizzazione	Pressione sonora massima (dB <sub>A</sub> ) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB <sub>A</sub> )
		giorno	notte		

**B.15 Odori**

Sorgenti note di odori  SI  NO

Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto  SI  NO

**Descrizione delle sorgenti**

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di perceibilità	Sistemi di contenimento

**B.16 Altre tipologie di inquinamento**

*Ulteriori considerazioni su "Aspetti ambientali" assolutamente marginali e le valutazioni che conducono alla esclusione di tali tipologie di inquinamento per la Centrale termoelettrica di Augusta sono riportate nella relazione tecnica dei processi produttivi (All. B - 18)*



<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	
<b><u>ARIA</u></b>	
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>CLIMA</u></b>	
Potenziati modifiche indesiderate al microclima locale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi legati all'emissione di vapor acqueo	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati contributi all'emissione di gas-serra	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SUPERFICIALI</u></b>	
Consumi di risorse idriche	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b><u>ACQUE SOTTERRANEE</u></b>	
Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Consumi di risorse idriche sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u></b>	
Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>RUMORE</u></b>	
Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>VIBRAZIONI</u></b>	
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
<b><u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u></b>	
Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO