

**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>3</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>3</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *</b>	<b>3</b>
<b>B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)</b>	<b>3</b>
<b>B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti</b>	<b>3</b>
<b>B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi</b>	<b>3</b>
<b>B.14 Rumore</b>	<b>3</b>
<b>B.15 Odori</b>	<b>3</b>
<b>B.16 Altre tipologie di inquinamento</b>	<b>3</b>
<b>B.17 Linee di impatto ambientale</b>	<b>3</b>

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

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

<b>B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *</b>							<b>Anno di riferimento: 2005</b>				
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				

<b>B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)</b>											
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	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
	POZZO		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	20.000	55		NO			
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale							
			<input checked="" type="checkbox"/> processo	591191	1.620		SI			
			<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input checked="" type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ) Potabilizzatore	2.000	5		SI			
	MARE		<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale							
			<input type="checkbox"/> processo							
			<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	432.196.400			NO			
			<input checked="" type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ): Potabilizzatore	39.900	16*		SI			

Nota: \* Acqua potabile prodotta da acqua mare dissalata attraverso Osmosi Inversa.

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"/> processo						
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *</b>					<b>Anno di riferimento: 2005</b>			
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	Ciclo Combinato	GN		4.797.510	0	458.000	2.600.657	0
F 2	Ciclo Combinato	GN		4.193.164	0	458.000	2.2745.53	0
<b>TOTALE</b>			<b>1.306.000*</b>	<b>8.990.674</b>	<b>0</b>	<b>916.000</b>	<b>4.875.210</b>	<b>0</b>

Nota: \*Potenza termica nominale - \*\*Energia Lorda Prodotta

<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>								
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>B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *</b>			<b>Anno di riferimento: 2005</b>		
<b>Fase o gruppi di fasi</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
<b>F 1</b>		<b>49.236</b>	<b>ENERGIA ELETTRICA</b>		
<b>F 2</b>		<b>45.798</b>	<b>ENERGIA ELETTRICA</b>		
<b>TOTALE</b>		<b>95.034</b>			

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

<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *</b>				<b>Anno di riferimento: 2005</b>
<b>Combustibile</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (Sm<sup>3</sup> o t)</b>	<b>PCI (kJ/m<sup>3</sup> o kJ/ kg)</b>	<b>Energia (MJ)</b>
GAS NATURALE		895.966.541	35.467	31.776.900.000
GASOLIO	0,03	0,903	42.651	39.000

<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: 2

n° camino 1	Posizione amministrativa A		
<b><u>Caratteristiche del camino</u></b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 m	31,2 m <sup>2</sup>	FASE 1	
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			
n° camino 2	Posizione amministrativa A		
<b><u>Caratteristiche del camino</u></b>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 M	31,2 m <sup>2</sup>	FASE 2	
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			

B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento: 2005
Camino	Portata Nm <sup>3</sup> /h (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (C)	Flusso di massa, kg/anno (C)	Concentrazione, mg/Nm <sup>3</sup> (M)	% O <sub>2</sub> (M)
1	1.900.000*	NOx	51,6	434.800	30,1	14,5
		CO	2,7	23.100	1,6	
2	1.900.000*	NOx	43,5	324.100	25,7	14
		CO	5,4	40.400	3,2	

Nota: \* Da D.A. 34/42

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



**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"/> <b>DIF</b> <input type="checkbox"/> FUG			

**Note**

<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *</b>				<b>Anno di riferimento: 2005</b>		
N° totale punti di scarico finale 1						
n° scarico finale <b>SF1</b>		Recettore <b>MARE JONIO</b>			Portata media annua <b>495.238 m<sup>3</sup> (S)</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
	<b>INTERO IMPIANTO</b>		<b>PERIODICO ( 8 ORE/DIE)</b>		<b>ITAR</b>	
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 \_\_\_\_\_

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

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>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>
	BOD5	NO		6,6
	COD	NO		16
	Alluminio	NO		0,025
	Arsenico	SI		0,0005
	Bario	NO		2
	Cadmio	SI, PP		0,0005
	Cromo totale	SI		0,0025
	Ferro	NO		0,025
	Manganese	NO		0,01
	Mercurio	SI, PP		0,0005
	Nichel	SI, P		0,05
	Piombo	SI, P		0,005
	Rame	NO		0,007
	Selenio	NO		0,0025
	Zinco	NO		0,018
	Cianuri totali	NO		0,01
	Cloro attivo	NO		
	Solfuri	NO		0,05
	Fluoruri	NO		1,8
	Fosforo totale	NO		0,97
	Azoto NH <sub>4</sub>	NO		1,1
	Azoto nitroso	NO		0,14
	Azoto nitrico	NO		11,1
	Idrocar. totali	NO		0,25
	Fenoli totali	SI		0,025
	Aldeidi	NO		0,025
	Tensioattivi	NO		0,012

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

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

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
100104*	Ceneri leggere di OCD e polveri di caldaia	1 Solido Pulverulen.	94.550	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
100121	Fanghi da trattamento acque di processo	3 Fangoso palabile	512.300	Attività connessa 5	CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	SCARRABILE	RECUPERO (R 5)
100199	Rifiuti non specificati altrimenti (pulizia industriale)	2 Solido non pulverulen.	1.550	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
130307*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	4 Liquido	10.000	F1 – F2	57	SERBATOIO	RECUPERO (R 13)
150101	Imballaggi in carta e cartone	2 Solido non pulverulen	2.400	F1 – F2	49	SFUSI	RECUPERO (R 13)
150103	Imballaggi in legno	2 Solido non pulverulen	5.340,5	F1 – F2	49	SFUSI	RECUPERO (R 13)
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2 Solido non pulverulen	1.715	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non spec. altrim.) stracci etc. contam. Da sostanze peric.	2 Solido non pulverulen	490,5	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci etc. diversi da quelli di cui alla voce 150202*	2 Solido non pulverulen.	19.000	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
160107*	Filtri dell'olio	2 Solido non pulverulen.	12	F1 – F2	49	BIG BAG	SMALTIMENTO
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	2 Solido non pulverulen.	1.750	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
160601*	Batterie al piombo	2 Solido non pulverulen.	750	F1 – F2	CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	SFUSO	RECUPERO (R 13)
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	2 Solido non pulverulen	40,75	F1 – F2	49	BIG BAG	SMALTIMENTO
160605	Altre batterie ed accumulatori	2 Solido non pulverulen	10,8	F1 – F2	49	BIG BAG	SMALTIMENTO

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
170202	Vetro	2 Solido non pulverulen	390	F1 – F2	49	BIG BAGS	RECUPERO (R13)
170203	Plastica	2 Solido non pulverulen	384	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
170402	Alluminio	2 Solido non pulverulen	69.700	F1 – F2	CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	SFUSO	RECUPERO (R13)
170405	Ferro e acciaio	2 Solido non pulverulen.	182.050	F1 – F2		55	SFUSO
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	2 Solido non pulverulen.	3.500	F1 – F2	55	SFUSO	RECUPERO (R13)
170503	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (sabbia intrisa di olio)	2 Solido pulverulen.	4.600	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (fibra ceramica)	2 Solido non pulverulen.	150	F1 – F2	CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	BIG BAGS	SMALTIMENTO

B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (lana di roccia)	2 Solido non pulverulen	523.050	F1 – F2	CONFERIMENTO CONTESTUALE ALLA PRODUZIONE	BIG BAGS	SMALTIMENTO
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2 Solido non pulverulen	325	F1 – F2	49	BIG BAGS	SMALTIMENTO

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

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione

### 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 \_\_\_\_\_





### B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: **VI**
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:  
70 dB (giorno) / 70dB (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>B.15 Odori</b>						
Sorgenti note di odori					<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto					<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
<b>Descrizione delle sorgenti</b>						
Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di perceibilità	Sistemi di contenimento

### **B.16 Altre tipologie di inquinamento**

*Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB*

<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>	
Potenziali 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
Potenziali 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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
Potenziati alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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>	
Potenziati impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Potenziati 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
Potenziata produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO