

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

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

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO ATTUALE

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

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *								Anno di riferimento: 2005			
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.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)											
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 ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /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 ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /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 (<i>esplicitare</i>).....							
			<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 (<i>esplicitare</i>).....							

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	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
TOTALE			1.306.000*	8.990.674	0	916.000	4.875.210	0

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

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)
TOTALE								

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		49.236	ENERGIA ELETTRICA		
F 2		45.798	ENERGIA ELETTRICA		
TOTALE		95.034			

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.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento: 2005
Combustibile	% S	Consumo annuo (Sm³ o t)	PCI (kJ/m³ o kJ/ kg)	Energia (MJ)
GAS NATURALE		895.966.541	35.467	31.776.900.000
GASOLIO	0,03	0,903	42.651	39.000

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

B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini: 2

n° camino 1	Posizione amministrativa A		
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 m	31,2 m ²	FASE 1	
Monitoraggio in continuo delle emissioni: <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no			
n° camino 2	Posizione amministrativa A		
<u>Caratteristiche del camino</u>			
Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento
90 M	31,2 m ²	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 Nm³/h (S)	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h (C)	Flusso di massa, kg/anno (C)	Concentrazione, mg/Nm³ (M)	% O₂ (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 Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O₂
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"/> 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 SF1		Recettore MARE JONIO			Portata media annua 495.238 m³ (S)	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
	INTERO IMPIANTO		PERIODICO (8 ORE/DIE)		ITAR	
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 ²	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 ²	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 ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *			Anno di riferimento:2005	
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
	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
	Floruri	NO		1,8
	Fosforo totale	NO		0,97
	Azoto NH ₄	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 (m³):

- 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
49	Deposito temporaneo rifiuti speciali		1000m ² di cui 300m ² coperti	Area recintata con rete metallica munita di cancello di accesso realizzata su piattaforma in calcestruzzo	PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
55	Deposito temporaneo rottami ferrosi e metalli vari		800 m ²	Area recintata con rete metallica munita di cancello di accesso realizzata su piattaforma in calcestruzzo	
57	Deposito temporaneo oli esausti lubrificanti e isolanti	2 serbatoi x4 m ³ cad.	20 m ²	Area recintata con rete metallica munita di cancello di accesso realizzata su piattaforma in calcestruzzo	

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

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

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 _A) ad 1 m dalla sorgente		Sistemi di contenimento nella sorgente	Capacità di abbattimento (dB _A)
		giorno	notte		

B.15 Odori						
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	
Descrizione delle sorgenti						
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.17 Linee di impatto ambientale	
<u>ARIA</u>	
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
<u>CLIMA</u>	
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
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
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
<u>ACQUE SOTTERRANEE</u>	
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
<u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u>	
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
<u>RUMORE</u>	
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
<u>VIBRAZIONI</u>	
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
<u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>	
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