



## **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>4</b>
<b>B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *</b>	<b>6</b>
<b>B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)</b>	<b>7</b>
<b>B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *</b>	<b>8</b>
<b>B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>8</b>
<b>B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *</b>	<b>9</b>
<b>B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)</b>	<b>9</b>
<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *</b>	<b>10</b>
<b>B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)</b>	<b>10</b>
<b>B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato</b>	<b>11</b>
<b>B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *</b>	<b>12</b>
<b>B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>12</b>
<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *</b>	<b>13</b>
<b>B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)</b>	<b>14</b>
<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *</b>	<b>15</b>
<b>B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)</b>	<b>16</b>
<b>B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *</b>	<b>17</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>19</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>



**SCHEMA 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:						
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				
Pulcini	Fornitori vari	--	1-2	--							599.898 pulcini
Mangime	Vari	Materia prima finita	2	Granulare							2.490.215 kg
Trucioli	Vari	Materia prima grezza	1-2	Solido							240 tonn
Energia elettrica	Vari	--	2	--							200.000 kWh
GPL per riscaldamento	Vari	Materia prima	2	Liquido							100.000 litri



Gasolio	Fornitori vari	Materia prima	1-2-3-4	Liquido							3.000 litri
Topicidi	Fornitori vari	Materia prima	1-2-3-4	Solido							30 kg
Disinfettanti/sanificanti	Fornitori vari	Materia prima	2	Liquido Polvere							1.500 litri

(Valori stimati)



**B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) \***

Anno di riferimento:

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"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro:							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro:							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro:							

Note:

**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	
1	Acquedotto	2	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input type="checkbox"/> altro:ABBEVERAGGIO	5.478	17,6 <sup>a</sup>	--	SI'	--	--	--	--			
1	Acquedotto	2	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale								
<input type="checkbox"/> altro:RAFFRESCAMENTO INTERNO	533	--	--	SI'	Lug-Ago	--	10-20				
1	Acquedotto	4	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale								
<input type="checkbox"/> altro:DISINFEZIONE LOCALI, ALTRO	270	--	--	SI'	--	--	--				

(Valori stimati)

**Note:** il consumo idrico per l'abbeveraggio e per la disinfezione dei locali ha un andamento pressoché costante in ogni ciclo, per cui si ritiene di omettere l'indicazione dei mesi, giorni e ore di punta del consumo, dato che in un anno si compiono più cicli di allevamento.

<sup>a</sup> Consumo medio giornaliero calcolato su 312 giorni/anno di permanenza degli animali in allevamento.



B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *					Anno di riferimento:			
Fase	Apparecchiatura	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA		
			Potenza termica di combustione (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
<b>TOTALE</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 (kW)	Energia prodotta (MWh)	Quota ceduta a terzi (MWh)
Produzione di calore	Bruciatori	GPL	1.440	172	0	--	--	--
Produzione di energia elettrica	Impianto FV	--	--	--	--	19	21	1
<b>TOTALE</b>			1.440	172	0	19	21	1

(Valori stimati)



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento:		
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)
<b>TOTALE</b>					

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)
Allevamento animali	722	200	599.358 Polli da macello	1,2	0,334
<b>TOTALE</b>	722	200	—	1,2	0,334

(Valori stimati)



<b>B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *</b>				<b>Anno di riferimento:</b>
<b>Combustibile</b>	<b>% S</b>	<b>Consumo annuo (t)</b>	<b>PCI (kJ/kg)</b>	<b>Energia (MJ)</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>
GPL	0,01	56,500	46.060	2.602
Gasolio (autotrazione)	0,035	2,505	42.710	107.000

(Valori stimati)

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

N° totale camini \_\_\_\_\_

n° camino \_\_\_\_\_

Posizione amministrativa \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del camino**

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

Monitoraggio in continuo delle emissioni:  si  no

n° camino \_\_\_\_\_

Posizione amministrativa \_\_\_\_\_

**Caratteristiche del camino**

Altezza dal suolo	Area sez. di uscita	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistemi di trattamento

Monitoraggio in continuo delle emissioni:  si  no

**Note:** data l'assenza di camini e convogliatori, in azienda non vi sono emissioni da considerarsi convogliate.



B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento:
Ventilatore	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>

B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)						
Ventilatore	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>

Note: data l'assenza di camini e convogliatori, in azienda non vi sono emissioni da considerarsi convogliate.



<b>B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *</b>	<b>Anno di riferimento:</b>
--	-----------------------------

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità (kg/anno)
	<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
2 (ricoveri)	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Estrazione aria dai locali di allevamento	NH <sub>3</sub>	5082
			CH <sub>4</sub>	2123
			N <sub>2</sub> O	247
			PM <sub>10</sub>	1099
			PM <sub>2.5</sub>	549
	<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:**

Dati stimati



<b>B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *</b>	<b>Anno di riferimento:</b>					
N° totale punti di scarico finale _____						
n° scarico finale _____	Recettore _____	Portata media annua _____				
Caratteristiche dello scarico						
<b>Scarico parziale</b>	<b>Fase o superficie di provenienza</b>	<b>% in volume</b>	<b>Modalità di scarico</b>	<b>Superficie relativa, m<sup>2</sup></b>	<b>Impianti di trattamento</b>	<b>Temperatura pH</b>
n° scarico finale _____			Recettore _____	Portata media annua _____		
Caratteristiche dello scarico						
<b>Scarico parziale</b>	<b>Fase o superficie di provenienza</b>	<b>% in volume</b>	<b>Modalità di scarico</b>	<b>Superficie relativa, m<sup>2</sup></b>	<b>Impianti di trattamento</b>	<b>Temperatura pH</b>

**SCARICHI IDRICI NON PRESENTI**

**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

**SCARICHI IDRICI NON PRESENTI**

**B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) \***

Anno di riferimento:

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
		SI, P, PP, NO		

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

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

**EMISSIONI IN ACQUA NON PRESENTI**



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

**Anno di riferimento:**

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

**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
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze – contenitori vuoti di fitofarmaci	Solido	300 kg	2-4	1	Rifiuti sfusi	Ditta specializzata
150106	Imballaggi in materiali misti – imballaggi non pericolosi in materiali misti indifferenziati	Solido	300 kg	2-4	2	Rifiuti sfusi	Ditta specializzata
--	Reflui zootecnici palabili	Solido	827 tonn	3-4	3	Capannoni	cessione
--	Acque reflue (acque di lavaggio)	Liquido	37 mc	4	4	Vasche stoccaggio	Fertirrigazione o cessione
--	Carcasse animali morti	Solido	500 q.li	2	5	Cella frigo	Ditta specializzata

(Valori stimati)



### 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 4 \_\_\_\_\_
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento 4 \_\_\_\_\_
- 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 massima	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
1	Deposito rifiuti	4 mc	2 mq	Bancale/sacconi	Rifiuti pericolosi
2	Deposito rifiuti	4 mc	2 mq	Bancale/sacconi	Rifiuti non pericolosi
3	Pozzetto raccolta acqua di disinfezione	2,1 mc	1 mq	Pozzetto	Acque reflue di disinfezione automezzi
4	Vasche raccolta acque di lavaggio	23,4 mc	15 mq	Vasche chiuse	Acque di lavaggio

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
1	Stoccaggio disinfettanti	6 mc	6 mq	Sfuso	6 mc	Taniche di disinfettanti
2	Stoccaggio mangime	1650 q	20 mq	Sfuso	10 x 165 q	Mangime granulare
3	Serbatoi GPL	25 mc	50 mq	Liquido	n.5 X 5 mc	GPL
4	Cella frigo	36 mc	15,3 mq	Sfuso	36 mc	Carcasse di animali morti
5	Vasche raccolta acque di lavaggio	23,4 mc	15 mq	Vasca chiusa	9 x 2,6 mc	Acque di lavaggio
6	Concimaia scoperta	132 mc	66 mq	Cumulo	132 mc	Lettiera esausta

**Nota: la cella frigo è considerata area di stoccaggio di prodotti intermedi in quanto le carcasse animali vengono gestite ai sensi del Reg.1069/2009.**



**B.14 Rumore**

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: III-bis
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:  
\_\_\_65 dB\_\_\_(giorno) / \_\_\_55 dB\_\_(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		
Scarico pulcini (fase 1) – Carico polli (fase 3)	Aree adiacenti ai capannoni	n.r.	n.r.	Operazione saltuaria	--
Animali (fase 2)	Capannoni	n.r.	n.r.	Rumore appena percettibile e locali pressoché chiusi	--
Impianto di ventilazione (fase 2)	Capannoni	n.r.	n.r.	Rumore appena percettibile per non disturbare gli animali	--
Movimento dei mezzi aziendali e degli autotreni (fasi 1,2,3,4)	Capannoni e aree adiacenti	n.r.	n.r.	Operazione saltuaria	--
Attività di pulizia dei capannoni (fase 4)	Capannoni e aree adiacenti	n.r.	n.r.	Operazione saltuaria	--

**B.15 Odori**

Sorgenti note di odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO

**Descrizione delle sorgenti**

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percezione	Sistemi di contenimento
Fase 2	Locali di allevamento	Allevamento	Persistente	Poco percepibile	30 metri	Vani abbattimento polveri

**Note:**

L'estensione della zona di percezione è un dato indicativo in quanto rientrano numerose variabili in grado di influenzare la distanza di percezione degli odori.



## **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*

**Per le forme di inquinamento sopra esemplificate si escludono problematiche di tipo ambientale.**



<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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di produzione di cattivi odori	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO



Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi	<input 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 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 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 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 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 type="checkbox"/> NO
Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO



Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziati alterazioni dell'assetto esistente dei suoli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza	<input 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 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 type="checkbox"/> NO
Potenziati impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto	<input type="checkbox"/> SI <input 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 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 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 type="checkbox"/> NO
Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Potenziata produzione di luce notturna in ambienti sensibili	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO