

**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).....	4
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *	6
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	7
B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *	8
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva).....	8
B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *	9
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva).....	9
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *	10
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	10
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	11
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *	12
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva).....	12
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *	13
B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	13
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *	14
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva).....	15
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *	16
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva).....	16
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	17
B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	17
B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti!	18
B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi.....	19
B.14 Rumore	20
B.15 Odori.....	21
B.16 Altre tipologie di inquinamento	22
B.17 Linee di impatto ambientale	23



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: 2016				
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Fra si R	Fr a si S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Pulcini di giorno	distributori locali legati alla ditta socidaria	Materia Prima	Allevamento All. A25	Animali vivi	----	----	----	----	----	La materia non ha classe di pericolosità	347.760 capi
Mangime secco	distributori locali legati alla ditta socidaria	Materia Prima	Allevamento All. A25	solido	----	----	----	----	----	La materia non ha classe di pericolosità	1.847,750 tonnellate
Truciolo per lettiera- lolla di riso	Fatture acquisto	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	solido	----	-	----	----	----	La materia non ha classe di pericolosità	24,5 Tonn/anno



Paglia	Autoproduzione	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	solido	-----	-----	-----	-----	-----	La materia non ha classe di pericolosità	22,5 Tonn/anno
Disinfettanti/de tergenti	Distributori locali	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	Solido/liquido	-----	-----	-----	-----	-----		120 kg
Farmaci	Distributori locali	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	Solido / liquido							716 kg Quantità variabili di anno in anno in funzione della necessità secondo prescrizione veterinaria
Gasolio uso allevamento	Distributori locali		Allevamento All. A25	liquido							0,200 t
GPL	Distributori locali		Allevamento All. A25								10,45 Nmc/anno

Pulcini, Mangimi, Vaccini e farmaci sono forniti direttamente dalla ditta soccidaia attraverso distributori locali.

**B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)- SCENARIO FUTURO**

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frasi R	Frasi S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Pulcini di 1 giorno	Distributori locali	Materia Prima	Allevamento All. A25	Animali vivi	-----	-----	-----	-----	-----	La materia non ha classe di pericolosità	Consistenza massima 121.176 capi/ciclo per 4,5 cicli/anno
Mangime secco	Distributori locali	Materia Prima	Allevamento All. A25	solido	-----	-----	-----	-----	-----	La materia non ha classe di pericolosità	3.600 tonnellate/anno
Truciolo per lettiera- lolla di riso- paglia	acquisto da terzi	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	solido	-----	-----	-----	-----	-----	La materia non ha classe di pericolosità	62 Tonn/anno
Farmaci	Distributori locali	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	Solido / liquido							960 kg Quantità variabili di anno in anno in funzione della necessità secondo prescrizione veterinaria



Disinfettanti/detergenti	Distributori locali	Materia ausiliaria	Allevamento All. A25	Solido/liquido	-----	-----	-----	-----	-----		160 kg
Gasolio uso allevamento	Distributori locali		Allevamento All. A25	liquido							0,300 t
GPL	Distributori locali		Allevamento All. A25								20 Nmc/anno



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *				Anno di riferimento: 2016							
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	
1	Acquedotto ad uso potabile	Per abbeveraggio animali e raffreddamento	1. igienico sanitario (wc aziendale)			---	--	---	---	----	
			2. allevamento	<input type="checkbox"/> abbeveraggio	.3377						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento	8	0,1 mc/giorno			Estate luglio – agosto		Centrali della giornata
				<input type="checkbox"/> pulizia-disinfezione capannoni							
TOTALE				3.385							



B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)				SCENARIO FUTURO							
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	
1	Acquedotto ad uso potabile	Per abbeveraggio animali e raffreddamento	3. igienico sanitario (wc aziendale)			---	--	---	---	----	
			4. allevamento	<input type="checkbox"/> abbeveraggio	4.500						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento	10	0,1 mc/giorno			Estate luglio – agosto		Centrali della giornata
				<input type="checkbox"/> pulizia-disinfezione capannoni							
TOTALE				4.510							



B.3.1 Produzione di energia (parte storica)					Anno di riferimento: 2017			
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)
Allevamento	Impianto Fotovoltaico con scambio sul posto	--	0	0	0		30 MWh	
TOTALE			--	--	--	--		

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)- SCENARIO FUTURO (121.176 capi/ciclo)								
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)
Allevamento	Impianto Fotovoltaico con scambio sul posto *	--	0	0	0	--	40 MWh	
TOTALE			--	--	--	--		



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2016		
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (Wh/capo/giorno)
Allevamento all A 25		10,8	illuminazione, raffrescamento ventilazione	--	0,31
TOTALE		MWh	—		0,31

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)- SCENARIO FUTURO					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/capo/giorno)
Allevamento all A 25		20	illuminazione, raffrescamento ventilazione		0,31
TOTALE		MWh	—		0,31



B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento: 2016
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio agricolo per uso allevamento	0,05	0,25	41.000	10.250
GPL		10,45 Nmc	45.900	
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) - SCENARIO FUTURO				
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio agricolo per uso allevamento	0,05	0,4	41.000	16.400
GPL		20 Nmc	45.900	



B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini --EMMISSIONI CONVOGLIATE ASSENTI__

n° camino _____

Posizione amministrativa _____

Caratteristiche del camino

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

Monitoraggio in continuo delle emissioni: si : no



B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento:
Camino	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm ³	% O ₂
--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	
		--	--	--	--	

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



B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) * **Anno di riferimento: 2016**

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
Allevamento	X DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni di ammoniaca da ricovero stoccaggio deiezioni e gestione spandimento	NH3 /anno	4,18 t/anno
Allevamento	X DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni di metano da ricovero stoccaggio deiezioni e gestione spandimento	CH4 /anno per pollastre	5,8 t/anno

Note

In azienda viene effettuato stoccaggio delle deiezioni in concimaia.
Per mitigare gli effetti delle emissioni in atmosfera l'allevamento è circondato da siepe

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

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
Allevamento	X DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni di ammoniaca da ricovero stoccaggio deiezioni e gestione spandimento	NH3/anno	0,94 t/anno
Allevamento	X DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni di metano da ricovero stoccaggio deiezioni e gestione spandimento	CH4 /anno	1,07 t/anno

Note

Il calcolo dell'ammoniaca prodotta dall'allevamento viene effettuato utilizzando i fattori emissivi fissati dalle BREF-IPPC relativamente agli allevamenti dei polli da carne allevati a terra pari a:
1) 0,08 Kg/capo/anno per la fase di allevamento- stabulazione,
2) 0,05 Kg/capo/anno per la fase di stoccaggio della lettiera con pollina,
3) 0,03 Kg/capo/anno per la fase di distribuzione in campo.

Il calcolo del metano prodotto dall'allevamento viene effettuato utilizzando i fattori emissivi fissati dalle BREF-IPPC relativamente agli allevamenti dei polli da carne allevati a terra pari a:
1) 0,006 Kg/capo/anno per la fase di allevamento- stabulazione,
2) 0,079 Kg/capo/anno per la fase di stoccaggio della lettiera con pollina.



B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) * non presenti					Anno di riferimento:	
N° totale punti di scarico finale ___nessuno						
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.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)- SCENARIO FUTURO -non presenti

N° totale punti di scarico finale__NESSUNO

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:

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
--	nessuno	NO	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
--	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--

B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
--	nessuno	NO	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
--	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--
	--	--	--	--



B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) * **Anno di riferimento: 2016**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150102	Imballaggi in plastica	solido	110 kg	All. A25		Area coperta dedicata	Ditta specializzata
--	Materiali di Cat 1 destinati solo alla eliminazione (D15 da Reg. CE 1774/2002) (carcasse animali morti)	solido	22.534 capi *	All. A25		Rinfusa entro cella frigo	Ditta specializzata

- Le carcasse degli animali morti sono conferite a ditta autorizzata La mortalità si attesta su dati medi annuali del 5-6%
- Gli animali deceduti vengono conservati in idonea cella frigo fino al loro conferimento.

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva) - SCENARIO FUTURO

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150102	Imballaggi in plastica	solido	150 kg	All. A25		Area coperta dedicata	Ditta specializzata
--	Materiali di Cat 1 destinati solo alla eliminazione (D15 da Reg. CE 1774/2002) (carcasse animali morti)	solido	31.000 Mortalità stimata 5% dei capi accasati	All. A25		Rinfusa entro cella frigo	Ditta specializzata



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
	Area coperta dedicata	4 m ³	2 m ²	Area pavimentata coperta	Imballaggi in plastica
	Area esterna	32 m ³	16 m ²	Cella frigorifera	Carcasse animali morti
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--

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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
3	Vedi tavole progettuali	6 silos verticali (2 per ogni capannone avicolo) da 105 ql/cadauno	--	Silos verticali	630 ql	Mangime primo periodo e mangime di finissaggio



B.14 Rumore – il comune non ha provveduto a fare zonizzazione acustica. Non sono presenti né in uso dispositivi che alterano il clima acustico

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: III "aree di tipo misto" DPCM del 14/11/1997
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:

_60_dB(A)__(giorno) / ___50_dB(A)__(notte)
- Impianto a ciclo produttivo continuo: sì 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		
Ventilatori	Testata di allevamento	Vedasi dichiarazione impatto acustico	Vedasi dichiarazione impatto acustico		

**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
Capannone allevamento - ventilatori	Limitata alla testata degli allevamenti	Polveri che veicolano ammine, acido urico, ammoniaca, acido solfidrico	limitata	Limitata-poco percettibile	Immediato intorno (30 m)	Adozione di tecnica di stabulazione considerata BAT, alberatura attorno all'allevamento, per ridurre polveri ed odori. Convogliamento dell'aria verso aree prive di fabbricati di residenza



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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 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
<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 NO
<u>ACQUE SUPERFICIALI</u>	
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 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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
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
<u>RUMORE</u>	
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
<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