

**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)	3
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *	4
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)	5
B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *	6
B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)	6
B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *	7
B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)	7
B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *	8
B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)	8
B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato	9
B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *	10
B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)	10
B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *	11
B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)	12
B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *	13
B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)	14
B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *	15
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)	15
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	16
B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)	Errore. Il segnalibro non è definito.
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: 2018						
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				
Mangime completo	Martini s.p.a. Raggio di Sole s.p.a. Ferrero s.p.a. Magic s.p.a. Casini e Marani s.r.l.	Materia prima	All. A25 "Rif B1"	solido	-	-	-	-	-	-	2204 ton
Scrofette	Pic Italia s.p.a.	Materia prima	All. A25 "Rif B3.3"	Animali vivi	-	-	-	-	-	-	956 capi 62 ton



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				
Mangime completo	Martini s.p.a. Raggio di Sole s.p.a. Ferrero s.p.a. Magic s.p.a. Casini e Marani s.r.l.	Materia prima	All. A25 "Rif B1"	solido	-	-	-	-	-	-	2456 ton
Scrofette	Pic Italia s.p.a.	Materia prima	All. A25 "Rif B3.3"	Animali vivi	-	-	-	-	-	-	1065 capi 69 TON



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *					Anno di riferimento: 2018						
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	Pozzo 1	All. A25 "Rif B1"	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	18393*	50	--	no	--	costante	7:00 e 12:00	
			<input type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo							
				<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"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).solo di emergenza.								

* dato stimato dalla presenza media, che non considera il prelievo totale visto che parte del volume viene riversato su corsi d'acqua superficiali



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	
1	Pozzo 1	All. A25 "Rif B1"	<input type="checkbox"/> igienico sanitario	20720	56	--	no	--	costante	7:00 e 12:00	
			<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>								



B.3.1 Produzione di energia (parte storica)			Anno di riferimento: 2018					
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)
-	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	ENERGIA SOLARE	-	-	-	400 KWh	455	348
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE			-	-	-	400 KWh	455	348

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)			Anno di riferimento: 2018					
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)
-	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	ENERGIA SOLARE	-	-	-	400 KWh	455	348
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE			-	-	-	400 KWh	455	348



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 018		
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)
DA RETE ELETTRICA	-	210	illuminazione; pompe per fluidi;	-	7,5 kWh/capo prodotto
DA IMP FOTOVOLTAICO	-	121	illuminazione; pompe per fluidi;	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
TOTALE		331	-	-	-

*Anno 2017: 28774 capi prodotti

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)
DA RETE ELETTRICA	-	234	illuminazione; pompe per fluidi;	-	7,5 kWh/capo prodotto
DA IMP FOTOVOLTAICO	-	121	illuminazione; pompe per fluidi;	-	-
TOTALE		355	-	-	-

**B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) ***

Anno di riferimento: 2018

Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio agricolo	0,05 % M/M	114	2,43	123 TEP
GPL	--	6	2,68	6.6 TEP
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Assunzioni:

GPL: densità 1,92 l/kg; PCI 21000 kcal/m³

Gasolio: densità 1,19 l/kg; PCI 8560 kcal/litro

Metano: densità 1,92 l/kg; PCI 8250 kcal/m³**B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)**

Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
Gasolio agricolo	0,05 % M/M	127	2,43	137 TEP
GPL	--	7	2,68	7,7 TEP
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

N° totale camini nessuno

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: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> no			



B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento: 2018
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: 2018	
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
			Tipologia	Quantità *	
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	4 cupolini sulla linea longitudinale centrale alla lunghezza dei capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI	
			--		
			--		
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	7 finestre complete ai lati longitudinali dei capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI	
			--		
			--		
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	104 aperture laterali ai capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI	
			--		
			--		
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	20 aperture sulla copertura dei capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI	
			--		
			--		
All. A25 "Rif B4.1"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	5 vasche aperte per lo stoccaggio del liquame	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI	
			--		
			--		

Note
ALLEGATO STIMA EMISSIONI



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
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	4 cupolini sulla linea longitudinale centrale alla lunghezza dei capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI
			--	
			--	
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	7 finestre complete ai lati longitudinali dei capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI
			--	
			--	
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	104 aperture laterali ai capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI
			--	
			--	
All. A25 "Rif B3.3"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	20 aperture sulla copertura dei capannoni	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI
			--	
			--	
All. A25 "Rif B4.1"	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	5 vasche aperte per lo stoccaggio del liquame	azoto	ALLEGATO STIMA EMISSIONI
			--	
			--	

Note

ALLEGATO STIMA EMISSIONI



B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *				Anno di riferimento: 2018		
N° totale punti di scarico <u>nessuno</u>						
n° scarico finale _____		Recettore <u>terreni agricoli ai margini dei capannoni</u>			Portata media annua <u>10 890 m³*</u>	
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MN	Tetti e piazzale	.	saltuario legato-alla piovosità	9 900 m ²	--	Acqua meteorica
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Caratteristiche dello scarico						
n° scarico finale _____		Recettore _____			Portata media annua _____	
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

* Comune di San Biagio di Callalta, 1100 mm piovosità annua da All.E1 DGR del 07.09.07



B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale nessuno

n° scarico finale _____ Recettore terreni agricoli ai margini dei capannoni Portata media annua 10 890 m³*

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
MN	Tetti e piazzale	.	saltuario legato-alla piovosità	9 900 m ²	--	Acqua meteorica
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

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: 2018

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
-	-	--	--	--
	-	-	--	--
	-	-	--	--
	-	-	--	--
	-	-	--	--
-	-	--	--	--
	-	-	--	--
	-	-	--	--
	-	-	--	--
	-	-	--	--



B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *				Anno di riferimento: 2018			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
180202*	Recipienti veterinari contaminati da composti veterinari	Solido	476kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	D
150110*	Contenitori vuoti di fitosanitari	Solido	458 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	D
150102	Imballaggi in plastica	Solido	60 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	R
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	188 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	R
170405	Rifiuti metallici	Solido	9196 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	R

**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
180202*	Recipienti veterinari contaminati da composti veterinari	Solido	531 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	D
150110*	Contenitori vuoti di fitosanitari	Solido	510 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	D
150102	Imballaggi in plastica	Solido	66 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	R
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	210 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	R
170405	Rifiuti metallici	Solido	10246 kg	All. A25 Rif "B4.3"	S2-S3	In contenitori appositi	R



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
S1	Area stoccaggio rifiuti	16 m ³	8 m ²	Cella Frigo per deposito carcasse	Materiali di Cat 1 destinati solo alla eliminazione (D15 da Reg. CE 1774/2002
S2	Area stoccaggio rifiuti	--	0.5 m ²	Area pavimentata non chiusa e non coperta	P:Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da lati sostanze (D15), classe pericolosità H9
S3	Area stoccaggio rifiuti	--	0.5 m ²	Area pavimentata non chiusa e non coperta	P:Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da lati sostanze (D15), classe pericolosità H9

P: rifiuti pericolosi

NP: rifiuti 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
S4	Silos mangimi completi	5 silos da 8.5 m ³	45 m ² per piazzola	rinfusa	42.5 m ³ totali	Mang. Compl per suini
S5-S7-S8-S9-S10-S12	Silos mangimi completi	2 silos da 8.5 m ³ per piazzola	18 m ² per piazzola	rinfusa	-102 m ³ totali	Mang. Compl per suini
S6-S11	Silos mangimi completi	3 silos da 8.5 m ³ per piazzola	27 m ² per piazzola	rinfusa	51 m ³ totali	Mang. Compl per suini



B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: III "aree di tipo misto"
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
_____ 60 _____ (giorno) / _____ 50 _____ (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 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 percettibilità	Sistemi di contenimento
Capannoni allevamento suini	Intero allevamento	Polveri che veicolano ammine, acido urico, ammoniaca, acido solfidrico	si	percepibile	50 m	utilizzo acidificanti in alimentazione, utilizzo enzimi per pilotare la fermentazione, stoccaggi parzialmente coperti con copertura a biogas



B.16 Altre tipologie di inquinamento



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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input 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