

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

B.1.1 CONSUMO DI MATERIE PRIME (PARTE STORICA) *	3
B.1.2 CONSUMO DI MATERIE PRIME (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) – POST AMPLIAMENTO	4
B.2.1 CONSUMO DI RISORSE IDRICHE (PARTE STORICA) *	5
B.2.2 CONSUMO DI RISORSE IDRICHE (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)– POST AMPLIAMENTO	6
B.3.1 PRODUZIONE DI ENERGIA (PARTE STORICA) *	7
B.3.2 PRODUZIONE DI ENERGIA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) - POST AMPLIAMENTO	8
B.4.1 CONSUMO DI ENERGIA (PARTE STORICA) *	9
B.4.2 CONSUMO DI ENERGIA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) – POST AMPLIAMENTO	9
B.5.1 COMBUSTIBILI UTILIZZATI (PARTE STORICA) *	10
B.5.2 COMBUSTIBILI UTILIZZATI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) – POST AMPLIAMENTO	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) – POST AMPLIAMENTO	14
B.9.1 SCARICHI IDRICI (PARTE STORICA) *	15



B.9.2 SCARICHI IDRICI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) – POST AMPLIAMENTO	16
B.10.1 EMISSIONI IN ACQUA (PARTE STORICA) *	17
B.10.2 EMISSIONI IN ACQUA (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)	17
B.11.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI (PARTE STORICA) *	18
B.11.2 PRODUZIONE DI RIFIUTI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) – POST AMPLIAMENTO	19
B.12 AREE DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI	20
B.13 AREE DI STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	21
B.14 RUMORE	22
B.15 ODORI	23
B.16 ALTRE TIPOLOGIE DI INQUINAMENTO	24
B.17 LINEE DI IMPATTO AMBIENTALE	25

**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: 2013						
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	Amadori	Materia prima	1, 2, 3	solido							825.730 capi/anno*
Mangime	Gescho	Materia prima semilavorata	2,3	solido							3.993,81 tonnellate
Lettiera	Aziende per la lavorazione del legno/riso	Materia secondaria	1, 2, 3, 4	solido							2.400 tonnellate
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondaria	5	liquido						IRRITANTI	250 litri

* nel 2013 sono stati effettuati 5 cicli



B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) – post ampliamento

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frasei R	Frasei S	Classe di pericolosità	Consumo annuo
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
Pulcini	Amadori	Materia prima	1, 2, 3	solido							1.388.415 capi/anno* (5,2 cicli)
Mangime	Gescho	Materia prima semilavorata	2,3	solido							6.515.6 tonnellate
Lettieria	Aziende per la lavorazione del legno/riso	Materia secondaria	1, 2, 3, 4	solido							3.300 tonnellate
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondaria	5	liquido						IRRITANTI	350 litri

***potenzialmente in un anno si possono accasare 5,2 cicli da 55 giorni con vuoto sanitario di 15 giorni**



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *						Anno di riferimento: 2013					
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	contatori Presenza	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 checked="" type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).abbeveraggio	7.988 mc/anno	21,8 mc/gg	SI	Estivi		Diurne		
2	Pozzo	2 e 5	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	42 mc/anno	0,115 mc/gg	SI		Fine ciclo			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	5 mc/anno	0,046 mc/gg	SI	Estivi		Diurne	
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....								



B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)– post ampliamento											
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	contatori Presenza	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 checked="" type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).abbeveraggio	15.927 mc/anno	43,6 mc/gg	SI	Estivi		Diurne		
2	Pozzo	2 e 5	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	320 mc/anno	0,88 mc/gg	SI		Fine ciclo			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	7 mc/anno	0,07 mc/gg	SI	Estivi		Diurne	
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....								



B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *						Anno di riferimento: 2013		
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)
Ingrasso	Cappe radianti (35/capannone)	Metano	3.000 kcal/cappa	Non misurata				
Ingrasso	Generatore elettrico	Gasolio				300 Kw	Solo in caso di emergenza	
ingrasso	2 Impianti fotovoltaici	Energia solare				42,9 kWp + 48,78 kWp	Dipende dalle ore di sole	
TOTALE			840.000 kcal					

**B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) - post ampliamento**

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)
Ingrasso	Cappe radianti (35/capannone)	Metano	3.000 kcal/cappa	1.327,4 MWh				
Ingrasso	Generatore elettrico	Gasolio				300 kW	Solo in caso di emergenza	
ingrasso	2 Impianti fotovoltaici	Energia solare				991,68 kWp	Dipende dalle ore di sole	
ingrasso	Nuovo impianto fotovoltaico	Energia solare				80 kWp	Dipende dalle ore di sole	
TOTALE			1.155.000 kcal	1.327,4 MWh				



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2013		
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)
1, 2, 3, 4	Non misurata	243,5 MWh	Polli da carne		
TOTALE		243,5 MWh	—		

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) – post ampliamento					
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)
1, 2, 3, 4	1.327,4 MWh	377,32 MWh	Polli da carne		
TOTALE		377,32 MWh	—		



B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento: 2013
Combustibile	% S	Consumo annuo	PCI	Energia
Metano		102.072 mc	8.200 kcal/mc	839.990,4 Mcal
Gasolio	0,2	1.197,6 litri	10.200 kcal/kg	10.200,0 Mcal

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) – post ampliamento				
Combustibile	% S	Consumo annuo	PCI	Energia
Metano		140.349 mc	8.200 kcal/mc	1.150.861,8 Mcal
Gasolio	0,2	1.646,7 litri	10.200 kcal/kg	16.796,3 Mcal



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: ρ si ρ no

**NON SONO E NON SARANNO PRESENTI FONTI DI EMISSIONE DI TIPO
CONVOGLIATO**



B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) *						Anno di riferimento:
Camino	Portata Nm³/h	Inquinanti	Flusso di massa, kg/h	Flusso di massa, kg/anno	Concentrazione, mg/Nm³	% O₂

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

NON SONO E NON SARANNO PRESENTI FONTI DI EMISSIONE DI TIPO CONVOGLIATO



B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) * Anno di riferimento: 2013

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
Allevamento	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni di ammoniaca e metano da animali in stabulazione	Metano	7,57 ton
			Ammoniaca	7,67 ton
Stoccaggio	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da stoccaggio pollina	Ammoniaca	1,53 ton
Utilizzo agronomico	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da utilizzo agronomico	Ammoniaca	1,92 ton
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

I valori delle emissioni sono quelli comunicati con il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) per l'anno 2013



B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva) – post ampliamento

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
Allevamento	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni di ammoniaca e metano da animali in stabulazione	Metano	14,63 ton
			Ammoniaca	14,55 ton
Stoccaggio	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da stoccaggio pollina	Ammoniaca	2,9 ton
Utilizzo agronomico	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da utilizzo agronomico	Ammoniaca	3,6 ton
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

I valori delle emissioni sono stati calcolati moltiplicando il valore della presenza media annua potenziale per i coefficienti dichiarati nelle linee guida MTD 2007 e DGRV 1105/2009.



B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *

Anno di riferimento: 2013

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

NON SONO PRESENTI SCARICHI IDRICI SU RECETTORI: LO SCARICO DEL BAGNO, NELL'AZIENDA DI CARLI AGOSTINO, E' IN VASCA A TENUTA

**B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) – post ampliamento**N° totale punti di scarico finale 1n° scarico finale 1

Recettore

SUOLO

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
WC	Bagno aziendale in progetto (Carli Luciano)		SUBIRRIGAZIONE		Sifone Firenze e vasca imhoff	

LA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO VERRA' PRESENTATA AL COMUNE CON LA RICHIESTA DI CONCESSIONE EDILIZIA



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

NON SONO E NON SARANNO PRESENTI EMISSIONI DI SOSTANZE INQUINANTI IN ACQUA



B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2013		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
130205	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	100 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container	in Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
160107	Filtri dell'olio	Solido	10 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container	in Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
180202	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti con precauzioni particolari	Solido	38 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container	in Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati	Solido	470 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container	in Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	150 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container	in Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
	Animali morti	Solido	38.723 capi	Allevamento	7	Cella frigo	ML Lorenzin srl, via Roma 4, 35015 Galliera Veneta PD

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

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
130205	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	190 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
160107	Filtri dell'olio	Solido	20 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
180202	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti con precauzioni particolari	Solido	72 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150110	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati	Solido	890 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	285 kg	Allevamento	6	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
	Animali morti	Solido	72.396 capi	Allevamento	7 e 8	Celle frigo	ML Lorenzin srl, via Roma 4, 35015 Galliera Veneta PD



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 _____ 13 mc _____
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento _____
- rifiuti pericolosi destinati al recupero _____
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero _____ 13 mc _____
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno _____

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
6	Container per rifiuti pericolosi	13 mc	13 mq	container chiuso e coperto	Rifiuti pericolosi
6	Container per rifiuti pericolosi	13 mc	13 mq	container chiuso e coperto	Rifiuti non pericolosi
7	Cella frigo esistente	26 mc	13 mq	Cella frigo chiusa	Animali morti
8	Cella frigo di progetto	26 mc	13 mq	Cella frigo chiusa	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
1	Capannone 1 e 2	220 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	110 q.li	mangime
1 e 2	Capannone 3 e 4	280 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	170 q.li	mangime
1 e 2	Capannone 5 e 6	280 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	170 q.li	mangime
1 e 2	Capannone A	280 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	170 q.li	mangime
3 e 4	Capannone C	280 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	170 q.li	mangime
3 e 4	Capannone D	280 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	170 q.li	mangime
3 e 4	Capannone E	280 q.li	3 mq	SILOS	110 q.li	mangime
				SILOS	170 q.li	mangime
11	Edificio B1	300 mc	146,5 mq	Stoccaggio coperto	300 mc	Lettiera vergine
10	Edificio F	700,25 mc	500,25 mq	Concimaia coperta	700,25	Pollina



B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto: III
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:
 60 dB (giorno) / 50 dB (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		
ventilatori	Capannoni avicoli				

Si rimanda alla relazione previsionale degli impatti acustici dell'ing. Dal Cengio allegata alla domanda di V.I.A.



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
Animali in stabulazione	Capannoni	Ammoniaca	Media	Moderatamente percepibile	Dipende dalla presenza di vento, solitamente percettibile fino 50 metri lineari	Mantenimento della lettiera asciutta
Pollina stoccata	concimaia	Ammoniaca	Media	Moderatamente percepibile	Dipende dalla presenza di vento, solitamente percettibile fino 50 metri lineari	Concimaia coperta
Pollina in campo	Terreni in conduzione	Ammoniaca	Media	Moderatamente percepibile	Dipende dalla presenza di vento, solitamente percettibile fino 50 metri lineari	Interramento entro 24 ore



B.16 Altre tipologie di inquinamento

Non sono presenti altre fonti 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 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
<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 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 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
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