

**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: 2017						
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	Soc. Agricola La Pellegrina Spa	Materia prima	1, 2, 3	solido							181595 capi/anno*
Mangime	Soc. Agricola La Pellegrina Spa	Materia prima semilavorata	2,3	solido							901 tonnellate
Lettiera	Trucioli e paglia Produttori vari	Materia secondaria	1, 2, 3, 4	solido							211,20 tonnellate
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondaria	5	liquido						IRRITANTI	106 litri

* nel 2017 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	Ditta soccidante (La Pellegrina srl)	Materia prima	1, 2, 3	solido							1046124 capi/anno*
Mangime	Ditta soccidante (La Pellegrina srl)	Materia prima semilavorata	2,3	solido							4708 tonnellate
Lettieria	Truciolì e paglia Produttori vari	Materia secondaria	1, 2, 3, 4	solido							950 tonnellate
Disinfettanti	Produttori vari	Materia secondaria	5	liquido						IRRITANTI	475 litri

***potenzialmente in un anno si possono accasare 5,62 cicli da 50 giorni con vuoto sanitario di 15 giorni
Si precisa che i cicli possono variare a seconda dell'andamento di mercato.**



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *					Anno di riferimento: 2017						
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	
	Pozzo	2 e 5	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	30 mc/anno	0,08 mc/gg		Si*				
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	72 mc/anno	0,8 mc/gg		Si*	Estivi		Diurne
			<input checked="" type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>) abbeveraggio	1997,5 mc/anno	7,99 mc/gg		Si*	Estivi		Diurne	
2											
			<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>								

* L'azienda dispone di un unico contatore che rileva il consumo totale aziendale



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	Pozzo	2	X igienico sanitario	58,4 mc/anno	0,16 mc/gg		Si*				
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	288 MC/anno	3,2 mc/gg		Si*	Estivi		Diurne
			X altro (<i>esplicitare</i>).abbeveraggio	11507 mc/anno	41 mc/gg		Si*	Estivi		Diurne	
2			<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/>								
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....								

* L'azienda dispone di un unico contatore che rileva il consumo totale aziendale



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)
Ingrasso	Cappe radianti (11/capannone)	GPL	9000 kW/cappa	Non misurata				
Ingrasso	Generatore elettrico	Gasolio				24 Kw	Solo in caso di emergenza	
TOTALE								

**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 (11/capannone) totale 44 cappe	GPL	9000 kW/cappa					
Ingrasso	Generatore elettrico	Gasolio				100 Kw	Solo in caso di emergenza	
ingrasso	Impianti fotovoltaici	Energia solare				20 kWp	22.000 kWh	
TOTALE								



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2017		
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	175	38 Mwh	Polli da carne		
TOTALE	175	38 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	778 MWh	171 MWh	Polli da carne		
TOTALE	778 MWh	171 MWh	—		



B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento: 2017
Combustibile	% S	Consumo annuo	PCI	Energia
GPL		13.319 litri*	11.000 kcal/kg	82.765,63 Mcal* (346.590 MJ)

* Tale parametro può subire forte oscillazioni in base all'andamento climatico dell'anno e del periodo di vuoti sanitari

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) – post ampliamento				
Combustibile	% S	Consumo annuo	PCI	Energia
GPL		53.276 litri	11.000 kcal/kg	331.062,52 Mcal (1.386.359 MJ)

* Tale parametro può subire forte oscillazioni in base all'andamento climatico dell'anno e del periodo di vuoti sanitari

**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

**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: 2017

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	0 ton
			Ammoniaca	2,31 ton
Stoccaggio	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da stoccaggio pollina	Ammoniaca	0 ton
			Metano	1,81 ton
Utilizzo agronomico	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da utilizzo agronomico	Ammoniaca	0,056 ton
			Metano	0 ton
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

I valori delle emissioni sono quelli calcolati con il programma Erica dell'Università di Milano, calcolati sulla potenzialità massima



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	0 ton
			Ammoniaca	10,75 ton
Stoccaggio	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da stoccaggio pollina	Ammoniaca	0,27 ton
			Metano	1,72
Utilizzo agronomico	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissione di ammoniaca da utilizzo agronomico	Ammoniaca	0,23 ton
			Metano	0 ton
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			
	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG			

Note

I valori delle emissioni sono quelli calcolati con il programma Erica dell'Università di Milano, calcolati sulla potenzialità massima

**B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) ***

Anno di riferimento: 2017

N° totale punti di scarico finale

n° scarico finale

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		SUBIRRIGAZIONE		Sifone Firenze e vasca Imhoff	

L'azienda presenta solamente lo scarico di acque reflue derivanti dal servizio igienico. Le acque nere vengono convogliate in vasca Imhoff, mentre quelle grigie in un degrassatore per poi convogliare assieme in un impianto di sub irrigazione. Tali acque reflue vengono considerate assimilate a quelle domestiche.



B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) – post ampliamento

N° totale punti di scarico finale 2 _____

n° scarico finale 2 _____

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 capannone 1	Bagno aziendale (solo lavandino)		SUBIRRIGAZIONE		Sifone Firenze e vasca imhoff	
WC ricovero attrezzi	Bagno aziendale in progetto		SUBIRRIGAZIONE		Sifone Firenze e vasca imhoff	

Il servizio igienico sarà presente ma non verrà più utilizzato in quanto ne verrà costruito uno nuovo nel ricovero attrezzi in progetto.

**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: 2017		
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	4 kg				
160107	Filtri dell'olio*	Solido	10 kg				
180202	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti con precauzioni particolari	Solido	12 kg	Allevamento	1	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150102	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari, lavati Plastica (PE)	Solido	15 kg	Allevamento	1	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150102	Contenitori e sacchi vuoti di concimi liq. e sol. Plastica (PE)	Solido	5 kg	Allevamento	1	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
	Animali morti	Solido	8,90 t	Allevamento		Cella frigo mobile	Solar Srl Galliera Veneta o Palma Junior Brescia



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	45 kg				
160107	Filtri dell'olio	Solido	18 kg				
180202	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti con precauzioni particolari	Solido	54 kg	Allevamento	5	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150102	Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari, lavati Plastica (PE)	Solido	67 kg	Allevamento	5	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
150102	Contenitori e sacchi vuoti di concimi liq. e sol. Plastica (PE)	Solido	22 kg	Allevamento	5	Stoccaggio temporaneo container in	Elite Ambiente srl Via Mazzini 11, Brendola (VI)
	Animali morti	Solido	58 t	Allevamento	cella frigo mobile	Celle frigo mobile	Solar Srl Galliera Veneta o Palma Junior Brescia



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 4 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