

**SCHEDA B REV.2 - 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)	4
B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *	5
B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla fase 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) * NON PRESENTI	15
B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) NON PRESENTI	15
B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *	16
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



PARTE STORICA:

Capacità produttiva (97.440 ovaiole) derivante dalla fusione delle attività di allevamento ex CESCO VILMA e DE ZOTTI DANIELA, ora gestite da TOMÈ S.A. s.s.

PARTE DI PROGETTO:

Capacità produttiva (127.744 ovaiole) derivante dal progetto di ristrutturazione proposto da TOMÈ S.A. s.s.

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *								Anno di riferimento: 2021 o STIMA			
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				
GALLINE OVAIOLE ACCASATE	DIVERSI	ANIMALI VIVI	TUTTO IL CICLO	ANIMALI VIVI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	52.080+45.360
MANGIME OVAIOLE	DIVERSI	MANGIME INDUSTRIALE PER GALLINE OVAIOLE	TUTTO IL CICLO	SFARINATO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1030+820 t
DISINFETTANTE	DIVERSI	DETERGENTE/ DISINFETTANTE PER AMBIENTI ZOOTECNICI	FINE CICLO	LIQUIDO		IN BASE AD UTILIZZO					80 kg



B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva di progetto)											
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				
GALLINE OVAIOLE ACCASATE	DIVERSI	ANIMALI VIVI	TUTTO IL CICLO	ANIMALI VIVI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	97.440+30.304
MANGIME OVAIOLE	DIVERSI	MANGIME INDUSTRIALE PER GALLINE OVAIOLE	TUTTO IL CICLO	SFARINATO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	1.850 + 575 t
DISINFETTANTE	DIVERSI	DETERGENTE/ DISINFETTANTE PER AMBIENTI ZOOTECNICI	FINE CICLO	LIQUIDO		IN BASE AD UTILIZZO					105 kg



B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *				Anno di riferimento: 2021 o STIMA							
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	ALLEVAMENTO	X igienico sanitario	5 + 5 mc			SI	FINO CICLO			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
X altro (<i>esplicitare</i>) ABBEVERATA	2.937 + 3.383 mc	8,04 + 9,27 mc	0,335 + 0,39 mc	SI	LUGLIO, AGOSTO		12.00/16.00				

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla fase produttiva di progetto)											
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 <u>Con contratto intestato ad altro allevamento</u>	ALLEVAMENTO	X igienico sanitario	10 + 5 mc			SI	FINO CICLO			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
X altro (<i>esplicitare</i>) ABBEVERATA	6.320 + 1.966 mc	17,31 +5,39mc	0,725 + 0,224 mc	SI	LUGLIO, AGOSTO		12.00/16.00				



B.3.1 Produzione di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2021 o STIMA					
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)
SI	IMPIANTO FOTOVOLTAICO					88 kW	88,94	66,17
TOTALE							88,94	66,17

B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva di progetto)								
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)
SI	IMPIANTO FOTOVOLTAICO					88 kW + 88 kW	88,94+88,94	66,17+66,17
TOTALE							177,88	132,34



B.4.1 Consumo di energia (parte storica) *			Anno di riferimento: 2021 o STIMA		
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 (tutte le fasi)	NO	68,81+79,25 MWh 15,83+18,23 TEP	UOVA 769 + 872 t		90 kWh/t uova
TOTALE		148,06 MWh 34,06 TEP	UOVA 1641 t		90 kWh/t uova

B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva di progetto)					
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 (tutte le fasi)	NO	148,06 + 46,05MWh 34,06 + 10,59 TEP	UOVA 1.641 +497 t		90,75 kWh/t uova
TOTALE		194,11 MWh 44,65 TEP	UOVA 2.139 t		90,75 kWh/t uova



B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) *				Anno di riferimento:
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
NO (trascurabile)				

B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)				
Combustibile	% S	Consumo annuo (t)	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
NO (trascurabile)				



B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato

NO, TRATTASI DI ALLEVAMENTO ZOOTECNICO

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



NO, TRATTASI DI ALLEVAMENTO ZOOTECNICO

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

NO, TRATTASI DI ALLEVAMENTO ZOOTECNICO

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



TRATTASI DI ALLEVAMENTO ZOOTECNICO

B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) *			Anno di riferimento: 2021 o STIMA	
Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
ALLEVAMENTO	X <input type="checkbox"/> DIF FUG	SONO INSTALLATI 22 + 24 VENTILATORI ASSIALI, CON PORTATA MASSIMA UNITARIA DI 36.000 mc/h E TOTALE DI 792.000 mc/h + 864.000 mc/h	AMMONIACA	STIMATA: 0,08 kg/posto/anno pari a 3.620 kg/anno
			AMMONIACA	0,083kg/posto/anno pari a 4.150 kg/anno
			TOTALE	STIMATA: 0,08 kg/posto/anno pari a 7.770 kg/anno
Note				



TRATTASI DI ALLEVAMENTO ZOOTECNICO

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

Fase	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti	
			Tipologia	Quantità
ALLEVAMENTO	X DIF □ FUG	SONO INSTALLATI 46 VENTILATORI ASSIALI, CON PORTATA MASSIMA UNITARIA DI 36.000 mc/h E TOTALE DI 1.656.000 mc/h + 14 VENTILATORI ESTRATTORI PORTATA MASSIMA UNITARIA 41.000 mc/h E TOTALE DI 574.000 mc/h	TOTALE	STIMATA: 0,08 kg/posto/anno pari a 10.180 kg/anno

Note



B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) *

Anno di riferimento:

N° totale punti di scarico finale **NON PRESENTI**

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)

N° totale punti di scarico finale **NON PRESENTI**

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) * NON PRESENTI

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) NON PRESENTI

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



B.11.1 Produzione di rifiuti (parte storica) *					Anno di riferimento: 2021 o STIMA		
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
G19150110	RIFIUTI PERICOLOSI	FLACONI PLASTICI	13 kg	ALLEVAMENTO	cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	FLACONI	SMALTIMENTO SECONDO NORMA
G2150102	RIFIUTI NON PERICOLOSI	FLACONI PLASTICI	21 kg	ALLEVAMENTO	cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	FLACONI	SMALTIMENTO SECONDO NORMA
G2150102	RIFIUTI NON PERICOLOSI	BIDONI PLASTICI	88 kg	ALLEVAMENTO	cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	BIDONI	SMALTIMENTO SECONDO NORMA

**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
G19150110	RIFIUTI PERICOLOSI	FLACONI PLASTICI	17	ALLEVAMENTO	cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	FLACONI	SMALTIMENTO SECONDO NORMA
G2150102	RIFIUTI NON PERICOLOSI	FLACONI PLASTICI	27	ALLEVAMENTO	cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	FLACONI	SMALTIMENTO SECONDO NORMA
G2150102	RIFIUTI NON PERICOLOSI	BIDONI PLASTICI	115	ALLEVAMENTO	cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	BIDONI	SMALTIMENTO SECONDO NORMA



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 non pericolosi destinati allo smaltimento** cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
- 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
cfr. PLANIMETRIA DI DETTAGLIO					



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

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche		
				Modalità	Capacità	Materiale stoccato
	4 SILOS VERTICALI IN VETRORESINA	80 mc totali	50 mq totali	CONTENITORI A TENUTA	80 mc totali	MANGIME INDUSTRIALE SFARINATO
	Dotazione aggiuntiva di progetto: 2 SILOS VERTICALI IN VETRORESINA	40 mc totali	25 mq totali	CONTENITORI A TENUTA	40 mc totali	MANGIME INDUSTRIALE SFARINATO
	CELLE STOCCAGGIO ANIMALI MORTI		6 mq totali	LE OVAIOLE MORTE VENGONO POSTE IN CELLE DI CONGELAMENTO PER IL SUCCESSIVO TRASPORTO DA PARTE DI TERZI	6 mq totali	CARCASSE



B.14 Rumore

- **Classe acustica identificativa della zona interessata dall'impianto:**

VEDI RELAZIONE DI VALUTAZIONE PREVISIONALE ACUSTICA

- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'impianto:

==(giorno) /==(notte)

- Impianto a ciclo produttivo continuo: X 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

VEDI STUDIO DI DISPERSIONE ODORIGENA

SI
 NO

Segnalazioni di fastidi da odori nell'area circostante l'impianto

SI
 NO

Descrizione delle sorgenti

Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di perceibilità	Sistemi di contenimento
ALLEVAMENTO	PUNTI DI EMISSIONE ARIA DI VENTILAZIONE	TIPICA DELL'ALLEVAMENTO	SALTUARIA	MODERATAMENTE PERCEPIBILE	AREA PERTINENZIALE DELL'ALLEVAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • GESTIONE PULIZIA ALLEVAMENTO, CON RIMOZIONE FREQUENTE DELLA POLLINA • ESSICCAZIONE POLLINA CON TUNNEL ESTERNO DI VENTILAZIONE (se in funzione) • TRASPORTO CON SISTEMI CHIUSI • RAPIDO ALLONTANAMENTO DELLA POLLINA DAL SITO
STOCCAGGIO TEMPORANEO DI POLLINA (situazione di progetto)	PLATEA DI STOCCAGGIO	TIPICA DELL'ALLEVAMENTO	SALTUARIA	MODERATAMENTE PERCEPIBILE	AREA PERTINENZIALE DELL'ALLEVAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • COPERTURA DELLA CONCIMAIA • RAPIDO ALLONTANAMENTO DELLA POLLINA DAL SITO



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

NON PREVISTE



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