

SCHEDA B - MODIFICATA in base alle variazioni rispetto alla situazione attuale in seguito agli interventi proposti

C.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Mangime completo lattazione	Cargill	Materia prima	produzione	solido	--	--	--	--	--	--	687 ton	x	--
Mangime completo gestazione	Cargill	Materia prima	produzione	solido	--	--	--	--	--	--	1630 ton	x	--
Mangime completo suinetti sottoscrofa 0/7kg	Cargill	Materia prima	produzione	solido	--	--	--	--	--	--	43 ton	x	--
Mangime completo scrofette	Cargill	Materia prima	produzione	solido	--	--	--	--	--	--	151 ton	x	--
Scrofette	Gorzagri ss	Materia prima	produzione	Animali vivi	--	--	--	--	--	--	927 capi 102 t	x	--
Verri	Gorzagri ss	Materia prima	produzione	Animali vivi	--	--	--	--	--	--	0 capi	x	--
GPL	Liquigas	Materia prima	produzione	liquido	--	--	--	--	--	--	0 litri	x	--
Energia elettrica	Enel Energia	Materia prima	produzione	--	--	--	--	--	--	--	675Mwh	x	--

C.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)											
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità 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	produzione	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	x processo			--	si	costante	costante	costante
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
	<input type="checkbox"/> altro: <i>abbeveraggio, lavaggi e lavaggio impianto trattamento aria</i>			34302	93						
1	acquedotto	produzione	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	x processo	0	0	--	si	costante	costante	
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
	<input type="checkbox"/> altro <i>(esplicitare).....</i>										

C.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva)									
Fase	Unità	Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.)	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)
Produzione	1	Impianto fotovoltaico	-	-	-	-	200 kW	220 MWh	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE							200 kW	220 MWh	

C.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva)						
Fase/ gruppi di fasi	Unità/ gruppi di unità	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Da rete	1	-	675	illuminazione; pompe per fluidi; riscaldamento nido suinetti	-	-
Da autoproduzione imp fotovoltaico	1	-	220	illuminazione; pompe per fluidi; riscaldamento nido suinetti	-	-
TOTALE			895			21,5 kWh/capo prodotto

C.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva)					
Combustibile	Unità	% S	Consumo annuo	PCI (kJ/kg)	Energia (MJ)
--	--	--	--	--	--

C.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva)

Camino o condotta	Unità di provenienza	Portata (Nm³/h)	Modalità di determinazione (M/C/S)	Inquinante	Limite di emissione in concentrazione (mg/Nm³) ¹					Concentrazione rappresentativa ³		Limite di emissione in flusso di massa per inquinante (es. t/a, kg/mese, kg/h)		Flusso di massa rappresentativo (OUE/s)	
					Misura in continuo		Misura discontinua		% O ₂	(OUE/Nm ³)	% O ₂	al camino	più camini/Intera installazione	al camino	più camini/Intera installazione
					valore	base temporale m/g/h	valore	Frequenza ²							
CapA-F1-C1	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F1-C2	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F1-C3	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F1-C4	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F2-C1	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F2-C2	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F2-C3	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F2-C4	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F2-C5	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapA-F2-C6	Capannone A	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	46	-	-	-	244	-
CapB-F1-C1	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F1-C2	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F1-C3	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F1-C4	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F1-C5	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F2-C1	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F2-C2	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F2-C3	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F2-C4	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F2-C5	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapB-F2-C6	Capannone B	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	44	-	-	-	232	-
CapC-F1-C1	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F1-C2	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F1-C3	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F1-C4	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C1	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C2	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C3	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C4	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C5	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C6	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapC-F2-C7	Capannone C	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	45	-	-	-	236	-
CapD-F1-C1	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F1-C2	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F1-C3	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F1-C4	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F1-C5	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F1-C6	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F1-C7	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C1	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C2	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C3	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C4	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C5	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C6	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-
CapD-F2-C7	Capannone D	19000	S	Odore	-	-	-	-	-	78	-	-	-	411	-

Note

¹Nel caso di limiti ponderati relativi a più camini (es. bolla di raffinaria), riportare il limite ponderato, indicando in nota i camini a cui è riferito; le concentrazioni misurate o stimate devono essere riferite al singolo camino.

²Indicare la frequenza di misura: annuale (a), biennale (b-a), mensile (m), bimestrale (b-m), semestrale (s-m), quadrimestrale (q-m), giornaliera (g), settimanale (s), o altro (specificare).

³Indicare un valore di concentrazione dell'inquinante coerente con la base temporale, l'ossigeno di riferimento e le altre condizioni prescritte per la verifica di conformità al limite, che il gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva.

C.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva)						
Fase	Unità	Emissioni fuggitive o diffuse	Descrizione	Inquinanti presenti		
				Inquinante	Quantità totale (t/anno)	Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto)
Produzione	1	<input checked="" type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	Emissioni diffuse in fase di stabulazione a seguito trattamento aria con bio-filtro;	NH3	11,66	0,002049 t / t peso vivo prodotto
			Emissioni diffuse in fase di trattamento, di stoccaggio e di distribuzione dei reflui	CH4	31,6	0,013027 /t peso vivo prodotto
				PM10	0,192	--
				N2O	0,783	0,000323 t / t peso vivo prodotto
--	--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--			
--	--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--			
--	--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--			
--	--	<input type="checkbox"/> DIF <input type="checkbox"/> FUG	--			

Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse
 SI
 NO

Applicazione Programma LDAR
 SI
 NO

Note
 Nella tabella è stato inserito il contributo delle emissioni “non convogliare” rispetto alle emissioni totali (convogliate + non convogliate).
 Considerato che col trattamento dell’aria vengono abbattuti principalmente ammoniaca per la sola fase di ricovero ed il PM10,
 nella tabella è stato inserito il contributo “TOTALE” di metano e Protossido di azoto (in quanto non è stimabile la distinzione tra quanto emesso dall’impianto di bio-filtro e quanto da emissione non convogliata)
 e relativamente all’ammonica è stato inserito il contributo delle fasi di trattamento, stoccaggio e distribuzione.

C.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)														
Scarico Finale ==		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD); <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)								
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Conclusions o Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Totale scarichi parziali		_____												
Scarico Finale ==		Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____				Tipologia acque convogliate: <input type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree, - prima pioggia (1P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento aree non separate (DI); <input type="checkbox"/> meteoriche di dilavamento tetti (DT); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD)								
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare _____)									Portata media annua		Portata mensile		Misuratore portata (SI/NO)	
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (coordinate)	Fase/unità o superfici e di provenienza	% in vol	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m²)	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo	
								BAT BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Conclusions o Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)	Denominazione/ Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Totale scarichi parziali		_____												

C.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarico parziale	Scarico finale di recapito	Inquinanti	Sostanza pericolosa ai sensi della Parte III del D.Lgs. 152/06				Concentrazione misurata (mg/l)	Limite attuale (mg/l)		Flusso di massa g/h	
			NO	Tab 3/A all.5	Tab. 5 all.5	Tab 1/A all. 1 - A.2.6. (P/PP)		Continuo (m/g/o)	Discontinuo (frequenza)		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

¹Indicare un valore che il Gestore ritiene rappresentativo del punto di emissione alla capacità produttiva

C.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva)							
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua ritirata		Stoccaggio		
			(Mg/anno)	(m ³ /anno)	N° area	Modalità	Destinazione
--	--	--					
--	--	--					
--	--	--					
--	--	--					
--	--	--					
--	--	--					
--	--	--					
--	--	--					
totali							

C.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo no si (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³): 30 mc

e compilare la seguente tabella

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/Quantitativo Q)
1	S21	--	28 m ³	12 m ²	Cella Frigo per deposito carcasse	carcasse animali cat.2 da reg CE/1069/2009 art.9	--
2	S22	--	0,6 M ³	2 M ²	Magazzino, Area pavimentata chiusa, coperta	180202*	--
3	S22	--	15 m ³	10 m ²	Magazzino, Area pavimentata chiusa, coperta	150101	--
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		
--	--	--	--	--	--		

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

C.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

N° progressivo area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (Mg e m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.)	Materiale stoccato	Modalità di stoccaggio
1	S1 Silos cap A	--	5 silos 7t/cadauno	38 m ²	Area pavimentata, scoperta	Mang. Compl per suini	Rinfusa entro silos verticali
2	S2 Silos cap B	--	4 silos 7t/cadauno	38 m ²	Area pavimentata, scoperta	Mang. Compl per suini	Rinfusa entro silos verticali
3	S3 Silos cap C	--	5 silos 7t/cadauno	44 m ²	Area pavimentata, scoperta	Mang. Compl per suini	Rinfusa entro silos verticali
4	S4 Silos cap D	--	4 silos 7t/cadauno	38 m ²	Area pavimentata, scoperta	Mang. Compl per suini	Rinfusa entro silos verticali
5	S5 magazzino	--	--	20 m ²	Area chiusa, pavimentata, coperta	Mang. Compl per suini	Magazzino prodotti su bancale
6	S6 magazzino	--	--	75 m ²	Area chiusa, pavimentata, coperta	Mang. Compl per suini	Magazzino prodotti su bancale
7	S7 locale medicinali	--	--	6 m ²	Area chiusa, pavimentata, coperta	Medicinali	Magazzino prodotti su bancale

C.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti)																	
Serbatoi in esercizio																	
Progr essivo	Sigla	Posizione amministrat iva	Anno di messa in esercizio	Capacit à (m3)	Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta)	Tetto galleggiante		Tetto fisso		Impermeabilizz azione bacino		Doppio fondo contenimento		Tipologia di controllo / ispezioni	Frequenza monitoraggio		
						Sistema di tenuta ad elevata efficienza		Collegamento a sistema recupero vapori		SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)			SI	NO (se prevista, indicare data ultimazione)
						SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)	SI	NO (se previsto, indicare data ultimazione)								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Note																	
Serbatoi in fase di dismissione																	
Progr essivo	Sigla	Anno di messa in esercizio		Capacità (m3)	Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta)			Data messa fuori servizio			Data prevista di dismissione						
-	-	-		-	-			-			-						
-	-	-		-	-			-			-						
-	-	-		-	-			-			-						
Note																	

C.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: : III "aree di tipo misto"
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
_____60_____ (giorno) / _____50_____ (notte)
- Installazione 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		
Si rimanda alla valutazione impatto acustico allegata	Si rimanda alla valutazione impatto acustico allegata	Si rimanda alla valutazione impatto acustico allegata	Si rimanda alla valutazione impatto acustico allegata	Si rimanda alla valutazione impatto acustico allegata	Si rimanda alla valutazione impatto acustico allegata

C.15 Odori							
N° progressivo	Sorgente	Localizzazione	Tipologia	Persistenza	Intensità	Estensione della zona di percettibilità	Sistemi/misure di contenimento
1	Allevamento Stoccaggio reflui	Come riportato nella valutazione impatto odorigeno allegata alla presente	Come riportato nella valutazione impatto odorigeno allegata alla presente	Come riportato nella valutazione impatto odorigeno allegata alla presente	Come riportato nella valutazione impatto odorigeno allegata alla presente	Come riportato nella valutazione impatto odorigeno allegata alla presente	utilizzo enzimi per pilotare la fermentazione, alimentazione a ridotto apporto azoto, copertura stoccaggio reflui
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Note							

C.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, gas serra, sostanze ozono-lesive