# **ALLEGATO 3**

EMISSIONI IN ATMOSFERA (prot. 922416 del 05.12.11)

SCARICO IDRICI (prot. 922416 del 05.12.11)



# SCHEDA «L»: EMISSIONI IN ATMOSFERA

#### NOTE DI COMPILAZIONE

Nella compilazione della presente scheda si suggerisce di effettuare una prima organizzazione di tutti i punti di emissione esistenti nelle seguenti categorie:

- a) i punti di emissione relativi ad *attività escluse dall'ambito di applicazione dell'ex-D.P.R. 203/88<sup>1</sup>* ai sensi del D.P.C.M. 21 Luglio 1989 (ad esempio impianti destinati al riscaldamento dei locali);
- b) i punti di emissione relativi ad *attività non soggette alla procedura autorizzatoria di cui agli articoli* 7, 12 e 13 dell'ex-D.P.R. 203/88 ai sensi dell'art. 3 del D.P.C.M. 21 Luglio 1989 (ad esempio le emissioni di laboratori o impianti pilota);
- c) i punti di emissione relativi ad attività ad inquinamento atmosferico poco significativo, ai sensi dell'Allegato I al D.P.R. 25 Luglio 1991;
- d) i punti di emissione relativi ad attività a ridotto inquinamento atmosferico, ai sensi dell'Allegato I al D.P.R. 25 Luglio 1991.
- e) tutte le altre emissioni non comprese nelle categorie precedenti, evidenziando laddove si tratti di <u>camini di emergenza</u> o di <u>by-pass</u>.

Tutti i punti di emissione appartenenti alle categorie da a) a d) potranno essere semplicemente elencati. Per i soli punti di emissione appartenenti alla categoria e) dovranno essere compilate le Sezioni L.1 ed L.2. Si richiede possibilmente di utilizzare nella compilazione della Sezione L.1 un foglio di calcolo (Excel) e di allegare il file alla documentazione cartacea.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - Il riferimento all'ex-DPR 203/88 (e relativi decreti di attuazione) ha l'unico scopo di fornire una traccia per individuare le sorgenti emissive più significative.

				Sezione L.	1: EMISSION	II						
		Reparto/fase/	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata[N	m <sup>3</sup> /h]		Inquinanti				
N° camino <sup>2</sup>	Posizione Amm.va <sup>3</sup>	blocco/linea di	che genera	impianto di		T T			miti <sup>8</sup> Flusso di	Ore di		missivi <sup>10</sup> Flusso di
	Aiiiii.va	provenienza <sup>4</sup>	l'emissione <sup>4</sup>	abbattimento <sup>5</sup> autorizzata <sup>6</sup> misur	misurata <sup>7</sup>	Tipologia	Concentr. [mg/Nm³]	massa [kg/h]	funz.to9	Concentr. [mg/Nm³]	massa [kg/h]	
EA1	DPR 203/88 Art.6	Centrale termica	Generatore di vapore: L.C.Z. s.r.l. N° di fabbrica: 2899 Potenzialità: 13.960 kW	Non richiesto	8.500 (misurati)	8.500 *	Ossido di azoto (NO2)	18,7		12	77 *	0,654 *
EA2	DPR 203/88 Art.6	Centrale termica	Generatore di vapore: L.C.Z. s.r.l. N° di fabbrica: 2570 Potenzialità: 5.514 kW	Non richiesto	4.500 (misurati)	4.500 *	Ossido di azoto (NO2)	15,0		12	85 *	0,382 *
EA3	Non soggetto ad autorizzazione	E.8 Reparto Pastorizzazione	Pastorizzatore alla rinfusa g 500 inizio pastorizzazione	Non previsto	Non soggetto ad autorizzazione		Vapore d'acqua	Non previsti		12	98% *	
EA4	Non soggetto ad autorizzazione	E.8 Reparto Pastorizzazione	Pastorizzatore alla rinfusa g 500 fine pastorizzazione	Non previsto	Non soggetto ad autorizzazione		Vapore d'acqua	Non previsti		12	97% *	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - Riportare nella "Planimetria punti di emissione in atmosfera" (di cui all'Allegato W alla domanda) il numero progressivo dei punti di emissione in corrispondenza dell'ubicazione fisica degli stessi. Distinguere, possibilmente con **colori diversi**, le emissioni appartenenti alle diverse categorie, indicate nelle "NOTE DI COMPILAZIONE".

<sup>3 -</sup> Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione distinguendo tra: "E"-impianto esistente ex art.12 D.P.R. 203/88; "A"- impianto diversamente autorizzato (indicare gli estremi dell'atto).
4 - Indicare il nome ed il riferimento relativo riportati nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> - Deve essere chiaramente indicata **l'origine dell'effluente** (captazione/i), cioè la parte di impianto che genera l'effluente inquinato.
<sup>5</sup> - Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

<sup>-</sup> Indicare la portata autorizzata con provvedimento espresso o, nel caso di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

7- Indicare la portata misurata nel più recente autocontrollo effettuato sull'impianto.

8- Indicare i valori limite stabiliti nell'ultimo provvedimento autorizzativo o, nel caso di impianti esistenti ex art. 12, i valori stimati o eventualmente misurati.

9- Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

<sup>10 -</sup> Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO<sub>3</sub> occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

ED1	Non soggetto ad autorizzazione	E.8 Reparto Pastorizzazione	Pastorizzatore rotativo g 3.000	Non previsto	Non soggetto ad autorizzazione	Vapore d'acqua	Non previsti	 12	68% *	
ED2	Non soggetto ad autorizzazione	E.2 – A.3 Reparto pelatura	Pelatrice termofisica	Non previsto	Non soggetto ad autorizzazione	Vapore d'acqua	Non previsti	 12	58% *	
ED3	Non soggetto ad autorizzazione	U.3 Trattamento acque primarie	Impianto di depurazione	Non previsto	Non soggetto ad autorizzazione	Vapore d'acqua	Non previsti	 12	55% *	

<sup>\*</sup> Valori rilevati dalle analisi effettuate, sui punti di emissione elencati, dai tecnici del Laboratorio di analisi chimiche e microbiologiche "ANALISIS s.c. a r.l." ed allegati (Allegato 13) al progetto.

In aggiunta alla composizione della tabella riportante la descrizione puntuale di tutti i punti di emissione, è possibile, ove pertinente, fornire una descrizione delle emissioni in termini di fattori di emissione (valori di emissione riferiti all'unità di attività delle sorgenti emissive) o di bilancio complessivo compilando il campo sottostante.

Per gli inquinanti derivanti dai punti di emissione **EA1** ed **EA2** è stato calcolato un fattore di emissione. La metodologia utilizzata è stata quella di partire dai valori analitici riscontrati nei rapporti di prova allegati, tenuto conto della portata normalizzata delle emissioni e delle ore complessive di funzionamento della centrale termica. I risultati ottenuti sono i seguenti:

### • OSSIDI DI AZOTO ....: 0,1014 kg/t (valore calcolato)

I dati sono espressi in kg di inquinante per tonnellata di prodotto finito, sono stati utilizzati i dati relativi alla produzione 2010. I dati utilizzati sono stati i seguenti = produzione di pomodoro: 42 gg, 12 h di produzione al giorno,; il risultato ottenuto (522,144 kg di NO<sub>2</sub>) è stato diviso per il totale delle produzioni effettuate (5.148,523 t).

	Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO <sup>11</sup>							
N° camino	N° camino SIGLA Tipologia impianto di abbattimento							

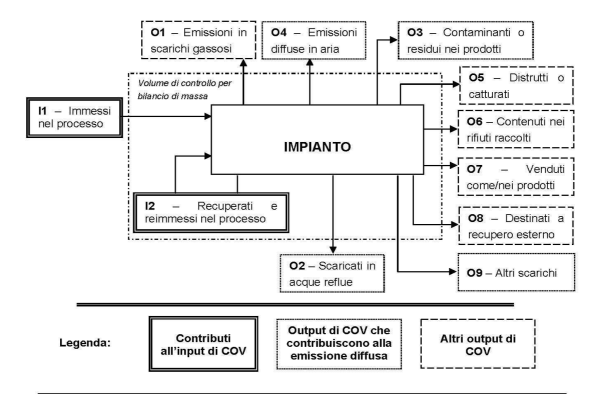
<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> - Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quali numeri progressivi si riferisce.

Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (per carico inquinante in ingresso e in uscita ed efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione / sostituzione): NON RICHIESTO; COMBUSTIBILE UTILIZZATO: GAS METANO

Sistemi di misurazione in continuo: I generatori di vapore sono dotati di analizzatore in continuo di fumi predisposto per il monitoraggio dei seguenti parametri: temperatura, O<sub>2</sub>, CO; in conformità a quanto prescritto dalla Delibera Giunta Regionale della Campania n°4102 del 5 agosto 1992, parte 3, settore 12.

#### Sezione L.3: GESTIONE SOLVENTI<sup>12</sup>

La presente Sezione deve essere redatta utilizzando grandezze di riferimento coerenti per tutte le voci ivi previste. Dovrà pertanto essere specificato se le voci siano tutte quantificate in massa di solventi oppure in massa equivalente di carbonio. Qualora occorresse convertire la misura alle emissioni da massa di carbonio equivalente a massa di solvente occorrerà fornire anche la composizione ed il peso molecolare medi della miscela, esplicitando i calcoli effettuati per la conversione. Per la quantificazione dei vari contributi deve essere data evidenza del numero di ore lavorate al giorno ed il numero di giorni lavorati all'anno. Le valutazioni sulla consistenza dei diversi contributi emissivi di solvente devono essere frutto di misurazioni affidabili, ripetibili ed oggettive tanto da essere agevolmente sottoposte al controllo delle Autorità preposte. Allegare un diagramma fiume (cioè un diagramma di flusso quantificato), secondo lo schema seguente, con i diversi contributi del bilancio di massa applicabili all'attività specifica.



Suggerimenti per passare da kg C/h a kg COV/h e viceversa:

kg COV/h = [(peso molecolare Miscela)\*(kg C/h)]/ [peso C medio nella miscela di solventi]

kg C/h = [(peso C medio nella miscela)\*(kg COV/h)]/[peso molecolare Miscela]

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> - La presente Sezione dovrà essere compilata solo dalle Imprese rientranti nell'ambito di applicazione del D.M. 44/2004, per tutte le attività che superano la soglia di consumo indicata nell'Allegato I al medesimo decreto.

# **ALLEGATI**

PERIODO DI OSSERVAZIONE <sup>13</sup>	Dal al
Attività	
(Indicare nome e riferimento numerico di cui all'Allegato II al DM 44/2004)	
Capacità nominale [tonn. di solventi /giorno]	
(Art. 2, comma 1, lett. d) al DM 44/04)	
Soglia di consumo [tonn. di solventi /anno]	
(Art. 2, comma 1, lett. ii) al DM 44/04)	
Soglia di produzione [pezzi prodotti/anno]	
(Art. 2, comma 1, lett. ll) al DM 44/04)	

INPUT <sup>14</sup> E CONSUMO DI SOLVENTI ORGANICI	(tonn/anno)
$\mathbf{I_1}$ (solventi organici immessi nel processo)	
$\mathbf{I_2}$ (solventi organici recuperati e re-immessi nel processo)	
I=I <sub>1</sub> +I2 (input per la verifica del limite)	
C=I <sub>1</sub> -O <sub>8</sub> (consumo di solventi)	

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI Punto 3 b), Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)
O <sub>1</sub> <sup>15</sup> (emissioni negli scarichi gassosi)	
$\mathbf{O_2}$ (solventi organici scaricati nell'acqua)	
O <sub>3</sub> (solventi organici che rimangono come contaminanti)	
O <sub>4</sub> (emissioni diffuse di solventi organici nell'aria)	
$\mathbf{O_5}$ (solventi organici persi per reazioni chimiche o fisiche)	
<b>O</b> <sub>6</sub> (solventi organici nei rifiuti)	
O <sub>7</sub> (solventi organici nei preparati venduti)	
O <sub>8</sub> (solventi organici nei preparati recuperati per riuso)	
O <sub>9</sub> (solventi organici scaricati in altro modo)	

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> - Questa sezione deve essere elaborata tenuto conto di un periodo di osservazione e monitoraggio dell'impiego dei solventi tale da poter rappresentare significativamente le emissioni di solvente totali di un'annualità.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> - Si deve far riferimento al contenuto in COV di ogni preparato, come indicato sulla scheda tecnica (complemento a 1 del residuo secco) o sulla scheda di sicurezza.

Ottenuto mediante valutazione analitica delle emissioni convogliate relative all'attività: deve scaturire da una campagna di campionamenti con un numero di misurazioni adeguato a consentire la stima di una concentrazione media rappresentativa.

# **ALLEGATI**

EMISSIONE CONVOGLIATA	
Concentrazione media [mg/Nm³]	
Valore limite di emissione convogliata <sup>16</sup> [mg/Nm <sup>3</sup> ]	

EMISSIONE DIFFUSA - Formula di calcolo <sup>17</sup>					
Punto 5, lett. a) all' Allegato IV al DM 44/04	(tonn/anno)				
F=I1-O1-O5-O6-O7-O8					
F=O2+O3+O4+O9					
Emissione diffusa [% input]					
Valore limite di emissione diffusa <sup>18</sup> [% input]					

EMISSIONE TOTALE - Formula di calcolo Punto 5, lett. b) all'Allegato IV, DM 44/04	(tonn/anno)
E=F+O1	

Allegati alla presente scheda					
Planimetria punti di emissione in atmosfera	Allegato 10 – Tavola 2				
Schema grafico captazioni <sup>19</sup>	*				
Piano di gestione dei solventi (ultimo consegnato) <sup>20</sup>	Non dovuto				

#### **Eventuali** commenti

\* I punti di emissione significativa (EA1 – EA2) sono tutti dotati di singoli impianti di captazione ed emissione in atmosfera.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> - Indicare il valore riportato nella 4<sup>a</sup> colonna dell'Allegato II al DM 44/04.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> - Si suggerisce l'utilizzo della formula per differenza, in quanto i contributi sono più facilmente determinabili.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> - Indicare il valore riportato nella 5<sup>a</sup> colonna dell'Allegato II al DM 44/04.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> - Al fine di rendere più comprensibile lo schema relativo alle captazioni, qualora più fasi afferiscano allo stesso impianto di abbattimento o camino, oppure nel caso in cui le emissioni di una singola fase siano suddivise su più impianti di abbattimento o camini, deve essere riportato in allegato uno schema grafico che permetta di evidenziare e distinguere le apparecchiature, le linee di captazione, le portate ed i relativi punti di emissione.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> - Da allegare solo nel caso l'attività IPPC rientra nel campo di applicazione del DM 44/04.

#### **ALLEGATI**

#### PRESCRIZIONI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

- 1. I valori limite delle emissioni sono quelli previsti dalla legge vigente per le sostanze inquinanti, o nel caso siano più restrittivi, agli eventuali valori limite, previsti dalle BRef di Settore;
- 2. i valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto;
- 3. qualora il Gestore accerti che, a seguito di malfunzionamenti o avarie, un valore limite di emissione è superato:
- a) adotta le misure necessarie per garantire un tempestivo ripristino della conformità;
- b) informa gli Enti preposti, precisando le ragioni tecniche e/o gestionali che ne hanno determinato l'insorgere, gli interventi occorrenti per la sua risoluzione e la relativa tempistica prevista;
- 4. ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, malfunzionamenti) deve essere annotata su un apposito registro, riportando motivo, data e ora dell'interruzione, data ed ora del ripristino e durata della fermata in ore. Il registro deve essere tenuto per almeno cinque anni a disposizione degli Enti preposti al controllo;
- 5. i condotti per l'emissione in atmosfera degli effluenti devono essere provvisti di idonee prese (dotate di opportuna chiusura) per la misura ed il campionamento degli stessi, realizzate e posizionate in modo da consentire il campionamento possibilmente secondo le norme UNI-EN;
- 6. la sigla identificativa dei punti d'emissione compresi nel Quadro Emissioni in Atmosfera, deve essere visibilmente riportata sui rispettivi camini;
- 7. la sezione di campionamento deve essere resa accessibile ed agibile per le operazioni di rilevazione con le necessarie condizioni di sicurezza;
- 8. i sistemi di contenimento delle emissioni devono essere mantenuti in continua efficienza: a tal fine devono essere effettuati a cura del Gestore manutenzioni periodiche secondo la programmazione prevista nel Piano di monitoraggio e controllo. I certificati relativi alle operazioni di taratura devono essere conservati in stabilimento, a disposizione degli Enti preposti al controllo, per almeno tre anni dalla data della loro compilazione.



# SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI

# Totale punti di scarico finale $N^{\circ}$ 1

	Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI										
N° Scarico	Impianto, fase o		Recettore <sup>17</sup>		Immionti/fosi di						
finale <sup>14</sup>	gruppo di fasi di provenienza <sup>15</sup>	Modalità di scarico <sup>16</sup>		Anno di Portata media		Metod	o di valute	Impianti/-fasi di trattamento <sup>18</sup>			
	provenienza			riferimento	$m^3/g$ (**)	$m^3/a$	~				
	A.4/A.2 (*)	Continuo, 12 h/g, 6g/sett., 3 mesi/anno		2010	356	14.960	M M	С	x S	Impianto di depurazione	
1 (#)	E.2/A.3/B.1 (*)	Continuo, 12 h/g, 6g/sett., 3 mesi/anno	Fognatura comunale	2010	178	7.480	М	C	x S	Impianto di depurazione	
	H.1/E.8/G.1 (*)	Continuo, 12 h/g, 6g/sett., 3 mesi/anno		2010	59	2.493	М	С	x S	Impianto di depurazione	
DATI COM	DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE					24.933	x M	С	S		

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> - Identificare e numerare progressivamente - es.: 1,2,3, ecc. - i vari (uno o più) punti di emissione nell'ambiente esterno dei reflui generati dal complesso produttivo;

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>-</sup> Solo per gli scarichi industriali, indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C);

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> - Indicare se lo scarico è continuo, saltuario, periodico, e l'eventuale frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno);

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> - Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo. Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso:

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> - Indicare riferimenti (indice o planimetria) della relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento;

<sup>-</sup> Nel caso in cui tale dato non fosse misurato (M), potrà essere stimato (S), oppure calcolato (C) secondo le informazioni presenti in letteratura (vedi D.M. 23/11/01). Misura: Una emissione si intende misurata (M) quando l'informazione quantitativa deriva da misure realmente efettuate su campioni prelevati nell'impianto stesso utilizzando metodi standardizzati o ufficialmente accettati. Calcolo: Una emissione si intende calcolata (C) quando l'informazione quantitativa è ottenuta utilizzando metodi di stima e fattori di emissione accettati a livello nazionale o internazionale e rappresentativi dei vari settori industriali. È importante tener conto delle variazioni nei processi produttivi, per cui quando il calcolo è basato sul bilancio di massa, quest'ultimo deve essere applicato ad un periodo di un anno o anche ad un periodo inferiore che sia rappresentativo dell'intero anno. Stima: Una emissione si intende stimata (S) quando l'informazione quantitativa deriva da stime non standardizzate basate sulle migliori assunzioni o ipotesi di esperti. La procedura di stima fornisce generalmente dati di emissione meno accurati dei precedenti metodi di misura e calcolo, per cui dovrebbe essere utilizzata solo quando i precedenti metodi di acquisizione dei dati non sono praticabili.

	Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC										
Attività IPPC <sup>20</sup>	N° Scarico finale	Denominazione (riferimento tab. 1.6.3 del D.M. 23/11/01)	Flusso di massa ***	Unità di misura							
6.4.b)	1 (SF.1)		Azoto: 1.209	Kg/a							
			Fosforo : 224	Kg/a							
		Azoto, Fosforo, COD, BOD5, SST, Cloruri (***)	C.O.D.: 11.220	Kg/a							
			B.O.D.5 : 5.610	Kg/a							
			S.S.T. : 4.488	Kg/a							
			Cloruri : 26.928	Kg/a							

Presenza di sostanze pericolose <sup>21</sup>		
Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze per le quali la vigo normativa in materia di tutela delle acque fissa limiti di emissione nei scarichi idrici.	SI	X NO

Se vengono utilizzate e scaricate tali sostanze derivanti da cicli produttivi, indicare:

La capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero la	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui sopra <sup>22</sup> .		-	-
		Quantità	Unità di Misura
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.	-	-	-

 <sup>&</sup>lt;sup>20</sup> - Codificare secondo quanto riportato nell'Allegato 1 al D.Lgs.59/05.
 <sup>21</sup> - Per la compilazione di questa parte, occorre riferirsi alla normativa vigente in materia di tutela delle acque.

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE				
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento
1 (#)	Piazzale/capannoni	5.900	Fogna comunale mista		Nessuno
1 (#)					
	DATI SCARICO FINALE	Non rilevabile			

Sezione H3: SISTEMI DI CONTROLLO		
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ?	SI	NO x
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.		
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	SI X	NO
Se SI, indicarne le caratteristiche.	Campionatore automatico ref ore (24 campionamenti da 1 li N.B.: il campionatore automa alle acque reflue di lavorazion	tro cadauno). tico è asservito unicamente

3/5

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> - La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi.

# Sezione H.4 - NOTIZIE SUL CORPO IDRICO RECETTORE

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE (TORRENTE /FIUME)				RENTE /FIUME)
Nome				
Sponda ricevente lo scarico <sup>23</sup>			destra	sinistra
Stima della	Minima			
portata (m <sup>3</sup> /s)	Media			
Massima				
Periodo con portata nulla <sup>24</sup> (g/a)				

SCARICO IN CORPO IDRICO ARTIFICIALE (CANALE)				
Nome				
Sponda ricevente lo scarico	destra	sinistra		
Portata di esercizio (m <sup>3</sup> /s)				
Concessionario				

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE O ARTIFICIALE (LAGO)		
Nome		
Superficie di specchio libero corrispondente al massimo invaso (km²)		
Volume dell'invaso (m³)		
Gestore		

SCARICO IN FOGNATURA			
Gestore	(fognatura mista) G.O.R.I. SPA		

4/5

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> - La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> - Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

Allegati alla presente scheda		
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici <sup>25</sup> .	Allegato 10, tavola 1	
Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali o finali (descrizione, dimensionamenti, schema di flusso di funzionamento, potenzialità massima di trattamento e capacità sfruttata relativa all'anno di riferimento) <sup>26</sup>	Relazione tecnica, cap. C, "Caratterizzazione del processo produttivo"	
Descrivere eventuali sistemi di riciclo / recupero acque.	Relazione tecnica, cap. C, "Approvvigionamento idrico"	
Certificazioni analitiche effettuate sui reflui depurati.	Allegato 16	

#### **Eventuali** commenti

- (\*): Per le fasi A.4/A.2 si stima venga utilizzato il 60% dell'acqua scaricata; per le fasi E.2/A.3/B.1 il 30%; per le fasi H.1/E.8/G.1 il 10%.
- (\*\*): I m³/g sono stati calcolati su 42 giorni di produzione (dato 2010)
- (\*\*\*): Il Flusso di Massa degli inquinanti elencati è calcolato considerando la loro concentrazione massima, nelle acque reflue scaricate, pari al 90% del limite attualmente consentito (Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 152/06 per gli scarichi in fogna comunale), il tutto moltiplicato per i m³ scaricati in un anno.
- (#): Lo scarico finale n°1 (denominato nella Planimetria generale dello stabilimento SF.1) è quello che convoglia nella fogna comunale le acque reflue provenienti dal ciclo produttivo, previo trattamento nell'impianto di depurazione aziendale, le acque di raffreddamento in eccedenza non riutilizzate e le acque pluviali.

5/5

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> - Nella planimetria evidenziare in modo differente le reti di scarico industriale, domestico e meteorico, oltre all'ubicazione dei punti di campionamento presenti. Indicare, inoltre, i pozzetti di campionamento per gli scarichi finali ed a valle degli eventuali impianti di trattamento parziali.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> - La descrizione dei sistemi di trattamento parziali o finali deve essere effettuata avendo cura di riportare i riferimenti alla planimetria ed alle tabelle descrittive dei singoli scarichi, al fine di rendere chiara e sistematica la descrizione.

#### **PRESCRIZIONI**

#### Premesso che:

- con provvedimento n. 261 del 11 luglio 2008 dell'Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano la ditta **LA REGINA DEL POMODORO srl,** è stata autorizzata **a**llo scarico delle acque reflue industriali, nella pubblica fognatura di via Quarto, 44, nel comune di S. Egidio del Monte Albino;
- che con provvedimento n. 189 del 22 maggio 2009, è stato variato il precedente provvedimento n. 261/09, in quanto attraverso l'unico scarico di proprietà della Regina del Pomodoro srl confluiscono quelli della ditta F.lli Giacomaniello srl;
- che con provvedimento n. 1388 del 11 ottobre 2011 è stato rinnovata l'autorizzazione n. 189 del 22 maggio 2009;
- che la ditta F.lli Giacomaniello srl con dichiarazione del 28.12.2011, prot. 984264, ha comunicato che ha interrotto il collegamento esistente fra i propri tratti fognari (situati nell'area in cui veniva effettuata l'attività produttiva) e quelli della società La Regina del Pomodoro srl;

# la ditta LA REGINA DEL POMODORO srl, è autorizzata alle condizioni e prescrizioni :

- rispetto del REGOLAMENTO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO *Parte II Fognatura e depurazione* (delibera CdA Ente d'Ambito 22 luglio 2005, n. 14);
- rispetto del DISCIPLINARE delle procedure di autorizzazione allo scarico delle acque reflue nella pubblica fognatura (delibera C.d.A. Ente d'Ambito 18 settembre 2008, n. 16);
- rispetto delle ORDINANZE del Commissario Delegato per il superamento dell'emergenza socioeconomica-ambientale nel bacino idrografico del fiume Sarno ex OPCM n. 3270/2003;
- rispetto dei valori limite di emissione nella rete fognaria di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. e ii. In particolare, i valori limite dei parametri contenuti nello scarico non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate allo scopo, con acque di raffreddamento e di lavaggio;
- Il Titolare dell'autorizzazione, entro il 31 gennaio di ogni anno, è tenuto a presentare sugli appositi moduli predisposti dal Gestore l'autodenuncia annuale delle portate scaricate, trasmettendo copia alla Regione Campania STAP Ecologia di Salerno, indicando i seguenti elementi:
- a) <u>elementi quantitativi</u>: dovranno essere indicati i quantitativi scaricati attraverso ciascuno scarico desunti dalla lettura dell' apposito misuratore;
- b)- <u>elementi qualitativi:</u> sono oggetto di autodenuncia i valori medi annuali dei parametri contenuti nelle acque di scarico da desumersi attraverso controlli periodici: nello specifico, dovranno essere

denunciati: COD BOD5, solidi sospesi totali, COD dopo un 'ora di sedimentazione a PH 7, nonché gli altri parametri caratterizzanti le acque di scarico in funzione della tipologia del processo produttivo. Il Gestore può predisporre eventuali controlli attraverso i propri organi tecnici e/o delle autorità competenti per quanto attiene gli aspetti quantitativi e qualitativi al fine di accertare la veridicità dei valori denunciati;

In caso di inosservanza delle prescrizioni, saranno applicate le procedure previste dall'art. 130 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Il Dirigente del Settore Dott. Antonio Setaro