ALLEGATO 3

EMISSIONI IN ATMOSFERA

(prot. 174535 del 26.02.2010)

SCARICO DELLE ACQUE REFLUE (prot. 489793 del 07.06.2010)



SCHEDA «L»: EMISSIONI IN ATMOSFERA

	Sezione L.1: EMISSIONI												
		Reparto/fase/ Impia	Impianto/macchinario	SIGLA	Portata	Portata[Nm³/h]		Inquinanti					
N° camino ¹	Posizione Amm.va ²	blocco/linea di provenienza ³	che genera l'emissione ⁴	impianto di abbattimento ⁵	autorizzata ⁶	misurata ⁷	Tipologia	Lim Concentr. [mg/Nm³]	iti° Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to ⁹	Concentr. [mg/Nm³]	missivi ¹⁰ Flusso di massa [kg/h]	
	E	C.2/A,B,C,D	Centrale termica		-	9724	SO ₂	35 mg/Nmc	-	24	-	-	
E1							NO _x	350 mg/Nmc			298 DM 25/8/2000	2.9	
							Polveri	5 mg/Nmc					
		C.2/A,B,C,D	Centrale termica			10383	SO ₂	35 mg/Nmc	-		-	-	
E2	E						NO _x	350 mg/Nmc		24	237	2.46	
							Polveri	5 mg/Nmc				-	

^{1 -} 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".

² - 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).

³ - Indicare il nome ed il riferimento relativo riportati nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

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

⁶ 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.

^{10 -} Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

		Domonto/fogo/	Tourismes / manashimania	CICLA	Portata[Nm ³ /h]		Portata[Nm ³ /h]				Inquin	ıanti		
N° camino ⁴	Posizione	Reparto/fase/ blocco/linea di	Impianto/macchinario	SIGLA impianto di				Lim	iti ⁸		Dati emissivi ¹⁰			
N Camino	Amm.va ⁵	provenienza ⁶	che genera l'emissione ⁴		autorizzata ⁶	misurata ⁷	Tipologia	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]	Ore di funz.to ⁹	Concentr. [mg/Nm³]	Flusso di massa [kg/h]		
		C.2/A,B,C,F	Centrale termica			10016	SO_2	35 mg/Nmc	-		-	-		
Е3	E						NO _x	350 mg/Nmc		24	220	2.00		
							Polveri	5 mg/Nmc				-		
E4	Emissioni diffuse	Pelatura Sterilizzazione	Pelatrice Sterilizzatore				Vapore Acqueo							
E5	Emissioni diffuse	Depurazione	Impianto depurazione											

⁴ - 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".

⁵ - 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).

⁶ - Indicare il nome **ed** il riferimento relativo riportati nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

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

⁻ Indicare il numero progressivo di cui alla Sezione L.2.

6- 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.

10- Indicare i valori misurati nel più recente autocontrollo effettuato sul punto di emissione. Per inquinanti quali COV (S.O.T.) ed NO_x occorre indicare anche il metodo analitico con cui è stata effettuata l'analisi.

Sezione L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO ¹¹						
N° camino SIGLA Tipologia impianto di abbattimento						
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).						
Sistemi di misurazione in continuo. Ossigeno, Monossido di Carbonio e Temperatura con registrazione dei dati						

^{11 -} 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.

Allegati alla presente scheda				
Planimetria punti di emissione in atmosfera	W			
Schema grafico captazioni ¹⁹	X			
Piano di gestione dei solventi (ultimo consegnato) ²⁰				

Event	uali commenti

PRESCRIZIONI

- 1. I valori limite delle emissioni sono quelli previsti dalla legge vigente per le sostanze inquinanti;
- 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 dell'impianto 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° 01

Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI								
N° Scarico	Impianto, fase o				Impianti/ faci di			
finale ⁹ gruppo di fasi di provenienza ¹⁰		Modalità di scarico ¹¹	Recettore ¹²	Anno di riferimento	Porta m³/g	ta media m³/a	Metodo di valutazione ¹⁴	Impianti/-fasi di trattamento ¹³
	C.2/A-B-C-D-F	Discontinuo					M C S	C.2/E
01		24 h al giorno					M C S	
01		7 giorni/7 giorni	Corpo idrico				M C S	
		76 giorni	superficiale				M C S	
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE				2006	1999	151916	X M C S	C.2/E

	Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC							
Attività IPPC ¹⁵	N° Scarico finale	Denominazione (riferimento tab. 1.6.3 del D.M. 23/11/01)	Flusso di massa	Unità di misura				
6.4-(b)	01	COD	29776	Kg/anno				
		SST	7140	Kg/anno				
		BOD_5	11819	Kg/anno				
		Al	0.152	Kg/anno				
		Cloruri	13034	Kg/anno				
		Azoto	4273	Kg/anno				

Presenza di sostanze pericolose ¹⁶		
Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze per le quali la vigente 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 ¹⁷ .			
	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.			

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE							
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento			
	Piazzale e tetti	17387	Corpo idrico		Impianto chimico-fisico			
01								
	DATI SCARICO FINALE	17387	Corpo idrico		Impianto chimico-fisico			

Sezione H3: SISTEMI DI CONTROLLO						
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ?	SI X	NO				
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.	pH elettrodo					
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	SI X	NO				
Se SI, indicarne le caratteristiche.	Autosvuotante refrigerato con 24 bottiglie da 1 litro					

Sezione H.4 - NOTIZIE SUL CORPO IDRICO RECETTORE

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE (TORRENTE /FIUME)						
Nome		Rio Sguazzatorio				
Sponda ricevente lo scarico ¹⁸			destra	X sinistra		
Stima della portata (m³/s)	Minima					
	Media		0.023			
	Massima		0.097			
Periodo con portata nulla ¹⁹ (g/a)		289				

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

¹⁸ - La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.

¹⁹ - Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

Scarico delle acque reflue industriali

La ditta SANPAOLINA srl, già autorizzata con provvedimento n. 77/09 della Provincia di Salerno-Settore Ambiente e Territorio, prot. 6030 del 11.05.2009, allo scarico nel rio Sguazzatorio, delle acque reflue industriali, provenienti dall'impianto di depurazione dello stabilimento, ubicato nel comune di Scafati, via Dante Alighieri, 149, è tenuta al rispetto delle seguenti:

CONDIZIONI e PRESCRIZIONI:

- Lo scarico deve costantemente rispettare le prescrizioni e le modalità stabilite dal D.Lgs. 152/06 e mantenersi entro i limiti qualitativi previsti dalla tabella 3, allegato 5, del medesimo Decreto;
- 2. Il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sullo scarico, procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate, con particolare riferimento ai seguenti parametri: Ph, Colore, Odore, Materiali grossolani, solidi sospesi totali, BOD/5, COD, Cloro attivo libero, Cloruri, Solfati, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Tensioattivi, con cadenza temporale QUINDICINALE, per i periodi di intensa attività e con cadenza MENSILE per gli altri periodi. Le certificazioni analitiche, rese esclusivamente da un tecnico laureato, in qualità di direttore del laboratorio di analisi, con l'indicazione della data e dell'ora del prelievo e che le analisi si riferiscono a campioni di acqua prelevati personalmente o da persona espressamente delegata e sotto la sua personale responsabilità, devono essere messe a disposizione delle autorità competenti al controllo, in originale per gli anni successivi alla data di rilascio dell'autorizzazione;
- 3. Il titolare dello scarico ha l'obbligo della perfetta gestione del misuratore in automatico delle portate in uscita e della conservazione dei risultati, che saranno inviati alla Regione Campania Settore Ecologia di Salerno e alla Provincia di Salerno U.O.C., entro il 31 Dicembre di ogni anno;
- 4. L'autorizzazione è assentita ai soli fini del rispetto delle leggi in materia di tutela dell'ambientale, fatti salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni, concessioni, nulla osta o quant'altro necessario previsti dalla legge per il caso in specie;
- 5. Il titolare dello scarico è soggetto ai seguenti obblighi:
- a) di divieto categorico di utilizzo di by-pass dell'impianto di trattamento depurativo;
- b) di divieto categorico di conseguire il rispetto dei limiti di accettabilità mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;

- c) di comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti dell'impianto di trattamento e/o delle condotte fino al punto di recapito finale nel corpo ricettore;
- d) di comunicare ogni variante qualitativa o quantitativa dello scarico, le eventuali modifiche dell'impianto, del sistema di rete di scarico o dei pozzetti fiscali, rispetto alle condizioni che hanno determinato il rilascio dell'autorizzazione;
- e) di comunicare e richiedere volturazione per eventuali variazioni della titolarità dello scarico;
- f) di tenere sempre agibili ed accessibili alle autorità preposte i punti stabiliti per il controllo;
- g) di smaltire i fanghi prodotti in osservanza delle norme in materia di rifiuti, ai sensi del D.Lgs. n. 152/06;
- h) di procedere al pagamento delle spese sostenute dalla Provincia e/o da altre autorità competenti (ARPAC etc...) per i rilievi, gli accertamenti, i controlli, i sopralluoghi, i prelievi e le analisi necessari per il controllo degli scarichi;
- 6. Il titolare dello scarico, qualora determini un inquinamento ambientale, provocando un danno alle acque, al suolo, al sottosuolo e alle altre risorse ambientali, è tenuto a procedere, a proprie spese, agli interventi di messa in sicurezza, bonifica e ripristino delle aree inquinate. E' fatto salvo il diritto ad ottenere il risarcimento del danno ambientale non eliminabile con gli interventi di bonifica e di ripristino ambientale.

Il Dirigente del Settore Dott. Antonio Setaro