



## *Giunta Regionale della Campania*

### **DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

**Dott. Ferrara Mauro (interim)**

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

**Dott. D'Alterio Nicola**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>95</b>	<b>09/11/2018</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

Oggetto:

*Modello report annuale dei dati relativi agli autocontrolli degli impianti in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale*

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

## IL DIRIGENTE

### **Premesso che:**

- a) il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 al comma 2 dell'art. 29 decies (Rispetto delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale) dispone che il gestore dell'impianto trasmetta all'autorità competente, ai comuni interessati e all'ente responsabile degli accertamenti i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale, secondo modalità e frequenze stabilite nell'autorizzazione stessa;
- b) le Autorizzazioni Integrate Ambientali e/o i Piani di monitoraggio, approvati unitamente alle stesse, prevedono l'invio di un report annuale contenente le risultanze del piano di monitoraggio e controllo;
- c) con D.G.R. n. 62 del 19.1.2007, integrata con D.G.R. 769 del 12.11.2010, sono stati adottati i provvedimenti per l'avvio delle attività regionali in materia di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ed è stato incaricato, inoltre, il Coordinatore dell'A.G.C. 05 di disporre, con proprio decreto dirigenziale, la pubblicazione della modulistica all'uopo predisposta sul B.U.R.C. e sul sito web della Regione Campania;

**Considerato che** il gruppo di lavoro "Riordino procedure in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale", istituito con D.D. 571/12 e s.m. e i., ha elaborato il modello di report annuale dei dati relativi agli autocontrolli degli impianti in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ubicati sul territorio regionale, nonché l'aggiornamento della Dichiarazione DA1 "Dichiarazione sostitutiva di comunicazione antimafia", allegata al D.D. n. 925 del 6.12.2016 ai sensi del D.Lgs. 159/2011;

### **Ritenuto di:**

- a) dover adottare il modello di report annuale dei dati relativi agli autocontrolli degli impianti in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ubicati sul territorio regionale, al fine di uniformare la trasmissione dei suddetti dati;
- b) dover procedere all'aggiornamento della Dichiarazione DA1 "Dichiarazione sostitutiva di comunicazione antimafia", allegata al D.D. n. 925 del 6.12.2016 ai sensi del D.Lgs. 159/2011;

### **Visti:**

- a) il D. Lgs n. 152 del 3.4.2006;
- b) la D.G.R. n. 62 del 19.1.2007;
- c) il D.D. n. 925 del 6.12.2016;

Alla stregua dell'istruttoria svolta dalla Unità Operativa Dirigenziale "Osservatori ambientali, Documentazione ambientale, Coordinamento e controllo autorizzazioni ambientali regionali" della Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

## D E C R E T A

Per le motivazioni di cui in premessa, che si intendono qui integralmente riportate e confermate

1. di approvare il modello di Report annuale per l'invio dei dati relativi agli autocontrolli degli impianti in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ubicati sul territorio regionale, che allegato al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale;
2. di approvare la nuova Dichiarazione DA1 "Dichiarazione sostitutiva di comunicazione antimafia", di cui al D.D. n. 925 del 6.12.2016, che allegata al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale;
3. di trasmettere il presente decreto:
  - 3.1 alle Unità Operative Dirigenziale 02-05-06-07-08-09 della Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali;
  - 3.2 alla Direzione Generale ARPAC di Napoli;

- 3.3 ai Dipartimenti Provinciali ARPAC di Avellino, Benevento, Caserta, Napoli, Salerno;
- 3.4 all'Ufficio competente per la pubblicazione nella sezione "Casa di vetro" del portale istituzionale della Regione Campania.

Dr. Mauro Ferrara



## **Giunta Regionale della Campania**

### **Decreto**

**Dipartimento:**

**GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA**

<b>N°</b>	<b>Del</b>	<b>Dipart.</b>	<b>Direzione G.</b>	<b>Unità O.D.</b>
95	09/11/2018	50	17	0

**Oggetto:**

Modello report annuale dei dati relativi agli autocontrolli degli impianti in possesso dell'Autorizzazione Integrata Ambientale

#### **Dichiarazione di conformità della copia cartacea:**

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

***Estremi elettronici del documento:***

Documento Primario : 374C76DD15436079B7FD FEAD6A6B9EFA13A68B70

Allegato nr. 1 : 35B9C529F2B020A683CEBC754E79073C3FDF5349

Allegato nr. 2 : 66FD865AD44B69088FC9C61FD006ED1F6B11039B

Frontespizio Allegato : 61330B4EE6CF717CC8D8B49EE5982990A53231BD

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione**  
(D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)

Il/la sottoscritto/a (nome e cognome) \_\_\_\_\_  
Nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente  
a \_\_\_\_\_ via/piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
in qualità di \_\_\_\_\_  
della società \_\_\_\_\_

**DICH IARA**

che non sussistono nei propri confronti cause di divieto, di decadenza o di sospensione, previste dall'articolo 67<sup>2</sup> del D. lgs. 6 Settembre 2011, ti. 159 Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 Agosto 2010, n. 136" e successive modificazioni ed integrazioni.

Consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (ai sensi degli artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000) sotto la propria responsabilità .

**DICHIARA**

ai sensi dell' art. 85, comma 3 del D.Lgs 159/2011 di avere i seguenti familiari conviventi di maggiore età \*\*:

Cognome	Nome	Luogo/data di nascita	Rapporto parentela

Il/la sottoscritto/a dichiara inoltre di essere informato/a, ai sensi del D.Lgs.n.196/2003 (codice in materia di protezione di dati personali) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

data

\_\_\_\_\_   
Si allega copia di documento d'identità valido

\_\_\_\_\_   
firma leggibile del dichiarante(\*)

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71, comma 1, D.P.R. 445/2000).

In caso di dichiarazione falsa il cittadino sarà denunciato all'autorità giudiziaria.

(\*) La dichiarazione sostitutiva va redatta da tutti i soggetti di cui all'art. 85 del D.Lgs 159/2011.

(\*\*) Per "familiari conviventi" si intendono "chiunque conviva" con i soggetti di cui all'art. 85 del D.Lgs 159/2011.

**Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC  
REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO**

**Modello generale per tutte le attività dell'allegato VIII, del D. Lgs 152/2006 e smi**

**ANAGRAFICA AZIENDA**

**ANNO DI RIFERIMENTO** dal 01 gennaio 20\_\_ al 31 dicembre 20\_\_

**Ragione sociale:** \_\_\_\_\_

**Categoria IPPC** \_\_\_\_\_

**PIVA** \_\_\_\_\_

**Indirizzo impianto:** via \_\_\_\_\_

n° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

città \_\_\_\_\_

**Referente IPPC:** \_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_ fax: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Compilatore report annuale  
IPPC:**

\_\_\_\_\_

tel: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Numero giorni lavorati in un anno** \_\_\_\_\_

**1 - COMPONENTI AMBIENTALI**

**MATERIE PRIME  
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI<sup>1</sup>**

**In Ingresso**

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
		mp	serbatoi	mp							
		ma	recipienti mobili	ma							
		ms		ms							
									[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]

**NOTE DI COMPILAZIONE**

1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;

2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);

4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

**Tabella 1.1.2 – Controllo radiometrico in ingresso**

<b>E' previsto il controllo radiometrico in entrata? (SI/NO)</b>	
--	--

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo

**Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO<sup>1</sup>**

**In Uscita**

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
		mp	serbatoi	mp							
		ma	recipienti mobili	ma							
		ms		ms							
									[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]

**NOTE DI COMPILAZIONE**

1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;

2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);

4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

**Tabella 1.1.4 – Controllo radiometrico in uscita**

<b>E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)</b>	
---	--

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo



1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.5. Emissioni in aria

Tabella 1.5.1. Punti di emissione (dati fisici)

Punto di emissione	giorni/anno di funzionamento del camino	ore/giorno di funzionamento del camino

Tabella 1.5.2. inquinanti monitorati

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			
			Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			
			Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!

Punto di emissione	Parametri monitorati	Concentrazione limite da normativa o autorizzata in AIA [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			
			Portata (Nm <sup>3</sup> /h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Concentrazione (mg/Nm <sup>3</sup> )	Concentrazione in % del valore limite di emissione
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!
				0,000		#DIV/0!

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.6. Emissioni in acqua

Tabella 1.6.1. Punti di emissione

Punto di emissione	Durata emissione h/giorno	Durata emissione gg/anno

Tabella 1.6.2. Inquinanti monitorati

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!

Punto emissione	Inquinanti	Concentrazione limite da D. Lgs. n. 152/2006 s.m.i., Parte Terza, Allegato V	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			
			Portata (m3/g)	Carico (Kg/g)	Concentrazione (mg/l)	Concentrazione e in % del valore limite di emissione
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!
				0		#DIV/0!

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.7. Impatto acustico

Con quale frequenza è previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC?	
In quale anno è stato effettuato l'ultimo monitoraggio dell'impatto acustico?	
E' stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione n.	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato		Valore limite di Legge		Unità di Misura	Indicare i riferimenti di Legge utilizzati e perché, le condizioni di funzionamento e di contemporaneità, quant'altro necessario a comprendere le modalità di monitoraggio svolto.
			Diurno	Notturmo	Diurno	Notturmo		

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.





## 2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

### 2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi

Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di Controllo	UM	Risultato del controllo	Data del controllo	Commenti

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi critiche del processo)

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

**Tabella 2.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo (ACQUE)**

<b>Punto emissione</b>	<b>Sistema di trattamento (stadio di trattamento)</b>	<b>Parametri di controllo del processo di trattamento</b>	<b>Risultato del controllo</b>	<b>UM</b>	<b>Data del controllo</b>

**Tabella 2.1.5 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)**

<b>Descrizione dell'area di stoccaggio</b>	<b>Verifica effettuata</b>	<b>Data controllo</b>	<b>Descrivere le criticità riscontrate.</b>

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

### 3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE

Riportare esclusivamente gli indici di performance del Decreto Dirigenziale di autorizzazione AIA

Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore annuo misurato	Valore annuo obiettivo	Valore % rispetto all'obiettivo	UM
			#DIV/0!	

NOTA: Se non è possibile compilare alcuni campi indicarne il motivo.

## **ALTRE DICHIARAZIONI**

Indicare qualsiasi altra informazione ritenuta utile ai fini della conoscenza dell'impianto IPPC autorizzato, in termini di inquinamento delle componenti ambientali, di gestione dell'impianto e di eventuali criticità rilevate nel corso del suo funzionamento.