

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-2278 del 08/05/2017
Oggetto	AVI.COOP S.c.a., sito produttivo di San Vittore di Cesena in via del Rio n. 336 in Comune di Cesena: D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-2016 del 20/04/2017: rettifica tabella "Metodi di analisi delle emissioni"
Proposta	n. PDET-AMB-2017-2362 del 08/05/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	ROBERTO CIMATTI

Questo giorno otto MAGGIO 2017 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, ROBERTO CIMATTI, determina quanto segue.

IL DIRIGENTE

Visto il D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

Vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA;

Vista la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 "*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni*", con la quale, dal 01/01/2016, sono trasferite ad Arpae le funzioni in materia di AIA precedentemente di competenza provinciale;

Vista la delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 "*Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con DGR n. 2170/2015*";

Vista la delibera del Direttore Generale di Arpae n. 99/2015 e s.m.i. "*Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa e delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpae a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015*";

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-2016 del 20/04/2017 è stata approvata la modifica non sostanziale di AIA per variazione metodi analitici scarichi idrici, modifica emissioni in atmosfera e precisazioni attività IPPC 6.5;

Richiamato il punto 2.3 della stessa relativo alla sostituzione della Tabella 24 dell'Allegato 1 - Documento tecnico, paragrafo 1.2 METODI DI ANALISI DELLE EMISSIONI;

Dato atto che nella Tabella 24 sopra richiamata, per mero errore materiale, non è stata inserita la colonna relativa metodi analitici applicati da Arpae;

Ritenuto opportuno specificare i metodi utilizzati da Arpae, oltre ai metodi utilizzati dalla ditta AVI.COOP S.c.a., e quindi modificare quanto riportato al punto 2.3 della Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-2016 del 20/04/2017, ossia ripristinare la Tabella 24 presente nell'Allegato 1 - Documento tecnico della Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1606 del 07/10/2016 e s.m.i. (metodi Arpae), aggiungendo la Tabella 24bis (metodi AVI.COOP);

Atteso che in attuazione della L.R. 13/2015, a far data dal 01 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Integrata Ambientale;

Dato atto che nei confronti del sottoscritto non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al procedimento in oggetto;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento Dott. Luca Balestri, in riferimento al medesimo procedimento, nella proposta di provvedimento ha attestato l'assenza di conflitto di interesse, anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della L. 241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;

Tutto ciò premesso su proposta del Responsabile di Procedimento,

DETERMINA

- 1) di **rettificare** la Tabella 24 riportata al punto 2.3 della Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-2016 del 20/04/2017, e conseguentemente sostituirla con le due tabelle di seguito riportate:

'''

Tabella 24: metodi adottati da Arpae

Parametri	Unità misura	Metodi analitici
pH	--	APAT IRSA 2060
Temperatura	C°	APAT IRSA 2100
Colore	--	APAT IRSA 2020
SST Solidi Sospesi Totali	mg/Litro	APAT IRSA 2090
BOD ₅ (come O ₂)	mg/Litro	APAT IRSA 5120 o 4120 APHA Standards Methods for the examination of water and wastewater, ed 21 st 2005 5210D
COD (come O ₂)	mg/Litro	APAT IRSA 5040 o 5130 METODO INTERNO MEP-C-7 (MERCK) Riferimento ISO 15705:2002
Alluminio	mg/Litro	APAT IRSA 3010 e 3050B UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Arsenico	mg/Litro	APAT IRSA 3080
Bario	mg/Litro	APAT IRSA 3090
Boro	mg/Litro	APAT IRSA 3110
Cadmio	mg/Litro	APAT IRSA 3120
Cromo totale	mg/Litro	APAT IRSA 3150A o 3150B o 3020
Cromo VI	mg/Litro	APAT IRSA 3150
Ferro	mg/Litro	APAT IRSA 3010 e 3160 A UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Manganese	mg/Litro	APAT IRSA 3010 e 3190 A UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Mercurio	mg/Litro	APAT IRSA 3200
Nichel	mg/Litro	APAT IRSA 3200A o 3200B o 3020 UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Piombo	mg/Litro	APAT IRSA 3230
Rame	mg/Litro	APAT IRSA 3250 UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Selenio	mg/Litro	APAT IRSA 3260
Stagno	mg/Litro	APAT IRSA 3280
Zinco	mg/Litro	APAT IRSA 3320 UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Cianuri Totali	mg/Litro	APAT IRSA 4070
Cloro attivo libero	mg/Litro	APAT IRSA 4080
Solfuri (come H ₂ S)	mg/Litro	APAT IRSA 4160
Solfiti (come SO ₃)	mg/Litro	APAT IRSA 4150
Solfati (come SO ₄)	mg/Litro	APAT IRSA 4140 APAT IRSA 4020
Cloruri	mg/Litro	APAT IRSA 4020
Fluoruri	mg/Litro	APAT IRSA 4100
Fosforo totale (come P)	mg/Litro	APAT IRSA 4110 UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/Litro	APAT IRSA 4030 o 4020 METODO INTERNO MEP-C-3 Riferimento UNICHIM 2363:2009
Azoto nitroso (come N)	mg/Litro	APAT IRSA 4050 o 4020
Azoto nitrico (come N)	mg/Litro	APAT IRSA 4020 o 4040 A1 o 4040 A2
Azoto totale	mg/Litro	
Grassi e oli animali/vegetali	mg/Litro	APAT IRSA 5160
Idrocarburi totali	mg/Litro	APAT IRSA 5160 B2 o 5160 B
Fenoli	mg/Litro	APAT IRSA 5070
Aldeidi	mg/Litro	APAT IRSA 5010
Solventi organici aromatici	mg/Litro	APAT IRSA 5140
Tensioattivi Totali	mg/Litro	APAT IRSA 5170 (ANIONICI) APAT IRSA 5180 (NON IONICI)
Pesticidi fosforati	mg/Litro	APAT IRSA 5100
Solventi clorurati	mg/Litro	APAT IRSA 5150
Escherichia coli	UFC/100 ml	APAT IRSA 7030 D
Test tossicità con Daphnia magna	% immobilizzazione	APAT IRSA 8020

Tabella 24bis: metodi AVI.COOP

Parametri	Unità misura	AVI.COOP metodi analitici
pH	--	APAT IRSA 2060
Temperatura	C°	APAT IRSA 2100
Colore	--	APAT IRSA 2020
SST Solidi Sospesi Totali	mg/Litro	APAT IRSA 2090
BOD ₅ (come O ₂)	mg/Litro	APHA Standards Methods 5210d 22th ed 2012
COD (come O ₂)	mg/Litro	ISO 15705:2002
Alluminio	mg/Litro	APAT IRSA 3010 e 3050B UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Arsenico	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Bario	mg/Litro	APAT IRSA 3090
Boro	mg/Litro	APAT IRSA 3110
Cadmio	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Cromo totale	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Cromo VI	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Ferro	mg/Litro	APAT IRSA 3010 e 3160 A UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Manganese	mg/Litro	APAT IRSA 3010 e 3190 A UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Mercurio	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Nichel	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Piombo	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Rame	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Selenio	mg/Litro	APAT IRSA 3260
Stagno	mg/Litro	APAT IRSA 3280
Zinco	mg/Litro	EPA 6020B:2014
Cianuri Totali	mg/Litro	APAT IRSA 4070
Cloro attivo libero	mg/Litro	APAT IRSA 4080
Solfuri (come H ₂ S)	mg/Litro	APAT IRSA 4160
Solfiti (come SO ₃)	mg/Litro	APAT IRSA 4150
Solfati (come SO ₄)	mg/Litro	EPA 9056A:2007
Cloruri	mg/Litro	APAT IRSA 4020
Fluoruri	mg/Litro	APAT IRSA 4100
Fosforo totale (come P)	mg/Litro	APAT IRSA 4110 UEI 15587-2:2002* + UEI 17294-2:2005
Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/Litro	APAT IRSA 4030 o 4020 METODO INTERNO MEP-C-3 Riferimento UNICHIM 2363:2009
Azoto nitroso (come N)	mg/Litro	APAT IRSA 4050 o 4020
Azoto nitrico (come N)	mg/Litro	EPA 9056A:2007
Azoto totale	mg/Litro	APAT CNR IRSA 5030MAN 29:2003
Grassi e oli animali/vegetali	mg/Litro	APAT IRSA 5160
Idrocarburi totali	mg/Litro	APAT IRSA 5160 B2 o 5160 B
Fenoli	mg/Litro	APAT IRSA 5070
Aldeidi	mg/Litro	APAT IRSA 5010
Solventi organici aromatici	mg/Litro	EPA 5021A:2014 + EPA 8260C2006/ISO 11423-1:1997
Tensioattivi Totali	mg/Litro	APAT IRSA 5170 (ANIONICI) APAT IRSA 5180 (NON IONICI)
Pesticidi fosforati	mg/Litro	APAT IRSA 5100
Solventi clorurati	mg/Litro	EPA 5021A:2014 + EPA 8260C2006/ISO 11423-1:1997
Escherichia coli	UFC/100 ml	APAT IRSA 7030 D
Test tossicità con Daphnia magna	% immobilizzazione	APAT IRSA 8020

iiii

- 2) di **precisare** che il presente atto va ad integrare la Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-2016 del 20/04/2017 che rimane in vigore per tutte le condizioni e prescrizioni non espressamente modificate dal presente atto;
- 3) di **stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'AIA di cui alla Delibera della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1606 del 07/10/2016 e s.m.i. (Allegato 1), ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;

- 4) di **precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;
- 5) di **stabilire**, inoltre, che copia del presente atto venga trasmessa per quanto di competenza all'Unità IPPC del Servizio Territoriale di Arpae, al Comune di Cesena, all'Azienda USL di Cesena, allo Sportello Unico Attività Produttive dell'Unione dei Comuni Valle Savio, nonché alla ditta AVI.COOP S.c.a..

**Il Dirigente Responsabile della Struttura Autorizzazioni
e Concessioni di Arpae di Forlì-Cesena**
Arch. Roberto Cimatti

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.