METODI ANALITICI RIPORTATI SUI PIANI DI MONITORAGGIO E CONTROLLO ISPRA IMPIANTI AIA STATALI

Emissioni in atmosfera

In riferimento alle analisi delle emissioni in atmosfera, nella tabella seguente sono indicati i metodi analitici riconosciuti a livello europeo come metodi di riferimento per i parametri soggetti a controllo. Qualora per alcuni inquinanti non sia disponibile il metodo di riferimento dovranno essere utilizzati metodi aggiornati, non ritirati (in ordine di priorità) CEN, UNI, ISO, US EPA, APAT/IRSA-CNR, ISS, ecc.

Tutti i risultati delle analisi relative ai flussi convogliati devono fare riferimento a gas secco in condizioni standard di 273,15 K e 101,3 kPa. Inoltre, ove previsto, devono essere normalizzati al contenuto di ossigeno nei fumi.

Parametro	Metodo	Principio del metodo
Portata/Velocità	UNI EN 16911-1:2013	Metodo manuale che prevede l'utilizzo di due tipi di tubi di Pitot (L e S). Nel presente metodo sono indicate anche le procedure per la determinazione della temperatura e della pressione statica assoluta del gas e della pressione differenziale dinamica.
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	Determinazione analitica mediante un analizzatore paramagnetico (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)
Vapore acqueo	UNI EN 14790:2017	Determinazione analitica del peso/volume previa condensazione/adsorbimento (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas)
NO _X	UNI EN 14792:2017	Determinazione analitica mediante chemiluminescenza (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)
SO ₂	UNI EN 14791:2017	Determinazione analitica mediante cromatografia ionica o metodo di Thorin (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas)
СО	UNI EN 15058:2017	Determinazione analitica mediante tecnica ad infrarossi non dispersiva (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	Determinazione gravimetrica e campionamento isocinetico del gas

Parametro	Metodo	Principio del metodo
COV (come COT)	UNI EN 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
	UNI EN 12619:2013	Determinazione analitica mediante campionamento del carbonio organico totale e ionizzazione di fiamma (FID)
	DM 25.08.2000 n.158 All.3 (sostituisce M.U. 825 cap.2) (1)	Determinazione mediante gascromatografia previa purificazione mediante cromatografia su strato sottile
IPA	ISO 11338-1,2:2003	Determinazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione o gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa previo campionamento isocinetico (parte 1 descrive tre differenti metodi)
Hg totale	UNI EN 13211:2003	Determinazione mediante spettroscopia in assorbimento atomico previa riduzione con sodio boroidruro e campionamento come descritto dal metodo
Composti organici volatili (singoli composti)	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione analitica mediante gascromatografia ad alta risoluzione con rivelatore FID o accoppiata a spettrometro di massa
Diossine-Furani	UNI EN 1948-1,2,3:2006	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa diluizione isotopica dell'estratto purificato
PCB dioxins like	UNI EN 1948-4:2007	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa diluizione isotopica dell'estratto purificato
HCl,	UNI EN 1911: 2010	Determinazione mediante cromatografia ionica previo utilizzo di assorbitori a gorgogliamento.
Cl ₂	M.U. 607:83	Flussi gassosi convogliati - Determinazione del cloro e dell'acido cloridrico - Metodo colorimetrico
HF	ISO 15713: 2006	Determinazione potenziometrica mediante elettrodo iono-selettivo previa estrazione mediante assorbitore per gorgogliamento con soluzione alcalina
H ₂ SO ₄	NIOSH 7908 ⁽²⁾	Determinazione mediante cromatografia ionica previo utilizzo di assorbitori a gorgogliamento.
Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
МСВ	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico

Parametro	Metodo	Principio del metodo
DCB, p-DCB	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
СТ	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
DCT	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
Toluene	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
Metanolo	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
CO	ISO 12039 :2001	Determinazione analitica mediante un analizzatore
CO_2	EPA 3A:2006	paramagnetico.
Acetone	UNI CEN/TS 13649:2015	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo mediante carboni attivi e desorbimento con solvente
	NIOSH 6010:1994	Determinazione mediante spettrofotometria e assorbimento visibile
HCN	ASTM D7295 :2011	Standard Practice for Sampling and Determination of Hydrogen Cyanide (HCN) in Combustion Effluents and Other Stationary Sources
NH ₃	EPA CTM 027/97	Determinazione mediante cromatografia ionica dello ione ammonio
Solfato ammonico	NIOSH 7907 (acidi inorganici volatili) NIOSH 7908 (acidi inorganici non volatili)	Determinazione mediante cromatografia ionica
Aldeidi	CARB Method 430 (EPA CALIFORNIA)	Determinazione mediante HPLC

Parametro	Metodo	Principio del metodo
	NIOSH 2016 :2003	Le metodiche NIOSH, sono metodiche utilizzate nelle determinazioni di aria ambiente. Per questo motivo a volte sono previsti delle membrane filtranti che non tollerano le temperature delle emissioni gassose in atmosfera. In questo caso è possibile utilizzare delle membrane resistenti alle alte temperature (es. filtri in fibra di quarzo)
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004	Determinazione mediante spettroscopia in assorbimento o emissione previo campionamento isocinetico ai camini su filtri e soluzioni di assorbimento e digestione in forno a microonde
Alluminio, Argento, Berillio, Oro, Palladio, Platino, Rodio, Selenio, Tellurio, Zinco, Stagno	UNI EN 13284-1:2017 + M.U: 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Parte 1: Metodo manuale gravimetrico + determinazione dei metalli mediante tecniche di spettrometria (EM/22)
H_2S	M.U. 634:84	Determinazione del solfuro di idrogeno - Metodo volumetrico (EM/18)
PM ₁₀ PM _{2.5}	UNI EN ISO 23210:2009	Determinazione della concentrazione in massa di PM10/PM2,5 negli effluenti gassosi - Misurazione a basse concentrazioni mediante l'uso di impattatori
N_2O	UNI EN ISO 21258 : 2010	Determinazione della concentrazione in massa di monossido di diazoto (N2O)
CH ₄	UNI EN ISO 25140: 2010	Emissioni da sorgente fissa. Metodo automatico per la determinazione della concentrazione di metano utilizzando un rilevatore a ionizzazione di fiamma
	UNI EN ISO 25139:2011	Emissioni da sorgente fissa - Metodo manuale per la determinazione della concentrazione di metano utilizzando gascromatografia.

- (1) Non esiste un metodo analitico riconosciuto a livello europeo per la determinazione degli IPA, pertanto è stato riportato il metodo riconosciuto a livello nazionale e indicato nel D.M. 25/08/2000 per la determinazione degli IPA ritenuti cancerogeni. Il metodo è applicabile, in particolare, alla determinazione degli IPA classificati dalla IARC (1987) come "probabilmente" o "possibilmente cancerogeni" per l'uomo (Tabella 1; nota 1). Tra tali IPA sono inclusi quelli la cui determinazione è richiesta quali "sostanze ritenute cancerogene" dalla normativa per le emissioni degli impianti industriali (Gazzetta Ufficiale, 1990) (Tabella 1; nota 2) Le "sostanze ritenute cancerogene" sono elencate, nel citato decreto, in allegato 1, Tabella A1, classe I. In tale elenco, è riportato il 'dibenzo[a]pirene': con questa nomenclatura impropria non è possibile identificare un singolo composto; esso va inteso quindi come l'insieme dei quattro dibenzo[a]pireni cioè i composti ottenuti dalla condensazione del pirene con due anelli benzenici, di cui uno sul lato a del pirene classificati dalla IARC (1987) come "possibili cancerogeni per l'uomo".
- (2) Qualora il Gestore intenda utilizzare l' EPA Method8 del 1999 per la determinazione del parametro H₂SO₄, tale richiesta dovrà essere approvata dall'ISPRA previa presentazione, da parte del Gestore, di opportuna documentazione comprovante l'equivalenza dei metodi.

Scarichi idrici

In riferimento alle analisi delle acque di scarico, nella tabella seguente sono riportati i metodi analitici che devono essere utilizzati ai fini della verifica del rispetto dei limiti.

Metodi di misura degli inquinanti per le acque di scarico e sotterranee

Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo
1		Determinazione potenziometrica con elettrodo combinato,
рН	APAT-IRSA 2060;	sonda per compensazione automatica della temperatura e
	UNI EN ISO 10523 :2012	taratura con soluzioni tampone a pH 4 e 7.
	temperatura APAT-IRSA 2100	Determinazione mediante strumenti aventi sensibilità pari
temperatura		a $1/10^{\circ}$ C e una precisione di $\pm 0.1^{\circ}$ C
conducibilità	APAT-IRSA 2030	
Conductonna	UNI EN 27888:1995	-
		Determinazione gravimetrica del particellato raccolto su
Solidi sospesi totali	APAT-IRSA 2090 B	filtro da 0,45 □m di diametro dei pori previa essiccazione
0.1:1:		a 103-105 °C.
Solidi	APAT-IRSA 2090C	Determinazione per via volumetrica o gravimetrica
sedimentabili		Determinazione dell'ossigeno disciolto prima e dopo
	APAT -IRSA 5120	incubazione a 20 °C per cinque giorni al buio. La
	741 741 -1K5/4 3120	differenza fra le due determinazioni dà il valore del BOD5
		Determinazione della domanda biochimica di ossigeno
BOD_5	UNI EN 1899-1:2001	dopo n giorni (BODn) - Metodo con diluizione e inoculo
		con aggiunta di alliltiourea
	UNI EN 1899-2:2000	Determinazione della domanda biochimica di ossigeno
	UNI EN 1899-2:2000	dopo n giorni (BODn) - Metodo per campioni non diluiti
		Ossidazione con dicromato in presenza di acido solforico
	APAT-IRSA 5130	concentrato e solfato di argento. L'eccesso di dicromato
	AI AT-IKSA 5150	viene titolato con una soluzione di solfato di ammonio e
COD	7000	ferro(II)
	ISPRA Man 117/2014	Procedura di determinazione della Richiesta Chimica di
	190 15705 2002	Ossigeno mediante test in cuvetta
	ISO 15705:2002	Determinanione anottrofetementaise musuis assideniene ann
Azoto totale (1)	APAT-IRSA 4060	Determinazione spettrofotometrica previa ossidazione con una miscela di perossi disolfato, acido borico e idrossido
Azoto totale	AI AT-IKSA 4000	di sodio
		Distillazione a pH tamponato della NH3 e determinazione
		mediante spettrofotometria con il reattivo di Nessler o
	APAT-IRSA 4030C	mediante titolazione con acido solforico. La scelta tra i
Azoto		due metodi di determinazione dipende dalla
ammoniacale		concentrazione dell'ammoniaca.
	UNI 11669:2017	Determinazione dell'Azoto ammoniacale (N-NH4) in
		acque di diversa natura mediante prova (test) in cuvetta
Azoto nitroso	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.
	UNI EN ISO 10304-	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia
	1:2009	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di
Azoto nitrico		bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati
	APAT-IRSA 4020;	determinazione mediante cromatografia ionica.
	UNI EN ISO 10304-	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di
	1:2009	bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati
Fosforo totale		Determinazione spettrofotometrica previa
	APAT-IRSA 4110 A2	mineralizzazione acida con persolfato di potassio e
		successiva reazione con molibdato d'ammonio e potassio
[

Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo
•		antimonil tartrato, in ambiente acido, e riduzione con
		acido ascorbico a blu di molibdeno
		Determinazione spettrofotometrica previa ossidazione con
	APAT-IRSA 4060	una miscela di perossidisolfato, acido borico e idrossido di
		sodio
	UNI EN ISO 11885:2009	Determinazione di alcuni elementi (tra cui il fosforo) mediante spettrometria di emissione ottica al plasma
	UNI EN 130 11883.2009	accoppiato induttivamente
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	LINE EN 150 17204 2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
	UNI EN ISO 17294-2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Alluminio		spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	IN EN 100 11007 2000	atomica (ICP-OES)
	UNI EN ISO 11885:2009 APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
	C1(1 E1 (15 C 11 C C . 2 C C)	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
	UNI EN 130 17294-2.2010	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
		spettrometro di massa (ICP-MS)
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Bario		spettrometro di massa (ICP-MS)
	1 P.1 T. 1 P.G. 1 2020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	APAT –IRSA 3020	atomica (ICP-OES)
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
D		di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Boro	APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS)
	711 711 - INS/1 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
	OTT LITTED 17294 2.2010	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
		spettrometro di massa (ICP-MS)
Cadmio	APAT –IRSA 3010 + 3120	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione mediante
Caumo	B	spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione
	2	elettrotermica
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
		atomica (ICP-OES)
	UNI EN ISO 11885:2009	· · ·
Cromo totale		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
		spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	
		Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)
	UNI EN ISO 11885:2009	
Cromo esavalente	APAT -IRSA 3150B2	Metodo per spettrometria di assorbimento atomico con

Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo
		atomizzazione elettrotermica, previa estrazione del
		complesso APDC–Cromo (VI)
	APAT -IRSA 3150C	Determinazione del cromo esavalente per via spettrofotometrica previa reazione con 1,5
	AI AI -IKSA 3130C	spettrofotometrica previa reazione con 1,5 difenilcarbazide
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) in
	APAT -IRSA 3010 +	forno a microonde e determinazione mediante
	3160B	spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione
	APAT –IRSA 3020	elettrotermica Determinazione madiente anettroscopie di emissione
Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)
	CIVI EIV 150 11005.2007	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
	UNI EN 150 17294-2:2010	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
		spettrometro di massa (ICP-MS)
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Manganese		spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
		Determinazione mediante spettrometria di assorbimento
	APAT-IRSA 3200 A1	atomico a vapori freddi e amalgama su oro (A3) previa
		riduzione a Hg metallico con sodio boroidruro
		Determinazione del mercurio - Metodo mediante
Mercurio	UNI EN ISO 12846 :2013	spettrometria di assorbimento atomico (AAS) con e senza
		arricchimento
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	1DW EN 190 19001 0 001 (mediante microonde e determinazione con spettroscopia
	UNI EN ISO 17294-2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
		spettrometro di massa (ICP-MS)
	UNI EN 100 1700 4 0	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2: 2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Nichel	2010	spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
	1DH EN 100 1500 1 5	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2: 2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Piombo	2010	spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
Rame		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
	2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
	APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS) Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
	UNI EN ISO 17294-2:	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia

Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo
		di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
	1 D 1 T 1 D C 1 2020	spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009	Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
Ctoons	2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Stagno		spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
	**************************************	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	UNI EN ISO 17294-2:	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
Zinco	2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
	ADATE IDGA 2020 IDH	spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020 UNI	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
Tensioattivi	EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES) Determinazione spettrofotometrica previa formazione di
anionici	APAT-IRSA 5170	un composto colorato con il blu di metilene
amonici		Determinazione mediante titolazione con
Tensioattivi non		pirrolidinditiocarbammato di sodio del Bi rilasciato dopo
ionici	APAT-IRSA 5180	ridissoluzione del precipitato formatosi dalla reazione tra
Tomer		tensioattivi e il reattivo di Dragendorff
		Determinazione spettrofotometrica previa formazione di
Fenoli totali	APAT IRSA 5070A2	un composto colorato dopo reazione con 4-
		amminoantipiridina in ambiente basico
		Determinazione mediante gascromatografia ad alta
	UNI EN ISO 12673:2001	risoluzione con rivelatore a cattura di elettroni
Fenoli clorurati		(HRGC/ECD) previa estrazione liquido-liquido
renon cioruran	EPA 3510C :1996 + EPA	Determinazione mediante gascromatografia a alta
	8270E :2018	risoluzione con rivelatore massa (HRGC-LRMS) previa
	0270L .2010	estrazione liquido-liquido
	UNI EN ISO 10301:1999	Determinazione mediante gascromatografia con colonna
		capillare e rivelatore ECD mediante estrazione a spazio di
Solventi clorurati	ED 4 5021 4 2014 ED 4	testa statico e/o dinamico
(2)	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa
	UNI EN ISO 15680:2003	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa mediante desorbimento termico
		Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a
Aromatici non	APAT-IRSA 5140	spazio di testa statico o dinamico
clorurati	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa
		Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a
Cloro Aromatici totali	APAT-IRSA 5140 - 5150	spazio di testa statico o dinamico
	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa
		Determinazione mediante gascromatografia accoppiata
BTEXS (3)	UNI EN ISO 15680:2003	spazio di testa dinamico con spettrometro di massa come
		rivelatore
	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa
	APAT-IRSA 5140	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a
	111111111111111111111111111111111111111	spazio di testa statico o dinamico

Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo
		Estrazione liquido-liquido e successiva determinazione
	EPA 3510 + EPA 8270D	mediante gascromatografia accoppiata a spettrometro di
		massa Estrazione liq-liq, purificazione e successiva
Pesticidi clorurati ⁽⁴⁾	APAT IRSA 5090	determinazione mediante gascromatografia con rivelatore
	UNI EN ISO 6468:1999	a cattura di elettroni
		Estrazione liq-liq o adsorbimento su resine e successiva
	APAT IRSA 5060	determinazione mediante gascromatografia accoppiata a
Σ		spettrometro di massa
∑ pesticidi organo fosforici ⁽⁵⁾	APAT IRSA 5100	Determinazione gascromatografica previa estrazione con diclorometano e concentrazione dell'estratto
103101101		Estrazione liq-liq o adsorbimento su resine e successiva
	APAT IRSA 5060	determinazione mediante gascromatografia accoppiata a
∑ erbicidi e		spettrometro di massa
assimilabili		Estrazione mediante adsorbimento su resine e successiva
	UNI EN ISO 11369:2000	determinazione mediante cromatografia liquida ad alta
		prestazione e rivelazione UV Determinazione mediante spettrofotometria del cloro
		libero (OCl-, HOCl e Cl2(aq)) previa formazione di un
	APAT-IRSA 4080	composto colorato a seguito di reazione con N,N-dietil-p-
Cloro residuo		fenilendiammina (DPD) a pH 6,2-6,5
Cioro residuo		Determinazione di cloro libero e cloro totale - Parte 2:
	UNI EN ISO 7393-2:2018	Metodo colorimetrico mediante N-N-dialchil-1,4-
		fenilendiammina, metodo per controllo routinario
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.
		Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia
Fosfati	UNI EN ISO 10304- 1 :2009	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di
		bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia
	1:2009	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di
		bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati Determinazione spettrofotometrica previa reazione con
G' '	APAT-IRSA 4070	cloraminaT
Cianuri	M.U. 2251:2008	Determinazione spettrofotometrica mediante l'utilizzo dei
		test in cuvetta.
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.
Cloruri	LINEEN ICO 10204	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia
	UNI EN ISO 10304- 1 :2009	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di
	1 .2009	bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati
Solfuri	APAT-IRSA 4160	Determinazione mediante titolazione con tiosolfato di sodio dell'eccesso di iodio non reagito in ambiente acido
Solfiti	APAT IRSA 4150B	Determinazione mediante cromatografia ionica.
Solfati	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.
	UNI EN ISO 10304-	Sostituita metodica EPA con metodica EN riportata nel
	1 :2009	Bref monitoring 2018
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29-2003	Determinazione mediante cromatografia ionica.
Nitrati	UNI EN ISO 10304-	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia
	1:2009	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di
		bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati

Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo
Grassi ed oli	APAT IRSA 5160 B1	Determinazione mediante metodo FTIR
animali e vegetali	+ APAT IRSA 5160B2	
TOC	APAT IRSA 5040	Determinazione mediante combustione catalitica con rivelazione all' infrarosso non dispersivo (in alternativa rivelazione con rivelatore a ionizzazione di fiamma)
Idrocarburi totali	APAT IRSA 5160B2	Determinazione mediante spettrometria FTIR previa estrazione con solvente
idiocaroun totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	Determinazione dell'indice di idrocarburi, metodo mediante estrazione con solvente e gascromatografia
IPA ⁽⁶⁾	APAT IRSA 5080A	Determinazione mediante analisi in gascromatografia/spettrometria di massa previa estrazione liquido-liquido o su fase solida
IFA	UNI EN ISO 17993:2005	Determinazione mediante analisi in cromatografia liquida ad alta risoluzione con rivelazione a fluorescenza previa estrazione liquido-liquido
Diossine e furani ⁽⁷⁾	EPA 3500 + 8290A	Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione previa estrazione con cloruro di metilene e purificazione
	EPA 1613:1994	Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione
Policlorobifenili	APAT IRSA 5110	Determinazione mediante analisi in gascromatografia/spettrometria di massa previa estrazione con miscela n-esano/diclorometano e purificazione a tre step
	EPA 1668:2010	Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione
Aldeidi	APAT IRSA 5010B1	Determinazione mediante HPLC-UV
Composti organici azotati	UNI EN ISO 10695:2006	Determinazione mediante gas-cromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa estrazione liquido- liquido
Composti organici alogenati	EPA 5021A :2014 +EPA 8260D :2017	Spazio di testa statico + determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa
Residuo Fisso (o Solidi totali disciolti)	UNI 10506:1996	Determinazione per gravimetria
Escherichia coli	APAT IRSA 7030C	Conteggio del numero di colonie di <i>Escherichia coli</i> cresciute in terreno colturale agarizzato dopo un periodo di incubazione di 18 o 24 h a 44±1°C
Saggio di tossicità acuta	APAT-IRSA 8030	Determinazione dell'inibizione della bioluminescenza del <i>Vibrio fischeri</i> espressa come percentuale di effetto (EC ₅₀ nel caso si ottenga il 50%) rispetto ad un controllo.

- (1) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.
- (2) I solventi clorurati determinati sono Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (3) Benzene, Etilbenzene, Toluene, Xilene, Stirene, n-propilbenzene, iso-propilbenzene (Cumene).
- (4) Aldrin, Dieldrin, Endrin, Clordano, DDT (totale), Eptacloro, Endosulfano, Esaclorocicloesano, Esaclorobenzene.
- (5) Azintos-Metile, clorophirifos, Malathion, Parathion-Etile, Demeton.
- (6) Antracene, Naftalene, Fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Crisene, Dibenzo(a, h)antracene, Indeno(1, 2, 3-cd)pirene.
- (7) 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, 1 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1

Per l'esecuzione delle analisi dei fanghi si seguono le metodiche analitiche previste dal Quaderno IRSA-CNR n. 64 del 1983-1985 e relativi aggiornamenti (Metodi analitici per i fanghi: Parametri biochimici e biologici, Parametri tecnologici, Parametri chimico-fisici, Appendice I: Campionamento, Appendice II: Test di cessione, Appendice III: Metodi Analitici per rifiuti).