



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E.prot DVA - 2012 - 0031348 del 21/12/2012

ISPRA



PROTOCOLLO GENERALE  
Nr 0048466 Data 19/12/2012  
Tit. X Partenza

**TRASMISSIONE VIA FAX**

Ministero dell'ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare - DVA  
att.ne Dirigente Divisione IV  
Dott. Giuseppe Lo Presti  
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA  
**Fax n. 06-57225068**

Copia Ai Responsabili per i controlli delle  
Agenzie Regionali e delle Provincie  
Autonome per la Protezione dell'Ambiente  
ARPA/APPA  
*(Trasmissione via mail ai referenti AIA)*

Oggetto: Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 art. 29-decies.  
Programmazione 2013.

Si trasmette in allegato, per il seguito di competenza, la programmazione delle attività di controllo di competenza statale, ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06, art. 29-decies, previste per l'anno 2013.

La pianificazione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una riunione che si è tenuta in ISPRA il 20 novembre u.s., ed è in linea con i criteri che Vi sono stati comunicati con la lettera ISPRA prot. 32919 in data 8 ottobre 2010.

Cordiali saluti.

SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE  
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL  
CONTROLLO DELLE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

*Dr. Alfredo Pini*

Allegato: programmazione controlli AIA statali 2011 (7 pagg.)



# PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

IMPIANTO	GESTORE	CAT	PROV	TRIM	CAMP ARIA	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	Acciaierie	TA	IV	SI	Diossine ES12	SI	Come da PMC
Centrale termoelettrica di San Severo	Eni Plus s.r.l.	Centrali termiche	FG	II	SI	Come da PMC	NO	
Centrale Termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	Centrali termiche	PC	II	SI	1 EMISSIONE: Potassa, Mercurio, CO, NOx, Polveri, Alosside Formica, COV (come CO2)	SI	pH
Stabilimento di Porto Marghera Venezia	ARKEMA S.r.l.	Impianti chimici	VE	II	NO		NO	
Centrale termoelettrica di Brindisi	Edipower S.p.A.	Centrali termiche	BR	II	SI	Come da PMC	SI	Come da PMC
Stabilimento di Siroch	Versalis S.p.A. (ex Polimeri Europa SpA)	Impianti chimici	CA	III	NO		NO	
Stabilimento di Ravenna	EniPower S.p.A.	Centrali termiche	RA	II	NO		SI	Scarico delle acque di raffreddamento. pH, BOD5, COD Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, P tot, Metalli (Cromo totale, Ferro, Nichel, Selenio, Cadmio, Arsenico, Manganese, Antimonio, Rame, Zinco, Boro), Hg, Idrocarburi, coliformi totali
Centrale di Rizziconi	Rizziconi Energia S.p.A.	Centrali termiche	RC	IV	NO		NO	
Impianto di produzione ammoniacale e urea - Stabilimento di Ferrara	YARA ITALIA S.p.A.	Impianti chimici	FE	III	SI	n. 2 emissioni: materiale particolato e ammoniacale	SI	Tab. 3 All. 5 Dlgs 152/06 completa
Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	BR	I	SI		SI	
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	Raffinerie	ME	II	SI	Parametri fluidodinamici, Umidità, Polveri, SO2, NOx, CO	SI	pH, COD, BOD, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammonio, Azoto totale, Fosforo totale, Idrocarburi totali, Sb, As, Cr tot, Cd, Fe, Mn, Pb, Hg, Ni, Cu, Se, V, Zn, MBTE, BTEX, AOX, Fencil
Raffineria di Taranto	Eni s.p.a.	Raffinerie	TA	I	SI	Come da PMC	SI	Come da PMC
Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	Edipower S.p.A.	Centrali termiche	ME	I	SI	Parametri fluidodinamici, Umidità, Polveri, SO2, NOx, CO	SI	pH, COD, BOD, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammonio, Azoto totale, Fosforo totale, Idrocarburi totali, Sb, As, Cr tot, Cd, Fe, Mn, Pb, Hg, Ni, Cu, Se, V, Zn

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

Impianto di Polimerizzazione SIMPE S.p.A. Simpe di Acerra	Impianti chimici	NA	III	SI	NOX, COV, Etilenglicole, Acetaldeide, 2 metil 1,3 Diossolano, polveri, CO, 1,4 Dossolo.	SI
Stabilimento di Macchiareddu - Assegni	Impianti chimici	CA	I	NO	NO	NO
Stabilimento di Terni	Impianti chimici	TR	III	NO	NO	NO
Stabilimento di Sarnoch	Impianti chimici	CA	IV	NO	NO	NO
Impianto termoelettrico - Pontoscuso	Centrali termiche	CI	II	NO	NO	SI
Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Centrali termiche	CI	III	NO	NO	SI
ERG Nuove Centrali Impianti SUD	Centrali termiche	SR	IV	NO	NO	SI
Refineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	Refinerie	SR	IV	NO	NO	SI
Refineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	Refinerie	SR	IV	SI	Due SME da definire e seguire gli autocontrolli per gli altri parametri	SI
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Impianti chimici	VE	III	NO	NO	NO
Centrale termoelettrica reparto SA11S di P. To Marghera	Centrali termiche	VE	III	SI	Emissioni Centrali SA1 canini n° 6 (Ex camino 142) oppure Camino n° 7 (Ex Camino 143). Campionamento ed analisi di tutti gli inquinanti in tabella ad esclusione di quelli monitorati in continuo.	NO
Centrale Termoelettrica di Simeri Crichi	Centrali termiche	CZ	III	SI	1 emissione turbogas: CO, NOx, O <sub>2</sub> (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	SI
Refineria di Augusta	Refinerie	SR	IV	SI	n. 38 punti di emissione, di cui 5 già dotati di SME, per questi 5 si effettuerà la misura di Ossigeno, SO <sub>2</sub> , CO, NOX	SI

Sostanze pericolose definite nella tab. 5 all V parte III del D.Lgs 152/06, acetato di coperite, trisostido di Anilmonio, acido fosforico, COD, BOD, solidi sospesi, PET, aldeioli totali, fosforo totale, azoto ammoniacale, azoto nitroso, anilmonio, fenoli, glicole etilenico, acetaldeide, oli minerali, escherichia coli.

ACQUE REFLUE parametri della tabella 3

ACQUE REFLUE parametri della tabella 3

5 pozzeiti da definire. Tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, soifuri.

5 pozzeiti da definire. Tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, soifuri.

n. 4 scarichi - si possono controllare tutti. il Dipartimento può effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, soifuri.

1 Scarico finale SF1: pH, Conducibilità, Temperatura (differenza punto immissione), Azoto Ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitrico, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali Solidi sedimentabili, Idrocarburi tot., Cloro attivo libero, Boro, Tensioattivi

n. 2 scarichi, scarico 1 acque di raffreddamento, scarico 2 - tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, soifuri.

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

Stabilimento di Ravenna	POLIMERI EUROPA S.p.A.	Impianti chimici	RA	II	SI	Punti di emissione E34-D1 Temperatura, umidità, portata, polveri, Cicloesano, Esano tecnico, E34-D2 Temperatura, umidità, portata, Cicloesano, Esano tecnico, sommatomia IPA, polveri; E34-D4 Temperatura, umidità, portata, polveri; Cicloesano, Esano tecnico; E35-1 Temperatura, umidità, portata, Cicloesano, Esano tecnico, sommatomia IPA, polveri; E32-E10 Temperatura, umidità, portata, umidità, portata, Esano, Esano tecnico, E32-E17	SI	OPE 19 (alcune organiche) - proponiamo solo le sostanze pericolose: As, Cd, Cr tot, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Pesticidi fosforati, solventi clorurati, HC tot, IPA, isopropilbenzene, toluene, xileni, octilfenolo, nonilfenolo, clorofene, 1,2 dicloroetano, PCB, acrilonitrile, stirene, MTBE, solventi organici alogenati.
Impianto Termoelettrico di Montalto di Castro "Alessandro Volta"	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	VT	III	SI	Metalli (n° 12): As+Cd+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn. Metalli (n° 1): Hg, idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	SI	pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi BOD5 COD Metalli (n° 9): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Metalli (n° 11): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Se Metalli (n° 1): Cromo VI Metalli (n° 1): Mercurio (Hg) Fosforo totale Azoto ammoniacale (NH4) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Totali Fenoli azotati Tensioattivi non ionici Solfuri Saggio di tossicità acuta
Centrale Pietro Vannucci - Guaido Cattaneo S.p.A.	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	PG	I	SI	Campionamento camini C1 e C2 a rotazione dei seguenti parametri: Campionamento, Temperatura, umidità, portata dei fumi, ossigeno, CO, HCl, HF, polveri totali, PM10, IPA, COV (in CO2), NOx, SOx, Metalli (n° 13): As+ Sb+Cd+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn. Metalli: Hg, Metalli: Be, PCDD+PCDF, PCB-PCT	SI	Scarico n.1: Scarico n.2: campionamento, pH, conducibilità, cloro attivo libero, BOD5, COD, SST, Azoto Ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto Nitroso, Fosforo totale, Cr VI, Metalli (n° 12): Cu, Se, Fe, Ni, Al, Pb, Cd, Cr tot, As, Mg, Sb, Zn, Metalli (n° 1): Mercurio (Hg), Solfati, Cloruri, Idrocarburi totali, Fenoli, altre sostanze per colose previste da Tab.5, Allegato 5, parte III D.Lgs 152/2006 (Comp. organo alogenati, Oli minerali, Solventi org. aromatici e azotati), Daphnia Magna Scacco n.1: temperatura Scacco n.2: Tensioattivi totali, Escherichia coli
Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calania Energia S.p.A.	Centrali termiche	CE	IV	SI	SO2, polveri, COV, Aldeide Formica (su E1 ed E2)	SI	Alti e SFI: pH, T, colore, odore, materiali grossolani, solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Bario, Boro, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, piombo (tota, selenio, stagno, zinco, acido eritroniacale, azoto nitroso e nitrico, cloruri, fosforo totale, solfati, tensioattivi totali, idrocarburi totali, Cloro attivo libero; ADI: campionamento in ingresso ed uscita dall'impianto con determinazione dei seguenti parametri: BOD5, COD, solidi sospesi, E: Cotti
Stabilimento di Mantova	EniPower Mantova S.p.A.	Centrali termiche	MIN	IV	SI	CO, NOx	SI	1 Scarico finale SR-A: pH, Conducibilità, Temperatura, Azoto Ammoniacale, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali, Idrocarburi tot, Cloro attivo libero.
Centrale termoelettrica di Rossano	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	CS	IV	SI	1 emissione tuttogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	SI	1 Scarico finale SR-A: pH, Conducibilità, Temperatura, Azoto Ammoniacale, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali, Idrocarburi tot, Cloro attivo libero.
Centrale termoelettrica - Augusta	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	SR	II	NO	situazione l'impianto sta completando l'implementazione degli SNE.	SI	pozzi ispezione rete fognaria con tab. 3 e scarico finale. 3 Dipartimento può effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto, come III e VI, di minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cloruri, tensioattivi totali, solfati.
Stabilimento di San Giorgio di Nogaro	ARTENIUS ITALIA S.p.A. chimici	Impianti chimici	UD	I	SI	2 camini, parametri previsti dal PMC	SI	2 scarichi, parametri previsti dal PMC
Centrale Termoelettrica di Montebellari	Iren Energia S.p.A.	Centrali termiche	TO	II	SI	1 CAMINO 8 PARAMETRI	SI	6 SCARICHI PIU DI 15 PARAMETRI

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

Stabilimento di Manaro Veneziano	MARCHI INDUSTRIAL E S.p.A.	Impianti chimici	VE	I	NO	SI	SI	<p>Meio composto dallo scarico SF1 (acque di processo, Meteoriche e di raffreddamento) al pozzetto G; Medio composto in uscita dall'impianto di trattamento chimico-fisico al pozzetto C; acque di attingimento dal Canale Taglio. Parametri da analizzare:</p> <p>scarico SF1: pH, COD SST, idrocarburi totali, grassi e olii, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, soliti, sulfuri, cianuri, sodio di basicità.</p>
Stabilimento Esasco di San Marino di Trecale	ESSECO S.r.l.	Impianti chimici	NO		SI	SI	SI	T* - Ph - SO4 - COND.
Impianto Termoelettrico di Pietrafitta	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	PG	II	SI	SI	SI	<p>PF5: campionamento, Temperatura, umidità, portata dai fumi, ossigeno, CO, NOx, polveri, SO2, COV (m.COT).</p>
Impianto Turbogas-Larino	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	CB	IV	NO	NO	SI	<p>pH conducibilità Temperatura Solidi sospesi BOD5 COD Metalli: Al+As+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Cromo VI Fosforo totale Azoto ammoniacale (NH4) Azoto nitroso Azoto nitrico Cloruri Idrocarburi Tensioattivi anionici Saggio di tossicità acuta</p> <p>Scarico SE3: cloro attivo aromatici</p>
Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	E.ON Produzione Centrale di Livorno Ferraris S.p.A.	Centrali termiche	VC	Controllo integrato NO	SI	SI	SI (SF1)	<p>Quelli previsti da par. 5.3.1 della modifica AIA DVA-00_2012-0025745_24ott2012</p>
Centrale termoelettrica di Terziscosa	Edison spa	Centrali termiche	UD	IV	SI	SI	SI	1 scarico, parametri previsti dal PMC (microinquinanti non controllati in continuo)
Centrale termoelettrica di Scandole	Ergosud S.p.A.	Centrali termiche	KR	II	NO	NO	NO	
Centrale Turbogas di Trapatù	E.ON Produzione Centrale di Trapatù S.p.A.	Centrali termiche	TP	IV	SI	SI	SI	CO - BOD5 - Idrocarburi totali - Metalli
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	Centrali termiche	LJ	III	NO	NO	NO	
Raffineria di Sanmazzano De' Burgondi	Eni s.p.a.	Raffinerie	PV	III	NO	NO	SI	CO - BOD6 - Idrocarburi totali - Metalli
Centrale di Senola	ELETTRA GLT	Centrali termiche	TS	IV	SI	SI	SI	2 scarichi, parametri previsti dal PMC
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	Impianti chimici	SR	II	NO	NO	SI	Tutti i parametri di tab. 3 eccetto, cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri.

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

Centrale nel comune di	Sarmato Energia S.p.A.	Centrali termiche	PC	III	NO	NO	NO
Impianto turbogas - Giugliano in Campania	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	NA	II	SI	CO, NOx, SO2 Polveri	SI Parametri tab.3 all.5 parte III D. Lgs 152/06
Raffineria di Busseto	IPLOM S.p.A.	Raffinerie	GE	I	SI	campionamento ai cambi: E1 per i seguenti parametri: NOx, CO, SO2, polveri, NH3, IPA, E15 per i seguenti parametri: NOx e CO	SI campionamento dello scarico industriale FS1 per i seguenti parametri: saggio di tossicità acuta con Daphnia magna, saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, materiali in sospensione, BOD5, COD, ferro, piombo, solfuri come H2S solfuri come SO3 solfati come SO4, gasi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio, fenolo
Impianto di raffinamento Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING RING ITALIA S.p.A.	Impianti chimici	LI	II	NO		NO
Centrale Termoelettrica di Leini	AcasEletchab al Produzione SpA	Centrali termiche	TO	IV	SI	Come da PMC	NO
Raffineria di Venezia	Eni s.p.a.	Raffinerie	VE	I	NO		NO
Centrale Termoelettrica di Chivasso	Edipower S.p.A.	Centrali termiche	TO	III	SI	1 CAMINO 2 PARAMETRI	SI 5 SCARICHI PIU' DI 15 PARAMETRI
Società EniPower Ferrara - Centrale a ciclo combinato	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	Centrali termiche	FE	II	SI	(N. 2 Emissioni) Portata, CO, NOx, SOx, Polveri, Aldeide Formica, COV (come COI)	SI Tab 3° All. 5 DLgs 152 (escluso fitolarmaci)
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	Centrali termiche	LI	IV	NO		NO
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	Centrali termiche	ME	III / 201	SI	Portata, temperatura, umidità, O2, CO, NOX	SI pH, temperatura, COD, BOD5, oli e grassi, solidi sospesi totali, idrocarburi, ferro
Stabilimento di Rosignano Marittimo	SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.	Impianti chimici	LI	I	SI		SI
Raffineria di Livorno	Eni s.p.a.	Raffinerie	LI	II	NO		NO
Impianti Nord - Piolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	Centrali termiche	SR	I	SI	per i due camini Modulo 1, Modulo 2 e SA:IN3 Ossigeno, SO2, CO, NOX	SI 1, 2 scarichi per i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici, acetati, cationi, tensioattivi totali, solfuri.
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	Centrali termiche	ME	III	SI	Parametri fluidodinamici, Umidità, NOx, CO	SI pH, BOD, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammonio, Azoto totale, Fosforo totale, Idrocarburi totali, Cloro residuo

# PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

ICTE "Archimede" - Produzione di Priolo Gargallo S.p.A.	Centrali termiche	SR	I	SI	per Cammino 1 - Cammino 2 Ossigeno, SO2, CO, NOx	SI	Scarico C1-ITAR - Tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tercioattivi totali, solfuri, Scarico C2 acque meteoriche per pH, SST, Idrocarburi totali
Impianto IGCC - Priolo Gargallo S.r.l.	Centrali termiche	SR	III	SI	per CCU: CGU2 e Hot oil Ossigeno, SO2, CO, NOx	SI	Scarico S1 - scarico IAS S2 - tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tercioattivi totali, solfuri.
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Centrali termiche	VE	IV	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Fiume Santo	Centrali termiche	SS	I	NO		NO	
Impianto Termoelettrico di Genova	Centrali termiche	GE	IV	SI	campionamento al camino PE3 per i seguenti parametri: NOx, CO, CO2, SO2, O2, polveri, IPA.	SI	campionamento dello scarico industriale ITAR (pozzetto fiscale PCA) per i seguenti parametri: pH, nitrati, nitriti (espressi come Azoto), Ammoniaca (come NH4), BOD5, COD, Ferro, Cromo totale, Cromo VI, Alluminio, Rame, Arsenico, Piombo, Nichel, Cadmio, Mercurio, Manganeso, Selenio, Solidi sospesi totali, Tensioattivi totali, Idrocarburi totali, Fosforo totale (espresso come P)
Centrale Termoelettrica di Casasco d'Adda (ex AEM)	Centrali termiche	MI	II	SI	CO, NOx	NO	
Piattaforma Barbara T2	Altri impianti	NN	II	NO	Presidio agli autocontrolli (annuale)	SI	Scarico SF1: oli e grassi; Scarico SF2: pH, solidi sospesi, BOD5, COD, As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Azoto inorganico, Oli minerali, Glicole Dietililico (DEG), Glicole Trietililico (TEG), Idrocarburi aromatici, paraffine; Scarico SF3: oli minerali.
Centrale Termoelettrica Torino Nord	Centrali termiche	TO	I	SI	1 CAMINO 17 PARAMETRI	SI	3 SCARICHI PIU DI 15 PARAMETRI
Stabilimento di Porto Marghera - impianto DL 1/2	Impianti chimici	VE	IV	NO		NO	
Stabilimento di Porto Marghera - impianto Cloro Soda CS 23-25	Impianti chimici	VE	IV	NO		NO	
Impianto Turbogas di Alessandria	Centrali termiche	AL	III	NO		NO	
Impianto Turbogas di Leri Cavour (Thino)	Centrali termiche	VC	Controllo integrato	SI	O2, CO, NOx, campionamento + SOx	NO	

# PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013

Impianto produzione idrogeno	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONI E S.r.l.	Impianti chimici	SR	III	SI	Camino G1 Ossigeno, SO2, CO, NOX	SI	scenari 01 ad IAS - tutti i parametri di tab. 3 ecocito: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cloruri, tensioattivi totali, solfuri
Centrale Termoelettrica di Ostiglia	E.ON Produzione S.p.A.	Centrali termiche	MN	II	SI	CO, NOx	NO	
Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison spa	Centrali termiche	VE	I	NO		NO	
Centrale Termoelettrica Tornevaldella Nord - Civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	RM	IV	SI	Metalli (n° 12): As+Cd+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn, Metalli (n° 1): Hg, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	SI	pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi BOD5 COD Metalli (n° 9): Al+Cr+Cu+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Metalli (n° 11): Al+Cr+Cu+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Se Metalli (n° 1): Cromo VI Metalli (n° 1): Mercurio (Hg) Fosforo totale Azoto ammoniacale (NH4) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Tensioattivi anionici Tensioattivi non ionici Solfuri Saggio di tossicità acuta
Centrale Termoelettrica Tavazzano - Montanaso	E.ON Produzione S.p.A.	Centrali termiche	LO	I	SI	CO-NOX	NO	
Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	PC	I	NO		NO	
Raffineria di Mantova	IES Italiana Energia e Servizi S.p.A.	Raffineria	MIN	I	NO		SI	COD - BOD5 - Idrocarburi totali - Metalli
Centrale di Rosignano	ROSEN Energia Spa	Centrali termiche	LI	I	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Montalcone	A2A E (EX E.ON Produzione)	Centrali termiche	GO	IV	SI	1 camino, parametri previsti dal PMC (microinquinanti non controllati in continuo)	SI	1 scarico, parametri previsti dal PMC
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	Vinyls Italia S.p.A.	Impianti chimici	VE	III	NO		NO	
Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia S.p.A.	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	VE	II	SI	Campionamento alle emissioni della Sezione 1 (Camino SF1) oppure 2 (Camino SF2) Campionamento ed analisi di tutti i parametri indicati nel PMC ad esclusione di quelli monitorati in continuo.	SI	Controllo analitico dello scarico SM1 e relativo attingimento AQ1. Gli inquinanti da campionare sono quelli indicati dal PMC
Centrale Termoelettrica CC di Turano Ludigiano e Bertanico	Sorgiana S.p.A.	Centrali termiche	LO	III	SI	CO NOx	NO	