



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

ISPRA



PROTOCOLLO GENERALE
Nr.0006337 Data 11/02/2013
Tit X Partenza

TRASMISSIONE VIA FAX



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

E.prot DVA - 2013 - 0003931 del 14/02/2013

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 Province
Autonome per la Protezione dell'Ambiente
ARPA/APPA
(Trasmissione Via E-mail ai Referenti AIA)

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

Si trasmette in allegato, per il seguito di competenza, una revisione della 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 revisione è stata concordata con le Agenzie Regionali interessate, anche al fine di
risolvere alcune imperfezioni nella versione precedente.

Cordiali saluti.

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

Il Responsabile
Ing. Alfredo Pini

Allegato: Programmazione controlli AIA statali 2013 - Rev Gen 2013 (7 pagg.)

**Agenzia Regionale per la Tutela
dell'Ambiente dell'ABRUZZO**

*Ing. Simona Campana - Viale G. Marconi, 178
65127 - PESCARA
s.campana@artnabruzzo.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della BASILICATA**

*Via della Fisica, 18 - c/d
85100 - POTENZA
adriana.bianchini@arpab.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della CALABRIA**

*Dott. Clemente Migliorino
Via I. ungomarc - Località Mosca
(Zona Giovino-Porto)
88063 - CATANZARO
c.migliorino@arpacal.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della CAMPANIA**

*Arch. Anna Maria Matrone
Via Vicinale Santa Maria del Pianto
Centro Polifunzionale - Torre 1
80143 - NAPOLI
a.matrone@arpacampania.it*

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e
l'Ambiente dell'EMILIA ROMAGNA**

*Via Po, 5
40139 - BOLOGNA
f.cornin@arpa.emr.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del FRIULI VENEZIA GIULIA**

*Ing. Franco Sturzi
Piazza Grande, 1
33057 - Palmanova (UD)
sturzi@arpa.fvg.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del LAZIO**

*Dott. Giorgio Catenacci
Via Boncompagni, 101
00187 - ROMA
giorgio.catenacci@arpalazio.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della LIGURIA**

*Dott.ssa Tiziana Pollero
Via Bombrini, 8
16149 - GENOVA
tiziana.pollero@arnal.gov.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della LOMBARDIA**

*Dott.ssa Emma Porro
Via Ippolito Rosellini, 17
20124 - MILANO
e.porro@arpalombardia.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale delle MARCHE**

*Dott. Donatino D'Elia
Via Caduti del Lavoro, 40
60131 - ANCONA
donatino.della@ambiente.marche.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del MOLISE**

*Via D'Amato, 15
86100 - CAMPOBASSO
termoli.scz@arpamolise.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del PIEMONTE**

*Dott. Enrico Garrou - Dott. Massimo Bousso
Via Pio VII, 9
10123 - TORINO
e.garrou@arpa.piemonte.it
m.bosso@arpa.piemonte.it*

**Agenzia Regionale per la Prevenzione e
Protezione Ambientale della Regione PUGLIA**

*Dott. Massimo Blonda
Corso Trieste, 27
70126 - BARI
m.blonda@arpa.puglia.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della SARDEGNA**

*Dott.ssa Angela Maria Mereu
Via Contivecchi, 7
09123 - CAGLIARI
ammereu@arpa.sardegna.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della SICILIA**

*Dott. Giorgio D'Angelo
Corso Calatafimi, 217/219
90129 - PALERMO
gdangelo@arpa.sicilia.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della TOSCANA**

*Dott.ssa Annarosa Scarpelli
Via Nicola Porpora, 22
50144 - FIRENZE
a.scarpelli@arpatooscana.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale dell'UMBRIA**

*Via Pievaiola, 207/B - Loc. San Sisto
06132 - PERUGIA
g.marchetti@arpa.umbria.it*

**Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della VALLE D'AOSTA**

*Direttore Generale
Località Grande Charrière, 44 Saint Christophe
11020 - AOSTA
g.agnesod@arpa.vda.it*

Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del VENETO
Ing. Sandro Boato – Ing. Riccardo Quaggiato
Via Mautcotti, 27
35137 – PADOVA
sboato@arpa.veneto.it
rquaggiato@arpa.veneto.it

Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente – BOLZANO
Via Amba Alagi, 5
39100 – BOLZANO
agenziaambiente@provincia.bz.it

Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente – TRENTO
Dott. Massimo Stefani
Piazza Vittoria, 5 –
38122 - TRENTO
massimo.stefani@provincia.tn.it

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013 - Rev Gen 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	III-IV	SI	Diossine E312	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: Porraia, Metalli, Mercurio, CO, NOx, Polveri, Aldeide Formica, COV (come COV)	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	IV	SI	Come da PMC	SI	Come da PMC
Stabilimento di Sarnoch	Versalis S.p.A. (ex Polimeri Europe 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, Meta III (Cromo totale, Ferro, Nichel, Selenio, Cadmio, Arsenico, Manganese, Antimonio, Rame, Zinco, Boro), Hg, Idrocarburi, idrocarburi totali
Centrale di Rizziconi	Rizziconi Energia S.p.A.	Centrali termiche	RC	IV	NO		NO	
Impianto di produzione ammoniacale e urea - Stabilimento di Ferrare	YARA ITALIA S.p.A.	Impianti chimici	FE	III	SI	n. 2 emissioni: materiale particolato e ammoniacale	SI	Tab. 3 All. 5 D.Lgs 152/06 complete
Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Eni s.p.a. Produzione S.p.A.	Centrali termiche	BR	II	SI		SI	
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	Raffinerie	ME	II	SI	Parametri fluidodinamici, Umidità, Polveri, SO ₂ , NO _x , CO	SI	pH, COD, BOD, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammoniacale, Azoto totale, Fosforo totale, Idrocarburi totali, Sb, As, Cr tot, Cd, Fe, Mn, Pb, Hg, Ni, Cu, Se, V, Zn, MBTE, BTEX, AOX, Fenoli
Raffineria di Taranto	Eni s.p.a. Raffinerie	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, SO ₂ , NO _x , CO	SI	pH, COD, BOD, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammoniacale, Azoto totale, Fosforo totale, Idrocarburi totali, Sb, As, Cr tot, Cd, Fe, Mn, Pb, Hg, Ni, Cu, Se, V, Zn

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013 - Rev Gen 2013

Impianto di Polimerizzazione SIMPE di Acerra	SIMPE S.p.A.	Impianti chimici	NA	III	SI	NOX, COV, Etilenglicole, Acetaldeide, 2 metil 1,3 Dicetolano, polveri, CO,1,4 Diossano.	SI	Sostanze pericolose definite nella tab. 5 all V parte III del D.Lgs 152/99, acetato di cetalite, nitrato di Ammonio, acido fosforico, COD, BOD, solidi scappi, PET, aldioli totali, fosforo totale, azoto ammoniacale, azoto nitroso, ammonio, fenoli, glicole etileno, acetaldeide, oli minerali, escherichia coli.
Stabilimento di Macchiarèdu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	Impianti chimici	CA	I	NO		NO	
Stabilimento di Terni	BASELLI POLIOLEFIN ITALIA S.r.l.	Impianti chimici	TR	III	NO		NO	
Stabilimento di Sarroch	SASOL ITALY S.p.A.	Impianti chimici	CA	IV	NO		NO	
Impianto termoelettrico - Portofino	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	CI	II	NO		SI	ACQUE REFLUE parametri della tabella 3
Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Daledda"	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	CI	III	NO		SI	ACQUE REFLUE parametri della tabella 3
ERG Nuove Centrali Impianti SUD	ISAB S.r.l.	Centrali termiche	SR	IV	NO		SI	5 pozzei 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, soffuri.
Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	Raffinerie	SR	IV	NO		SI	5 pozzei 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, soffuri.
Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	Raffinerie	SR	IV	SI	Due SIME da definire e seguire gli autocontrolli per gli altri parametri	SI	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, soffuri.
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	POLIMERI EUROPA S.p.A.	Impianti chimici	VE	III	NO		NO	
Centrale termoelettrica reparto SA1/S di P. To Marghera	POLIMERI EUROPA S.p.A.	Centrali termiche	VE	III	SI	Emissioni Centrale SA1 camini n° 8 (Ex camino 142) oppure Camino n° 7 (Ex Camino 149). Campionamento ed analisi di tutti gli inquinanti in tabella ad esclusione di quelli monitorati in continuo.	NO	
Centrale Termoelettrica di Simberi Crichi	Edison S.p.A.	Centrali termiche	CZ	III	SI	1 emissione turbogas: CO, NOx, O ₂ (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	SI	1 Scarico finale SFT: 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
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	Raffinerie	SR	IV	SI	n. 38 punti di emissione, di cui 5 già dotati di SIME, per questi 5 si effettuerà la misura di Ossigeno, SO2, CO, NOX	SI	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, soffuri

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013 - Rev Gen 2013

Stabilimento di Ravenna	POLIMERI EURCPA S.p.A.	Impianti chimici	PA	II	SI	Punti di emissione: E34-DT Temperatura, umidità, portata, polveri, Ciclossano. Esano tecnico: E34-D2 Temperatura, umidità, portata, Ciclossano. Esano tecnico, sommatomia IPA, polveri; E34-D4 Temperatura, umidità, portata, polveri, Ciclossano. Esano tecnico; E35-1 Temperatura, umidità, portata, Ciclossano. Esano tecnico, sommatomia IPA, polveri; E32-E10 Temperatura, umidità, portata, cicloossano, silossano, toluene, E32-E17.	<p>OPE 18 (acque 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, sommatomia, epoxidofina, elibenzeno, benzene, isopropilbenzene, toluene, xilani, oclifenolo, nonilfenolo, clorobenzene, 1,2 dicloroetano, PCB, acrilfonitrile, stirena, MTBE, solventi organici alifatici.</p>
Impianto Termoelettrico di Montalto di Castro "Alessandro Volta"	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	VT	III	SI	Metalli (n° 12): As+Co+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn, Metalli (n° 3): Hg, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	<p>pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi BOD5 COD Metalli (n° 9): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Metalli (n° 11): Al+Co+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Se Metalli (n° 13): 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 fosforicità acuta</p>
Centrale Pieno Vannucci - Qualdo Cattaneo S.p.A.	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	PG	I	SI	Completamento 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°19): As+ Se+Co+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn, Metalli: Hg, Metalli: Be, PCDD+PCDF, PCB-PCT	<p>Scarico n.1: scarico n.2: campionamento: pH, conducibilità, cloro attivo libero, BOD5, COD, SST, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitrico, 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 pericolose previste da Tab.5, Allegato 5, parte III D.Lgs 152/2006 (Comp. organo alogenati, Oili minerali, Solventi org. aromatici e azotati), Daphnia magna Scarico n.1.1: temperatura n.2: Tensioattivi totali, Escherichia coli</p>
Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Galleria Energia S.p.A.	Centrali termiche	CE	IV	SI	SO2, polveri, COV, Aldeide Formica (su E1 ed E2)	<p>A11 e SF1: pH, T. colore, odore, materiali grossolani, solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Bario, Boro, Cadmio, Cromo Totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, piombo, rame, selenio, stagno, zinco, azoto ammoniacale, azoto nitroso e nitrico, cloruri, fosforo totale, solfati, tensioattivi totali, idrocarburi totali, cloro attivo libero; AD1: campionamento in ingresso ed uscita dell'impianto con determinazione dei seguenti parametri: BOD5, COD, solidi sospesi, E, Coli</p>
Stabilimento di Mantova	Eni Power Mantova S.p.A.	Centrali termiche	MN	IV	SI	CO, NOx	
Centrale termoelettrica di Rossano	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	CS	IV	SI	1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	<p>1 Scarico finale SR-A: pH, Conducibilità Temperatura, Azoto Ammoniacale, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali, idrocarburi tot., Cloro attivo libero.</p>
Centrale termoelettrica - Augusta	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	SR	II	NO	attualmente l'impianto sta completando l'implementazione degli SME.	<p>pozzi di ispezione rete fognaria con tab. 3 e scarico finale II Digerimento può effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cloruri, cloruri, tensioattivi totali, solfuri.</p>
Stabilimento di San Giorgio di Nogaro	ARTENIUS ITALIA S.p.A.	Impianti chimici	UD	IV	SI	2 camini, parametri previsti dal PMC	<p>2 scarichi, parametri previsti dal PMC</p>
Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Enel Energia S.p.A.	Centrali termiche	TO	II	SI	1 CAMINO 8 PARAMETRI	<p>8 SCARICHI PIU DI 15 PARAMETRI</p>

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013 - Rev Gen 2013

Stabilimento di Mirano Venezia	MARCHI INDUSTRIAL E S.p.A.	Impianti chimici	VE	I	NO	SI	NO	SI	Mezzo composto dello scarico SFT (acque di processo, Metallurgia e di raffreddamento) al pozzetto G; Medio composto in uscita dall'impianto di trattamento chimico-filico al pozzetto C; Acque di lavaggio dal Canale Taglio. Parametri da analizzare: scarico SFT: pH, COD, SST, idrocarburi totali, grassi e oli, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri, azoto di fosforato.
Stabilimento Esesco di San Martino di Trecento	ESSECO S.r.l.	Impianti chimici	NO	II	SI	SI	SO2 - T°	SI	T° - Ph - SO4 - COND.
Impianto Termoelettrico di Pietrafitta	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	PG	II	SI	SI	PFE: campionamento, Temperatura, umidità, portata dei fumi, ossigeno, CO, NOx, polveri, SO2, COV (in CO7)	SI	Scarico SFT, SFT3: campionamento, temperatura, pH, conducibilità, ossigeno disciolto, materiali grossolani, SST, COD, BOD5, As, Cd, Cr Totale, Cr VI, Fe, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn, solfati, cloruri, fosforo totale, Azoto ammoniacale, azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto totale, grassi e olii animali e vegetali, idrocarburi totali, fenoli, tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta Scarico SE3: cloro attivo libero, boro, fluoruri, solventi clorurati, solventi organici aromatici
Impianto turbogas-Larino	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	CB	IV	NO	SI		SI	pH conducibilità Temperatura Sedi sospesi BOD5 COD Metalluri: 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
Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	E.ON Produzione Centrale di Livorno Ferraris S.p.A.	Centrali termiche	VC	II	SI (TG12)	SI	CO2, CO, NOx, campionamento (110 euro) • SOx	SI (SFT)	Quasi previsti da par. 5.3.1 della modifica AIA DVA-00_2012-0035745_24ott2012
Centrale termoelettrica di Caviccosa	Edison spa	Centrali termiche	UD	IV	SI	SI	1 camino, parametri previsti dal PMC (microinquinanti non controllati in continuo)	SI	1 scarico, parametri previsti dal PMC
Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A.	Centrali termiche	KR	II	NO	NO		NO	
Centrale turbogas di Trapani	E.ON Produzione S.p.A.	Centrali termiche	TP	IV	SI	SI	CO-Nox	SI	COD - BOD5 - Idrocarburi totali - Metalluri
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	Centrali termiche	LI	III	NO	NO		NO	
Raffineria di Sarnazzaro De' Burgondi	Eni s.p.a.	Raffinerie	PV	II	NO	NO		SI	COOD - BOD5 - Idrocarburi totali - Metalluri
Centrale di Servola	ELETTRA GLT	Centrali termiche	TS	IV	SI	SI	2 camini, parametri previsti dal PMC (microinquinanti non controllati in continuo)	SI	2 scarichi, parametri previsti dal PMC
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	Impianti chimici	SR	II	NO	NO	Ossigeno, SO2, CO, NOx con misura in continuo su un camino	SI	Tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cloruri, benzociclati totali, solfuri.

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013 - Rev Gen 2013

Centrale nel comune di	Samitro Energia S.p.A.	Centrali termiche	PC	III	NO	NO	NO
Impianto Autogas - 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 152/08
Raffineria di Busalla	IPLOM S.p.A	Raffinerie	GE	I	SI	campionamento ai camini: 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, metalli in sospensione, BOD5, COD, ferro, piombo, cefuri come H2S solfati come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali, e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio, fenolo
Impianto di Solignano - Solway - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	Impianti chimici	LI	II	NO		NO
Centrale Termoelettrica di Leini	AcasElectrab 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 Chiasso	Edipower S.p.A.	Centrali termiche	TO	II	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' ENPOWER FERRARA S.R.L.	Centrali termiche	FE	II	SI	(N. 2 Emissioni) Pontata, CO, NOx, SOx, Polveri, Aldeide Formica, COV (come-COT)	SI Tab 3° All. 5 D.Lgs.152 (escluso fluorantici)
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	Centrali termiche	LI	IV	NO		NO
Centrale di Compressone Gas di Massena	SNAM Rete Gas	Centrali termiche	ME	III	SI	Pontata, 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	III	SI		SI
Raffineria di Livorno	Eni s.p.a.	Raffinerie	LI	II	NO		NO
Impianti Nord-Prolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	Centrali termiche	SR	I	SI	per i due camini Modulo 1, Modulo 2 e SA (ING Ossigeno, SO2, CO, NOX	SI n. 2 scarichi per i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici aromatici, cianuri, 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 - Rev Gen 2013

CTE	Enel Produzione di Pirolo Gargallo S.p.A.	Centrali termiche	SR	III	SI	per Camino 1, Camino 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, cloruri, tensioattivi totali, solfuri, Solfuro C2 acque meteoriche per pH, SST, Idrocarburi totali
Impianto IGCC - Pirolo Gargallo	ISAB ENERGY S.r.l.	Centrali termiche	SR	III	SI	per CCU1, COU2 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, cloruri, tensioattivi totali, solfuri.
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison spa	Centrali termiche	VE	IV	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Fiume Santo	E.ON Produzione S.p.A.	Centrali termiche	SS	I	NO		NO	
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	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, nitrati (espressi come Azoto), Ammoniacale (come NH4), BOD5, COD, Ferro, Cromo totale, Cromo VI, Alluminio Rame Arsenico, Piombo, Nichel, Cadmio, Mercurio, Manganese, Selenio, Soli sospesi totali, Tensioattivi totali, Idrocarburi totali, Fosforo totale (espresso come P)
Centrale Termoelettrica di Casasco d'Adda (ex AEM)	A2A S.P.A.	Centrali termiche	MI	II	SI	CO, NOx	NO	
Piattaforma Barbare T2	ENI S.p.A.	Altri impianti	NN	II	NO	Presidio agli autocentri (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	Iride Energia S.p.A.	Centrali termiche	TO	I	SI	1 CAMINO 17 PARAMETRI	SI	3 SCARICHI PIU' DI 15 PARAMETRI
Stabilimento di Porto Marghera - Impianto DL 1/2	SYNDIAL S.p.A.	Impianti chimici	VE	IV	NO		NO	
Stabilimento di Porto Marghera - Impianto Cloro Soda CS 23-25	SYNDIAL S.p.A.	Impianti chimici	VE	IV	NO		NO	
Impianto Turbogas di Alessandria	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	AL	III	NO		NO	
Impianto Turbogas di Leri Cavour (Trino)	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	VC	II	SI	CO2, CO, NOx, campionamento + SOx	NO	

PROGRAMMAZIONE AIA STATALI 2013 - Rev Gen 2013

Impianto produzione idrogeno	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONI E.S.R.I.	Impianti chimici	SR	III	SI	Camino G1 Ossigeno, SO2, CO, NOX	SI	scarico D1 ed IAS - tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cloruri, tensioattivi totali, soffiuri
Centrale Termoelettrica di Produzione Ostiglia	E.ON S.p.A.	Centrali termiche	MIN	II	SI	CO, NOx	NO	
Centrale Termoelettrica di Marghera Acetati	Edison spa	Centrali termiche	VE	I	NO		NO	
Centrale Termoelettrica Nord - Civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	RM	IV	SI	Metalli (n° 12): As+Co+Ti+Sb+Pb+Cr+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+Co+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Sb 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 Teravazzano - Montanaso	E.ON Produzione S.p.A.	Centrali termiche	LO	I	SI	CO-NOx	NO	
Impianto ciclo combinato di La Casella - Casati San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	Centrali termiche	PC	I	NO		NO	
Raffineria di Mantova	IES Italiana Energia e Servizi S.p.A.	Raffinerie	MIN	I	NO		SI	COD - BOD5 - Idrocarburi totali - Metalli
Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energia SpA	Centrali termiche	LI	I	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Montefalcone	AZA PRODUZIONI 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 Fuelina - Venezia	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 allineamento AGLI: Gli inquinanti da campionare sono sono quelli indicati dal PMC
Centrale Termoelettrica CC di Turano Lodigiano e Barchino	Sergenia S.p.A.	Centrali termiche	LO	III	SI	CO, NOx	NO	