



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

12 2 016.2011.

043203

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
(Vederè elenco allegato)

Oggetto: Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 art. 29-decies.
Programmazione 2012.

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 2012.

La pianificazione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una riunione che si è tenuta in ISPRA il 15 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.

Si comunica infine che il sistema agenziale, nell'ottica di migliorare la qualità del lavoro che sarà svolto nei prossimi anni, ha condiviso un nuovo schema comune di relazione sugli esiti delle attività ispettive che saranno effettuate ai sensi del decreto legislativo in oggetto.

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 2012 (16 pagg. a partire dalla pagina 3)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

ELENCO ARPA-APPA destinatari della lettera ISPRA Prot. 43203 del 22/12/2011

Agenzia Regionale per la Tutela
dell'Ambiente dell'Abruzzo
Viale G. Marconi, 178
65127 - PESCARA - FAX N. 085-4500221

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata
Dott.ssa Maria Angelica Anletta
Via della Fisica, 18 - cat
85100 - POTENZA - FAX N. 0971-54410

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Calabria
Dott. Clemente Migliorino
Via Lungomare - Località Mosca
(Zona Giovinò-Porto)
88063 - CATANZARO - FAX N. 0961 - 732598

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della Campania
Dott.ssa Maria Rosaria Marchetti
Via Vicinale Santa Maria del Pianto
Centro Polifunzionale - Torre 1
80143 - NAPOLI - FAX N. 081-2326225

Agenzia Regionale per la Prevenzione e
l'Ambiente dell'Emilia Romagna
Dott.ssa Faustina Cornia
Via Po, 5
40139 - BOLOGNA - FAX N. 051-543255

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia
Ing. Franca Sturzi
Piazza Grande, 1
33057 - PALMANOVA (UD) - FAX N. 0432-922626

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del Lazio
Dott. Rino Felici
Via Boncompagni, 101
00187 - ROMA - FAX N. 06-48054230

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Liguria
Dott.ssa Tiziana Pallero
Via Bombrini, 8
16149 - GENOVA - FAX N. 010-6437204

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Lombardia
Ing. Franco Olivieri
Viale Francesco Restelli, 3/1
20124 - MILANO - FAX N. 02-69666257

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale delle Marche
Dott. Donatino D'Elia
Via Caduti del Lavoro, 40
60131 - ANCONA - FAX N. 071-2132740

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del Molise
Via D'Amato, 15
86100 - CAMPOBASSO - FAX N. 0874-492644

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del Piemonte
Dott. Enrico Garrou - Dott. Massimo Boasso
Via Pio VII, 9
10123 - TORINO - FAX N. 011-19681471

Agenzia Regionale per la Prevenzione e
Protezione Ambientale della Regione Puglia
Dott. Massimo Blonda
Corso Trieste, 27
70126 - BARI - FAX N. 080-5460150

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della Sardegna
Via Palibanda, 9
09123 - CAGLIARI - FAX N. 070-67881201

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Sicilia
Dott. Michele Fiore
Corso Calatafimi, 217/219
90129 - PALERMO - FAX N. 091-6574146

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Toscana
Dott. Sandro Garro
Via Nicola Porpora, 22
50144 - FIRENZE - FAX N. 055-3206324

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale dell'Umbria
Via Pievajoia, 207/B - Loc. San Sisto
06132 - PERUGIA - FAX N. 075-51596235

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Valle d'Aosta
Località Grande Charricre, 44 Saint Christophe
11020 - AOSTA - FAX N. 0165-278555

Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto
Ing. Sandro Boato - Ing. Riccardo Quaggiato
Via Matteotti, 27
35137 - PADOVA - FAX N. 049-660966

Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente - Bolzano
Via Amba Alagi, 5
39100 - BOLZANO - FAX N. 0471-417119

Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente - Trento
Piazza Vittoria, 5 -
38122 - TRENTO - Fax N. 0461-497759

IMPIANTO	GESTORE	PROV	TRIM. 2012	CAMP. ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	POLIMERI EUROPA S.p.A.	VE	III	NO		NO	
Centrale termoelettrica reparto SA/IS di P.To Marghera	POLIMERI EUROPA S.p.A.	VE	III	NO		NO	
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR	II	NO	n. 38 punti di emissione, di cui 5 già dotati di SME, per questi 5 si può effettuare il controllo per possiamo effettuare Ossigeno, SO ₂ , CO, NOX con misura in continuo con mezzo mobile, per i campionamenti puntuali possiamo attualmente solo seguire gli autocontrolli.	NO	n. 2 scarichi, scarico 1 acque di raffreddamento tab. 3, scarico 2 ad IAS tab 3 più MTBE, diossine - 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, solfuri, per le diossine deve essere verificata la disponibilità del Dipartimento di Palermo.
Stabilimento di Brindisi	POLIMERI EUROPA S.p.A.	BR	III	NO		NO	
Stabilimento di Ravenna	POLIMERI EUROPA S.p.A.	RA	III	NO			
Stabilimento di Mantova	POLIMERI EUROPA S.p.A.	MN	I	NO		SI	scarichi PI e R3, R4 e R5 per i parametri di cui a pag 33 e 34 del PMC



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	IRIM 2012	CAMP. ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE	IV	NO		NO	
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA	IV	SI	diossine a camino E312 (agglomerazione)	NO	
Centrale termoelettrica - Augusta	Enel Produzione S.p.A.	SR	IV	NO		SI	pezze, ispezione rete fognaria con tab. 3 e scarico finale 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.
Stabilimento di Viadana	SADEPAN Chimica S.r.l.	MN	II				
Centrale nel comune di Celano.	Ternica Celano S.p.A.	AQ	II	SI	Campionamento e analisi dei parametri del PMC non misurati in continuo (SO2, TOC, Formaldeide)	SI	Scarichi S1 ed eventualmente S2, con il campionamento e l'analisi per tutti i parametri della tab. 3 all. 5 alla parte III D. Lgs. 152/06
Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Iren Energia S.p.A.	TO	III				
Centrale CC Valle de Biferno (già Energia Molise S.p.A.)	Sorgenia Power S.p.A.	CB	III	SI	POLVERI	SI	ph, temperatura, colore, odore, solidi sospesi totali, bod5, cod, azoto totale, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, fosforo totale, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo esavalente, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, stagno, zinco, tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici, solventi clorurati, btexs, cloro residuo, fosfati, cloruri, solfati, idrocarburi totali, ipa, escherichia coli, saggio di tossicità acuta



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV	TRIM. 2012	CAMP ARIA (S/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (S/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Centrale termoelettrica di Candela	Edison spa	FG	II	NO		NO	
Raffineria di Ravenna	ALMA PETROLI - S.P.A.	RA	IV	NO		SI	Scarico SF1: pH, temperatura, COT, COD (come O2), Solidi Sospesi Totali, Idrocarburi totali (HC come N-esano), Azoto ammoniacale (espresso come NH4), Azoto nitroso (espresso come N), Azoto nitrico (espresso come N), Azoto totale, Solfuri (come SO3), solfuri (come H2S), Fosforo totale (come P), Cloruri, Solventi Organici Aromatici totali (come BTEX), Solventi Organici Azotati totali, Fe, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn, Scarico SF2: pH, temperatura, COT, COD (come O2), BOD5 (come O2), Solidi Sospesi Totali, Idrocarburi totali (HC come N-esano), Azoto ammoniacale (espresso come NH4), Azoto nitroso (espresso come N), Azoto nitrico (espresso come N), Azoto totale, Fosforo totale (come P), Solventi Organici Aromatici totali (come BTEX), Solventi Organici Azotati totali, IPA, Benzene, Toluene, Xileni, Tensioattivi totali, Coliformi totali, MTBE, Fenoli totali, Fe, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn
Stabilimento di Mantova Venezia	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	III	NO		NO	

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP. ARIA (S/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (S/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Impianto turbogas - Camerata Picena	Enel Produzione S.p.A.	AN	I	SI	CO ₂ , O ₂ , SO ₂ , NO _x	SI	Scarico SF ₆ : Flusso (parametro corosettivo), pH, temperatura, BOD ₅ , COD, Solidi Sospesi Totali, Idrocarburi totali, Azoto ammoniacale (espresso come NH ₄), Azoto nitroso (espresso come N), Azoto nitrico (espresso come N), Solfati, Fosforo totale, Cr totale, Cr VI, Fe, Zn, Cloruri, Fluoruri, Tensioattivi, Fenoli. Monitoraggio acque sotterranee (2 piezometri): pH, temperatura, metalli (As, Cd, Cr totale, Cr VI, Ni, Pb, Cu, Fe, Zn, V, Hg), Idrocarburi totali
Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud - Civitavecchia	TIRRENO POWER S.p.A.	RM	I	NO		SI	pH Conduttività Temperatura Materiali. grossolani Solidi sospesi BOD ₅ COD Metalli (n° 7): Al+Cr+Fe+Ni+Sn+Cu+Zn Metalli (n° 1): Cromo VI Fosforo totale Azoto ammoniacale (NH ₄) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Tensioattivi anionici Tensioattivi non ionici Fluoruri Grassi e olii Coliformi totali
Stabilimento Esesco di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO	II	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	E.ON Produzione Centrale di Livorno Ferraris S.p.A.	VC	III	NO		NO	
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME	I			SI	pH, COD, BOD ₅ , 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, Fenoli



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GFSTORE	PROV	TRIM. 2012	CAMP ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	Roselectra S.p.A.	LI	I	SI	1 emissione: caratterizzazione; 3 X (CO, NOx, O2)	SI	3 campionamenti: NH3 (2), NO3 (1), NO2 (1), Niot (2), BOD5 (2), COD (2), TOC (1), CrVI (1), Prot (3), idrocarburi (3), solidi sospesi (2), solventi clorurati (1), Temperatura (1), TSI (1), MBAS (1), pH (3), 3 metalli (2), 4 metalli (1)
Centrale turbogas di Trapani	E.ON Produzione S.p.A.	TP	II	SI		SI	
Impianto Turbogas Assenini	Enel Produzione S.p.A.	CA	III	NO		NO	
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	LI	II	SI	3 emissioni: 4 caratterizzazione, 9X (CO, NOx, O2), 6 SO2, 3X (polveri, 17 metalli, mercurio), 1 X nicel respirabile	SI	Prelievo; pH, Temperatura acqua in uscita °C, BOD5 (come O2), Solidi sospesi totali, COD (come O2), Azoto ammoniacale (espresso come NH4+), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Fosforo totale (come P), Grassi e oli, Fluoruri, Idrocarburi totali, fenoli, 14 metalli, mercurio, cromo VI, cianuri, solfuri, aldeidi, solventi aromatici, solventi azotati, tensioattivi MBAS, tensioattivi NI, pesticidi fosforati, pesticidi totali, solventi clorurati, escherichia coli, SF5 parametri indicati nella tabella 4b del PMC con l'esclusione di quelli dell'ultima riga (tutti gli altri parametri ...)
Stabilimento di Torviscosa	CAFFARO CHIMICA S.r.l. in Liquidazione in Amministrazione Straordinaria	UD	III	SI	E6 oppure E7 parametri indicati nella tabella 2.1 del PMC (Cl, HCl, SO2)	SI	



ISPRA

Istituto Superiore per lo Studio e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	PERIM. 2012	CAMP. ARIA (SI/NO)	INQUINANTE DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (SI/NO)	INQUINANTE DA CAMPIONARE IN ACQUA
Centrale termoelettrica di Alfontone	Edison spa	CS	IV	SI	1 emissione turbogas; polveri totali, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	SI	1. scarico SF1: pH, temperatura, COD, Solidi sospesi totali, Idrocarburi totali (scarico discontinuo)
Impianto Turbogas di Camponarino	Enel Produzione S.p.A.	CB	III	SI	COME DA AIA	SI	COME DA AIA
Centrale di Servola	ELETTRA GLT	TS	III	NO		NO	
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	SR	II	SI	n. 10 camini a tutt'oggi senza SME, da verificare la possibilità di effettuare Ossigeno, SO2, CO, NOX.	SI	scarico SF1 al marcellino - tab. 3 - scarico SF2 ad IAS tab. 3 - 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.
Centrale nel comune di Sarmato	Sarmato Energia S.p.A.	PC	III	SI	N. 1 EMISSIONE PER: SO2, Mp, Anidride Carbonica, COV (come Clot)	SI	N. 1 SCARICO ACQUE REFLUE IND. PER: pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Solfati, Cloruri, Fluoruri, BOD5, COD, Idrocarburi totali, Ammoniaca, Nitrati, Nitriti, Fosforo totale, Cr totale, Fe, Ni, Sn, Cu, Al, Zn
Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Modugno	SORGENIA PUGLIA S.p.A.	BA	II	NO		NO	
Impianto turbogas - Giugliano in Campania	Enel Produzione S.p.A.	NA	I	NO		NO	
Stabilimento di Scarlino	NUOVA SOLMINE S.p.A.	GR	I	SI	Come programma 2011	SI	Come programma 2011



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP. ARIA (SINO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (SINO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Raffineria di Busalla	IPLOM S.p.A	GE	II	SI	campionamento ai camini E1 ed E11 per i seguenti parametri: NOx, CO, SO2, polveri, NH3, IPA, Assistenza ai collaudi analitici delle nuove emissioni E2 ed E15	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, SS, COD, BOD5, Fe, Pb, solfuri come H2S, solfati come SO3, solfati come SO4, grassi e oli vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, Selenio
Raffineria di Roma e Impianto Tecnicamente Connesso	Raffineria di Roma S.p.A.	RM	II	NO		SI	pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi, BOD5, COD, Metalli: Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Se+Cr+omo VI+ Mercurio (Hg), Fosforo totale, Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi, Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, Solfuri, Saggio di tossicità acuta
Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURIN ITALIA S.p.A.	LI	II	SI	3 emissioni: 3 caratterizzazione, 9 polveri, 3 COV	SI	prelievo, pH, Temperatura acqua in uscita °C, BOD5 (come O2), Solidi sospesi totali, COD (come O2), Azoto ammoniacale (espresso come NH4+), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Fosforo totale (come P), Grassi e oli, Fluoruri, Idrocarburi totali, fenoli, 14 metalli, mercurio, cromo VI, cianuri, solfuri, aldeidi, solventi aromatici, solventi azotati, tensioattivi MBAS, tensioattivi NI, pesticidi fosforati, pesticidi totali, solventi clorurati, escherichia coli
Centrale Termoelettrica di Leini	AccaElectrabel Produzione SpA	TO	I				



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV	TIPOLOGIA 2012	CAMP ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Raffineria di Venezia	Eni s.p.a.	VE	I	NO		NO	
Centrale Termoelettrica "Ettore Majorana" - Termini Imerese	Enel Produzione S.p.A.	PA	II	NO		SI	COME DA AIA
Centrale Termoelettrica di Chivasso	Edipower S.p.A.	TO	III				
Centrale a Cielo Combinato di Gissi	AbruzzoEnergia S.p.A.	CH	III	SI	Parametri del PMC non misurati in continuo	NO	
Stabilimento di Brindisi	BASELL BRINDISI S.r.l.	BR	II	SI	COME DA AIA	SI	COME DA AIA
Stabilimento di Ferrara	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	FE	II	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	LI	II	SI	ripetizione SO2 su CET3	SI	ripetizione cianuri
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME	III	SI	NOx e CO		
Stabilimento Chimica Pomponesco	CHIMICA POMPONESCO S.p.A.	MN	III				



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	IPROV	FRIML 2012	CAMP ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Stabilimento di Rosignano Marittimo	SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.	LI	III	SI	caratterizzazione (4), O ₂ (2), COV (3), polveri (3), HCl (3), Cloro (3), Sostanze organiche volatili (3)	SI	campionamento (4), NO ₃ (2), COD (4), CrVI (4), mercurio (4), Ptot (2), idrocarburi (4), solidi sospesi (2), solventi clorurati (2); Temperatura (4), solventi aromatici (4), pH (4), 10 metalli (2), 11 metalli (2), fenoli (4)
Raffineria di Livorno	Eni s.p.a.	LI	II	SI	emissione E4: caratterizzazione (1) NO _x , SO ₂ , PTS, CO, COV, H ₂ S*	NO	
Impianti Nord- Priolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	SR	IV	SI	per i due camini Modulo 1, Modulo 2 e SA I/N3 Ossigeno, SO ₂ , CO, NOX con misura in continuo con mezzo mobile..	SI	sono presenti n. 16 scarichi idrici prevalentemente per acque meteoriche e di raffreddamento, n. 2 a scelta per 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.
Impianto combinato IGCC	API ENERGIA S.p.A.	AN	IV	SI	CO, O ₂ , SO ₂ , NO _x	SI	Scarico SP-IGCC1: pH, cloro libero residuo nell'acqua di mare; COD, nitrati, nitrati, NH ₃ , tensioattivi totali, cianuri totali, fosforo totale, Fe, Ni, Cr totale, Cr VI, As, Cd, Hg, V, Fenoli, BTEX.
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME	II			SI	pH, BOD, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammonio, Azoto totale, Fosforo totale, Idrocarburi totali, Cloro residuo
Centrale Termoelettrica di Turbigio	Edipower S.p.A.	MI	III	SI	CO, NO _x , O ₂ , temperatura, velocita' fumi, pressione, umidita'	NO	

IMPIANTO	GESTORE	PROV	TRIM. 2012	CAMP ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
CTE "Archimede" di Priolo Gargallo	Enel Produzione S.p.A.	SR	IV	SI	per Camino 1., Camino 2. possiamo effettuare Ossigeno, SO2, CO, NOX con misura in continuo con mezzo mobile.	SI	scarico C1-IAR - tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri- scarico S1 a mare flusso e T- scarico C2, acque meteoriche per pH, SST, Idrocarburi totali
Impianto IGCC - Priolo Gargallo	ISAB ENERGY S.r.l.	SR	I	SI	per CCU1, CCU2 e Hot oil Ossigeno, SO2, CO, NOX con misura in continuo con mezzo mobile.	SI	scarico S1 - tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri- scarico S3 solo della T a mare - scarico IAS S2 tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison spa	VE	IV	NO		NO	
Raffineria di Taranto	Eni s.p.a.	TA	IV	SI	COME DA AIA	SI	COME DA AIA
Centrale termoelettrica di Taranto	EniPower S.p.A.	TA	I	NO		NO	
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	E.ON Produzione S.p.A.	SS	IV	SI	COME DA AIA.	SI	COME DA AIA.



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP. ARIA (S/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (S/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN	IV	SI	CO, O ₂ , SO ₂ , NOx	SI	Impianto TAS - Scarico SF-RAFF1: pH, nitrati, nitrati, NH ₃ , COD, BOD ₅ , Solidi Sospesi Totali, tensioattivi totali, Cloruri, Cianuri, Fosforo totale; Idrocarburi totali, Fe, Cr totale, CR VI, Al, Cd, Hg, Cu, Mn, Se, V, Ni, As, Pb, BTEX, Fenoli, Benzo(a)pirene, AOX; Saggio di tossicità acuta; Impianto DEMI - Scarico SF-RAFF2: pH, metalli (Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, As, Fe, V), NH ₃ , nitrati, nitrati, BOD ₅ , COD, Cianuri, Cloruri, Fosforo totale, Solidi Sospesi Totali, tensioattivi totali, Fenoli, MTBE, ETBE, idrocarburi totali, BTEX; Acqua dei fossi: Conduttività, Idrocarburi totali, COD, NH ₃ , Nitrati; MTBE, ETBE.
Sito produttivo Edison di Taranto	Edison spa	TA	IV	SI	COME DA AIA	SI	COME DA AIA
Centrale Termoelettrica di Scmide	Edipower S.p.A.	MN	II	SI			
Impianto Termoelettrico - Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	AG	III	SI	COME DA AIA	SI	COME DA AIA
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE	IV	SI	Campionamento ai camini PE1 PE2 PE3 per i seguenti parametri: NOx, CO, CO ₂ , SO ₂ , O ₂ , polveri, IPA.	SI	Campionamento dello scarico industriale ITAR per i seguenti parametri: pH, nitrati, nitrati espressi come N, NH ₄ , BOD ₅ , COD, Fe, Cr tot, Cr VI, Al, Cu, As, Pb, Ni, Cd, Hg, Mn, Se, SS, totali, tensioattivi totali, idrocarburi totali, fosforo totale (P)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV	TRIM. 2012	CAMP ARIA (S/NO)	INQUINANTE DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (S/NO)	INQUINANTE DA CAMPIONARE IN ACQUA
Impianto turbogas di Carpi	Enel Produzione S.p.A.	MO	IV	SI	Un solo camino COT e ALDEIDE FORMICA	SI	scarico produttivo SFI disoleatore: pH, temperatura, BOD, COD, oli e grassi, solidi sospesi totali, azoto ammoniacale, nitroso nitrico, fosforo totale, cromo totale, ferro, nichel, mercurio, cadmio, selenio, arsenico, manganese, rame, zinco, piombo, cloruri, solfuri, idrocarburi totali, saggio di tossicità acuta scarico civile SFI: pH, temperatura, BOD, COD, oli e grassi, solidi sospesi totali, azoto ammoniacale, nitroso nitrico, fosforo totale, cromo totale, ferro, nichel, mercurio, cadmio, selenio, arsenico, manganese, rame, zinco, piombo, cloruri, solfuri, idrocarburi totali, saggio di tossicità acuta scarico acque meteoriche SF2: pH, temperatura, BOD, COD, oli e grassi, solidi, sospesi totali
Centrale Termoelettrica di Cassano d'Adda (ex AEM)	A2A S.p.A.	MI	IV	SI	CO, NOx, O2, TEMPERATURA, VELOCITA' FUMI, PRESSIONE, UMIDITA'		
Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	Edipower S.p.A.	ME	IV			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.

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Piattaforma Barbara T2	ENI S.p.A.	NN	III	SI	Presidio agli autocontrolli	SI	Scarico, SFI: 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, paraffinici, Scarico SF3: oli minerali.
Centrale Termoelettrica Torino Nord	Iride Energia S.p.A.	TO	IV				
Centrale LAMARMORA di Briccia (ex ASM BRESCIA)	A2A Calore & Servizi S.r.l.	BS	IV	SI	CO, NOx, SO ₂ , polveri, benzene, IPA, COV, O ₂ , temperatura, velocità fumi, pressione, umidità		
Stabilimento di Porto Marghera - Impianto DL I/2	SYNDIAL S.p.A.	VE	IV	NO		NO	
Stabilimento di Porto Marghera - Impianto Cloro Soda CS 23-25	SYNDIAL S.p.A.	VE	IV	NO		NO	
Centrale a Ciclo Combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	RA	III	NO		NO	
Impianto turbogas di Alessandria	Enel Produzione S.p.A.	AL	II	SI	n° 1 emissione camino turbogas NOx; CO	SI	n° 1 scarico-acque imp. Trattamento punto SFI parametri previsti in autorizzazione



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP. ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Impianto turbogas di Leri Cavour (Trino)	Enel Produzione S.p.A.	VC	I	SI	CO, NOx, SO ₂ , acido formico, sol. polveri, O ₃ , temperatura, velocità fumi, pressione, umidità	SI	Ph, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD ₅ , COD, Al, Fe, Ni, Cu, Stagno, Zn, Cr tot., Cr VI, Cloro attivo, Ammoniaca, Nitriti, Nitrati, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo tot., Idrocarburi tot., Grassi e oli animali e vegetali, Tensioattivi (anionici e non ionici)
Centrale termoelettrica del Mincio (ex ASM BRESCIA)	A2A S.p.A.	MN	I	SI	CO, NOx, O ₃ , temperatura, velocità fumi, pressione, umidità	NO	
Centrale Termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	PC	I	NO		NO	
Impianto Termoelettrico di Bari	Enel Produzione S.p.A.	BA	I	NO		NO	
Impianto produzione Idrogeno	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.	SR	I	SI	per il Camino G1 Ossigeno, SO ₂ , CO, NOX con misura in continuo con mezzo mobile.	SI	scarico 01 ad IAS prevede tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri - scarico 01 a mare prevede pH, T per acque di raffreddamento, pH, SST, oli, metalli.
Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison spa	VE	I	NO		NO	

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP ARIA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP ACQUA (SI/NO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Centrale termoelettrica Torrevaldaliga Nord - Civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	RM	IV	SI	Metalli (n° 12): As+Cd+Tl+Sb+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni+V+Si, 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): As+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, Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici, Solfuri, Saggio di tossicità acuta
Centrale Termoelettrica Tavazzano - Montanaso	E.ON Produzione S.p.A.	LO	II	SI	CO, NOx, O ₃ , temperatura, velocità fumi, pressione, umidità		
Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	PC	II	SI	N. 1 EMISSIONE PER: Ossigeno, Mp, Ossidi di Azoto, Biossido di Zolfo, Monossido di Carbonio, Anidride Carbonica	SI	N. 1 SCARICO ACQUE RAFFREDD. PER: pH n. 1 SCARICO ACQUE REFLUE IND. PER: pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi, sospesi totali, Solfati, Cloruri, Fluoruri, BOD5, COD, Idrocarburi totali, Ammoniaca, Nitrati, Nitriti, Fosforo totale, Cr totale, Fe, Ni, Sn, Cu, Al, Zn
Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energia SpA	LI	I	SI	2 emissioni: 2 X caratterizzazione, 6X (CO, NOx, O2)	SI	3 campionamenti; NH3 (2), NO3 (1), NO2 (1), Nrot (2), BOD5 (2), COD (2), TOC (1), CrVI (1), Ptot (3), idrocarburi (3), solidi sospesi (2), solventi clorurati (1), Temperatura (1), TNI (1), MBAS (1), pH (3), 3 metalli (2), 4 metalli (1)

IMPIANTO	GESTORE	PROV.	TRIM. 2012	CAMP. ARIA (SINO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ARIA	CAMP. ACQUA (SINO)	INQUINANTI DA CAMPIONARE IN ACQUA
Centrale Termoelettrica di Tor di Valle	AceaElectrabel Produzione SpA	RM	III	SI	NOx, CO, Temperatura Portata Umidità, O ₂	SI	pH, Temperatura, Solidi sospesi, BOD5, COD, Cloro, Zinco, Grassi e oli, Fosforo totale, Azoto ammoniacale (NH4), Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi, Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici,
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	SARAS S.p.A.	CA	IV	NO		NO	
Centrale Termoelettrica di Montalcone	A2A PRODUZIONE (EX E.ON Produzione)	GO	IV	NO		NO	
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	Vynyls Italia S.p.A.	VE	III	NO		NO	
Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE	II	NO		NO	

RAPPORTO DI TRASMISSIONE

Numero :

Data : 22-12-11 13:14

Logo :

Data/Ora	22-12 13:11
Destinatario	00657225068 (PATIC)
Durata	2' 27"
Ris.	NORM
Pag.	18
Esito	OK



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

043203

TRASMISSIONE VIA FAX

Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare - DMA
art. 16 - Direzione Divisione IV
Dott. Giuseppe Lo Presti
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
Tel. n. 06-57252068

Copia Ai Responsabili per i controlli delle
Agenzie Regionali e delle Provinciali
Ambiente per la Protezione dell'Ambiente
ORPA/APPA
(Vedere elenco allegato)

Oggetto: Controlli di sorveglianza, relativi ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 art. 28 lettera
Programmazione 2012.

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 lettera c) prevista
per l'anno 2012.

La pianificazione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una
riunione che si è tenuta in ISPRA il 15 novembre u.s., ed è in linea con i criteri che si sono stati
concordati con la lettera ISPRA prot. N.2919 in data 3 ottobre 2010.

Si commenta infine che il sistema agenziale, nell'ottica di migliorare la qualità del lavoro, sarà
sottoposto nei prossimi anni, in continuità, ad un nuovo sistema centrale di revisione sugli esiti delle
attività ispettive che saranno effettuate ai sensi del Decreto Legislativo in oggetto.

Cordiali saluti.

DIRETTORE GENERALE
PER L'AMBITO DEL CONTROLLO STATALE
CONTRASTO ALLA CONTAMINAZIONE
E AL RISCHIO
Dott. Giuseppe Lo Presti

Allegato Programmazione controlli AIA scati 2012, 116 pag. a partire dalla pagina 21