




ISPRA

PROTOCOLLO GENERALE
Nr 0051376 Data 20/12/2013
Tit. X Partenza

2013-0030261 del 27/12/2013

TRASMISSIONE VIA PEC



Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
DVA - Divisione IV
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

Copia

Alle Agenzie Regionali e delle Provincie
Autonome per la Protezione dell'Ambiente
ARPA/APPA
Loro Sedi - (Vedi Elenco allegato)
(Trasmissione Via Mail ai Referenti AIA)

OGGETTO: Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06,
Art. 29-decies. Programmazione anno 2014.

Si trasmette in allegato la programmazione delle attività di controllo di competenza statale, ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06, art. 29-decies, previste per l'anno 2014.

La revisione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una riunione che si è tenuta presso l'Istituto in data 10 dicembre 2013.

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 2014 (n. 15 Pagine).



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

ELENCO ARPA-APPA

Agenzia Regionale per la Tutela
dell'Ambiente dell'ABRUZZO
Viale G. Marconi, 178 - 65127 - PESCARA
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della BASILICATA
Via della Fisica, 18 - c/d - 85100 - POTENZA
protocollo@pec.arpab.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della CALABRIA
Via Lungomare - Località Mosca
(Zona Giovino-Porto) - 88063 - CATANZARO
direzionescientifica@pec.arpacalabria.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della CAMPANIA
Via Vicinale Santa Maria del Pianto
Centro Polifunzionale - Torre 1 - 80143 - NAPOLI
direzionegeneralearpa@pcert.postecert.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione e
l'Ambiente dell'EMILIA ROMAGNA
Via Po, 5 - 40139 - BOLOGNA
dirgen@cert.arpa.emr.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del
FRIULI VENEZIA GIULIA
Via Cairoli, 14 - 33057 - Palmanova (UD)
arpa@certregione.fvg.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del LAZIO
Via Boncompagni, 101 - 00187 - ROMA
direzione.centrale@arpalazio.legamailpa.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della LIGURIA
Via Bombrini, 8 - 16149 - GENOVA
arpal@pec.arpal.gov.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della LOMBARDIA
Via Ippolito Rosellini, 17 - 20124 - MILANO
arpa@pec.regione.lombardia.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale delle MARCHE
Via Caduti del Lavoro, 40 - 60131 - ANCONA
arpam@emarche.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del MOLISE
Via U. Petrella, 1 - 86100 - CAMPOBASSO
arpamolise@legalmail.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale del PIEMONTE
Via Pio VII, 9 - 10135 - TORINO
protocollo@pec.arpa.piemonte.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione e
Protezione Ambientale della Regione PUGLIA
Corso Trieste, 27 - 70126 - BARI
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della SARDEGNA
Via Contivecchi, 7 - 09123 - CAGLIARI
arpas@pec.arpa.sardegna.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della SICILIA
Corso Calatafimi, 217/219 - 90129 - PALERMO
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della TOSCANA
Via Nicola Porpora, 22 - 50144 - FIRENZE
arpaprotocollo@postacert.toscana.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale dell'UMBRIA
Via Pievaiola, 207/B-3 - Loc. San Sisto
06132 - PERUGIA
protocollo@cert.arpa.umbria.it

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della VALLE D'AOSTA
Località Grande Charrière, 44
11020 Saint-Christophe (AO)
arpavda@cert.legalmail.it

Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del VENETO
Via Matteotti, 27 - 35137 - PADOVA
protocollo@pec.arpav.it

Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente - BOLZANO
Via Amba Alagi, 5 - 39100 - BOLZANO
umwelt.ambiente@pec.prov.bz.it

Agenzia Provinciale per la Protezione
dell'Ambiente - TRENTO
Piazza Vittoria, 5 - 38122 - TRENTO
appa@pec.provincia.tn.it

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR	x				n. 38 punti di emissione, di cui 5 già dotati di SME, i controlli dipendono dalla disponibilità dei necessari presidi.	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.	NO	NO	NO
FSRU LIVORNO - Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Livorno	OLT Offshore LNG Toscana	LI	x				2x(T, Umidità, Portata), 2x(NOx, COV come TOC, CO, CO2, O2) e 6xPolveri	2 campionamenti: 1x(Temperatura, pH, BOD5, COD, Coliformi totali, Solidi sospesi)	NO	NO	NO
Centrale a ciclo combinato da 400MW di Teverola	SET S.p.A.	CE		x			NO	NO	NO	NO	NO
Impianto Termoelettrico di Porto Marghera - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE	x				NO	NO	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica di Piombino	Enel Produzione S.p.A.	LI		x			2 punti emissioni: cammini denominati C1 e C2. Per i 2 Cammini vengono analizzati i seguenti parametri: IPA, metalli quali: As, Be, Cd, Ti, Cr VI, Co, Hg, Mn, Ni (fraz. respirabile e insolubile), Pb, Sb, Se, Sn, Te, Cr III, V. Analisi dei cammini a rotazione	2 scarichi autorizzati: - SF1 scarico discontinuo parziale - SF2 scarico finale in mare. SF1 parametri da campionare portata, pH, T° in uscita, BOD5 (come O2), COD (come O2), solidi sospesi tot., N tot., P tot., Grassi e oli, Fe, Ni, Cu, Cianuri totali, Solfuri (come H2S), fenoli, idrocarburi totali SF2 parametri da campionare: portata, T°, della T oltre i 1000 m, dallo scarico, pH, carico termico su corpo idrico ricevente in Mfuote, Cl attivo libero.	NO	NO	NO
Raffineria di Busalla	IFLOM S.p.A	GE		x			E2:portata, temperatura, acqua, ossigeno, NOx, CO E13b: portata, temperatura, acqua, ossigeno, NOx, CO, SO2	saggio di tossicità acuta con Daphnia magna, saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, solidi sospesi totali, bod5, cod, ferro, piombo, solfuri come H2S, solfati come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio	NO	NO	NO

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Impianto	Enel Produzione S.p.A.	GE	x	PE3: portata, temperatura, acqua, ossigeno, NOx, SO2, CO	saggio di tossicità acuta con Daphnia magna, saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, solidi sospesi totali, bod5, cod, alluminio, rame, arsenico, ferro, cromo esavalente, cromo totale, piombo, 4 punto di scarichi autorizzati, così suddivisi: B1 (SF1), M4 (SF2), M5 (SF3) e D1 (SF4) - B1 (SF1) Parametri da analizzare: Flusso, pH, T° in uscita, conducibilità, Cl2 residuo, BOD5 (come O2), COD (come O2), solidi sospesi tot., N ammoniacale (espressa come NH4+), N nitroso (come N), azoto nitrico (come N) P tot. (come P), test tossicità: Cloruri, fluoruri, idrocarburi totali (HC come N-esano), IPA, Fe, Al, As, Cd, Co, Cr tot., Cr VI, Ni, Cu, Hg, Pb, V, Se, Mn, Zn, e PCB.	NO	NO	NO
Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR	x	1 punto di emissione - Camino denominato E1 - analizzati i seguenti parametri: caratterizzazione (Flusso CH4, T° uscita fumi, Pressione, portata fumi, tenore O2, Vapore d'acqua), CO, NOx, CO2, Polveri, COV (in COT)	M4 (SF2) e M5 (SF3) parametri da analizzare: flusso, pH, conducibilità, solidi sospesi tot., idrocarburi totali (HC come N-esano), IPA, D1 (SF4) parametri da analizzare: pH, T° in uscita, idrocarburi tot., Cd, CrVI, Ni, Cu, Hg, Pb, Zn, As, Se, Cloro attivo libero.	NO	NO	NO
Impianto turbogas - Camerata Piacenza	Enel Produzione S.p.A.	AN	x	NO	Scarico SF1: Flusso (parametro conoscitivo), pH, temperatura, BOD5, COD, Solidi Sospesi Totali, Idrocarburi totali, Azoto ammoniacale (espresso come NH4), Azoto nitroso (espresso come N), Azoto nitrico Monitoraggio acque sotterranee (2 piezometri): pH, temperatura, metalli (As, Cd, Cr totale, Cr VI, Ni, Pb, Cu, Fe, Zn, V, Hg), Idrocarburi totali (espresso come N), Solfati, Fosforo totale, Cr totale, Cr VI, Fe, Zn, Cloruri, Fluoruri, Tensioattivi, Fenoli	NO	NO	NO
Raffineria di Gela	RAFFINERIA di Gela S.p.A.	CL	x	come da PMC	come da PMC	NO	NO	NO
Centrale a Ciclo Combinato di Ferrara Erbognone	EniPower S.p.A.	PV	x	NO	come da PMC	NO	NO	NO

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portofuscoso	Portovesme s.r.l.	CI	x				NO	NO	NO	NO	NO	NO	
Refineria di Ravenna	ALMA PETROLI - S.P.A.	RA	x			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.P.A.	SV	x		Campionamento emissione E2 (o sezioni VL3 e VL4, convogliate in E2) determinando per ciascuna i seguenti parametri: Cloro - Fluoro e composti (come HF) - Idrogeno solforato - Bromo e suoi composti (come HBr) - Metalli (Be, Cd+Hg+Ti, Hg, As+Cr(VI))+Co+Ni frazione respirabile e insolubile, Se+Te+Ni sotto forma di polveri. Sb+Cr(III)+Mn+Pd+Pt+Cu+Rh+Sn+V) - COV (come COT) - IPA - PCDD/F - PCB				Scarico SF1: si propone solita verifica delle sostanze pericolose presenti in omologa: Idrocarburi totali (HC come N-esano), Solventi Organici Aromatici totali (come BTEX), Solventi Organici Azotati totali, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, SS, Al, As, Bo, Cd, Cr tot, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn, CN tot, Cl attivo, F, P, NH4, N (nitrico, nitroso), HC, Tensioattivi, Escenchiacoli, Tossicità acuta con Artemia sp - 2a: BOD5, SS, P, Escherichiacoli - (2b nord, 2b sud); pH, COD, Materiali grossolani, SS, Al, As, Bo, Cd, Cr tot, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn, F - 2d: pH, COD, HC - 2f: pH, COD, Materiali grossolani, SS, Al, As, Bo, Cd, Cr tot, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn, F, NH4, N (nitroso), Tensioattivi - 2h: pH, T, Materiali grossolani, SS, COD, Al, As, Bo, Cd, Cr tot, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn, CN tot, Cl attivo, F, P, NH4, N (nitroso)				
Stabilimento di Pieve Vergente	TESSENDERLO ITALIA S.r.l.	VB	x		termocombustore (E55N); PCDD/PCDF, PCB, IPA, Hg colonna abbattimento cloro (E33A); Hg, caldaia secca (E1Q); Hg E42-7a portata temperatura e umidità polveri ammoniaci E42-7b portata temperatura e umidità polveri ammoniaci E42-7c portata temperatura e umidità polveri ammoniaci E42-7d portata temperatura e umidità polveri ammoniaci E42-8 portata temperatura e umidità polveri ammoniaci E48-9 portata temperatura e umidità polveri ammoniaci								Come da PMC
Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.P.A.	RA		x									Pozzetto A6.1 acque reflue industriali organiche azotate: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Pesticidi fosforati, Solventi clorurati, Idrocarburi totali

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Stabilimento di Ravenna	POLIMERI EUROPA S.p.A.	RA	x	E32-E17 (28) portata temperatura e umidità stirene, toluene, etilbenzene, propilbenzene, IPA E32-E14 (37) portata temperatura e umidità stirene, toluene, etilbenzene, propilbenzene, IPA E34-D8 (8) portata temperatura ossigeno umidità COT E37EE1 (54) portata temperatura ossigeno umidità COT E 35-8 (101) portata temperatura ossigeno umidità COT	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	OPE 19 (acque organiche) - proporzionano 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 sommativa epiclondrina, etilbenzene, benzene, isopropilbenzene, toluene, xileni, octilfenolo, nonilfenolo, clorobene, 1,2 dicloroetano, PCB, acrilonitrile, stirene, MTBE, solventi organici alogenati		
Stabilimento di Mantova	POLIMERI EUROPA S.p.A. (da Apr.2012: Verasalis Spa)	MN	x		SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	
Centrale termoelettrica - Augusta	Enel Produzione S.p.A.	SR	x		NO								pozzetti 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, cloruri, tensioattivi totali, solfuri.	
Stabilimento di Viadana	SADEPAN Chimica S.r.l	MN	x		come da PMC								come da PMC	
Centrale nel comune di Celano	Termica Celano S.p.A.	AQ	x		emissioni in atmosfera (formaldeide e polveri); scarichi idrici								NO	
Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Iren Energia S.p.A.	TO	x		GRUPPO 3°GT parametri: CO2, COT, Sox, polveri, formaldeide								Come da PMC	
Centrale CC Valle de Biferno (già Energia Molise S.p.A)	Songenia Power S.p.A.	CB	x		NO								NO	
														pH, colore, odore, Materiali Grossolani, Solidi sospesi, BOD5, COD, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitrico, Fosforo Totale, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo Totale, Cromo Esavalente, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco, Tensioattivi Totali, Solventi Clorurati, Cloro Residuo, Cloruri, Solfati, Idrocarburi Totali, Solventi Organici, Aromatici, Fosfati.

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	x	Camino 3: portata, acido solforico	Medio composito dello scarico SF1 (acque di processo, Meteoriche e di raffreddamento) al pozzetto G; Medio composito in uscita dall'impianto di trattamento chimico-fisico al pozzetto C; acque di attingimento dal Canale Taglio. Parametri da analizzare: scarico SF1: 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, saggio di tossicità; scarico in uscita dall'impianto di trattamento chimico-fisico: pH, COD, SST, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri; acque di attingimento dal Canale Taglio: 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.	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud - Civitavecchia	TIRRENO POWER S.p.A.	RM	x	SO2, Polveri, Aldeide formica, Sostanze organiche volatili	pH Flusso Temperatura acqua in uscita °C Torbidità Conduttività Materiali grossolani Solidi sospesi Totali Fluoruri BOD5 COD Idrocarburi totali Ammoniaca Nitriti (espressi come azoto) Nitriti (espressi come azoto) Fosforo totale Cromo totale Cromo VI Cloro attivo Ferro Nichel Stagno Rame Alluminio Zinco Grassi e oli animali e vegetali Coliformi Totali Tensioattivi Carico termico sul campo idrico ricevente in Milioni di Joule	NO	NO	NO
Stabilimento Esesco di San Marino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO	x			NO	NO	NO
Impianto turbogas-Latino	Enel Produzione S.p.A.	CB	x			NO	NO	NO

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Centrali Termoelettriche di Livorno Ferraris	E.ON Produzione Centrale di Livorno Ferraris S.p.A.	VC	x	Portata, Temperatura, Umidità, Ossigeno, CO, NOx	E. Coli, pH, COD, Azoto nitroso e nitrico, materiali in sospensione, colore, N tot, tensioattivi, cloruri, solfati, P tot, Idrocarburi tot., Cd, Mn, Pb, Cu, Al, Ni, Zn, Fe, Cr, As, Vanadio	NO	NO	NO	NO
Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	Roselectra S.p.A.	LI	x	1x(T, Umidità, Portata) e (CO, NOx, O2)	3 campionamenti scarichi parziali: NH3 (2), NO3 (1), NO2 (1), Ntot (2), BOD5 (2), COD (2), TOC (1), CrVI (1), Ptot (3), Idrocarburi (3), solidi sospesi (2), solventi clorurati (1), Temperatura (1), TNI (2), MBAS (2), pH (3), 3 metalli (2), 4 metalli (1), AOX (1), Ammoniacca espressa come NH4 (2), nitrati espressi come N (2), Nitriti espressi come N (2).	NO	NO	NO	NO
Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A.	KR	x	1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	1 campionamento dello scarico finale a depuratore: 1x(pH, Temp, BOD5, COD, solidi sospesi tot., Al, As, Ba, B, Cd, Cr totale, Cr VI, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn, cianuri totali, Solfuri, Solfitti, Solfati, cloruri, fluoruri, P totale, N ammoniacale (come NH4), N nitroso (come N), N nitrico (come N), grassi e oli animali/vegetali, Idrocarburi totali, fenoli, aldeidi, solventi organici aromatici, tensioattivi tot., pesticidi tot. e fosforati, solventi clorurati, escherichia coli).	NO	NO	NO	NO
Centrale turbogas di Trapani	E.ON Produzione S.p.A.	TP	x	CO - NOx	METALLI - IDROCARBURI	NO	NO	NO	NO
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	LI	x	3x(T, Umidità, Portata), 15x(CO, NOx, O2), 9x(SO2)	1 campionamento: pH, BOD5, COD, solidi sospesi tot., Al, As, Ba, B, Cd, Cr totale, Cr VI, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Sb, Ti, Zn, P totale, N ammoniacale (come NH4), N nitroso (come N), N nitrico (come N), grassi e oli animali/vegetali, Idrocarburi totali, solventi organici aromatici, tensioattivi tot., pesticidi tot., solventi clorurati, escherichia coli.	NO	NO	NO	NO

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

	ENI S.p.A.	PV	x	Verifica dei sistemi SME	come da PMC	NO	NO	NO
Raffineria di Sarnazzaro De' Burgondi	Edison spa	CS	x	1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	1 scarico SF1: pH, temperatura, COD, Solidi sospesi totali, Idrocarburi totali (scarico discontinuo)	NO	NO	NO
Centrale termoelettrica di Altomonte	SASOL ITALY S.p.A.	SR	x	come da PMC	come da PMC	NO	NO	NO
Stabilimento di Augusta	SORGENIA PUGLIA S.p.A.	BA	x	n. 1 cammino parametri tab. 6 pag. 9 del PMC	n. 1 prelievo parametri tab. 12 pag. 16 del PMC	n. 3 prelievi	NO	SI
Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Modugno					5 scarichi: 5° prelievo, 5° pH, 5° temperatura, 5° conducibilità, 4° Al, 4° As, 4° Ba, 3° B, 4° Cd, 4° Cr totale, 4° Cr VI, 4° Fe, 4° Mn, 4° Hg, 4° Ni, 4° Pb, 4° Cu, 4° Se, 4° Sn, 4° Zn, 4° Cianuri totali, 5° Cl attivo libero, 4° solfuri, 4° solfati, 4° solfati, 4° cloruri, 4° fluoruri, 4° P totale, 4° N, 4° N nitroso, 4° N nitrico, 1° COD, 1° BOD, 2° solidi sospesi totali, 1° solventi organici aromatici, 1° oli minerali persistenti ed idrocarburi, 1° composti organici alogenati, 1° pesticidi fosforici, 1° composti organici dello stagno, 1° altre sostanze di cui alla tab. 5 all. 5 parte terza D.Lgs 152/06, 1° Sostanze classificate come R45 e R50 e 51/53 ai sensi del D.Lgs 152/06	NO	NO	NO
Stabilimento di Scarlino	NUOVA SOLMINE S.p.A.	GR	x	1 emissione: 1° caratterizzazione, 1° SO2, 1° SO3				
Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	LI	x	2x(T, Umidità, Portata, COT) e 2x(Polveri)	1 campionamento scarico finale: 1x(pH, temperatura, Al, BOD5, Solidi sospesi totali, COD, idrocarburi totali, As, B, Cd, Cr totale, Cr VI, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn, Azoto ammoniacale (come NH4+), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Fosforo totale (come P), fenoli, aldeidi, solventi clorurati, escherichia coli, solventi organici aromatici, tensioattivi totali)	NO	NO	NO
					3 campionamenti scarichi parziali: solidi sospesi totali (3), idrocarburi totali (1), BOD5 (2), COD (1), Fe (1), Cloruri (1), Fosfati (1), Azolo ammoniacale (1)			

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI 2014

Raffineria di Livorno	Eni s.p.a.	LI	x				3x(T, Umidità, Portata), 3x(NOx, SO2, CO, COT), 3x(H2S, 1x(PCDD/F)), 3x(As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, V, Benzene, HCl), 2x(IPA)		1 campionamento: 1x(pH, Temperatura, conducibilità, TOC, COD, BOD5, furfurolo, idrocarburi totali, cloruri, aldeidi, AOX, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Al, As, Ba, B, Cd, Fe, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Mn, Hg, Cr e suoi composti, V, Zn, cianuri totali, CrVI, escherichia coli, fenoli, Fosforo totale (come P), Grassi e oli, fluoruri, solfuri, IPA, ETBE; Solidi sospesi totali, tensioattivi totali, pesticidi totali (escluso fosforati), solventi organici aromatici]	NO	NO	NO
Impianti Nord-Prìolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	SR	x				come da PMC	come da PMC	come da PMC	NO	NO	NO
Impianto combinato IGCC	API ENERGIA S.p.A.	AN	x				CO, O2, SO2, NOx		Scarico SF-IGCC: pH, cloro libero residuo nell'acqua di mare, COD, nitrati, nitrati, NH3, tensioattivi totali, cianuri totali, fosforo totale, Fe, Ni, Cr totale, Cr VI, As, Cd, Hg, V, Fenoli, BTEX.	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME		x			NO		pH, BOD5, Solidi Sospesi, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Ione ammonio, Azoto totale, Fosforo totale, TOC, Idrocarburi totali, Cloro residuo, Tensioattivi MBAS, Cloruri, Metalli	NO	NO	NO
CTE "Archimede" di Priolo Gargallo	Enel Produzione S.p.A.	SR		x			come da PMC		come da PMC	NO	NO	NO
Impianto IGCC - Priolo Gargallo	ISAB ENERGY S.r.l.	SR		x			come da PMC		come da PMC	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica di Livorno	Enel Produzione S.p.A.	LI			x		1x(T, Umidità, Portata), (O2, CO, NOx, SO2), 1x(Polveri), 1x(HCl, HF, HBr, NH3, IPA, SOV, Be, Hg, Cd, Co, As, Ni respirabile e insolubile, Se, Ti, Ni polvere, Cu, Cr, Mn, Pb, Sb, Sn, V)		2 campionamenti: pH(2), Temp (2), 1x(BOD5, COD, solidi sospesi tot., Oli e grassi, IPA, Ammoniaca espressa come N, Fosforo tot., Al, As, B, Cd, Cr totale, Cr VI, Fe, K, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Sb, Se, Sn, Zn, cloruri, fluoruri, bromuri, N nitroso (come N), N nitrico (come N))	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison spa	VE			x		NO		NO	NO	NO	NO

Panella Monica

Da: Aia Pec [Aia@pec.minambiente.it]
Inviato: venerdì 20 dicembre 2013 14:04
A: 'A.'
Oggetto: I: POSTA CERTIFICATA: CONTROLLI COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 ART 29 DECIES - INVIO PROGRAMMAZIONE ANNO 2014 - FIRMA PINI [iride]227564[/iride] [prot]2013/51376[/prot]
Allegati: daticert.xml; CONTROLLI COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 ART 29 DECIES - INVIO PROGRAMMA... (2,16 MB)
Priorità: Alta

Da: Per conto di: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it [mailto:posta-certificata@legalmail.it]
Inviato: venerdì 20 dicembre 2013 12:58
A: aia@pec.minambiente.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: CONTROLLI COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 ART 29 DECIES - INVIO PROGRAMMAZIONE ANNO 2014 - FIRMA PINI [iride]227564[/iride] [prot]2013/51376[/prot]

Messaggio di posta certificata

Il giorno 20/12/2013 alle ore 12:58:19 (+0100) il messaggio "CONTROLLI COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 ART 29 DECIES - INVIO PROGRAMMAZIONE ANNO 2014 - FIRMA PINI [iride]227564[/iride] [prot]2013/51376[/prot]" è stato inviato da "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" indirizzato a: aia@pec.minambiente.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 795413570.452067896.1387540699475vliaspec04@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

Legalmail certified email message

On 2013-12-20 at 12:58:19 (+0100) the message "CONTROLLI COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 ART 29 DECIES - INVIO PROGRAMMAZIONE ANNO 2014 - FIRMA PINI [iride]227564[/iride] [prot]2013/51376[/prot]" was sent by "protocollo.ispra@ispra.legalmail.it" and addressed to: aia@pec.minambiente.it

The original message is attached with the name **postacert.eml** or **CONTROLLI COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 ART 29 DECIES - INVIO PROGRAMMAZIONE ANNO 2014 - FIRMA PINI [iride]227564[/iride] [prot]2013/51376[/prot]**.

Message ID: 795413570.452067896.1387540699475vliaspec04@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission