



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

**TRASMISSIONE VIA PEC**

30 DIC. 2015

059378



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e  
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambient.

E.prot DVA - 2015 - 0032659 del 31/12/2015

Ministero dell'ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare - DVA - Divisione IV  
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA  
[aia@pec.minambiente.it](mailto:aia@pec.minambiente.it)

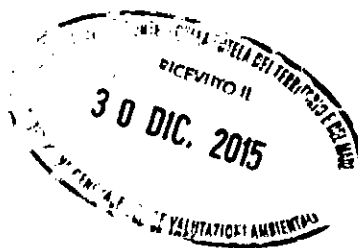
**Copia** Ai Responsabili per i controlli delle  
Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la  
Protezione dell'Ambiente  
ARPA/APPA  
*(Trasmissione via email ai referenti AIA)*

**OGGETTO:** Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art.  
29-decies. Programmazione 2016.

Si trasmette in allegato la programmazione delle attività di controllo di competenza statale, ai  
sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i., art. 29-decies, previste per l'anno 2016.

La revisione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una riunione che  
si è tenuta in data 16 novembre u.s. e tramite successivi scambi via posta elettronica.

Distinti saluti



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

Il Responsabile  
Ing. Alfredo Pini

Allegato: File programmazione controlli AIA statali 2016 (9 pagg)

**PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI**

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
Stabilimento di Rodegno Mezzano controllato con NOVAVI Produzione Itale Srl	NOVAVI Produzione Itale S.r.l. (NOVAVI CHIMICA ITALIA S.p.A.)	U				X	(1) Puntata Temperatura Umidita, (3) PM	(6) Campionamenti specifici di acqua reflua (5), Azoto ammoniacale (NH4), (3) Fosforo Totale, (6) Idrocarburi totali, (3) pH, (3) Solidi Sospesi, (1) Tenore di Calcio - Anidride carbonica, (4) altri metalli, (2) altri metalli (1) idrocarburi, (1) idrocarburi di carbonio, (1) solventi clorati, (1) solventi organici aromatici, (6) Cromo VI, (1), Escherichia Coli, (6) Mercurio (Hg), (6) Fanciola, (2) Azoto nitrico, (7) Temperatura.			
Stabilimento di Brindisi	Enpower S.p.A.	BR	X				N.2 P.5 di emissioni compatibili. Parametri Tab. 4.3.1.1. - Pag. 72 P.IIeC	Campi ELF	SI		
Stabilimento di Scario	NUOVA SOLIMEX S.p.A.	GR	X				1 x(T, Umidita, Puntata, SO2, SO3)				
Impianto di produzione bioetanol di Porto Cofani	NOVADOL S.r.l.	RA				X					
Stabilimento di Macchefreddi - Assamini	FLUORISO S.p.A.	CA				X					
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE				X	PE3; puntata, temperatura, acqua, HF, HCl, IPA	seggio di tossicità acuta con Daphnia magna, seggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, acidi fosforici totali, boro5, sodio, alluminio, rame, arsenico, ferro, cromo esavalente, cromo trivalente, nichel, cadmio, mercurio, manganese, idrocarburi totali, idrocarburi totali, etano, nidoibio totali, nitrati, nitrati, ammoniaca			
Raffineria di Bussala	IPLOM S.p.A.	GE	X				E1 puntata, temperatura, acqua, SOV, H2S, NH3 E11 puntata, temperatura, acqua, SOV, H2S, NH3	Scarichi: seggio di tossicità acuta con Daphnia magna, seggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, acidi fosforici totali, boro5, cod, ferro, piombo, acidi come H2S, acido come SO3, acidi come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tenore di SO2, solventi organici aromatici, solventi			
Stabilimento di Ferrara	BASELLI POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	FE	X				n. 3 campi Puntata, polveri, COV	1 scarico Tab. 3 completa			
Raffineria di Treviso	S.A.S. I.O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RIFINERIA PADANA OLI MINERALI	NO		X			Campio nr. 23 Turbogas GTG050 (NOX, SOX, POLVERI, CO)	Scarico fideis SFI pH, Temperatura, Conduttività, SST, BOD5, COD, Cloruri, Solfati, Sulfati, Fluoruri, Fosforo Totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Tenore di SO2, Tenore di SO3, Tenore di SO4, Solventi organici clorati, Grassi e oli animali e vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, NITRE, Metalli (AL, Fe, Ba, Cd, Cr, Hg, Cu, F, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn)			
Centrale di compressione Gas di Piaggio Renzico	SNAM Rete Gas	FE				X	n. 3 (su 3) (Puntata, NOx, SOx, CO) (CO, NOx, O2)		1 fideis		



PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
Centrale di compressione Gas di Melizzano	SNAM Rete Gas	BN	X				punti E1 - E2 - E3 - E7, parametri O2 - CO - NOx	punti S1 - S2, parametri pH - COD - Ferro		RICETTORI E1 - E2 - E3	REFIUTI PRODOTTI MANUTENZIONE IMPIANTO
Centrale di compressione Gas di Montebasso	SNAM Rete Gas	SA		X			punti E1, E2, E3, E7, parametri O2, CO, NOx				
Centrale termoelettrica di Tirolo Liguro	TRIRENO POWER S.p.A.	SV				X	<p>* 1. emissione in atmosfera: E3 (NO<sub>x</sub> - TG51) oppure EA (NO<sub>x</sub> - TG52) da stabilire al momento del campeggiamento in relazione al regime di funzionamento;</p> <p>parametri da campionare: CO - NOx - SO<sub>2</sub> - Polveri (con determinazione di PM10 e PM2.5) - COV (come COV) - Aldeide Formiche.</p>	<p>SF1: pH - Temperatura - Materiali grossolanti - Solidi sospesi totali - Alluminio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo totale - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Selenio - Stagno - Zinco - Cianuri totali (come CN) - Cloro attivo libero - Fluoruri - Fosforo totale (come P) - Azoto ammoniacale (come NH4) - Azoto nitrico (come N) - Azoto nitroso (come N) - Idrocarburi totali - Termoisolanti totali (anionici e non ionici e cationici) - Escherichia coli - Staggio di basalati acidi con Arsenia 10;</p> <p>Zn: BOD5 - Solidi sospesi totali - Fosforo totale (come P) - Escherichia coli;</p> <p>Zn: noid: pH - Materiali grossolanti - Solidi sospesi totali - COD - Alluminio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo totale - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Selenio - Stagno - Zinco - Fluoruri - Fluoruri - COD - Alluminio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo totale - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Selenio - Stagno - Zinco - Fluoruri</p> <p>Zn: sud: pH - Materiali grossolanti - Solidi sospesi totali - COD - Alluminio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo totale - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Selenio - Stagno - Zinco - Fluoruri</p> <p>Zn: pH - Idrocarburi totali - COD;</p> <p>Zn: pH - Materiali grossolanti - Solidi sospesi totali - COD - Alluminio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo totale - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Selenio - Stagno - Zinco - Fluoruri - Azoto ammoniacale (come NH4) - Azoto nitrico (come N) - Termoisolanti totali (anionici e non ionici e cationici);</p> <p>Zn: pH - Temperatura - Materiali grossolanti - Solidi sospesi totali - COD - Alluminio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo totale - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Selenio - Stagno - Zinco - cianuri totali (come CN) - Solfuri - Fluoruri - Azoto ammoniacale (come NH4) - Azoto nitroso (come N).</p>			
Impianto Termoelettrico - Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	AG				X		Come da PMC		SI	
Stabilimento di Citane	Citane Polymer S.r.l. ex EQUIPOLYMERS S.r.l.	NU				X		Come da PMC			
Stabilimento di Porto Torres - (Procedimento unitario con Centrale Termoelettrica)	Veniale S.p.A.	SS				X		Come da PMC			
Centrale Termoelettrica di Montebasso	AZA PRODUZIONE (EX EDN Produzione)	GO				X		Come da PMC			
Centrale a ciclo combinato da 400MW di Voghera	Voghera Energia S.p.A.	PV			X						
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	SR			X		Come da PMC	1 campionamento come da PMC			

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA	X	X	X	X	N.5 più emissioni. Polveri e parametri di cui alla Parte II per. 1.1 e parte 2 dell'Allegato IV del D. Lgs. 152/06 e smi, oltre P.A., benzene, CO, COV, A.P.A., SO <sub>2</sub> , Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, Se, Te, Tl, Zn e nichel composti, PIRO	8 scacchi parziali + 8 pozze di emungimento + Canale 1 e 2 di cui alla Parte III ALI.5 del D. Lgs. 152/06 e s.m.l.		SI	n.l.6 prelievi
Stabilimento di Piombino	Vertice S.p.A.	SR			X						
Centrale termoelettrica "Napoli Leventi"	TIRRENO POWER S.p.A.	NA				X					
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME	X						Come da PIMC		
Societa' Enipower Ferrara - Stabilimento di Ferrara	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE	X				Polveri, CO, NOx, O2, CO2, SO2, Formaldeide (recupero 2015)				
Centrale Termoelettrica Elogio Montebello La Spessa	Enel Produzione S.p.A.	SP	X				E1: Potenza, Temperatura, Umidita', NOx, CO, O2 E2: Potenza, Temperatura, Umidita', NOx, CO, O2 E3: Assistenza autocontrollo e, se ritenuto necessario dagli Enti di controllo, campionamento a campione degli inquinanti (metodi significativi)...	SF1 (punto 1): pH, solidi sospesi totali, COD, ammonio, azoto, boro, calcio, cromo totale, ferro, nichel, nichel pentammine, rame, zinco, zinco acido ammoniacale, zinco solubile, zinco come SO <sub>4</sub> , fosforo totale, litocarburi totali, manganese, cromo attivo libero, fluoruri, solfiti come SO <sub>3</sub> , fosforo totale, litocarburi totali, manganese, cromo attivo libero, fluoruri, Temperatura a 1000 m da sbocco, SF1 (punto 2 se attivato): solidi sospesi totali, litocarburi totali, pH, COD, SF1 (punto 3) pH, solidi sospesi totali, COD, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, ferro, mercurio, nichel, nichel pentammine, zinco, zinco ammoniacale, zinco ridotto, grafite e di anidride/vegetali, solfiti, litocarburi totali, manganese, cromo attivo libero, fluoruri.			
Centrale Termoelettrica di Montebello	Feritec S.p.A.	TO	X						Come da PIMC		
Centrale di Sereola	Enel Produzione Srl	TS			X		Come da PIMC		Come da PIMC		
Centrale Termoelettrica di Chivasso	Edipower S.p.A.	TO	X				nt. 1 Cambio in esercizio Temperatura, Pressione, Velocita', CO, Portata, CO, NOx, CO2, Aldeide formica, COV (in COT)				
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarnoch - Cagliari	SARLUX srl (ex SMIAS S.p.A.)	CA		X							1A base vecchio 1B base nuovo 1C base (come da PIMC)
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS				X			Come da PIMC		

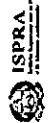
INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ACQUA	RUMORE	RADIAZIONE	RIFERITI
			I	II	III	IV				
Centrale Idroelettrica Torrenschieghe Nord - Chivacchia	Enel Produzioni S.p.A.	RM			X		pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi COD Metalli (n° 9): Al-Cd-Cr+Fe+Mn+Ni+Pb-Cu+Zn Metalli (n° 11): As+Cr+Cu+Fe+Mn+Ni+Pb-Cu+Zn+As+Se Metalli (n° 1): Cromo VI Metalli (n° 1): Mercurio (Hg) Fodina totale Azoto ammoniacale (NH4) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Totali Fenoli Totali Testi totali non feno Solfuri Saggio di fosforato acido			
Centrale Termoelettrica di San Filippo del Web	Edipower S.p.A.	ME	X				Come da PWC			
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR	X				2 campionamenti come da PWC			
Centrale a olio combinate da 400 MW di Tevrose	SET S.p.A.	CE		X			Parametri da Tabelle 3 del D.Lgs. 152/00 per scarico in fognaio		SI	
Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR		X			4 punti di scarico autorizzati, così suddivisi: B1 (SF1), M4 (SF2), M5 (SF3) e D1 (SF4) - B1 (SF1) Parametri da analizzarsi: Fluoro, pH, T° in uscita, conducibilità, CO2 residuo, BOO5 (come O2), COD (come O2), velici sospesi totali, M ammoniacale (espressa come NH4+), N nitroso (come N), acido nitrico (come N) P azot (come P), T° del bruciatore, Cloruri, Idrocarburi totali (HC come Metano), SP, As, Ag, Cd, Co, Cr tot., Cu, Hg, Cu, Hg, Pb, V, Mn, Zn, PCO, SO4, SO2, S, Se, Si, T° in uscita, T° del bruciatore, acidi esopoli totali, M4 (SF2) e M5 (SF3) parametri da scarico: Fluoro, pH, T° in uscita, T° del bruciatore, acidi esopoli totali, Idrocarburi totali (HC come Metano), SP, As, Ag, Cd, Co, Cr tot., Cu, Hg, Cu, Hg, Pb, V, D1 (SF4) parametri da scaricare: pH, T° in uscita, Idrocarburi totali, Cd, CrVI, M, Cu, Hg, Pb, Zn, As, Se, Cloro attivo libero.			
Raffineria di Gode	RAFFINERIA di Gode S.p.A.	CL		X			Come da PWC		SI	
Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portofino	Portofino S.r.l.	CI			X		campionamento ACQUE REFLUE e analisi parametri previsti da AIA			
Raffineria di Ravenna	ALMA PETROLI - S.p.A.	RA		X			1 scarico, Tipologia 1 e Tipologia 2: Idrocarburi totali, Solventi organici aromatici Solventi organici alifatici, Anilino, Cadmio, Cromo totale, Rame, Mercurio, Nichel, Piombo, Zinco			
Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA		X			pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOO5, COD, Al, As, Br, B, Ca, CR tot, Cr VI, Fe, Hg, Mn, M, Pb, Cu, Se, Si, Sio, Zn, V, IONIC Azoto nitroso, Azoto Nitrico, Idrocarburi totali, Fenoli totali, Fodina totale, Solfuri totali, Testi totali, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, acido solforico, fosforato acido, fosforato totale, nichel, piombo, zinco, cromo, cloro, selenio, silicio, stagno, tellurio, vanadio, zinco			
Stabilimento di Ferrara	WATER-POLYMER S.r.l. (ex MAG POLIMERI ITALIA S.p.A.)	FR		X			E43-1: Puntata Umidità Temperatura Polveri, NH3, NOx, FE43-2, E43-5: Puntata, Umidità Temperatura, Polveri NH4E46-A4, E49-1: Puntata, Umidità Temperatura Polveri			
Centrale Termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	PC	X				temperatura, umidità, potenza, O2, NOx, CO, acido solforico, THF, CO2, SO2, Piretici, H2S, HCl			

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
			(Inserire punti di campionamento e parametri)								
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARREMA S.r.l.	VE	X								
Stabilimento di Sarnoch (campionamento trasferito a Sarnoch impianti Nord)	Venelle S.p.A (ex Polimeri Europei S.p.A), Perilimento trasferito a Sarnoch impianti Nord	CA			X		SCARICO SF4 (come da P/MC)				
Stabilimento di Ravenna	EniPower S.p.A.	RA			X		Campionamenti non previsti				
Centrale di Rizzoli	Rizzoli Energia S.p.A.	RC			X		1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2				
Centrale termoelettrica di Alghero	Edison S.p.A.	CS		X			1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2				
Stabilimento di Brindisi	BASELLI POLIOLFINE ITALIA S.r.l.	BR			X		N. 1 prefisso Parametri di cui alla Tabella 3.1.10.1.1 P/Mc		SI	N.1	
Refinera di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME			X		Come da P/MC				
Refinera di Taranto	ENI S.p.A.	TA	X				Monitoraggio Emissioni Obbligatorie - Rd. Circolo IMATTM-D/PA-2015-20050 del 19/11/2015			N.1	
Impianto di Polimerizzazione Simpe di Acerra	SIPOPE S.p.A.	NA				X					
Stabilimento di Sarnoch	SASOL ITALY S.p.A.	CA	X								
Impianto Termoelettrico Salsicciolo "Circolo Debbio"	Enel Produzione S.p.A.	CI			X		campionamento e analisi per HCl - HF gruppo 2 e gruppo 3	completamento ACQUE REFLUE e analisi - parametri tab.3 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/00 ad eccezione del n. 39 (alcali), 41 (alimenti organici azotati), 43 (fosfoli storici)			
Refinera IBA3 Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR			X		1 campionamento come da P/MC				

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
			(Inserire punti di campionamento e parametri)								
Raffineria Isab Impianti Sud - Photo Gasrefit	ISAB S.r.l.	SR			X		1 campionamento come da PMC				
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE	X			Completamento emissioni cimitero 6 o 7 centrale termoelettrica SA1 parametri: polveri, ammoniaci, NOx, perdita					
Centrale termoelettrica Ispra SA1/3 di P. To Marghera (Procedimento unificato con Impianto chimico)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE	X								
Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	RA									
Stabilimento di Mantova	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	MN	X								
Centrale a Ciclo Combinato di Spianale	Celene Energia S.p.A.	CE		X		Categoria E1 ed E2, parametri NOx, CO, SO2, CO2, Polveri, acido formico (1000 parametri subdominanti)	Parametri da Tabella 3 del D.Lgs. 152/06 per scarico in acque superficiali		SI		
Centrale termoelettrica - Augusto	Enel Produzione S.p.A.	SR	X				Come da PMC				
Stabilimento di Viadino	SADEPAN Chimica S.r.l.	MN			X						
Centrale CC Vals da Biferno (SA Energia Notte S.p.A.)	Sergente Power S.p.A.	CB		X			un campionamento di acque di scarico (pH, cationi sodio, materiali grossolanti, solidi sospesi, BOD5, COD, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo esavalente, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, stagno, zinco, tensioattivi totali, solventi clorurati, olio residuo, cianuri, solfati, idrocarburi totali, solventi organici, sennottici e bettici)				
Centrale termoelettrica di Candole	Edison spa	FG	X			N. 1 P.to emissioni. Parametri Tab. 7 - Pag. 10 PMeC	N. 1 prelievi Parametri Tab. 12 del PMeC e Tab. 3, A15, Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.l.		SI	N.1	
Centrale Termoelettrica e CC di Torino Luogano e Pianico	Sergente Power S.p.A.	LO	X								
Stabilimento di Mirano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	X				Campionamento affluimento e scarico parametri da decreto				

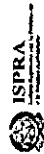


PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
Centrali Termoelettriche Terremotologia Sud - Campania	TERRENO POWER S.p.A.	RM			X		pH Fissato Temperatura acque in uscita - C Tossicità Conducibilità Metallali (grassellini Solidi sospesi) Totali Fluoruri BOO5 COO Iodocarburi totali Ammoniacale 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 Carboidrati Totali Tensioattivi Cianuro Ierbano sul corpo idrico rilevanti in Milioni di Joule				
Impianto Termoelettrico di Pietrarsa	Enel Produzione S.p.A.	PG			X		Scorie SF1, SF2, SF3; temperatura, pH, conducibilità, essigine disciolta, materie grossolane, SST, COO, BOO5, Al, Cd, Cr Totale, Cr VI, Fe, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn, sodio, cloruri, fluoruri totali, Acido ammoniacale, acido nitroso, Acido nitrico, Acido ossalico, grasso e oli animali e vegetali, Iodocarburi totali, Nitriti, tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta - Scorie SF1, ciro acido libero, Boro, Idrocarburi, solventi clorurati, solventi organici aromatici				
Impianto turbogas -Larino	Enel Produzione S.p.A.	CB				X					
Centrali termoelettriche e ciclo combinato da 400 MW - Regione Lazio	Rasselectra S.p.A.	U			X		n. 1 emissioni: 1x (T, Umidità, Portata, CO, NOx, O2) n. 2 campionamenti scorie pericoli (A2) e (A3): BOO5 (1), COO (1), TOC (1), CAV (1), Per (2), Iodocarburi (2), solidi sospesi (1), solventi clorurati (1), Tensoattivi (2), pH (2), 3 metalli (1), metalli (1), Ammoniacale espressi come NH4 (1), nitriti espressi come N(1), Nitriti espressi come N(1).				
Centrali turbogas di Trapani	EP Produzione SpA (ex E.ON Produzione S.p.A.)	TP	X				Come da PMC		SI		
Impianto Turbogas Assemini	Enel Produzione S.p.A.	CA	X								
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	U		X			n. 2 campionamenti 2x(T, Umidità, Portata, CO, NOx, O2), 8x(SO2)				
Refinerie di Sarnano e di Burgond	ENI S.p.A.	PV			X		1 campionamento: pH, BOO5, COO, n.14 metalli, P totale, N ammoniacale (come NH4), N nitroso (come N), N nitrico (come N), Iodocarburi totali, fenoli, alcoli, solventi organici aromatici, tensioattivi totali, solventi clorurati, sodiuri, acido				
Centrali termoelettriche e ciclo combinato di Modugno	SORGENA PUGLIA S.p.A.	BA			X		N. 1 prelievi Parametrici cui alla Tab. 3, AL5, Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.l.		SI		
Impianto turbogas -Ciglieno in Campania	Enel Produzione S.p.A.	NA			X						
Stabilimento di Resinate Soveri - Regione Marche	NEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	U			X		1 campionamento scorie finali (SF1): 1x(pH, temperatura, BOO5, Solidi sospesi totali, COO, Iodocarburi totali, Cr VI, Hg, P totale, Acido ammoniacale (come NH4), Acido nitroso (come Ni), Acido nitrico (come N), N nitroso (come N), Fenoli totali, solventi clorurati, solventi organici aromatici, tensioattivi totali) 2 campionamenti (SP, SR1, 2x(pH, Solidi sospesi totali, cloruri), 1x14 metalli, COO, Iodocarburi totali, Cr VI, 1 fenolo, fosfori, acido ammoniacale, Fe)				

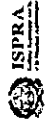




PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
			(Inserire punti di campionamento e parametri)								
Refinorio di Venezia	Eni s.p.a.	VE			X						
Centrale Termoelettrica "Ebre Maggiore" Terme Imberse	Enel Produzione S.p.A.	PA			X		Come da PMC		SI		
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	LI			X	Analisi seleniosa (CET3) (in caso di rilevamento)	1° campionamento acque reflue, 1° (PH, NO2, BOD5, Solidi Sospesi Totali, COD, Fosforo totale, N Ammoniacale, N totale, Cloruri, NO3, Solfati, Solfuri, Tanninici) e mercurio (TM), Tensoattivi non ionici (MBAS), Grassi/Oli animali e vegetali, Alkali, 14 metalli, Hg, Cr VI, Microcarburi totali, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, Pesticidi fosforati e totali, Fenoli, Cloruri totali) (in caso di rilevamento dell'impianto)				
Refinorio di Livorno	Eni s.p.a.	LI		X							
Impianti Nord-Piave Gorgallo	ERG Power S.r.l.	SR	X				1 campionamento, Come da PMC				
Impianto sabbatico ISCC	Api Anonima Petroli Italiana S.p.A. (ex API ENERGIA S.p.A.)	AN			X						
Centrale Termoelettrica di Mazzo	Terme Mazzo S.r.l.	ME		X			Come da PMC				
CITE "Archimede" di Piave Gorgallo	Enel Produzione S.p.A.	SR		X			1 campionamento				
Impianto ISCC - Piave Gorgallo	ISAB S.r.l. (ex ISAB ENERGY S.r.l.)	SR		X		SI	1 campionamento				
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison spa	VE			X						
Refinorio di Falconara Marittima - Ancona Api Refinaria di Ancona S.p.A.	Api Refinaria di Ancona S.p.A.	AN			X		Come da PMC				
Sito produttivo Edison di Taranto (da Ottobre 2011: Taranto Energia)	Taranto Energia srl (ex Edison spa)	TA	X			N. 1 P.to emissione - Parametri Tab. pagg. 11/13 PMAC	N. 2 prelievi Parametri di cui alla Tab. pagg. 19/20 PMAC			SI	



PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

ANNO 2016

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
			(Inserire punti di campionamento e parametri)								
Impianto Produzione Idrogeno di Probia Gerzelle (SR)	ARI LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.	SR			X		1 campionamento: Come da PNC				
Centrale Termoelettrica di Marghera Acoba	Edison spa	VE	X								
Impianto ciclo combinato di Lio Crastello - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	PC	X			n. 1 Emissione: CO, NOx, O <sub>3</sub> , Polveri Totali, C <sub>1</sub> , As <sub>1</sub> , Ni, Cd, Pb, Cu, Se, V <sub>5</sub> , Hg, Formaldeide e CO <sub>2</sub>					
Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energie SpA	LI	X			2x(T, Umidita, Percent), 2x(CO, NOx, O <sub>2</sub> )					
Impianto Termoelettrico di Fiumino - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE			X	Campionamento emissioni in atmosfere gruppi CF1 e CF2 parametri: portata, polveri, HCl, NH <sub>3</sub> , Microplasma e traccie					

## DGSalvaguardia Pec

---

**Da:** protocollo.ispra@ispra.legalmail.it  
**Inviato:** mercoledì 30 dicembre 2015 12:42  
**A:** aia@pec.minambiente.it  
**Oggetto:** CONTROLLI AIA COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 29-DECIES -  
PROGRAMMAZIONE 2016 - FIRMA PINI [iride]414957[/iride] [prot]2015/59378[/prot]  
**Allegati:** 414957.pdf; Programmazione controlli AIA statali 2016 29dic2015per PDF.pdf

Protocollo n. 59378 del 30/12/2015 Oggetto: CONTROLLI AIA COMPETENZA STATALE DLGS 152/06 29-DECIES -  
PROGRAMMAZIONE 2016 - FIRMA PINI Origine:  
PARTENZA Destinatari,MINISTERO AMBIENTE TUTELA TERRITORIO E MARE,ARPA APPA  
- DIRETTORI - LISTA DISTRIBUZIONE