



**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)

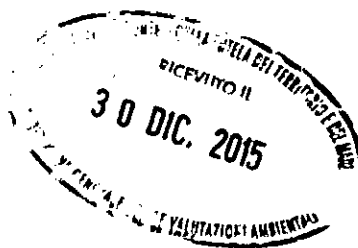
**Copia** Ai Responsabili per i controlli delle  
Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la  
Protezione dell'Ambiente  
ARPA/APPA  
*(Trasmissione via email ai referenti AIA)*

**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					
Stabilimento di Rivelazione Meccanico connesso con NOVAVI Produzione Italia S.p.A.	NOVAVI Produzione Italia S.p.A. (NOVAVI CHIMICA ITALIA S.p.A.)	U			X	(1) Puntata Temperatura Umidità, (3) PM	(6) Campionamenti specifici di acqua reflua (5), Azoto ammoniacale (NH4), (3) Fosforo Totale, (6) Inorganici totali, (3) pH, (3) Solidi Sospesi, (1) Tenore di Calcio - Anidride carbonica, (4) altri metalli, (2) tracce metalli (1) idrocarburi, (1) idrocarburi di carbonio, (1) solventi clorurati, (1) solventi organici aromatici, (6) Cromo VI, (1), Escherichia Coli, (6) Mercurio (Hg), (6) Ferro, (2) Azoto nitrico, (7) Temperatura.			
Stabilimento di Bivinali	Enpower S.p.A.	BR	X			N.2 P.5 di emissioni connesse, Parametri Tab. 4.3.1.1 - Pag. 72 P.16/C	N.1 scarico finale, N.1 scarico pH di impianto, n.3 pozzetti, Parametri Tab.5.1, pag.20 P.16/C	Campi ELF	SI	
Stabilimento di Scarifici	NUOVA SOLUMRE S.p.A.	GR	X			1 x(T, Umidità, Puntata, SO2, SO3)	5 campionamenti Specifici temperatura, conduttività, 47(A, As, Ba, B, Cd, Cr, nichel, CML, Fe, Mn, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn), Cloruri totali, solfuri, cianuri, fluoruri, P totale, N ammoniacale, N nitroso, N nitrico), 14(COD, BOD, solidi sospesi totali, solidi organici aromatici, di materiali peracidi ed idrocarburi, composti organici alogenati), pesticidi fitofonici, composti organici dello stagno, altre sostanze di cui alla tab.5 del 5° parte terza D.Lgs. 152/06, Sostanze classificate come R45 e R50 e S153 al punto del D.Lgs (152/06)			
Impianto di produzione bioedilizi di Porto Confini	NOVAOL S.r.l.	RA			X					
Stabilimento di Macchinari - Assegni	FLUORISO S.p.A.	CA			X					
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE			X	PE3, puntata, temperatura, acqua, HF, HCl, P/A	seggio di tossicità acuta con Daphnia magna, seggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti, pH, solidi sospesi totali, bod5, cod, alluminio, rame, arsenico, ferro, cromo esavalente, cromo trivalente, nichel, cadmio, mercurio, manganese, idrocarburi totali, idrocarburi totali, etilene, nidostrato totale, nitrati, nitrati, ammoniaca			
Raffineria di Biadella	IFLOM 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, solidi sospesi totali, bod5, cod, ferro, piombo, acido come H2S, acido come SO3, solidi come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, idrocarburi totali, solventi organici aromatici, solventi			
Stabilimento di Ferraia	BASELLI POLIDREFINE ITALIA S.r.l.	FE	X			n. 3 campi Puntata, polveri, COV	Acqua sotterranea: 6 pozzetti, Parametri: metalli (unide) - idrocarburi tot - IPA nitrato e da cidi - BTICS - Alzato cationici come a non - Fenoli e clorofenoli	1 scarico Tab. 3 completa		
Raffineria di Treviso	S.A.S. O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RAFFINERIA PADANA OLI MIRKEMALI	NO		X		Campio nr. 23 Turbogas GTG050 (NOX, SOX, POLVERI, CO)	pH, Temperatura, Conduttività, SST, BOD5, COD, Cloruri, Solfiti, Solfori, Fluoruri, Fosforo Totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Tenore di Calcio - Anidride carbonica, Idrocarburi totali, Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati, Grassi e oli animali e vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, NITRE, Metalli (AL, As, B, Ba, Cd, Cr, Ni, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Sn, Zn)			
Centrale di compressione Gas di Piaggio Rinzio	SNAM Rete Gas	FE			X	n. 1 (su 3) (Puntata, NOx, SOx, CO) (CO, NOx, O2)			1 Inverna	



PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

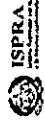
ANNO 2016

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	REFUTI PRODOTTI MANUTENZIONE IMPIANTO
Centrale di compressione Gas di Montosano	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	N° 1 emissione in atmosfera: E3 (NO <sub>x</sub> - TG51) oppure EA (NO <sub>x</sub> - TG52) da stabilire al momento del censimento in relazione al regime di funzionamento; parametri da campionare: CO - NOx - SO <sub>2</sub> - Polveri (con determinazione di PM10 e PM2.5) - COV (come COV) - Aldeidi Formiche.	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 - Termoisotopi totali (metano e non metano e etano) - Escherichia coli - Staggio di basalati acidi con Arsenia 10; Zn: BOD5 - Solidi sospesi totali - Fosforo totale (come P) - Escherichia coli; 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 - Fluoruri 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 - Fluoruri Zn: pH - Idrocarburi totali - COD; 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) - Termoisotopi totali (metano e non metano e etano); 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).			
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 Montebone	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					
			(Inserire punti di campionamento e parametri)								
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA	X	X	X	X	<p>N.5 più emissioni. Polveri e parametri di cui alla Parte II per: 1) e punto 2 dell'Al. della Parte V del D. Lgs. 152/06 e smi, oltre P.A., benzene, CO, COV, A.P.A., SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>, Cd, Co, Cr, Cr VI, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, Se, Te, Tl, Zn e nichel composti. PM10</p>	<p>8 scacchi parziali - 8 pozze di emungimento - Canale 1 e 2 di cui alla Parte III AL.5 del D. Lgs. 152/06 e s.m.l.</p>		SI	<p>n.l.6 prelievi</p>
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 PMAC		
Societa' Enipower Ferrara - Stabilimento di Ferrara	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE	X				<p>Polveri, CO, NOx, O2, CO2, SO2, Formaldeide (recupero 2015)</p>				
Centrale Termoelettrica Elogio Montebello La Spessa	Enel Produzione S.p.A.	SP	X	X			<p>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)...</p>	<p>SF1 (punto 1): pH, solidi sospesi totali, COD, ammonio, azoto, fosfo, boro, calcio, cromo totale, ferro, nichel, nichel pentammine, rame, zinco, zinco, acido ammoniacale, acido nitrico, acido solforico, SO4, fosforo totale, litocarburi totali, manganese, cromo attivo libero, fluoruri, solfiti come SO2, fosforo totale, litocarburi totali, manganese, cromo attivo libero, fluoruri, Temperatura a 1000 m da scarico, SF1 (punto 2 in attivato): solidi sospesi totali, litocarburi totali, pH, COD, SF1 (punto 3) pH, solidi sospesi totali, COD, alluminio, azoto, calcio, cromo totale, cromo VI, ferro, mercurio, nichel, nichel pentammine, zinco, acido ammoniacale, acido nitrico, grasso e oli animali/vegetali, solfiti, litocarburi totali, manganese, cromo attivo libero, fluoruri.</p>			
Centrale Termoelettrica di Montebello	Ferlec S.p.A.	TO	X								
Centrale di Sereola	Entra Produzione Srl	TS				X	Come da PMAC		Come da PMAC		
Centrale Termoelettrica di Chivasso	Edipower S.p.A.	TO	X	X			<p>nr. 1 Camino in esercizio Temperatura, Pressione, Velocita', CO, Portata, CO, NOx, CO2, Aldeide formica, COV (in COT)</p>				
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarnoch - Cagliari	SARLUX srl (ex SMIAS S.p.A.)	CA		X					<p>1A base vecchio 1B base nuovo 1C base (come da PMAC)</p>		
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS				X			Come da PMAC		



**PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI**

ANNO 2018

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ACQUA	RUMORE	RADIAZIONE	RIFERITI
			I	II	III	IV				
			(Inserire punti di campionamento e parametri)							
Centrale Idroelettrica Torrenschiele Nord - Chivacchio	Enel Produzioni S.p.A.	RM			X		pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi COD Metalli (n° 9): Al-Cd-Cr-Fe-Mn-Nb-Pb-Cu-Zn Metalli (n° 11): Al-Cr-Cu-Fe-Mn-Nb-Pb-Cu-Zn-Ag-Se Metalli (n° 1): Cromo VI Metalli (n° 1): Mercurio (Hg) Fossforo totale Azoto ammoniacale (NH4) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Totali acido Idrocarburi totali Testosteroni non legati Solfuri Saggio di ossidazione acetica			
Centrale Termoelettrica di San Filippo del Web	Edipower S.p.A.	ME	X				Come da P.WC			
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR	X				2 campionamenti come da P.WC			
Centrale a olio combinato da 400 MW di Tevrose	SET S.p.A.	CE		X			Parametri da Tabella 3 del D.Lgs. 152/08 per scarico in fognatura		SI	
Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR		X			4 punti di scarichi autorizzati, così suddivisi: B1 (SF1), M4 (SF2), M5 (SF3) e D1 (SF4) - B1 (SF1) Parametri da analizzazine Flusso, pH, T in uscita, conducibilità, CO2 residuo, BOODS (come O2), COD (come O2), velocità sospesi tot., M ammoniacale (espressa come NH4+), N nitroso (come N), acido nitrico (come N) P tot. (come P), TSS, fosfatati, Cloruri, Idrocarburi totali (HC come N-esano), EPA, Ar, As, Cd, Co, Cr tot., Cu, Ni, Cu, Ni, Pb, V, Mn, Zn, Fe, P, COC, SA, Mg, Zn, Ni, P, COC, Hg, As, Pb, Cr tot., Ni, Cu, Ni, Cu, Ni, Pb, V, Ni (SF2) e M5 (SF3) parametri da scarico acqua pH, conducibilità, acidi totali scarico Idrocarburi totali (HC come N-esano), EPA, Idrocarburi totali (HC come N-esano), EPA, D1 (SF4) parametri da scaricatore. pH, T in uscita, Idrocarburi tot., Cd, CrVI, Ni, Cu, Hg, Pb, Zn, As, Ss, Cloro attivo libero.			
Raffineria di Gode	RAFFINERIA di Gode S.p.A.	CL		X			Come da P.WC		SI	
Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portofucino	Portofucino s.r.l.	CI			X		Campionamento a anelli per HCl, HF, benzene (campiono 40 litari) SO2-NOX (campiono 55 cippelli HSB)			
Raffineria di Ravenna	ALMA PETROLI - S.p.A.	RA		X			1 scarico, Tipologie 1 e Tipologia 2. Idrocarburi totali, Solfuri organici aromatici Solventi organici alogati, Anilino, Cadmio, Cromo totale, Rame, Mercurio, Nichel, Piombo, Zinco			
Stabilimento di Ravenna	VARA ITALIA S.p.A.	RA		X			E43-1: Porosità Unidirez Temperature Polveri, NH3, NOx, FE43-2, E43-5: Porosità, Unidirez Temperature, Polveri NH4E-6-A4, E49-1: Porosità, Unidirez Temperature Polveri			
Stabilimento di Pavia	MATER-SPOLYMER S.r.l (ex MAG POLIMERI ITALIA S.p.A.)	FR		X			temperatura, umidità, ossigeno, O2, NOX, CO, acetaldeide, THF, COI, SO2, Permett, H2S, HCl			
Centrale Termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	PC	X				Campionamenti non previsti			

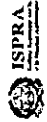
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
			(Inserire punti di campionamento e parametri)								
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARREMA S.r.l.	VE	X								
Stabilimento di Sarnoch (campionamento trasferito a Sarnoch impianti Nord)	Venelle S.p.A (ex Polimeri Europei S.p.A), Perciamento 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 POLIOLEFINE 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-DIVA-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 Salsit "Circolo Debbido"	Enel Produzione S.p.A.	CJ			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 - Pirolo 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		Controllo E1 ed E2, parametri NOx, CO, SO2, CO2, Polveri, abbasso fiamma (100 parametri subsonorici)	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, solfiti, 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 III 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				

INSTALLAZIONE	RAZIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
			I	II	III	IV					
Centrali Termoelettriche Termonvellega Sud - Chiancinqua	TERRENO POWER S.p.A.	RM			X		pH Fissato Temperatura acque in uscita - C Tossicità Conducibilità Metallali grossolani Solidi sospesi Totali Fluoruri BOO5 COO Idrocarburi totali Ammoniacale Nitriti (espressi come azoto) Nitri (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 libero sul corpo idrico rilevanti in Millioni di Joule				
Impianto Termoelettrico di Pietraccia	Enel Produzione S.p.A.	PG			X		Scorie SF1, SF2, SF3; temperatura, pH, conducibilità, ossigeno disciolto, materie grossolane, SST, COD, BOO5, Al, Cd, Cr Totale, Cr VI, Fe, Hg, Ni, Pb, Cu, Zn, sodio, cloruri, fluoruri totali, Acido ammoniacale, acido nitroso, Acido nitrico, Acido solforico, grasso e oli animali e vegetali, Idrocarburi totali, Fenoli, tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta - Scorie SF1, cloro attivo 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 Abruzzo	Rasselectra S.p.A.	U			X		PFS: Temperatura, pressione, portata nei lumi, ossigeno, polvere, SO2, CO2, COV (in COI), HCHO n. 1 emissione: 1x (T, Umidità, Portata, CO, NOx, O2)				
Centrali turbogas di Trapani	EP Produzione SpA (ex E.ON Produzione S.p.A.)	TP	X				2 campionamenti scorie pericoli (A2) e (A3): BOO5 (1), COD (1), TOC (1), CAV (1), Per (2), Idrocarburi (2), solidi sospesi (1), solventi clorurati (1), Tensoattivi (2), pH (2), 3 metalli (1), metalli (1), Ammoniacale espressa come NH4 (1), nitri e nitrati espressi come N (1), NO3 espressi come N (1).		SI		
Impianto Turbogas Assemini	Enel Produzione S.p.A.	CA	X				Come da PMC				
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	U		X			1 campionamento: pH, BOO5, COD, n.14 metalli, P totale, N ammoniacale (come NH4), N nitroso (come NI), N nitrico (come NI), Idrocarburi totali, fenoli, alcoli, solventi organici aromatici, tensioattivi tot., solventi clorurati, sulfuri, acido				
Refinerie di Sannazaro Gte Burgond	ENI S.p.A.	PV			X						
Centrali termoelettriche e ciclo combinato di Modugno	SORGENA PUGLIA S.p.A.	BA			X		N. 1 P.to emissione - Parametri Tab. pagg. 5/10 P.M.eC		SI		
Impianto turbogas -Ciglieno in Campania	Enel Produzione S.p.A.	NA			X						
Stabilimento di Resegone Sotey - Regione Piemonte	NEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	U			X		1 campionamento scorie finali (SF1): 1x(pH, temperatura, BOO5, Solidi sospesi totali, COD, Idrocarburi totali, Cr VI, Hg, P totale, Acido ammoniacale (come NH4), Acido nitroso (come NI), Acido nitrico (come NI), Fenoli totali, solventi clorurati, solventi organici aromatici, tensioattivi totali) 2 campionamenti (SP, SR) 2x(pH, Solidi sospesi totali, cloruri), 1x(4 metalli, COD, Idrocarburi totali, Cr VI, 1 fenolo, fosfori, acido ammoniacale, Fe)				



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 "Ettore Majorana" Terni Interco	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, Tannici) e mercurio (TNI), Tensoattivi non ionici (MBAS), Grassi/oli animali e vegetali, Alcolici, 14 metalli, Hg, Cr VI, Microcarburi totali, Solventi organici aromatici, Perossidi fosforati e totali, Fenoli, Cloruri totali) (in caso di rilevamento dell'impianto)				
Refinorio di Livorno	Eni s.p.a.	LI		X							
Impianti Nord-Piave Gorgale	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	Terna Mazzo S.r.l.	ME		X			Come da PMC				
CITE "Archimede" di Piave Gorgale	Enel Produzione S.p.A.	SR		X			1 campionamento				
Impianto ISCC - Piave Gorgale	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.	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, Ni, Cd, Pb, Cu, Se, V <sub>2</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> , Microinquinanti e metalli					

## 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