



**ISPRA**  
Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale



**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** Ai Responsabili per i controlli delle  
Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la  
Protezione dell'Ambiente ARPA/APPA  
*(vedi indirizzi PEC in allegato)*

**OGGETTO:** Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art. 29-decies. Programmazione 2017.

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 2017.

La programmazione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una riunione che si è tenuta in data 22 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**  
Firma digitale

Allegato: File programmazione controlli AIA statali 2017 (8 pagine)



## ELENCO ARPA-APPA

### **ABRUZZO**

Viale G. Marconi, 178 - **65127 PESCARA**  
**sede.centrale@pec.artaabruzzo.it**

### **BASILICATA**

Via della Fisica, 18 - **85100 POTENZA**  
**protocollo@pec.arpab.it**

### **CALABRIA**

Via Lungomare – Località Mosca  
(Zona Giovino-Porto) - **88063 CATANZARO**  
**direzionescientifica@pec.arpacalabria.it**

### **CAMPANIA**

Via Vicinale Santa Maria del Pianto  
Centro Polifunz. Torre 1 - **80143 NAPOLI**  
**direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it**

### **EMILIA ROMAGNA**

Via Po, 5 - **40139 – BOLOGNA**  
**dirigen@cert.arpa.emr.it**

### **FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via Cairoli, 14 - **33057Palmanova (UD)**  
**arpa@certregione.fvg.it**

### **LAZIO**

Via Boncompagni, 101 - **00187 ROMA**  
**direzione.centrale@arpalazio.legamailpa.it**

### **LIGURIA**

Via Bombrini, 8 - **16149 GENOVA**  
**arpal@pec.arpal.gov.it**

### **LOMBARDIA**

Via Ippolito Rosellini, 17 - **20124 MILANO**  
**arpa@pec.regione.lombardia.it**

### **MARCHE**

Via Caduti del Lavoro, 40 - **60131 ANCONA**  
**arpam@emarche.it**

### **MOLISE**

Via U. Petrella, 1 - **86100 CAMPOBASSO**  
**arpamolise@legalmail.it**

### **PIEMONTE**

Via Pio VII, 9 - **10135 TORINO**  
**protocollo@pec.arpa.piemonte.it**

### **PUGLIA**

Corso Trieste, 27 - **70126 BARI**  
**dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it**

### **SARDEGNA**

Via Contivecchi, 7 - **09123 CAGLIARI**  
**arpas@pec.arpa.sardegna.it**

### **SICILIA**

Via S. Lorenzo, 312/G – **90129 PALERMO**  
**arpa@pec.arpa.sicilia.it**

### **TOSCANA**

Via Nicola Porpora, 22 - **50144 FIRENZE**  
**arpat.protocollo@postacert.toscana.it**

### **UMBRIA**

Via Pievaiola, 207/B-3 - **06132 PERUGIA**  
**protocollo@cert.arpa.umbria.it**

### **VALLE D'AOSTA**

Località Grande Charrière, 44  
**11020 Saint-Christophe (AO)**  
**arpavda@cert.legalmail.it**

### **VENETO**

Via Matteotti, 27 - **35137 PADOVA**  
**protocollo@pec.arpav.it**

### **BOLZANO**

Via Amba Alagi, 5 - **39100 BOLZANO**  
**umwelt.ambiente@pec.prov.bz.it**

### **TRENTO**

Piazza Vittoria, 5 – **38122 TRENTO**  
**appa@pec.provincia.tn.it**

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR			X			X 1			
Rigassificatore Adriatic LNG	Terminale GNL Adriatico s.r.l.	NN		X							
Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison S.p.A.	VE	X								
Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Iren Energia S.p.A.	TO	X								
Stabilimento di Rosignano Marittimo cointestata con INOVYN Produzione italia S.r.l.	INOVYN Produzione italia S.p.A. (ex SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.)	LI			X		n. 5 emissioni: 5x(T, Umidità, Portata, O2), 2x(NH3), 1x(NOx), 3x(SO2, Cl2, HCl, Clorometani), 1x(PCDD/PCDF), 3x(Polveri)	n.8 campionamenti, 2 pH, 1x solventi clorurati, 1x tensioattivi anionici, 2xPtot, 1x Azoto nitrico come N, 4xNH4, 5x Fenoli, 5xHg, 5x CrVI, 5x Idrocarburi totali, 1x Escherichia Coli, 1x solidi sospesi, 1x cloroformio, 1x Tetracloruro di C, 2x solventi aromatici, 2x(14 Metalli), 3x(8 metalli)			
Centrale Termoelettrica di Chivasso	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower)	TO			X		Un camino (T, Vapore d'acqua, Portata, Pressione, O2, CO, NOx, CO2, HCHO, COT)				
Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	Ital Bi Oil S.r.l.	BA				X	N. 3 P.ti emissioni - Parametri Tab. 2.1.1 - Pag. 7 PMeC	N. 3 prelievo Parametri di cui alle Tab. Pag. 14 PMeC	NO	SI	SI
FSRU LIVORNO - Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Livorno	OLT Offshore LNG Toscana	NN			X			3x temperatura (importo da non versare per compensazione con tariffa versata per controllo 2015)			
Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA		X			Campionamento alle emissioni n. 8 (E34-D8) Portata Umidità Temperatura COT n. 101 (E35-8) Portata Umidità Temperatura COT n.3 (E34-D2) Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano IPA(eventuale) n.10 (E35-1) Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano IPA(eventuale)	Campione allo scarico Punto OPE 19 (acque organiche) per i seguenti parametri: Proponiamo solo le sostanze pericolose: As, Cd, Cr tot, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Pesticidi fosforati, solventi clorurati, HC tot., IPA sommataria, epicloridrina, etilbenzene, benzene, isopropilbenzene, toluene, xileni, octilfenolo, nonilfenolo, cloroetene, 1,2 dicloroetano, PCB, acrilonitrile, stirene, MTBE, solventi organici alogenati.			
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME		X				S1 : BOD5, COD, SS, P tot, N Tot, pH, T°C, colore, odore, NH4+, N- NO2-, N-NO3-, Fenoli, MBAS, Cond., F-,metalli, Oli min., ETBE, MTBE, Sol.organici aromatici, solv. Clorurati			
Centrale Termoelettrica di Monfalcone (ex E.ON Produzione)	A2A Energiefuture S.p.A. (ex A2A PRODUZIONE)	GO			X		PE 2 (TUTTI I PARAMETRI PREVISTI NELL'AUTORIZZAZIONE)	SF5 (TUTTI I PARAMETRI PREVISTI NELL'AUTORIZZAZIONE)			
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA	X					X			
Centrale compressione gas di Masera	SNAM Rete Gas	VB				X	Un camino (Vapore d'acqua, O2, Portata, T, CO, NOx)				
Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	LI				X					
Stabilimento Esesco di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO		X			E7 ( Temperatura, Pressione, Vapore d'acqua, O2, Portata, CO, Nox, SO2, NH3, Polveri, CO2, HCHO, COT)	Scarico finale (pH, Conducibilità, O2, SST, SO4, NH4+, Cr tot, Cr VI, Tensioattivi)			
Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE				X	Campionamento emissioni in atmosfera gruppo 3 o 4 (parametri HCl, HF, NH3, polveri, diossine e furani, PCB e IPA)				

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Raffineria di Taranto	Eni s.p.a.	TA			X		N. 3 P.ti di Emissione Parametri definire per uno o più inquinanti pertinenti come Tab. 6.2 del PMeC	N. 1 prelievo Parametri di cui alla Tab. a pag. 10 del PMC	NO	SI	SI
Raffineria di Venezia	Eni s.p.a.	VE			X						
Raffineria di Livorno	Eni s.p.a.	LI		X			n. 3 emissioni: 3x(T, Umidità, Portata, O <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, COT, H <sub>2</sub> S, Benzene), 2x (IPA), 9xSO <sub>2</sub> , 9x(As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, V)	1 campionamento: 1x(pH, Temperatura, conducibilità, TOC, COD, BOD <sub>5</sub> , idrocarburi totali, cloruri, aldeidi, 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, Solidi sospesi totali, tensioattivi totali, pesticidi totali (escluso fosforati), solventi organici aromatici, solventi organici azotati			
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR			X			X 1			
Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR		X				X1			
Centrale compressione gas di Istrana	SNAM Rete Gas	TV			X						
Stabilimento di Augusta	Sasol Italy S.p.A.	SR		X				X 1			
Impianto Turbogas Assemini	Enel Produzione S.p.A.	CA	X								
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE		X			Campionamento NO <sub>x</sub> , CO e SO <sub>2</sub> punto di emissione n. 5 forno B2101 impianto CR 20-23				
Centrale Termoelettrica Tavazzano - Montanaso	EP Produzione S.p.A.	LO			X						
Piattaforma Barbara T - Offshore Mare Adriatico a circa 60 Km dalla costa di Ancona	Eni s.p.a.	AN		X				SCARICHI SF1 - SF2 (BARBARA C)			
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME				X					
Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR		X			N. 4 prelievi a camino Parametri di cui alla Tabella 2.1.1 del PMeC	N. 5 prelievi Parametri di cui alla Tab. 3, Allegato 5, Parte III del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..	NO	SI	N. 2 prelievi
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	VE				X	Campionamento CO e NO <sub>x</sub> punto di emissione n. 3 gruppo TG5				
Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR		X				X 1			
Impianto IGCC - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l. (ex ISAB ENERGY S.r.l.)	SR				X		X 1			
Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA		X							

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE				X	PE3: portata, temperatura, acqua, HF, HCl, IPA (NOTA: il campionamento delle emissioni sarà effettuato solo se dovesse ripartire il gruppo 6 a seguito di riscontro negativo del MISE alla richiesta definitiva di cessazione attività inviata dal Gestore)	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, solfiti come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, selenio, fosforo totale, nitriti, nitrati, ammoniacale			
Raffineria di Busalla	IPLM S.p.A	GE	X				E1:portata, temperatura, acqua, SOV, H2S, NH3 E11: portata, temperatura, acqua, SOV, H2S, NH3	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, solfiti come SO3, solfati come SO4, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio			Acque sotterranee: 6 piezometri. Parametri: metalli (undici) - idrocarburi tot - IPA normati e da cok - BTEXS - Alifatici clorurati canc e non - Fenoli e clorofenoli
Concessione di Coltivazione C.C6.EO - Complesso Produttivo Vega A e Piattaforma Vega B	Edison SpA	NN			X			X		X	
Raffineria di Treccate	S.A.R.P.O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RAFFINERIA PADANA OLII MINERALI	NO			X		E7 (Temperatura, Vapore d'acqua, Portata, SOx), uno dei seguenti camini E3, E4, E5 (NOx)	SF1 e scarico parziale Lurgi (pH, Conducibilità, SST, BOD5, COD, Cl, SO4, S2-, F, Ptot, Ntot, NH4+, NO2, NO3, Tensioattivi, Solv.org.arom., Solv.org.clor., Grassi, Idrocarburi tot, Fenoli, MTBE, CN, Al,As,B,Ba,Cd,Cr tot,Cu,Fe,Mn,Ni,Pb,Sn,Zn, Hg)			
Centrale di compressione Gas di Gallese	SNAM Rete Gas	VT		X			Tab. C.8 del pMeC:Scarico S (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O2), BOD5 (come O2), Fosforo totale, Tensioattivi totali, Azoto ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitrico); Scarico M1 (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O2), BOD5 (come O2), Ferro, oli minerali, Idrocarburi totali); Scarico M2 (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O2), BOD5 (come O2), Ferro, oli minerali, Idrocarburi totali)	Tab. C.5 del pMeC: camini E1, E2, E3, E4, E5 (Parametri Nox, CO, H2O, Portata, Temp, O2)			
Centrale di compressione Gas di Terranuova	SNAM Rete Gas	AR	X								
Centrale di compressione Gas di Melizzano	SNAM Rete Gas	BN				X					

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.p.A.	SV	X				Assistenza al Test di sorveglianza annuale SME	<p>Opera di presa: Boro</p> <p>SF1: pH, temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Cloro attivo libero, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Cianuri totali, Fluoruri, Saggio di tossicità su Vibrio Fischeri, Escherichia Coli.</p> <p>2a: BOD5, Solidi sospesi totali, Fosforo totale, Escherichia Coli.</p> <p>2b nord: pH, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Fluoruri.</p> <p>2b sud: pH, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Fluoruri</p> <p>2d: pH, COD, Idrocarburi totali.</p> <p>2f: pH, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Tensioattivi totali, Fluoruri.</p> <p>2h: pH, temperatura, COD, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Zinco, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Cianuri totali, Fluoruri, Solfuri.</p>			
Impianto Termoelettrico - Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	AG	X								
Centrale nel comune di Celano	Termica Celano S.p.A.	AQ		X			N. 1 punto emissione - Inquinanti non monitorati in continuo: SOx, formaldeide, polveri, TOC	SCARICO S1 E S2 parametri tab. 3 all. 5 parte III D. Lgs. 152-06 come controllo 2014			
Stabilimento di Porto Torres - (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A.	SS				X					
Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Aprilia	Sorgenia Power S.p.A.	LT			X		Pagg. 10-13 del PMeC. Emissioni E1.1 e E1.2: SO2, polveri, COV (in COT). Emissione E2: NOx, SOx, Polveri, CO. Emissione E3: NOx.	Pagg. 18-19 del PMeC. Scarichi SF1.1, SF1.2, SF2 e SF3: BOD5, COD, solidi sospesi			
Centrale Termoelettrica di Ostiglia	EP Produzione SpA (ex E.ON Produzione S.p.A.)	MN			X						
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA	X	X	X	X	N.5 p.ti emissione. Polveri e parametri di cui alla Parte II par. 1.1 e parte 2 dell'Alit. I alla Parte V del D. Lgs. 152/06 e smi, oltre IPA, benzene, CO, COV, Al, As, Be, Cd, Co, Cr, Cr VI, Cu, Fe, Hg, Ni, Pb, Se, Te, Ti, Zn e relativi composti, PM10	8 scarichi parziali + 8 pozzetti emungimenti + Canale 1 e 2 di cui alla Parte III All.5 del D. Lgs.152/06 e s.m.i.	SI	SI	N.8 prelievi
Società EniPower Ferrara - Stabilimento di Ferrara	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE			X		2 emissioni NOx, SOx, CO	Tabella 3 completa (2 campioni)			

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale Termoelettrica Eugenio Montale - La Spezia	Enel Produzione S.p.A.	SP	X				E3: Assistenza autocontrolli e, se ritenuto necessario dagli Enti di controllo, campionamento a camino degli inquinanti ritenuti significativi."	SF1 (punto 1): pH, solidi sospesi totali, COD, alluminio, arsenico, bario, boro, cadmio, cromo totale, ferro, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, zinco, azoto ammoniacale, azoto nitroso, solfiti come SO3, fosforo totale, idrocarburi totali, manganese, cloro attivo libero, fluoruri, Temperatura a 1000 m dallo scarico SF1 (punto 2 se attivato): solidi sospesi, idrocarburi totali, pH, COD SF1 (punto 3) pH solidi sospesi totali, COD, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo VI, ferro, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, azoto ammoniacale, azoto nitroso, grassi e oli animali/vegetali, solfiti, idrocarburi totali, manganese, cloro attivo libero, fluoruri.			
Centrale Termoelettrica di Mirafiori	Fenice S.p.A.	TO				X					
Centrale di Servola	Siderurgica Triestina S.r.l. (ex Elettra Produzione Srl)	TS	X					SF1 (TUTTI I PARAMETRI PREVISTI NELL'AUTORIZZAZIONE)			
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS		X							
Centrale termoelettrica Torrealdaliga Nord - Civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	RM				X	Metalli (n° 12): As+Cd+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn, Metalli (n° 1): Hg, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi BOD5 COD Metalli (n° 9): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Metalli (n° 11): Al+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 di San Filippo del Mela	AZA Energiefuture S.p.A. (ex Edipower)	ME	X					I4 : BOD5, COD,P tot., N tot., pH,T°C.colore,odore,F-NH4+,N-NO2-,N-NO3-,SS,Cond.,metalli,oli min.,Sol.org.arom.,solv.clorurati.			
Centrale a Ciclo Combinato di Ferrera Erbognone	EniPower S.p.A.	PV		X							
Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI				X					
Stabilimento di Pieve Vergonte	Hydrochem Italia S.r.l. (ex TESSENDERLO ITALIA S.r.l.)	VB			X		E6 (Vapore d'acqua, O2, Portata, T, Polveri, CO, NOx, PCDD/F, IPA, PCB, SOT), E14 (Vapore d'acqua, O2, Portata, T, Polveri, CO, NOx, Hg, HCl), E9 o E10 (Hg)	SF1 (Conducibilità, Hg, 4, 4/DDT, CHCl3, C6H6, Cl2, Cl, Comp.Organoalogenati.Tot, IPA, Comp.Organoaromatici.Tot, PCDD/F, PCB); SF2 (Conducibilità, Hg, 4, 4/DDT, CHCl3, C6H6, Cl2, Cl, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot), SF3 (Conducibilità, Hg, 4, 4/DDT, CHCl3, C6H6, Cl2, Cl, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot), SF4 (pH, Conducibilità, Cl2, Hg, Fe, C6H6, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot, SO4, Cl, Al, Cd, Cr tot, As, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, Se, NO3, NH4+, No2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Tensioattivo tot, SST, COD, IPA, Sb, 4,4' DDT, PCDD/F, PCB, Saggio di tossicità acuta), SF5 (pH, Conducibilità, Cl2, Hg, Fe, C6H6, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot, SO4, Cl, Al, As, Cd, Cr tot, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, Se, NO3, NH4+, NO2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Tensioattivo tot, SST, COD, IPA, Sb, 4,4' DDT, PCDD/F, PCB, Saggio di tossicità acuta			

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA				X	Campionamento alle Emissioni E42-7a portata temperatura e umidità polveri ammoniacale E42-7b portata temperatura e umidità polveri ammoniacale E42-7c portata temperatura e umidità polveri ammoniacale E42-7d portata temperatura e umidità polveri ammoniacale (ARPAE E-R per l'ammoniaca usa il metodo unichim 632 o 269)	Scarico Pozzetto A6,1 (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)			
Centrale termoelettrica di San Severo	En Plus s.r.l.	FG		X			N. 2 camino Parametri Tab. 7 - Pag. 10 PMeC	N. 1 prelievi Parametri di cui al R.R. 26/2011 per scarico a suolo e parametri indicati in Tab. 12 pag. 17 PMeC	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica di Piacenza	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	PC		X			Portata, Metalli, Mercurio, CO, Nox, Polveri, Aldeide Formica, COV (come COT)	pH, Temperatura	non previsti	non previsti	non previsti
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.l.	VE		X							
Stabilimento di Ravenna	COEM S.p.A.	RA				X (in caso di impianto in esercizio)					
Centrale termoelettrica di Brindisi	A2A Energiefuture S.p.A. (ex Edipower)	BR			X		N. 1 P.to di emissione. Parametri Tab. 7pag. 11 PMeC	N.2 prelievi Parametri Tab. 12, Pag. 16 PMeC	NO	NO	N.2
Impianto di ammoniaca e urea Stabilimento di Ferrara	YARA ITALIA S.p.A.	FE		X				Tabella 3 completa (2 campioni)			
Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR			X		N.5 P.ti di emissioni convogliate. Parametri Tab. 4.1.1. - Pag. 12 PMeC	N.3 prelievi Parametri Tab. 3, Allegato 5, Parte III del DLgs 152/06 e s.m.i.	SI	SI	N. 2
Stabilimento di Brindisi	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	BR				X	N. 3 P.ti emissioni - Parametri Tab. Par. 3.1.2 - Pag. 9 PMeC	N. 1 prelievo Parametri di cui alle Tabb. 3.1.1/3.1.1 PMeC	NO	SI	N.1
Impianto di Polimerizzazione Simpe di Acerra	SIMPE S.p.A.	NA				X (in caso di impianto in esercizio)					
Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI		X							
Stabilimento di Mantova	EniPower Mantova S.p.A.	MN		X							



**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				ARIA	CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)			
			I	II	III	IV		ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	X				Campionamento SO2 punto di emissione n. 3	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 olii, 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 olii, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri.			
Centrale Termoelettrica Torvaldaliga Sud - Civitavecchia	TIRRENO POWER S.p.A.	RM			X			pH Flusso Temperatura acqua in uscita °C Torbidità Conducibilità Materiali grossolani Solidi sospesi Totali Fluoruri BOD5 COD Idrocarburi totali Ammoniaca Nitrati (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 corpo idrico ricevente in Milioni di Joule			
Impianto Termoelettrico di Pietrafitta	Enel Produzione S.p.A.	PG			X						
Centrale Termoelettrica di Livorno Ferraris	EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A. (ex. E.ON Produzione Centrale di Livorno Ferraris S.p.A.)	VC			X		Un camino (Umidità, O2, Portata, T, CO, NOx)	Uno scarico (pH, SST, BOD5, COD, Cl, SO4, F, P tot, N tot, NH4+, NO2, NO3, Tensioattivi, Al,As,Cd,Cr tot,Cu,Fe,Mn,Ni,Pb,Zn, V, E.coli)			
Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A	KR		X							
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	LI				X					
Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Modugno	SORGENIA PUGLIA S.p.A.	BA	X				N. 1 P.to emissione - Parametri Tab. pagg. 9/10 PMeC	N. 1 prelievi Parametri di cui alla Tab. 3, All.5, Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..		SI	
Raffineria di Roma e Impianto Tecnicamente Connesso	Raffineria di Roma S.p.A.	RM		X				Pagg. 16-17 del PMeC. Scarico SF4: Solidi sospesi totali, BOD5 (come O2), COD (come O2). Scarichi SF1, SF2, SF3, SF5: tutti i parametri di cui alla tabella 3, allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06.			
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	LI				X (in caso di impianto in esercizio)	Anidride solforosa (CET3)(importo da non versare per compensazione con tariffa versata per controllo 2016 non effettuato)(in caso di riavvio dell'impianto)	1 x campionamento acque reflue, 1 x (pH, NO2, BOD5, Solidi Sospesi Totali, COD, Fosforo totale, N Ammoniacale, N totale, Cloruri, NO3, Solfati, Solfuri, Tensioattivi anionici (TNI), Tensioattivi non ionici (MBAS), Grassi/Olii animali e vegetali, Aldeidi, 14 metalli, Hg, Cr VI, Idrocarburi totali, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, Pesticidi fosforati e totali, Fenoli, Cianuri totali) (in caso di riavvio dell'impianto)(importo da non versare per compensazione con tariffa versata per controllo 2016 non effettuato)			

**ANNO 2017**

INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TRIMESTRE				CONTROLLI (inserire punti di campionamento e parametri)				
			I	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME			X			SF1-1 Ptot.,SS,pH,colore,Cloro attivo libero,NH4+,N-NO2-,N-NO3-TOC,T°C, metalli,Oli min.			
Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN				X					
Centrale Termoelettrica di Cassano d'Adda (ex AEM)	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MI	X								
Piattaforma Barbara T2	ENI S.p.A.	NN		X				SCARICO SF1			
Centrale Termoelettrica Torino Nord	Iren Energia S.p.A. (ex Iride Energia S.p.A.)	TO		X			Un camino (T, Vapore d'acqua, Portata, SO2, Polveri totali, CO2, HCHO, COT)				
Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	PC	X								
Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energia SpA	LI	X								