

TRASMISSIONE VIA PEC



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio (del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambienta

E.prot DVA - 2014 - 0042261 del 23/12/2014

19 DIC, 20.4 05 3 2 4 6

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

(Vedere Elenco allegato)

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

decies. Programmazione 2015.

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 2015.

La pianificazione è stata concordata con le agenzie regionali interessate, nel corso di una riunione che si è tenuta il 28 novembre 2014 e tramite successivi scambi via posta elettronica.

Distinti saluti.

SERVIZIO INTERDIPARTIMENTALE
PER L'INDIRIZZO, IL COORDINAMENTO E IL
CONTROLLO DELLE AITTIVITA' ISPETTIVE
II Respyratbile
Ing. Alfredo Pini



Allegato: File - Programmazione controlli AlA statali 2015 (Pagg. n. 6).



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
direzionegeneralearpac@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 arpat.protocollo@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



Α	NI	NΩ	20)15	

	I		ТВ	IME	етг	-	ANNO 2015	CONTROLLI			
			IK	IIVIE	511	(E		CONTROLLI		I	I
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	ı	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Gela (ex Polimeri Europa S.p.A.)	RAFFINERIA di Gela S.p.A.	CL	х					X			
Stabilimento di Ottana	Ottana Polimeri S.r.l. ex EQUIPOLYMERS S.r.l.	NU			Х						
Stabilimento di Porto Torres - (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A.	SS			Х						
Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Aprilia	Sorgenia Power S.p.A.	LT	х				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 LAMARMORA di Brescia (ex ASM BRESCIA)	A2A Calore & Servizi S.r.l.	BS	х								
Centrale Termoelettrica di Monfalcone	A2A PRODUZIONE (EX E.ON Produzione)	GO				Х	X	x			
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	SR			Х			x			
Stabilimento di Verbania (ex Europa Preforme S.r.l.)	PLASTIPAK ITALIA PREFORME S.r.I.	VB	Х				1 punto di emissione	acque in ingresso torri di raffreddamento			verifica documentale
Centrale Termoelettrica di Ostiglia	E.ON Produzione S.p.A.	MN			Х						
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA	х				diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA		Х			diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA			х		diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA				Х	diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR			Χ						
Centrale termoelettrica "Napoli Levante"	TIRRENO POWER S.p.A.	NA			Х						
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME			Χ			X			
Società EniPower Ferrara - Stabilmento di Ferrara	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE			Х		2 emissioni (Portata SOx Nox CO Polveri)	2 scarichi tab 3 completa + campionamento			
Centrale Termoelettrica Eugenio Montale - La Spezia	Enel Produzione S.p.A.	SP				Х	E1: Portata, Temperatura, Umidità, Nox, CO, O2 E2: Portata, Temperatura, Umidità, Nox, CO, O2 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.	то		Х			1 emissione a camino				
Stabilimento di Livorno	Masol Continental Biofuel S.r.l. (ex Novaol S.r.l.)	Ц				х	2 x (T, Umidità, Portata), 6x metanolo	campionamento: 1 x (pH, BOD, COD, CI-, SO4=, Grassi e olii animali/vegetali, Idrocarburi totali, fenoli, aldeidi, Solventi organici aromatici, cloro libero Solventi organici azotati, Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna			

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato il : 18/12/2014 Pagina 1 di 6



							ANNO 2015				
		1	Тт	RIME	еті	DE	ANNO 2013	CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	. 1	II			ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR	х				N.2 prelievi a camino Parametri di cui alla tabella 2,1,1 del PMC	N.5 prelievi. Parametri di cui alla tab.3 allegato 5 Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	NO	SI	N. 2 prelievi
Stabilimento di Piombino	LUCCHINI S.p.A.	LI		x			3x(T, Umidità, Portata, O2, CO, COT, NOx, Polveri) 2x(H2S, SO2, HCI, HF, NH3, IPA, Be, Hg, Cd, Co, As, Ni respirabile e insolubile, Fe, Hg, Se, Tl, Ni polvere, Cu, Cr, Mn, Pb, Sb, Sn, V, benzene) 1x(PCDD/F)	1 campionamento: 6x[pH, Temperatura, conducibilità, TOC, COD, BOD5, AOX, N nitroso (come N), N nitrico (come N), Azoto ammoniacale, Al, As, Ba, B, Cd, Fe, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Mn, Hg, Cr e suoi composti, CrVI, V, Zn, cianuri totali, aldeidi, Oli e grassi, fenoli, Fosforo totale (come P), cloruri, fluoruri, Solidi sospesi totali, tensicattivi totali, solvanti organici aromatici, solventi organici clorurati, solfuri, IPA, fenoli, idrocarburi totali, BTEX] (1 fogna, 5 piè d'impianto+ scarico finale)			
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	E.ON Produzione S.p.A.	SS			Х						
Centrale termoelettrica Torrevaldaliga Nord - Civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	RM				×	Pagg. 11-16 del PMeC. Emissioni relative ai 3 gruppi di produzione: Cloro e suoi composti espressi come acido foridrico, Fluoro e suoi composti espressi come acido fluoridrico, Hg, Cd+Tl, s+Sb+Pb+Cr+Cc+Cu+Mn+Ni+V+Sn,IPA, PCDD/F come somma TEF. Emissioni relative alla caldaia ausiliaria: CO,NOx, SO2, polveri.	Pagg. 26-28 del PMeC. Scarichi parziali B-GR.2, B-GR.3 e B-GR.4: pH, temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro,Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Cloro attivo libero, Solfuri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta. Scarichi parziali Utc Impianto trattamento acque acide e alcaline ITAR: pH, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, efficienza di depurazione del BOD5, COD, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cloro attivo libero, Solfuri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta. Scarico finale S2: pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cloro attivo libero, Solfuri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta.			
Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	Edipower S.p.A.	ME	х					X		Х	
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.I.		Х				X	X			
FSRU LIVORNO - Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Livorno	OLT Offshore LNG Toscana	LI	х				2x(T, Umidità, Portata), 2x(NOx, COV come TOC, CO, CO2, O2), 6xPolveri	2 campionamenti: 1x(Temperatura, pH, BOD5, COD, Coliformi totali, Solidi sospesi)			
Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Teverola	SET S.p.A.	CE				Х	COME DA PMC	COME DA PMC			
Impianto Termoelettrico di Porto Marghera - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE	х								
Raffineria di Busalla	IPLOM S.p.A	GE		×			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			

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato il : 18/12/2014 Pagina 2 di 6



						ANNO 2015				
			TRIM	/IES	TRE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	1 1	ı	ı ıv	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE			×	PE3: portata, temperatura, acqua, HF, HCI, IPA	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, nichel, cadmio, mercurio, manganese, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio, fosforo totale, nitriti, nitrati, ammoniaca			
Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR	х			1 punto di emissione - Camino denominato E1 Per il camino citato vengono analizzati i seguenti parametri: caratterizzazione (Flusso CH4, T° uscita fumi , Press, portata fumi, tenore O2, Vapore d'acqua), CO, NOx, CO2, Polveri, COV (in COT)				
Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI			Х					
Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.p.A.	SV			х					
Stabilimento di Pieve Vergonte	TESSENDERLO ITALIA S.r.I.	VB		Х		2 punti emissione	5 scarichi (se attivi) SF1, SF2, SF3, SF4, SF5			verifica documentale
Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA			х	E43-1: Portata Umidità Temperatura Polveri, NH3, Nox, F E43-2, E43-5: Portata, Umidità Temperatura, Polveri NH3 E46-A4, E49-1: Portata, Umidità Temperatura Polveri				
Centrale termoelettrica di San Severo	En Plus s.r.l	FG	х			N.1 camino Parametri Tab.7 - pag. 10 PMC	N.3 prelievi Parametri di cui al R.R. 26/2011 per scarico a suolo e parametri indicati in Tab. 12 pag. 17 PMC	NO	NO	NO
Centrale Termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	PC	>	(Portata, Metalli, Mercurio, CO, Nox, Polveri, Aldeide Formica, COV (come COT)	pH, Temperatura			
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.I.	VE)	(Campionamento emissioni in atmosfera camino 8 (HCN) e camino 9 (Cl2)				
Stabilimento di Sarroch	Versalis S.p.A (ex Polimeri Europa SpA)	CA	х							
Impianto di ammoniaca e urea - Stabilimento di Ferrara	YARA ITALIA S.p.A.	FE	>	<		2 emissioni (Portata Polveri Ammoniaca)	3 scarichi tab 3 completa + campionamento			
Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR		×	:	N.5 prelievi a camino Parametri di cui alla Tab. 3,2 del PMC + microinquinanti	N. 3 prelievi Parametri di cui alle Tab. 4.2 e 4.3 del PMC	SI	SI	N. 2 prelievi
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME		Х		·	X		X	
Raffineria di Taranto	Eni s.p.a.	TA		×		n. Campionamenti da definire per uno o più inquinanti pertinenti come tab. 6.2 del PMC	N. 1 prelievo Parametri di cui alla tab. 5.1 del PMC	NO	NO	NO
Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA	>	(
Stabilimento di Sarroch ERG Nuove Centrali Impianti SUD	SASOL ITALY S.p.A.	CA SR		×						
Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo		SR			-	X	X			



152/06 e s.m.i.

Intitudo Superiore per la Protezione e la Ricerca Andreestale											
							ANNO 2015				
			TRI	ME	STF	RE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	1	II	Ш	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.I.	SR		Х	7		Х	X			
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE				х					
Centrale Termoelettrica di Simeri Crichi	Edison S.p.A.	CZ				х	1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	Scarico finale SF1: pH, Conducibilità, Temperatura (differenza punto immissione), Azoto Ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitroso, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali, Solidi sedimentabili, Idrocarburi tot., Cloro attivo libero,Boro, Tensioattivi	no	no	no
Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	RA		x			n. 8 (E34-D8), n. 54 (E37EE1), n. 101 (E35-8): Portata Umidità Temperatura COT n.2 (E34-D1): Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano n. 3 (E34-D2), n. 10 (E35-1): Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano IPA	SCARICO: OPE 19 (acque organiche) - 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 sommatoria, epicloridrina, etilbenzene, benzene, isopropilbenzene, toluene, xileni, octilfenolo, nonilfenolo, cloroetene, 1,2 dicloroetano, PCB, acrilonitrile, stirene, MTBE, solventi organici alogenati			
Impianto Termoelettrico di Montalto di Castro "Alessandro Volta"	Enel Produzione S.p.A.	VT				×	Pagg 12-18 del PMeC. Camino 1: CO, NOx, SO2. Polveri, NH3, Cloro, Fluoro, COV (in COT), Alogenuri (HF, HCI, HBr), IPA+composti classe I della Tab A1 Allegato 1 parte V DLgs 152/06, PCDD e PCDF, Metalli (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Pd, Pt, Rh, Sb, Se, Sn, Te, Ti e V) Camini 2 e 3: CO, NOx, Polveri. Camini da 4 a 11: CO, NOx. Camini 12 e 13 (caldaie ausiliarie):SO2, NOx, CO e Polveri. Camini da 14 a 17 (caldaie ausiliarie): NOx e CO.	Pagg. 25-29 del PMeC. Acque sanitarie (T3B): Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Fosforo totale, Azoto totale, Escherichia coli, Cloro attivo libero. Acque reflue industriali (N5): Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Cloro attivo libero, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Zinco, Rame, Selenio, Stagno, SST, BOD5, COD, Azoto ammoniacale (come NH4), Fosforo totale, Idrocarburi totali, pH. Canali 1-4 dello scarico finale a mare (N3): pH, Cloro attivo libero, SST, BOD5, Materiali grossolani, COD, Idrocarburi totali, Azoto ammoniacale, Fosforo totale, Ferro, Rame.			
Centrale Pietro Vannucci - Gualdo Cattaneo	Enel Produzione S.p.A.	PG		x			Campionamento camino C2 dei seguenti parametri: Campionamento, Temperatura, umidità, portata dei fumi, ossigeno, CO, HCI, HF, HBr, polveri totali, IPA, COV (in COT), NOx, SOx, Metalli: As+ Se+Cd+Tl+Sb+Pb+Zh+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn+Pd+Pt+Rh+Be, metalli: Hg, metalli: Cr VI, PCDD+PCDF, PCB-PCT	Fenoli totali, altre sostanze pericolose previste da Tab.5,			
Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE	++	\dashv		Х	COME DA PMC	COME DA PMC			
Stabilimento di Mantova	EniPower Mantova S.p.A.	MN		Х							
Centrale termoelettrica di Rossano	Enel Produzione S.p.A.	CS		х			1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	Scarico finale SR-A: pH, Conducibilità, Temperatura, Azoto Ammoniacale, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali, Idrocarburi tot. Oli e grassi, Cloro attivo libero.	no	no	no
Centrale termoelettrica - Augusta	Enel Produzione S.p.A.	SR		T	Х						
Centrale termoelettrica di Candela	Edison spa	FG				х	N. 1 campionamento in aria di microinquinanti Parametri non controllati in continuo emessi dai	N. 1 prelievi. Parametri tab. 12 del PMC e tab. 3 all.l Parte III del D.Lgs.			SI

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato ii : 18/12/2014 Pagina 4 di 6

camini a rotazione



e la Ricença Anthonosido											
							ANNO 2015				
			TF	RIME	STI	RE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	ı	II	Ш	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE		х			Campionamento emissioni in atmosfera camini 4 e 5 (parametro HCI)	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 olli, 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.			
Stabilimento Esseco di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO	1			Х	1 campione emissioni				
Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	Roselectra S.p.A.	LI				x		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, Solfiti, Solfuti, Coloruri, flutoruri, 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].			
Centrale termoelettrica di Torviscosa	Edison spa	UD				Χ		X			
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	LI	1	X							
Impianto turbogas -Giugliano in Campania Raffineria di Roma e Impianto Tecnicamente Connesso	Enel Produzione S.p.A. Raffineria di Roma S.p.A.	NA RM		Х	х			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.			
Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	LI			Х						
Centrale Termoelettrica di Leinì	AceaElectrabel Produzione SpA	TO			Χ		Prescrizioni				
Raffineria di Venezia	Eni s.p.a.	VE			Χ						
Centrale a Ciclo Combinato di Gissi	AbruzzoEnergia S.p.A	CH			Χ		1 punto emissione	acque sotterranee			verifica documentale
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	LI				х	Anidride solforosa (CET3)	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/Oli animali e vegetali, Aldeidi, 14 metalli, Hg, Cr VI, Idrocarburi totali, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, Pesticidi fosforati e totali, Fenoli, Cianuri totali)			

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato il : 18/12/2014 Pagina 5 di 6



Raffineria di Livorno

Impianto combinato IGCC

Impianto IGCC - Priolo Gargallo

Centrale termoelettrica di Taranto

Centrale Termoelettrica di Sermide

Piattaforma Barbara T2

BRESCIA)

San Giovanni Raffineria di Mantova

Centrale di Rosignano

Rigassificatore Adriatic LNG

(SR)

Raffineria di Falconara Marittima - Ancona

Centrale a Ciclo Combinato di Porto Corsini

Centrale termoelettrica del Mincio (ex ASM

Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati

Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia

Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel

Centrale Termoelettrica di Marghera Levante Edison spa

Impianto Produzione Idrogeno di Priolo Gargallo AIR LIQUIDE ITALIA

ISAB ENERGY S.r.I.

(ex EniPower S.p.A.)

Enel Produzione S.p.A.

PRODUZIONE S.r.I.

Enel Produzione S.p.A.

Enel Produzione S.p.A.

IES Italiana Energia e Servizi S.p.A.

ROSEN Rosignano Energia SpA

Terminale GNL Adriatico s.r.l.

Edipower S.p.A.

Api Raffineria di Ancona S.p.A.

Eni s.p.a.

ENI S.p.A.

A2A S.P.A.

Edison spa

SR

TA

AN

MN

NN

RA

MN

SR

VE

PC

MN

NN

VE

LI X

VE X

Х

Х

Х

Х

Х

PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI

N. 3 prelievi in 6 anni.

Parametri di cui alla Tab. pag. 10 del PMC

SI

NO

SI

SI

TRIMESTRE CONTROLLI INSTALLAZIONE RAGIONE SOCIALE PROV. IV ARIA **ACQUA** RADIOATTIVITA' RUMORE RIFIUTI (4) Campionamento scarico di acque reflue, Azoto ammoniacale (NH4), Fosforo Totale, (4) Idrocarburi, pH, (5) Portata Temperatura Umidità, (3) COV (GC, con dosaggio singoli componenti), (6) PM, (12) Solidi Sospesi, Tensioattivi Anionici, (4) dieci metalli, (5) SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. LI Stabilimento di Rosignano Marittimo Cloro e composti inorganici, (3) COV Totali Composti Organici Alogenati (AOX) (HCB - HCBD - HCH) (espressi come C), Metano, (4) Cromo VI, Escherichia Coli, (4) Mercurio (Hg), (4) Fenoli, (4) Solventi Organici Aromatici, Temperatura Eni s.p.a. LI camini E1, E4, E7 polveri Impianti Nord-Priolo Gargallo ERG Power S.r.l. SR Χ API ENERGIA S.p.A. AN Χ Centrale Termoelettrica di Milazzo Termica Milazzo S.r.l. ME Х Iren Energia S.p.A. (ex Edipower Centrale Termoelettrica di Turbigo MI S.p.A.) CTE "Archimede" di Priolo Gargallo Enel Produzione S.p.A. SR

ANNO 2015

N.3 campionamenti in 6 anni di AIA

Parametri da definire per uno o più ijnquinanti

pertinenti come tab. 6.2 del PMC

ampionamento emissioni in atmosfera gruppi 3 o

4 (parametri HCI, HF, NH3, polveri, diossine e

furani. PCB e IPA)

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato il : 18/12/2014 Pagina 6 di 6 TRASMISSIONE VIA PEC

006529

A 1 FEB. 2015

00 M 200 M 2 (0.44 M 200 M

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Copia

E.prot DVA - 2015 - 0004053 del 13/02/2015

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

Ai Responsabili per i controlli delle Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la Protezione dell'Ambiente - ARPA/APPA (Vedere Elenco allegato)

OGGETTO: Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art. 29-decies. Programmazione 2015 – REVISIONE.

Si trasmette in allegato la revisione della programmazione 2015 delle attività di controllo di competenza statale, ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i., art. 29-decies, inviata con nota ISPRA Prot. n. 053246 del 19/12/2014.

La presente revisione, concordata con le agenzie regionali interessate, riguarda, oltre che lo spostamento di alcuni trimestri, l'inserimento in programmazione delle ispezioni presso l'Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch (CA) della SARLUX S.r.l. e presso l'Impianto Turbogas di Assemini (CA) di ENEL Produzione S.p.A.

Inoltre, sono state modificate le attività analitiche previste per le seguenti installazioni: Stabilimento di Ottana (NU) di OTTANA POLIMERI S.r.l., Stabilimento di Porto Torres (SS) (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica) di VERSALIS S.p.A., Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso (CI) di PORTOVESME S.r.l., Stabilimento di Sarroch (CA) di VERSALIS S.p.A. (parzialmente trasferito a SARLUX Impianti Nord), Stabilimento di Verbania (VB) (ex Europa Preforme S.r.l.) di PLASTIPAK Italia Preforme S.r.l., Raffineria di Falconara Marittima (AN) di RAFFINERIA DI ANCONA S.p.A.

Distinti saluti.

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

Il Respondabile Ing. Alfrede Pini



Allegato:

File programmazione controlli AIA statali 2015 - REVISIONE



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 Lungornare – 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
direzionegeneralearpac@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 arpat.protocollo@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



							ANNO 2015				
			TF	RIME	STI	RE		CONTROLLI		l	
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	ı	II	Ш	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Stabilimento di Gela (ex Polimeri Europa S.p.A.)	RAFFINERIA di Gela S.p.A.	CL	х					COME DA PMC			
Stabilimento di Ottana	Ottana Polimeri S.r.l. ex EQUIPOLYMERS S.r.l.	NU				Х		COME DA PMC		SI	
Stabilimento di Porto Torres - (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A.	SS			X			COME DA PMC			
Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Aprilia	Sorgenia Power S.p.A.	LT	х				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 LAMARMORA di Brescia (ex ASM BRESCIA)	A2A Calore & Servizi S.r.l.	BS	х								
Centrale Termoelettrica di Monfalcone	A2A PRODUZIONE (EX E.ON Produzione)	GO				Х	COME DA PMC	COME DA PMC			
Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	SR		х				COME DA PMC			
Stabilimento di Verbania (ex Europa Preforme S.r.l.)	PLASTIPAK ITALIA PREFORME S.r.I.	VB	х				2 punti di emissione	acque in uscita da vasca di depurazione, acque in ingresso torri di raffreddamento			verifica documentale
Centrale Termoelettrica di Ostiglia	E.ON Produzione S.p.A.	MN			Х						
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA	х				diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA		х			diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA			Х		diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Taranto	ILVA S.p.A.	TA				Х	diffuse + 1 camino	1 scarico ITAR + 4 scarichi parziali	SI	SI	3 prelievi ad ispezione + caratterizzazione Canale 1
Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR			Х						
Centrale termoelettrica "Napoli Levante"	TIRRENO POWER S.p.A.	NA			х						
Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME			Х			COME DA PMC			
Società EniPower Ferrara - Stabilmento di Ferrara	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE			Х		2 emissioni (Portata SOx Nox CO Polveri)	2 scarichi tab 3 completa + campionamento			
Centrale Termoelettrica Eugenio Montale - La Spezia	Enel Produzione S.p.A.	SP				x	E1: Portata, Temperatura, Umidità, Nox, CO, O2 E2: Portata, Temperatura, Umidità, Nox, CO, O2 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, solifiti 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.			



							ANNO 2015				
			TR	RIME	STI	RE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	ı	II	=	IV	ARIA	AUQDA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale Termoelettrica di Mirafiori	Fenice S.p.A.	то		х			1 emissione a camino				
Stabilimento di Livorno	Masol Continental Biofuel S.r.l. (ex Novaol S.r.l.)	Ц				x	2 x (T, Umidità, Portata), 6x metanolo	campionamento: 1 x (pH, BOD, COD, CI-, SO4=, Grassi e olii animali/vegetali, Idrocarburi totali, fenoli, aldeidi, Solventi organici aromatici, oloro libero Solventi organici azotati, Saggio di tossicità acuta con Daphnia Magna			
Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR	х				N.2 prelievi a camino Parametri di cui alla tabella 2,1,1 del PMC	N.5 prelievi. Parametri di cui alla tab.3 allegato 5 Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.		SI	N. 2 prelievi
Stabilimento di Piombino	LUCCHINI S.p.A.	LI	x				3x(T, Umidità, Portata, O2, CO, COT, NOx, Polveri) 2x(H2S, SO2, HCI, HF, NH3, IPA, Be, Hg, Cd, Co, As, Ni respirabile e insolubile, Fe, Hg, Se, Tl, Ni polvere, Cu, Cr, Mn, Pb, Sb, Sn, V, benzene) 1x(PCDD/F)	campionamento: 6x[pH, Temperatura, conducibilità, TOC, COD, BOD5, AOX, N nitroso (come N), N nitrico (come N), Azoto ammoniacale, Al, As, Ba, B, Cd, Fe, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Mn, Hg, Cr e suoi composti, CrVI, V, Zn, cianuri totali, aldeidi, Oli e grassi, fenoli, Fosforo totale (come P), cloruri, fluoruri, Solidi sospesi totali, tensioattivi totali, solvanti organici aromatici, solventi organici clorurati, solfuri, IPA, fenoli, idrocarburi totali, BTEX] (1 fogna, 5 piè d'impianto+ scarico finale)			
Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	SARLUX srl (ex SARAS S.p.A.)	CA		х				COME DA PMC			
Centrale termoelettrica di Fiume Santo	E.ON Produzione S.p.A.	SS			х						
Centrale termoelettrica Torrevaldaliga Nord - Civitavecchia	Enel Produzione S.p.A.	RM				x	Pagg. 11-16 del PMeC. Emissioni relative ai 3 gruppi di produzione: Cloro e suoi composti espressi come acido cloridrico, Fluoro e suoi composti espressi come acido fluoridrico,Hg, Cd+TI, s+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn,IPA, PCDD/F come somma TEF. Emissioni relative alla caldaia ausiliaria: CO,NOx, SO2, polveri.	Pagg. 26-28 del PMeC. Scarichi parziali B-GR.2, B-GR.3 e B GR.4: pH, temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro,Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Cloro attivo libero, Solfuri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, rensioattivi totali, saggio di tossicità acuta. Scarichi parziali Utc Impianto trattamento acque acide e alcaline ITAR: pH, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, efficienza di depurazione del BOD5, COD, Alluminio, Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cloro attivo libero, Solfuri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta. Scarico finale S2: pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cloro attivo libero, Softuri, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, saggio di tossicità acuta.			
Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	Edipower S.p.A.	ME	х					COME DA PMC		SI	
Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.I.	SR		Х			COME DA PMC	COME DA PMC			
FSRU LIVORNO - Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Livorno	OLT Offshore LNG Toscana	LI	х				2x(T, Umidità, Portata), 2x(NOx, COV come TOC, CO, CO2, O2), 6xPolveri	2 campionamenti: 1x(Temperatura, pH, BOD5, COD, Coliformi totali, Solidi sospesi)			



	T						ANNO 2015	CONTROLL			
			TF	RIME	STI	₹E		CONTROLLI		1	
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	1	II	III	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Teverola	SET S.p.A.	CE				X	COME DA PMC	COME DA PMC			
Impianto Termoelettrico di Porto Marghera - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE	х								
Raffineria di Busalla	IPLOM 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 S03, solfati come S04, grassi ed oli animali e vegetali, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio			
Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE				Х	PE3: portata, temperatura, acqua, HF, HCl, IPA	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, nichel, cadmio, mercurio, manganese, idrocarburi totali, tensioattivi totali, solventi organici aromatici, selenio, fosforo totale, nitriti, nitrati, ammoniaca			
Centrale Santa Barbara nel comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR	х				1 punto di emissione - Camino denominato E1 Per il camino citato vengono analizzati i seguenti parametri: caratterizzazione (Flusso CH4, T° uscita fumi , Press, portata fumi, tenore O2, Vapore d'acqua), CO , NOx, CO2, Polveri, COV (in COT)				
Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI				Х	campionamento e analisi per HCI- HF- SO2-NOX- COV (come COT)	campionamento ACQUE REFLUE e analisi parametri previsti da AIA			
Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.p.A.	SV				x					
Stabilimento di Pieve Vergonte	TESSENDERLO ITALIA S.r.I.	VB			Х		2 punti emissione	5 scarichi (se attivi) SF1, SF2, SF3, SF4, SF5			verifica documentale
Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA				х	E43-1: Portata Umidità Temperatura Polveri, NH3, Nox, F E43-2, E43-5: Portata, Umidità Temperatura, Polveri NH3 E46-A4, E49-1: Portata, Umidità Temperatura Polveri				
Centrale termoelettrica di San Severo	En Plus s.r.l	FG	х				N.1 camino Parametri Tab.7 - pag. 10 PMC	N.3 prelievi Parametri di cui al R.R. 26/2011 per scarico a suolo e parametri indicati in Tab. 12 pag. 17 PMC			
Centrale Termoelettrica di Piacenza	Edipower S.p.A.	PC		х			Portata, Metalli, Mercurio, CO, Nox, Polveri, Aldeide Formica, COV (come COT)	pH, Temperatura			
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.I.	VE		х			Campionamento emissioni in atmosfera camino 8 (HCN) e camino 9 (Cl2)				
Stabilimento di Sarroch (parzialmente trasferito a Sarlux impianti Nord)	Versalis S.p.A (ex Polimeri Europa SpA). Parzialmente trasferito a Sarlux Impianti Nord	CA	х					COME DA PMC			



		_					ANNO 2015				
			TR	RIME	STF	RE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	1	II	Ш	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Impianto di ammoniaca e urea - Stabilimento di Ferrara	YARA ITALIA S.p.A.	FE				х	2 emissioni (Portata Polveri Ammoniaca)	3 scarichi tab 3 completa + campionamento			
Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR			х		N.5 prelievi a camino Parametri di cui alla Tab. 3,2 del PMC + microinquinanti	N. 3 prelievi Parametri di cui alle Tab. 4.2 e 4.3 del PMC	SI	SI	N. 2 prelievi
Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME			Х			COME DA PMC		SI	
Raffineria di Taranto	Eni s.p.a.	TA			Х		n. Campionamenti da definire per uno o più inquinanti pertinenti come tab. 6.2 del PMC	N. 1 prelievo Parametri di cui alla tab. 5.1 del PMC			
Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA		х							
Stabilimento di Sarroch	SASOL ITALY S.p.A.	CA			х						
ERG Nuove Centrali Impianti SUD	ISAB S.r.I.	SR		х							
Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.I.	SR		х			COME DA PMC	COME DA PMC			
Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.I.	SR		х			COME DA PMC	COME DA PMC			
Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE				х					
Centrale Termoelettrica di Simeri Crichi	Edison S.p.A.	CZ				х	1 emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	1 Scarico finale SF1: pH, Conducibilità, Temperatura (differenza punto immissione), Azoto Ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitroso, COD, BODS, Solidi Sospesi totali, Solidi sedimentabili, Idrocarburi tot., Cloro attivo libero,Boro, Tensioattivi			
Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	RA		х			n. 8 (E34-D8), n. 54 (E37EE1), n. 101 (E35-8): Portata Umidità Temperatura COT n.2 (E34-D1): Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano n. 3 (E34-D2), n. 10 (E35-1): Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano IPA	SCARICO: OPE 19 (acque organiche) - proponiamo solo le sostanze pericolose As, Cd, Cr tot, Cr VI, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici arotati, Pesticidi fosforati, solventi clorurati, HC tot., IPA sommatoria, epicloridrina, etilbenzene, benzene, isopropilbenzene, tolene, xileni, octilfenolo, nonilfenolo, cloroetene, 1,2 dicloroetano, PCB, acrilonitrile, stirene, MTBE, solventi organici alogenati			
Impianto Termoelettrico di Montalto di Castro "Alessandro Volta"	Enel Produzione S.p.A.	VT				x	Pagg 12-18 del PMeC. Camino 1: CO, NOx, SO2, Polveri, NH3, Cloro, Fluoro, COV (in COT), Alogenuri (HF, HCI, HBr), IPA+composti classe I della Tab A1 Allegato 1 parte V DLgs 152/06, PCDD e PCDF, Metalli (As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Pd, Pt, Rh, Sb, Se, Sn, Te, Tl e V). Camini 2 e 3: CO, NOx, Polveri. Camini da 4 a 11: CO, NOx. Camini 12 e 13 (caldaie ausiliarie):SO2, NOx, CO e Polveri. Camini da 14 a 17 (caldaie ausiliarie): NOx e CO.	Pagg. 25-29 del PMeC. Acque sanitarie (T3B): Solidi sospesi totali, BOD5, COD, Fosforo totale, Azoto totale, Escherichia coli, Cloro attivo libero. Acque reffue industriali (N5): Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Cloro attivo libero, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Zinco, Rame, Selenio, Stagno, SST, BOD5, COD, Azoto ammoniacale (come NH4), Fosforo totale, Idrocarburi totali, Ph. Canali 1-4 dello scarico finale a mare (N3): Ph. Cloro attivo libero, SST, BOD5, Materiali grossolani, COD, Idrocarburi totali, Azoto ammoniacale, Fosforo totale, Ferro, Rame.			



ANNO 2015

			T ===		-		ANNO 2013	001177			
			TR	IME	STF	RE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	ı	II	Ш	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale Pietro Vannucci - Gualdo Cattaneo	Enel Produzione S.p.A.	PG		x			Campionamento camino C2 dei seguenti parametri: Campionamento, Temperatura, umidità, portata dei fumi, ossigeno, CO, HCI, HF, HBr, polveri totali, IPA, COV (in COT), NOx, SOx, Metalli: As+ Se+Cd+Tl+Sb+Pb+Zn+C1+C0+C0+Mn+Ni+V+Sn+ Pd+Pt+Rh+Be, metalli:Hg, metalli: Cr VI, PCDD+PCDF, PCB-PCT	Scarico n.1 e Scarico n.2: campionamento, pH, conducibilità, cloro attivo libero, BOD5, COD, SST, Azoto Ammoniacale, Azoto hitros, Azoto hitroso, Fosforo totale, Cr VI, Metalli (n°12): Cu, Se, Fe, Ni, Al, Pb, Cd, Cr tot, As, Mg, Sb, Zn, metalli:Hg, Solfati, Cloruri, Idrocarburi totali, Fenoli totali, altre sostanze pericolose previste da Tab.5, Allegato 5, parte III D.Lgs 152/2006 (Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati) Daphnia Magna Scarico n.1: temperatura n.2: Tensioattivi totali, Escherichia coli			
Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE				Х	COME DA PMC	COME DA PMC			
Stabilimento di Mantova	EniPower Mantova S.p.A.	MN		х							
Centrale termoelettrica di Rossano	Enel Produzione S.p.A.	CS		х			emissione turbogas: CO, NOx, SO2, O2 (verificare requisiti di sicurezza per il campionamento)	Scarico finale SR-A: pH, Conducibilità, Temperatura, Azoto Ammoniacale, COD, BOD5, Solidi Sospesi totali, Idrocarburi tot. Oli e grassi, Cloro attivo libero.			
Centrale termoelettrica - Augusta	Enel Produzione S.p.A.	SR			Χ						
Centrale termoelettrica di Candela	Edison spa	FG				х	N. 1 campionamento in aria di microinquinanti Parametri non controllati in continuo emessi dai camini a rotazione	N. 1 prelievi. Parametri tab. 12 del PMC e tab. 3 all.l Parte III del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.			SI
Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE		x			Campionamento emissioni in atmosfera camini 4 e 5 (parametro HCI)	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; 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 totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, came, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri.			
Stabilimento Esseco di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO			Х		1 campione emissioni				

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato il : 09/02/2015 Pagina 5 di 7



			TRIN	IES	TRE		CONTROLLI			
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	1 1	ı	ı ıv	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	Roselectra S.p.A.	LI			х		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, Solfiti, 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].			
Centrale termoelettrica di Torviscosa	Edison spa	UD			Х		COME DA PMC			
Impianto Turbogas Assemini	Enel Produzione S.p.A.	CA			Х					
Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	LI	>	:						
Impianto turbogas -Giugliano in Campania	Enel Produzione S.p.A.	NA	×							
Raffineria di Roma e Impianto Tecnicamente Connesso	Raffineria di Roma S.p.A.	RM		×	:		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.			
Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	LI		Х	:					
Centrale Termoelettrica di Leinì	AceaElectrabel Produzione SpA	то			х	Prescrizioni				
Raffineria di Venezia	Eni s.p.a.	VE		×	:					
Centrale a Ciclo Combinato di Gissi	AbruzzoEnergia S.p.A	СН		х	:	1 punto emissione	acque sotterranee			verifica documentale
Centrale Termoelettrica di Piombino	Edison spa	LI			х	Anidride solforosa (CET3)	1 x campionamento acque reflue, 1 x (pH, NO2, BOD5, Solidi Sospesi Totali, COD, Fosforo totale, N Ammoniacale, N totale, Cloruri, NO3, Solfati, Solfuri, Tensicatitivi nanionici (TNI), Tensicatitivi non ionici (MBAS), Grassi/Oli animali e vegetali, Aldeidi, 14 metalli, Hg, Cr VI, Idrocarburi totali, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, Pesticidi fosforati e totali, Fenoli, Cianuri totali)			
Stabilimento di Rosignano Marittimo	SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.	LI		×		(5) Portata Temperatura Umidità, (3) COV (GC, con dosaggio singoli componenti), (6) PM, (12) Cloro e composti inorganici, (3) COV Totali (espressi come C), Metano,	(4) Campionamento scarico di acque reflue, Azoto ammoniacale (NH4), Fosforo Totale, (4) Idrocarburi, pH, Solidi Sospesi, Tensioattivi Anionici, (4) dieci metalli, (5) Composti Organici Alogenati (AOX) (HCB - HCBD - HCH), (4) Cromo VI, Escherichia Coli, (4) Mercurio (Hg), (4)Fenoli, (4) Solventi Organici Aromatici, Temperatura			
Raffineria di Livorno	Eni s.p.a.	LI	×			camini E1, E4, E7 polveri				
Impianti Nord-Priolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	SR	>							
Impianto combinato IGCC	API ENERGIA S.p.A.	AN	×							
Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME		Х						
					-					



ANNO 2015

Aline 2010												
		TRIMESTRE				RE	CONTROLLI					
INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	1	II	Ш	IV	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	
Centrale Termoelettrica di Turbigo	Iren Energia S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	МІ	х									
CTE "Archimede" di Priolo Gargallo	Enel Produzione S.p.A.	SR				х						
Impianto IGCC - Priolo Gargallo	ISAB S.r.I. (ex ISAB ENERGY S.r.I.)	SR				х	COME DA PMC	COME DA PMC				
Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison spa	VE			х							
Centrale termoelettrica di Taranto	Eni s.p.a. (ex EniPower S.p.A.)	TA				x	N.3 campionamenti in 6 anni di AIA Parametri da definire per uno o più ijnquinanti pertinenti come tab. 6.2 del PMC	N. 3 prelievi in 6 anni. Parametri di cui alla Tab. pag. 10 del PMC		SI	SI	
Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN		Х							SI	
Centrale Termoelettrica di Sermide	Edipower S.p.A.	MN			х							
Piattaforma Barbara T2	ENI S.p.A.	NN			х			COME DA PMC				
Centrale a Ciclo Combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	RA				Х						
Centrale termoelettrica del Mincio (ex ASM BRESCIA)	A2A S.P.A.	MN		х								
Impianto Produzione Idrogeno di Priolo Gargallo (SR)	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.I.	SR		Х								
Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison spa	VE		Х								
Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	PC	х									
Raffineria di Mantova	IES Italiana Energia e Servizi S.p.A.	MN				х						
Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energia SpA	LI	Х									
Rigassificatore Adriatic LNG	Terminale GNL Adriatico s.r.l.	NN		Х								
Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE			х		Campionamento emissioni in atmosfera gruppi 3 o 4 (parametri HCI, HF, NH3, polveri, diossine e furani, PCB e IPA)					

Modello PSi.ISP.03.02 Rev. 0 del 22/09/2014 Aggiornato il : 09/02/2015 Pagina 7 di 7