

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione CreSS – Divisione IV
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

E, p.c.:

Ai Responsabili per i Controlli delle
Agenzie Regionali e delle Provincie
Autonome per la Protezione dell'Ambiente
ARPA-APPA
(Elenco 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 Anno 2022.

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 2022.

La pianificazione è stata concordata con le Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente interessate, attraverso comunicazioni via posta elettronica.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile
Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82 /2005 e ss. mm. ii.)

Allegato: File Programmazione Controlli AIA - Anno 2022

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 – e/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
direzionegenerale@pec.arpacal.it

Agenzia Regionale per la Protezione
Ambientale della CAMPANIA
Via Vicinale Santa Maria del Pianto
Centro Polifunzionale -Torre I - 80143 – NAPOLI
direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it

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

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

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

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

Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della LOMBARDIA
Via Ippolito Rose llini, 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
Via S. Lorenzo, 312/G – 90129- PALERMO
arpa@pec.arpa.sicilia.it

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



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



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della VALLE D'AOSTA
Località Grande Charrière, 44
11020 Sa int-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
adm@pec.prov.bz.it

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

<div> ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</div>								PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI				<div> Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente</div>			
ANNO 2022															
								CONTROLLI				(Inserire punti di campionamento e parametri)			
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA						
PIEMONTE	Centrale di compressione gas di Masera	SNAM Rete Gas	VB			X		Uno dei camini E1, E2, E3 (CO, O ₂ , NO _x Portata, Temperatura, Umidità)							
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica Torino Nord	Iren Energia S.p.A. (ex Iride Energia S.p.A.)	TO	X					scarichi con Parametri se previsti dal PMC						
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Iren Energia S.p.A.	TO		X			camino S2 assevitto all'impianto RPW 2°GT. Parametri: COT, formaldeide, SOx, CO2 + parametri fisici (T, P, umidità, O2, portata fumi)	scarichi con Parametri se previsti dal PMC						
PIEMONTE	Raffineria di Trecate	S.A.R.P.O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RAFFINERIA PADANA OLII MINERALI	NO				X	CAMINO E23 (NOx-SOx-Polveri totali, Portata, Temperatura, Umidità) CAMINO E1 (NOx-SOx-Polveri totali, Portata, Temperatura, Umidità) CAMINO E6 (NOx-SOx-Polveri totali, Portata, Temperatura, Umidità)	POZZETTO SCARICO FINALE: COD-BOD-SST-N TOT-P TOT-CONDUCTIBILITA-PH- CLORURI-NO3-NO2-NH4-GRASSI E OLI- TENSOATTIVI NON IONICI, CATIONICI, ANIONICI-SOLFURI-FENOLI TOT-CN TOT-IDROCARBURI TOT-SOLVENTI CLORURATI E AROMATICI-BTEX-Al-As-Ba-Bo-Cd-Cr tot-Fe- Mn-Hg-Ni-Pb-Cu-Zn-Sn						
LIGURIA	Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.p.A.	SV		X			Emissione E4 (VL5-TG52) (Umidità , O2, SO2)	Opera di presa: Boro SF1: pH, colore, odore, Materiali grossolani,Solidi sospesi totali, COD, BOD5, Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Cloro attivo libero,Fosforo totale, Solfuri (come H2S), Azoto ammoniacale , Azoto nitroso, Azoto nitrico, Idrocarburi totali, Cianuri totali, Solventi clorurati, Saggio di tossicità, Escherichia Coli. 2a: BOD5, Solidi sospesi totali, Fosforo totale, Escherichia Coli. 2d: pH, COD, Idrocarburi totali. 2f: 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, Fluoruri, Tensioattivi totali.						
VENETO	Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison S.p.A.	VE	X											
VENETO	Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE				X	Campionamento Gruppo 3 o Gruppo 4 - Portata + H2O + CO + NOx + O2 + SOX, Polveri + HCl/HF/NH3, PCDD/F + IPA + PCB							
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE		X										
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.l.	VE		X										
VENETO	Raffineria di Venezia	Eni S.p.A.	VE			X									
VENETO	Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	X					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.						
VENETO	Centrale compressione gas di Istrana	SNAM Rete Gas	TV			X									
VENETO	Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	VE				X								
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale di Servola	Siderurgica Triestina S.r.l. (ex Elettra Produzione Srl)	TS				X		controllo scarico						
LOMBARDIA	Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi	Eni S.p.A.	PV				X		scarico post trattamento prima dell'ingresso nel canale adduttore al c.i.s., parametri SST (l'Azienda ha in corso adeguamento dell'impianto per rispetto limite BATC su questo parametro) e idrocarburi totali						
LOMBARDIA	Centrale Termoelettrica di Ostiglia	EP Produzione S.p.A.	MN			X									
LOMBARDIA	Stabilimento di Viadana	SADEPAN Chimica S.r.l	MN		X				emissione E15 (Sazolene) polveri, formaldeide, ammoniaca						
LOMBARDIA	Stabilimento di Mantova	EniPower Mantova S.p.A.	MN	X											
LOMBARDIA	Stabilimento di Filago	Synthomer srl	BG		X				emissione E 127 verifica SME						
ABRUZZO	Ombina Mare - Concessione di coltivazione mineraria "D.30B.C. - MD" (ex Medoligas Italia S.p.A.)	Rockhopper Italia S.p.A.	NN		X										
ABRUZZO	Piattaforma OFF SHORE "Rospo Mare B"	Edison S.p.A.	NN			X									
MOLISE	Centrale Turbogas Larino	Enel Produzione S.p.A. - Larino	CB	X											
MOLISE	Centrale CC Valle de Biferno (già Energia Molise S.p.A)	Sorgenia Power S.p.A. Termoli	CB		X				SCARICO SF2 pH, colore, odore, materiali grossolani, solidi sospesi, BOD5, COD, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, fosforo totale, alluminio, arsenico, bario, cadmio, cromo totale, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, stagno, zinco, cianuri, tensioattivi totali, cloro residuo, solfiti, cloruri, solfati, fluoruri, idrocarburi totali, solventi organici aromatici, IPA, escherichia coli, tossicità vibrio fischeri ACQUE SOTTERRANEE (5 piezometri): ph, conducibilità, solfati, ferro, manganese						

<div> ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</div>				PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI										<div> Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente</div>	
ANNO 2022															
								CONTROLLI		(Inserire punti di campionamento e parametri)					
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA						
CAMPANIA	Centrale termoelettrica "Napoli Levante"	TIRRENO POWER S.p.A.	NA			X		Punti E1- E2 Parametri CO - Nox	SF1: pH, Temperatura, Cloro Residuo, ΔT, COD, Ferro, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Solidi Sospesi, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale. (11 parametri) I1: Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Azoto Ammoniacale, COD, Ferro, Idrocarburi Totali, Solidi Sospesi. (8 parametri) SF2 (se attivo): pH, Conducibilità, Materiali Grossolani, Solidi Sospesi, COD, BOD5, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Azoto Ammoniacale, Fosforo Totale. (10 parametri) AR: Temperatura, Cloro Residuo. (2 parametri) Al: pH, Azoto Ammoniacale, Azoto Nitrico, Azoto Nitroso, Solidi Sospesi, COD, Ferro, Idrocarburi Totali. (8 parametri) MI (se attivo): Materiali Grossolani, Idrocarburi Totali (2 parametri)						
CAMPANIA	Centrale compressione gas di Montesano sulla Marcellana	SNAM Rete Gas	SA		X			Punti E1, E2, E3, E7 , parametri O2, CO, NOx.	Come da PmeC						
CAMPANIA	Centrale 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						
LAZIO	Stabilimento di Patrica	Mater Biopolymer S.r.l.	FR		X			punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo						
LAZIO	Centrale Torrevadalliga Nord	Enel Produzione S.p.A.	RM				X	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo						
LAZIO	Centrale compressione gas di Gallese	SNAM Rete Gas	VT	X				punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo						
LAZIO	Centrale "A. Volta" di Montalto di Castro	Enel Produzione S.p.A.	VT		X			punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo						
TOSCANA	Stabilimento di Livorno	Enipower S.p.A.	LI				X		2 campionamenti scarichi parziali: BOD5 (1), COD (1), TOC (1), CrVI (1), Ptot (2), idrocarburi (2), solidi sospesi (1), solventi clorurati (1), Tensioattivi Anionici (1), Tensioattivi Non ionici (1), pH (2), 14 metalli (2), Azoto espressa come NH4 (1), nitrati eprssi come N (1), Nitriti espressi come N (1).						
TOSCANA	Raffineria di Livorno	Eni S.p.A.	LI		X				[scarico finale] 1 campionamento: 1x[pH, Temperatura, conducibilità, TOC, COD, BOD5, 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), solvanti organici aromatici, solventi organici azotati]						
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano Marittimo cointestata con INOVYN Produzione italia S.r.l.	INOVYN Produzione Italia S.p.A. e SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.	LI		X				n.6 campionamenti, 2 pH, 1xsolventi clorurati, 1x tensioattivi anionici, 2xPtot, 1x Azoto nitrico come N, 4xNH4, 5x Fenoli, 5xHg, 5x CrVI, 5x Idrocarburi totali, 1x Escherichia Coli, 1xsolidi sospesi, 1x cloroformio, 1x Tetracloruro di C, 2xsolventi aromatici, 2x(14 Metalli), 3x(8 metalli)						
TOSCANA	Stabilimento di Scarlino	Nuova Solmine S.p.A.	GR			X		1 emissione: 1*caratterizzazione, 1*SO2, 1*SO3	5 scarichi: 5*prelievo, 5*pH, 5*temperatura, 5*conducibilità, 4*Al, 4*As, 4*Ba, 3*B, 4*Cd, 4*Cr totale, 4*CrVI, 4*Fe, 4*Mn, 4*Hg, 4*Ni, 4*Pb, 4*Cu, 4*Se, 4*Sn, 4*Zn, 4*Cianuri totali, 5*Cl attivo libero, 4*solfuri, 4*solfiti, 4*solfati, 4*cloruri, 4*fluoruri, 4*P totale, 4*N, 4*N nitroso, 4*N nitrico, 1*COD, 1*BOD, 2*solidi sospesi totali, 1*solventi organici aromatici, 1*oli minerali persistenti ed idrocarburi, 1*composti organici alogenati, 1*pesticidi fosforici, 1*composti organici dello stagno, 1*altre sostanze di cui alla tab.5 all.5 parte terza D.Lgs 152/06, 1*Sostanze classificate come R45 e R50 e 51/53 ai sensi del D.Lgs 152/06						
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano Solvay - Rosignano Marittimo	INEOS MANUFACTURING ITALIA S.p.A.	LI		X										
TOSCANA	Stabilimento di Livorno	Masol Continental Biofuel S.r.l. (ex Novaol S.r.l.)	LI	X											
TOSCANA	Centrale termoelettrica a ciclo combinato da 400 MW - Rosignano Marittimo	Engie Produzione S.p.A. (ex Roselectra S.p.A.)	LI	X					2 campionamenti scarichi parziali: BOD5 (1), COD (1), TOC (1), CrVI (1), Ptot (2), idrocarburi (2), solidi sospesi (1), solventi clorurati (1), Tensioattivi Anionici (1), Tensioattivi Non ionici (1), pH (2), 4 metalli [Fe, Zn, Cr tot, Ni] (2), Azoto espressa come NH4 (1), nitrati espressi come N (1), Nitriti espressi come N (1).						
UMBRIA	Impianto Termoelettrico di Pietrafitta	Enel Produzione S.p.A. - Pietrafitta	PG			X		X	X						
EMILIA ROMAGNA	Raffineria di Ravenna	ALMA PETROLI - S.P.A.	RA	X				Non previsto	1 campione punto SF1 Tip 1 e 1 campione punto SF1 Tip 2 (stessi parametri) : Arsenico Cadmio Cromo totale Nichel Rame Piombo Zinco Mercurio Idrocarburi totali Solventi organici aromatici Solventi organici azotati						
EMILIA ROMAGNA	Impianto ciclo combinato di La Casella - Castel San Giovanni	Enel Produzione S.p.A.	PC		X			n. 1 Emissione: CO, NOX, O2, Polveri Totali, Cr, As, Ni, Cd, Pb, Cu, Se, Va, Hg, Formaldeide e COT	Scarico ITAR:pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Solfati, Cloruri, Fluoruri, BOD5, COD, Idrocarburi totali, Ammoniaca, Nitrati, Nitriti, Fosforo totale, Cr totale, Fe, Ni, Sn, Cu, Al, ZnScarico Raffreddamento:pH, T						
EMILIA ROMAGNA	Impianto di produzione ammoniacale e urea - Stabilimento di Ferrara	YARA ITALIA S.p.A.	FE				X	n. 2 emissioni: 1 (NOx, SOx, CO) + 1 (polveri e NH3)	n. 1 campione(tabella 3 completa)						
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA		X			E43-1 portata temperatura e umidità polveri ammoniacale NOx F E42-8 portata temperatura e umidità polveri ammoniacale	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)						
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA		X			E n. 10 - portata temperatura umidità cicloesano, esano tecnico, polveri, ipa E n. 3- portata temperatura umidità cicloesano, esano tecnico, polveri, ipa	Campione allo scarico Punto OPE 19 (acque organiche) per i seguenti parametri: 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, nonilfenolo, cloroetene (CVM), MTBE.						
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ferrara	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	FE			X		n. 4 Emissioni: 1 (polveri, NOX, CO) + 3 (Polveri)	nessuno						
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	Enipower S.p.A.	RA				X	nessuno	SF2 (acque raffreddamento) : pH, T, SST , BOD5, COD, Al, Cr tot, Fe, Mn, Ni, Cu, Sn, Zn, Cloro attivo libero, Solfuri, Solfiti, Solfati, Cloruri, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, saggio tossicità acuta						
EMILIA ROMAGNA	Centrale compressione gas di Minerbio	SNAM Rete Gas	BO	X				Non previsto	Non previsto						
MARCHE	Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN				X								
MARCHE	Piattaforma Barbara T - Offshore Mare Adriatico a circa 60 Km dalla costa di Ancona	Eni S.p.A.	AN		X										

<div> ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</div>				PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI				<div> Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente</div>			
ANNO 2022											
								CONTROLLI		(Inserire punti di campionamento e parametri)	
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA		
SARDEGNA	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA			X			n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC		
SARDEGNA	Impianto Turbogas Assemini	Enel Produzione S.p.A.	CA		X						
SARDEGNA	Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS			X			n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC		
SARDEGNA	Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI		X			n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC			
SARDEGNA	Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI	X					n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC		
SARDEGNA	Stabilimento di Sarroch	Sasol Italy S.p.A.	CA				X		n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC		
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	BR	X				N. 3 P.ti emissioni - Parametri Tab. Par. 2.1.1- Pag.g 7-9 PMeC	N. 2 prelievi Parametri di cui alle Tabb. 3.1.1/3.1.2 PMeC		
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR			X		n.5 Campionam. su n.5 P.ti emissione diversi - Parametri di cui alla Tab. 2.1.1 Pagg. 14 - 15 del PMeC + verifiche SME	5 prelievi Parametri Par. 3 del PMeC		
PUGLIA	Centrale Termica	Enipower S.p.A.	BR			X		n.1 Campionam. su n.2 P.ti emissione diversi - Parametri Tab. Parag. 4.1.1 Pagg 13 - 15 PMeC.	n.2 Prelievi Scarico Finale + n.4 prelievi scarichi parziali - Parametri Tab. Parag. 5.1 Pagg 20 - 21 PMeC .		
PUGLIA	Ital Green Energy - Casa Olearia Italiana	Ital Green Energy s.r.l.	BA	X				Campionamenti di tutti i microinquinanti (non controllati in continuo) emessi dai camini IGE e COI (a rotazione): N. 3 prelievi a camino COI per verifica dei parametri pag. 20-37 del PMeC (comprensivo di controllo sostanze odorogene)	Campionamenti di tutti gli inquinanti regolamentati agli scarichi IGE e agli scarichi COI (a rotazione): 5 prelievi agli scarichi COI per verifica parametri Par. pag. 37- 47 del PMeC		
PUGLIA	Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	Ital BI Oil S.r.l.	BA	X				Verifica autocontrolli del Gestore e/o n.1 Campionamento su n.1 P.to emissione - Parametri Tab. Paragrafo 3.1.2 Pagg. 9 - 10 PMeC	N. 3 prelievo Parametri di cui alle Tab. Pag. 14 PMeC		
PUGLIA	Centrale Termoelettrica	Acciaierie D'Italia Energia SpA	TA		X			N. 2 prelievi a camino Par. 3 PMeC+ verifiche SME in campo			
PUGLIA	Stabilimento Siderurgico ex ILVA	Acciaierie D'Italia SpA	TA	X	X	X	X	n.4 Campionamenti di lungo termine di PCDD/F al camino E312 o eventuali campionamenti discontinui in caso di indisponibilità della II linea DECS	almeno n. 14 scarichi parziali + n. 4 scarichi finali + almeno 12 piezometri		
CALABRIA	Centrale termoelettrica di Simeri Cricchi	Edison S.p.A.	CS			X					
SICILIA	Impianti Nord-Priolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	SR		X				S2 : camp. Scar.,Aldeidi, NO3; Set 10 Metalli; Cloruri, COD, SST, P tot., pH, T°C, Oli min. -- S328A: Camp. Scarico, NO3; N Tot, Idrocarburi Totali, Oli Minerali, pH, Solfuri, SST, T°C		
SICILIA	Impianto IGCC - Priolo Gargallo (ex ISAB ENERGY S.r.l.)	ISAB S.r.l	SR			X			S1: Camp Scarico, Aldeidi, NH4, NO3, NO2, N tot, BOD5, Set dieci metalli, Cianuri, Cloruri ,COD, Composti Organici Alogenati, Fenoli, Fluoruri, P tot, Grassi e oli vegetali, Idrocarburi totali, IPA, pH, Solfiti, Solfuri, SST, Solventi Organici Aromatici, Solventi Organici Azotati, Solventi Clorurati, T°C, Tensioattivi Anionici.		
SICILIA	Impianto Termoelettrico - Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	AG				X		3 pz come da PMC		
SICILIA	Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME				X		S1 : camp. Scar., 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		
SICILIA	Raffineria di Gela	RAFFINERIA di Gela S.p.A.	CL	X					2 scarichi : camp. Scar.,pH, colore, odore, mat grossolani, SST, BOD5, COD, metalli, cianuri, solfati, cloruri, fluoruri, P tot. NH4+, N-NO2-, N-NO3-, Cond., Grassi e oli, Idrocarburi tot, solv. Clorurati, saggio tossicità		
SICILIA	Raffineria di Augusta	SONATRACH S.r.l.	SR		X				Scarico S1: Camp Scarico, Aldeidi, NH4, NO3, NO2, N tot, BOD5, Set dieci metalli, Cianuri, Cloruri ,COD, Composti Organici Alogenati Fenoli, Fluoruri, P tot, Grassi e oli vegetali, Idrocarburi totali, IPA, pH SST, Solventi Organici Aromatici, Solventi Organici Azotati, Solventi Clorurati, T°C, Tensioattivi Anionici.		
SICILIA	Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l	SR			X			Scarico 514 e 329: Camp. Scarichi, Idrocarburi Totali, SST, Solventi Organici		
SICILIA	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	A2A Energiefuture S.p.A.	ME				X		I4 : camp. Scar.,pH, T°C, Conducibilità, BOD5, COD, SS, Oli e grassi, P tot. N Tot, N-NO3-, metalli (11), Idrocarburi Totali, Coliformi totali: 1 piezometro (Tab. 2)		
SICILIA	Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME			X					
SICILIA	Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR		X				Scarico 2: Camp. Scarico, Aldeid, NH4, NO3, No2, BOD5, set 10 metalli, Cianuri,COD, Fenoli, Fluoruri, Fosfati, Grassi e oli vegetali, Oli Minerali pH, Solfiti, Solfuri, SST, Solventi Organici Aromatici, Solventi Organici Azotati, Solventi Clorurati, T°C, Tensioattivi Anionici.		
SICILIA	Centrale di compressione gas di Enna	SNAM Rete Gas	EN		X						