



## TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione II Rischio Rilevante e AIA  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

E, p.c.:

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

**OGGETTO:** Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i.- Art.29-  
*decies*. Programmazione Anno 2023 – Rettifica nota ISPRA prot.70514 del 21/12/22.

Si trasmette, in allegato, la revisione di 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 2023, che annulla e sostituisce la tabella precedentemente inviata con Prot.70514 del 21/12/2022.

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 2023



Agenzia Regionale per la Tutela  
dell'Ambiente dell'ABRUZZO  
Viale G. Marconi, 178 -65127 – PESCARA  
[sede.centrale@pec.artaabruzzo.it](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:dirigen@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](mailto:arpa@certregione.fvg.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
Ambientale del LAZIO  
Via Boncompagni, 101 -00187 – ROMA  
[direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della LIGURIA  
Via Bombrini, 8- 16149 - GENOVA  
[arpal@pec.arpal.liguria.it](mailto:arpal@pec.arpal.liguria.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della LOMBARDIA  
Via Ippolito Rosellini, 17- 20124 – MILANO  
[arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:arpa@pec.regione.lombardia.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
Ambientale delle MARCHE  
Via Caduti del Lavoro, 40-60131 – ANCONA  
[arpam@emarche.it](mailto:arpam@emarche.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
Ambientale del MOLISE  
Via U. Petrella, 1 - 86100 - CAMPOBASSO  
[arpamolise@legalmail.it](mailto:arpamolise@legalmail.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
Ambientale del PIEMONTE  
Via Pio VII, 9- 10135 -TORINO  
[protocollo@pec.arpa.piemonte.it](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:arpa@pec.arpa.sicilia.it)

Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente della TOSCANA  
Via Nicola Porpora, 22 -50144 – FIRENZE  
[arpaprotocollo@postacert.toscana.it](mailto: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](mailto: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](mailto:arpavda@cert.legalmail.it)




Agenzia Regionale per la Prevenzione  
e Protezione Ambientale del VENETO  
Via Matteotti, 27- 35137 – PADOVA  
[protocollo@pec.arpav.it](mailto:protocollo@pec.arpav.it)




Agenzia Provinciale per la Protezione  
dell'Ambiente – BOLZANO  
Via Amba Alagi, 5- 39100 – BOLZANO  
[umwelt.ambiente@pec.prov.bz.it](mailto:umwelt.ambiente@pec.prov.bz.it)  
[adm@pec.prov.bz.it](mailto:adm@pec.prov.bz.it)

Agenzia Provinciale per la Protezione  
dell'Ambiente -TRENTO  
Piazza Vittoria, 5 –38122 - TRENTO  
[appa@pec.provincia.it](mailto:appa@pec.provincia.it)

<div><div><div><div>ISPRA</div><div>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</div></div><div><div>Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza</div></div><div><div>GOVERNAMENTO ITALIANO</div></div></div><div>PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI</div></div>									
ANNO 2023									
								CONTROLLI (Inserire punti di campionamento , parametri e ulteriori verifiche in programma)	
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
PIEMONTE	Raffineria di Trecate	S.A.R.P.O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RAFFINERIA PADANA OLII MINERALI	NO				X	controllo SME senza campionamenti	campionamento scarico in acque superficiali (parametri Tab.3, All.5 parte terza del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Mirafiori	FENICE S.p.A.	TO	X				controllo SME senza campionamenti	-----
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Chivasso	A2A gencogas S.p.A.	TO		X			controllo SME senza campionamenti	Campionamento Scarico SF5 (tab.3 allegato 5 alla Parte III del Dlgs 152/06)
PIEMONTE	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		controllo SME senza campionamenti	<b>Punto di scarico SF1:</b> pH, Temperatura, Colore, Conducibilità, Odore, BOD5, COD, Solidi sospesi totali, Azoto totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, 12 metalli, Solfati, Cloruri, Fluoruri, Escherichia coli, Fosforo totale, Tensioattivi totali, Idrocarburi tot, Oli minerali, Attività di campionamento
PIEMONTE	Stabilimento di Pieve Vergonte	Hydrochem Italia S.r.l. (ex Tessenderlo Italia S.r.l.)	VB			X		<b>E6</b> Portata, Umidità, O2, Polveri, NOx, CO, TVOC, PCDD/F, PCB, IPA <b>E14</b> Portata, Umidità, O2, CO, Polveri, NOx, Hg.	<b>SF1</b> (Conducibilità, Hg, 4, 4' DDT, CHCl3, C6H6, Cl2, Cl, Comp.Organoalogenati.Tot, IPA, Comp.Organoaromatici.Tot), <b>SF2</b> (Conducibilità, Hg, 4, 4' DDT, CHCl3, C6H6, Cl2, Cl, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot), <b>SF4</b> (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, Saggio di tossicità acuta), <b>SF5</b> (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, Saggio di tossicità acuta; <b>Scarico colonna lavaggio fumi termocombustore</b> (SST, IPA, PCDD/F, PCB)
LIGURIA	Raffineria di Busalla	IPLOM S.p.A	GE		X			1 camino parametri: portata, T, umidità, NH3, HCl, H2S, COT,O2	SCARICO SF1: 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
LIGURIA	Centrale Termoelettrica Eugenio Montale - La Spezia	Enel Produzione S.p.A.	SP	X				-----	-----
VENETO	Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison S.p.A.	VE	X				controllo SME senza campionamenti	-----
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			controllo SME senza campionamenti	Campionamento scarico SM 7 - Parametri decreto Rocchi Costa DM 30/07/99 Tab A Sez. 1 - 2 e 4
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.l.	VE		X			controllo SME senza campionamenti	-----
VENETO	Raffineria di Venezia	Eni S.p.A.	VE			X		controllo SME senza campionamenti	-----
VENETO	Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	X				controllo SME senza campionamenti	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 Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	VE				X	controllo SME senza campionamenti	-----
VENETO	Rigassificatore Adriatic LNG	Terminale GNL Adriatico s.r.l.	RO			X		controllo SME senza campionamenti	-----
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale Termoelettrica di Monfalcone (ex E.ON Produzione)	A2A Energiefuture S.p.A. (ex A2A PRODUZIONE)	GO			X		campionamenti al camino con eccezione di indagini sulla radioattività dei metalli fino ad individuazione della specifica metodica	controllo scarico
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale termoelettrica di Torviscosa	Edison S.p.A.	UD		X			controllo SME senza campionamenti	monitoraggio scarico idrico S2bis (acque di raffreddamento in darsena) verifica parametri riportati nel PMC dell'AIA.
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale Termoelettrica di Servola	Siderurgica Triestina S.r.l. (ex Elettra Produzione Srl)	TS				X	-----	controllo scarico con verifica anche del punto di presa a mare
LOMBARDIA	Raffineria di Sannazzaro De' Burgondi	Eni S.p.A.	PV			X		controllo SME senza campionamenti	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
LOMBARDIA	Stabilimento di Mantova	Versalis S.p.A.	MN		X			Campionamento alle emissioni del camino E666 per COT Benzene NOx e CO	-----
LOMBARDIA	Stabilimento di Filago	Synthomer srl	BG				X	emissione E 127 e verifica SME	-----

<div><div><div><div>ISPRA</div><div>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</div></div><div><div>Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza</div></div><div><div>GOVERNAMENTO ITALIANO</div></div></div><div>PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI</div></div>									
ANNO 2023									
								CONTROLLI	(Inserire punti di campionamento e parametri)
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
LOMBARDIA	Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Voghera	Voghera Energia S.p.A.	PV		X			controllo SME senza campionamenti	-----
LOMBARDIA	Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato di Turano Lodigiano e Bertonico	Sorgenia Power S.p.A.	LO	X				Verifica SME e monitoraggio emissioni macroinquinati per una linea (turbogas)	-----
LOMBARDIA	Centrale compressione gas di Sergnano	SNAM Rete Gas	CR			X		controllo SME senza campionamenti	-----
ABRUZZO	Centrale Termoelettrica Ciclo Combinato di Gissi	AZA Gencogas Gissi	CH			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
ABRUZZO	Centrale nel comune di Celano	Termica Celano S.p.A.	AQ	X				-----	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
CAMPANIA	Centrale Centrale Termoelettrica a ciclo combinato da 400MWe di Teverola	SET S.p.A.	CE			X		Nessun campionamento	scarico parziale PI-1 : acque processo, eluati, drenaggi a scopo conoscitivo come prescritto dal PMC scarico finale : per rispetto limiti tabellari
CAMPANIA	Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE				X	Nessun campionamento	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
LAZIO	Stabilimento di Patrica	Mater Biopolymer S.r.l.	FR		X			campionamento E143 ; campionamento E20 secondo i parametri nell'ambito del PMC	-----
LAZIO	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Sud - Civitavecchia	TIRRENO POWER S.p.A.	RM				X	controllo SME senza campionamenti	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
LAZIO	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Nord	Enel Produzione S.p.A.	RM			X		punti di campionamento e 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 Termoelettrica a Ciclo Combinato di Aprilia	Sorgenia Power S.p.A.	LT	X				punti di campionamento e 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	Raffineria di Livorno	Eni S.p.A.	LI		X			n.1 campionamento camino E1, parametri: NOx, CO, Sox, Polveri, COV, H2S, NH3, tutti i metalli, Benzene, Cloro, HF, Hbr, IPA, 1,3 butadiene, PCB, formaldeide, idrocarburi totali	[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), solvanli organici aromatici, solventi organici azotati]
TOSCANA	Stabilimento Solvay 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.1 campionamento per ciascuno dei due camini 1/A-L5 e 1/A-L6, parametri NOx, SOx e NH3	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		controllo SME senza campionamenti	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	Centrale Termoelettrica di Rosignano	Solvay Chimica Italia S.p.A. (ex Rosen Rosignano Energia S.p.A.)	LI	X				controllo SME senza campionamenti	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).
TOSCANA	Centrale di Cavriglia (AR)	Enel Produzione S.p.A.	AR	X				controllo SME senza campionamenti	-----
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano M.mo (LI)	Ineos Manufacturing Italia S.p.A.	LI			X		n.1 campionamento emissione 2B2, parametri: COT	-----
TOSCANA	FSRU LIVORNO - Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Livorno	OLT Offshore LNG Toscana	NN			X		controllo SME senza campionamenti	-----
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	YARA ITALIA S.p.A.	RA			X		E43-1 portata temperatura e umidità polveri ammoniaci NOx F E42-8 portata temperatura e umidità polveri ammoniaci	Scarico Pozzetto A6,1 (Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Cromo esavalente, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Fenoli, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Solventi clorurati, Idrocarburi totali)
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA		X			E 10 - portata temperatura umidità cicloesano, esano tecnico, polveri, ipa E02- 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 sommatatoria, nonilfenolo, cloroetene (CVM), MTBE. Campione al punto di scarico OC12 per i parametri: As, Cd, Crtot, CrVI, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, Fenoli, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, idrocarburi totali, etanolo, metanolo, MTBE, ETBE.
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ferrara	Versalis S.p.A.	FE	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

<div><div></div><div>PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI</div></div>									
ANNO 2023									
								CONTROLLI	(Inserire punti di campionamento e parametri)
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
EMILIA ROMAGNA	Impianto di produzione biodiesel di Porto Corsini	Bunge Italia	RA			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
EMILIA ROMAGNA	Centrale a Ciclo Combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	RA				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
EMILIA ROMAGNA	Centrale	A2A gencogas S.p.A.	PC				X	controllo SME senza campionamenti	Sf1= 1 scarico: pH, T
EMILIA ROMAGNA	Centrale	S.E.F. S.R.L. SOCIETA' ENIPOWER FERRARA S.R.L.	FE	X				controllo SME senza campionamenti	-----
MARCHE	Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN				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
MARCHE	Piattaforma Barbara T T2 C - Offshore Mare Adriatico a circa 60 Km dalla costa di Ancona	Eni S.p.A.	AN		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
SARDEGNA	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA			X		controllo SME senza campionamenti	n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC
SARDEGNA	Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS			X		controllo SME senza campionamenti	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				controllo SME senza campionamenti	n. 1 Campionamento su Punto di emissione - Parametri del PMeC
SARDEGNA	Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA				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
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	BR	X				Verifica su attuazione programma LDAR + n.1 punto di emissione per verifica parametri da PMC	-----
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR			X		Verifiche SME + verifica attuazione centraline dell'aria (prescrizione 13-16) dell'AIA	-----
PUGLIA	Raffineria di Taranto	Eni S.p.A.	TA		X			N.4 punti di emissione per verifica dei parametri del Paragrafo 3.1 del PMeC	n. 2 campionamenti per verifica parametri di cui al Paragrafo 4.1 del PMC
PUGLIA	Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR			X		N. 2 P.ti di emissione convogliata per verifica dei parametri della Tabella 4.1.4 del PMC	n. 3 campionamenti per verifica parametri della Tabella 3, Allegato 5 alla Parte 3 del D.Lgs. n.152/06
PUGLIA	Ital BIOil	Ital BIOil	BA				X	Punti di campionamento per verifica dei parametri del PMC da definire durante il controllo in caso di completamento dei lavori di ampliamento	-----
PUGLIA	Centrale Termoelettrica	Acciaierie D'Italia Energia SpA	TA		X			N. 2 punti di emissione per verifica parametri del paragrafo 3 del PMC	n. 3 campionamenti per verifica parametri paragrafo 4 del PMC
PUGLIA	Stabilimento Siderurgico ex ILVA	Acciaierie D'Italia SpA	TA	X	X	X	X	Tutti i campionamenti di lungo termine di PCDD/F al camino E312 disponibili sulla seconda linea DECS oppure n. 3 in discontinuo in caso di indisponibilità di una linea DECS + n. 6 campionamenti su n. 6 p.ti emissione diversi per verifica dei parametri indicati nelle tabelle del Paragrafo 3 del PMeC	n. 16 scarichi parziali + n. 4 scarichi finali + 6 pozzi di emungimento + n.6 piezometri di sorveglianza delle discariche in esercizio + n.2 campionamenti sulla matrice rifiuti
PUGLIA	Centrale termoelettrica	Sorgenia Power S.p.A.	BA			X		Verifica SME	-----
PUGLIA	Centrale termoelettrica	EnPlus	FG		X			Verifica SME	-----
PUGLIA	Centrale termoelettrica Candela	Edison S.p.A.	FG	X				N.1 punto di emissione per verifica parametri del PMC	campionamneto allo scarico SF1 per i parametri previsti dal PMC
CALABRIA	Centrale di Rizziconi	Rizziconi Energia S.p.A.	RC		X			controllo SME senza campionamenti	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
CALABRIA	Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A	KR			X		controllo SME senza campionamenti	punti di campionamento ed i parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo

<div><div><div><div>ISPRA</div><div>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</div></div><div><div>Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza</div></div><div></div></div><div>PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI</div></div>									
ANNO 2023									
								CONTROLLI	(Inserire punti di campionamento e parametri)
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
SICILIA	Lukoil - Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l	SR		X			controllo SME senza campionamenti	Scarico EM N4: 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, MTBE, ETBE.
SICILIA	Stabilimento di Augusta	SASOL ITALY S.p.A.	SR	X				controllo SME senza campionamenti	Scarico SF 2: 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 di Augusta	SONATRACH S.r.l.	SR		X			controllo SME senza campionamenti	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	Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME				X	controllo SME senza campionamenti	Scarichi parziali SF1.1 ed SF1.2 Parametri come da PMC Uscita Vasca TK9866 Parametri come da PMC
SICILIA	Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME				X	controllo SME senza campionamenti	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	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	A2A Energiefuture S.p.A.	ME				X	controllo SME senza campionamenti	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	Concessione di coltivazione C.C6.EO – Canale di Sicilia Sud Orientale OFF-SHORE a circa 20 KM a sud di Pozzallo (RG) IMPIANTO PIATTAFORMA VEGA A	ENERGEAN ITALY S.P.A.	NN			X		controllo SME senza campionamenti	2 scarichi - parametri come da PMC vigente