

TRASMISSIONE VIA PEC

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

Copia Ai Responsabili per i Controlli delle
Agenzie Regionali e delle Provincie Autonome per la
Protezione dell'Ambiente
ARPA-APPA
(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 2024.

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 2024.

La pianificazione è stata concordata con le Agenzie Regionali per la Protezione dell'Ambiente
interessate, attraverso comunicazioni via posta elettronica, individuando le installazioni che presentano i rischi
ambientali più elevati nel rispetto della periodicità massima prevista dalla Direttiva 2010/75/UE IED recepita
con Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46.

Per il versamento della sola tariffa prevista dal comma 2 dell'art.3 del DM 58 del 6/03/2017 relativa
alla esecuzione di prelievi ed analisi, si segnala che laddove non individuata espressamente nella tabella
allegata, i punti di campionamento e parametri previsti dal piano di monitoraggio e controllo (PMC) verranno
stabiliti nell'ambito dell'attività di controllo programmato.

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 2024

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- Palmanova (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 Ilini, 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 Pieveaiola, 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

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DI CONTROLLO ORDINARIA IN INSTALLAZIONI AIA DI COMPETENZA STATALE

ANNO 2024

PROGRESSIVO ISPEZIONE ORDINARIA	RIFERIMENTI E DESCRIZIONE INSTALLAZIONE						TRIMESTRE DELL'ANNO				CONTROLLI (Inserire punti di campionamento, parametri e ulteriori verifiche in programma)		
	n.	REGIONE	ID	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TIPOLOGIA ¹	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
Macro Area 1 (NORD)													
Comprende le Installazioni di 5 Regioni²: Piemonte - Liguria - Lombardia - Veneto e Friuli-Venezia Giulia													
REGIONE PIEMONTE													
1	PIEMONTE	126	Stabilimento di Verbania (ex Europa Preforme)	PLASTIPAK ITALIA PREFORME S.r.l.	VB	CHI	X					verifica prescrizioni SME	Scarico SF5 (pH, Fe, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, SO4, Cl, Fluoruri, Al, Cd, Cr tot, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, NO3, NH4+, NO2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Fenoli, Tensioattivi tot, SST, COD, BOD5, Saggio di tossicità acuta)
2	PIEMONTE	61	Stabilimento ESSECO di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	TO	CHI		X				verifica prescrizioni SME	F3 (pH, Conduttività, Cl2, Fe, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, SO4, Cl, Al, Cd, Cr tot, As, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, Se, Sb, NO3, NH4+, NO2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Tensioattivi tot, SST, COD, BOD5, Saggio di tossicità acuta), F4 (pH, Conduttività, Cl2, Fe, Solventi clorurati, Solventi organici aromatici, SO4, Cl, Al, Cd, Cr tot, As, Mn, Ni, Pb, Cu, Zn, Se, Sb, NO3, NH4+, NO2, P tot, Idrocarburi tot, Aldeidi, Tensioattivi tot, SST, COD, BOD5, Saggio di tossicità acuta)
3	PIEMONTE	182	Centrale Termoelettrica di Leini	Engie Produzione S.p.A.	TO	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME	Acque di scarico: A1 (da neutralizzazione), M1 (da disoleazione), SF1 (pozzetto riscaldato); tab. 3 allegato 5 alla Parte III del D.lgs. 152/06 Acque secondarie pioggia e lavaggio aree esterne: sostanze pericolose ex tab. 5 allegato 5 parte III D.lgs 152/06 Acque superficiali: AS1 rio Rubiana (monte della centrale), AS2 rio Rubiana (valle centrale), AS3 rio Rubiana (valle centrale); Parametri pH, temperatura, potenziale REDOX, conducibilità elettrica, Ossigeno disciolto, Azoto ammoniacale, nitrati, nitrati, cloruri, solfati, arsenico, cadmio, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, idrocarburi totali Acque sotterranee: PM1 (monte della centrale), PM2 rio Rubiana (valle centrale), PM3 rio Rubiana (valle centrale); Parametri pH, temperatura, potenziale REDOX, conducibilità elettrica, Ossigeno disciolto, ammoniaca, nitrati, nitrati, cloruri, solfati, arsenico, cadmio, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, zinco, idrocarburi totali
REGIONE VENETO													
4	VENETO	103	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE	CHI + CTE-G		X				verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
5	VENETO	6	Raffineria di Venezia	Eni S.p.A.	VE	CHI-B			X			verifica prescrizioni SME	Campionamento ed analisi attingimento acque di raffreddamento A1 e scarico SM1 acque di raffreddamento. Parametri e limiti allo scarico di cui DM 30/07/1999 "Ronchi Costa"
6	VENETO	101	Stabilimento di Marano Veneziano	MARCHI INDUSTRIALE S.p.A.	VE	CHI	X					verifica prescrizioni SME	Medio composto dello scarico SF1 (acque di processo, meteoriche e di raffreddamento) al pozzetto G; Medio composto 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 oli, 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 oli, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto totale, fosforo totale, fosforo da ortofosfati, alluminio, rame, manganese, zinco, ferro, solfati, solfiti, solfuri, cloruri
7	VENETO	953	Centrale compressione gas di Istrana	SNAM Rete Gas	TV	CTE-COMP				X		verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
8	VENETO	113	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	Altuglas S.r.l. (ex Arkema S.r.l.)	VE	CHI			X			verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA													
9	FRIULI-VENEZIA GIULIA	932	Centrale di compressione gas di Malborghetto	SNAM RETE GAS S.P.A.	UD	CTE-COMP			X			verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE LOMBARDIA													
10	LOMBARDIA	10	Raffineria di Sannazaro De' Burgondi	Eni S.p.A.	PV	RAF				X		verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
11	LOMBARDIA	15	Centrale termoelettrica Ponti sul Mincio (ex ASM BRESCIA)	A2A gencogas S.p.A.	MN	CTE-G			X			verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
12	LOMBARDIA	171	Centrale a Ciclo Combinato di Ferrara Erbognone	Enipower S.p.A.	PV	CTE-G		X				punto di emissione E3 e verifica SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
13	LOMBARDIA	56	Centrale di Turbigo	IREN ENERGIA - (ex Edipower)	MI	CTE-G				X		verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
14	LOMBARDIA	65	Centrale LAMARMORA di Brescia (ex ASM BRESCIA)	A2A Calore & Servizi S.r.l.	BS	CTE-G			X			verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
15	LOMBARDIA	33	Centrale Termoelettrica di Cassano d'Adda (ex AEM)	A2A gencogas S.p.A.	MI	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
16	LOMBARDIA	52	Centrale Termoelettrica di Sermide	A2A gencogas S.p.A.	MN	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DI CONTROLLO ORDINARIA IN INSTALLAZIONI AIA DI COMPETENZA STATALE

ANNO 2024

PROGRESSIVO ISPEZIONE ORDINARIA	RIFERIMENTI E DESCRIZIONE INSTALLAZIONE						TRIMESTRE DELL'ANNO				CONTROLLI (Inserire punti di campionamento, parametri e ulteriori verifiche in programma)		
	n.	REGIONE	ID	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TIPOLOGIA ¹	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
17	LOMBARDIA	28	Centrale Termoelettrica Tavazzano - Montanaso	EP Produzione S.p.A.	LO	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
Macro Area 2 (CENTRO) Comprende le Installazioni di 8 Regioni ³ : Abruzzo - Molise - Toscana - Umbria - Emilia Romagna - Marche - Campania e Lazio													
REGIONE MOLISE													
18	MOLISE	161	Centrale CC Valle de Biferno (già Energia Molise S.p.A.)	Sorgenia Power S.p.A. Termoli	CB	CTE-G		X				verifica prescrizioni SME	scarico SF2 con determinazione dei seguenti parametri: pH, colore, odore, materiali grossolani, solidi sospesi, BOD5, COD, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo esavalente, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, stagno, zinco, cianuri totali, cloro attivo libero, solfuri, solfiti solfati, cloruri, fluoruri, fosforo totale, azoto ammoniacale, azoto nitrico, idrocarburi totali, solventi clorurati, escherichia coli, saggio di tossicità acuta e di 5 piezometri con determinazione di: pH, conducibilità, ammoniaca, solfati, composti organici aromatici, idrocarburi totali (come n-esano), sodio.
REGIONE CAMPANIA													
19	CAMPANIA	966	Centrale compressione gas di Montesano sulla Marcellana	SNAM Rete Gas	SA	CTE-COMP		X				verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
20	CAMPANIA	198	Centrale Termoelettrica di Presenzano	Edison S.p.A.	CE	CTE-G			X			verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
21	CAMPANIA	1022	Centrale compressione gas di Melizzano	SNAM Rete Gas	BN	CTE-COMP	X					verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE LAZIO													
22	LAZIO	111	Stabilimento di Patrica	Novamont S.p.A. (ex Mater Biopolymer S.r.l.)	FR	CHI		X				punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
23	LAZIO	178	Centrale Termoelettrica Torrevaldaliga Nord	Enel Produzione S.p.A.	RM	CTE-C			X			punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE TOSCANA													
24	TOSCANA	40	Raffineria di Livorno	Eni S.p.A.	LI	RAF		X				n.1 campionamento camino E4, parametri: NOx, CO, SOx, Polveri, COV, H2S, NH3, tutti i metalli, composti inorganici del cloro espressi come Hcl, HF, Hbr, formaldeide	[scarico filtrate] 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), solventi organici aromatici, solventi organici azotati]
25	TOSCANA	127	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	CHI		X				controllo SME senza campionamenti	8 campionamenti. SP1: campionamento nell'arco delle 24 ore per la determinazione del cloroformio. SP1: Campionamento nell'arco delle tre ore per la determinazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cromo VI, Mercurio, Fenoli, idrocarburi totali, Solventi organici aromatici, Solventi clorurati. SP2: Campionamento nell'arco delle tre ore per la determinazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cromo VI, Mercurio, Fenoli, idrocarburi totali, Solventi organici aromatici, Solventi clorurati. SP3: Campionamento nell'arco delle tre ore per la determinazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cromo VI, Mercurio, Fenoli, idrocarburi totali, Solventi organici aromatici, Solventi clorurati. SP4: Campionamento nell'arco delle tre ore per la determinazione di: Arsenico, Cadmio, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Cromo VI, Mercurio, Fenoli, idrocarburi totali, Solventi organici aromatici, Solventi clorurati. SP5 (scarico dell'acqua di mare delle colonne di bicarbonatazione): Solidi sospesi totali, Azoto Ammoniacale, NO3, NO2, PO4, B, Cd, Pb, Hg Tensioattivi totali solventi clorurati Acqua di mare prelevata a monte delle colonne di bicarbonatazione: Solidi sospesi totali, Azoto Ammoniacale, NO3, NO2, PO4, B, Cd, Pb, Hg Tensioattivi totali solventi clorurati SF: Campionamento nell'arco delle tre ore per la determinazione di: Aldeidi, metalli, mercurio Cromo VI, tensioattivi totali, P totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, azoto nitroso, fenoli, idrocarburi totali, solventi clorurati, solventi organici aromatici, grassi e oli, e.coli, saggio di tossicità acuta.
26	TOSCANA	128	Stabilimento di Scarlino	Nuova Solmine S.p.A.	GR	CHI			X			controllo SME senza campionamenti	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire nel corso del controllo
27	TOSCANA	877	FSRU PIOMBINO- Terminale Galleggiante per la rigassificazione di GNL di Piombino	SNAM Rete Gas S.p.A.	LI	RIG		X				n.1 campionamento (E1/E2/E3/E4), parametri: NOx, CO, polveri	scarico P1 (o P2) parametri cloro attivo libero e temperatura
28	TOSCANA	1045	Centrale compressione gas di Terranuova	SNAM Rete Gas	AR	CTE-COMP	X					campionamento non previsto	campionamento non previsto
REGIONE EMILIA ROMAGNA													
29	EMILIA ROMAGNA	88	Impianto di produzione ammoniaca e urea - Stabilimento di Ferrara	YARA ITALIA S.p.A.	FE	CHI			X			C12: polveri e NH3 C76: polver e NH3	Collettore 1: tabella 3 completa

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DI CONTROLLO ORDINARIA IN INSTALLAZIONI AIA DI COMPETENZA STATALE

ANNO 2024

PROGRESSIVO ISPEZIONE ORDINARIA	RIFERIMENTI E DESCRIZIONE INSTALLAZIONE						TRIMESTRE DELL'ANNO				CONTROLLI (Inserire punti di campionamento, parametri e ulteriori verifiche in programma)		
	n.	REGIONE	ID	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TIPOLOGIA ¹	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
30	EMILIA ROMAGNA	117	Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA	CHI	X					E n. 2 - portata temperatura umidità cicloesano, esano tecnico, THF, polveri E n. 4 - portata temperatura umidità cicloesano esano tecnico THF polveri	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 sommativa, nonifenolo, cloroetene (CVM), MTBE. Campione al punto di scarico OC12 per i parametri: As, Cd, Cr tot, CrVI, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, Fenoli, solventi organici aromatici, solventi organici azotati, idrocarburi totali, etanolo, metanolo, MTBE, ETBE.
31	EMILIA ROMAGNA	604	Stabilimento di Ferrara	Versalis S.p.A.	FE	CHI	X					E13 (o E14): COV, Etilene, Polveri E18: COV, Etilene, Polveri E01 o E2701: COV, HCl, Polveri	campionamento non previsto
32	EMILIA ROMAGNA	121	Stabilimento di Ferrara	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	FE	CHI					X	verifica prescrizioni SME	campionamento non previsto
33	EMILIA ROMAGNA	955	Centrale di compressione gas di Poggio Renatico	SNAM Rete Gas	FE	CTE-COMP		X				verifica prescrizioni SME	campionamento non previsto
34	EMILIA ROMAGNA	43	Raffineria di Ravenna	ALMA PETROLI S.P.A.	RA	RAF					X	verifica prescrizioni SME	campionamento non previsto
REGIONE MARCHE													
35	MARCHE	16	Raffineria di Falconara Marittima - Ancona	Api Raffineria di Ancona S.p.A.	AN	RAF + CTE-G					X	verifica prescrizioni SME ed n.1 campionamento all'emissione in atmosfera	n.2 punti di campionamento con parametri nell'ambito del PMC
Macro Area (SUD) Comprende le Installazioni di 4 Regioni⁴: Puglia - Calabria - Sicilia e Sardegna													
REGIONE SARDEGNA													
36	SARDEGNA	87	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA	RAF + CTE-G		X				verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
37	SARDEGNA	80	Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS	CTE-C				X		verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
38	SARDEGNA	148	Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI	CHI		X				verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
39	SARDEGNA	51	Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE PUGLIA													
40	PUGLIA	122	Stabilimento di Brindisi	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	BR	CHI				X		punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire che verranno comunicati prima dell'avvio del controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
41	PUGLIA	133	Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR	CHI	X					verifica prescrizioni SME + punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire che verranno comunicati prima dell'avvio del controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
42	PUGLIA	42	Raffineria di Taranto	Eni S.p.A.	TA	RAF + CTE-G		X				verifica prescrizioni SME + punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire che verranno comunicati prima dell'avvio del controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
43	PUGLIA	106	Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR	CTE-C	X					verifica prescrizioni SME + punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire che verranno comunicati prima dell'avvio del controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
44	PUGLIA	629	Centrale Termoelettrica di Monopoli della Società Ital Green Energy S.r.l. e Installazione per la produzione di oli vegetali della Società interconnessa Casa Olearia Italiana S.p.A.	Ital Green Energy s.r.l. e Casa Olearia Italiana S.p.A.	BA	CTE-G		X				verifica prescrizioni SME + punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire che verranno comunicati prima dell'avvio del controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
45	PUGLIA	90	Stabilimento di Taranto (ex ILVA)	Acciaierie d'Italia S.p.A.	TA	ACC	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 scariche in esercizio + n.2 campionamenti sulla matrice rifiuti
46	PUGLIA	53	Centrale Termoelettrica di Taranto	Adl Energia S.r.l. (Acciaierie D'Italia Energia S.r.l.)	TA	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME + punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire che verranno comunicati prima dell'avvio del controllo	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE CALABRIA													

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DI CONTROLLO ORDINARIA IN INSTALLAZIONI AIA DI COMPETENZA STATALE

ANNO 2024

PROGRESSIVO ISPEZIONE ORDINARIA	RIFERIMENTI E DESCRIZIONE INSTALLAZIONE						TRIMESTRE DELL'ANNO				CONTROLLI (Inserire punti di campionamento, parametri e ulteriori verifiche in programma)		
	n.	REGIONE	ID	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	TIPOLOGIA ¹	I	II	III	IV	ARIA	ACQUA
47	CALABRIA	108	Centrale termoelettrica di Rossano Calabro	Enel Produzione S.p.A.	CS	CTE-G		X				verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
48	CALABRIA	1043	Centrale compressione gas di Tarsia	SNAM Rete Gas	CS	CTE-COMP			X			verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
REGIONE SICILIA													
49	SICILIA	86	Complesso Raffinerie Impianti NORD e SUD	ISAB S.r.l	SR	RAF + CTE-G		X				verifica prescrizioni SME	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.
50	SICILIA	30	Impianto IGCC - Priolo Gargallo Melilli e Siracusa (ex ISAB ENERGY S.r.l.)	ISAB S.r.l	SR	CTE-G			X			verifica prescrizioni SME	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.
51	SICILIA	84	Raffineria di Augusta	SONATRACH S.r.l.	SR	RAF		X				verifica prescrizioni SME	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.
52	SICILIA	82	Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME	RAF					X	verifica prescrizioni SME	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
53	SICILIA	96	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	AZA Energiefuture S.p.A.	ME	CTE-OLIO					X	verifica prescrizioni SME	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)
54	SICILIA	1092 / 83	Raffineria di Gela	RAFFINERIA di Gela S.p.A.	CL	CHI-B	X					verifica prescrizioni SME	2 scarichi - parametri come da PMC vigente
55	SICILIA	143	Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR	CHI		X				verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo
56	SICILIA	13	Centrale turbogas di Trapani	EP Produzione S.p.A.	TP	CTE-G	X					verifica prescrizioni SME	punti di campionamento e parametri nell'ambito del PMC da definire durante il controllo

¹Legenda Tipologia:

CTE-G: Centrale Termoelettrica alimentata a Gas Naturale;
 CTE-C: Centrale Termoelettrica alimentata a Carbone;
 CTE-OLIO: Centrale Termoelettrica alimentata a Olio Combustibile;
 CTE-COMP: Centrale Termoelettrica - Impianto di Compressione Gas Naturale;
 ACC: Acciaieria;
 CHI: Impianto chimico;
 CHI-B: Impianto chimico - Bioraffineria;
 RAF: Raffineria;
 PIAT: Piattaforma (offshore) - Identificato dal MASE come "Altri impianti";
 RIG: Rigassificatore - Identificato dal MASE come "Altri impianti".

² Nella Regione Valle D'Aosta e nella Regione Trentino Alto Adige non sono presenti Installazioni AIA di Competenza Statale
 nella Regione Liguria non sono state programmate Attività di Controllo Ordinarie in Installazioni AIA di Competenza Statale per l'anno 2024

³ Nella Regione Abruzzo e nella Regione Umbria non sono state programmate Attività di Controllo Ordinarie in Installazioni AIA di Competenza Statale per l'anno 2024

⁴ Nella Regione Basilicata non sono presenti Installazioni AIA di Competenza Statale