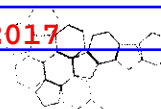




ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

m_ amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0029221.18-12-2017



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

-62718

15 DIC, 2017

TRASMISSIONE VIA PEC

Direzione Generale per le Valutazioni
e Autorizzazioni Ambientali
Divisione IV
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
PEC: aia@pec.minambiente.it
Via C. Colombo, 44
00147 - Roma

Copia Ai responsabili per i controlli delle
Agenzie Regionali e delle Province Autonome
Per la Protezione dell'Ambiente ARPA/APPA
(vedi indirizzi PEC in allegato)

**Oggetto: Controlli di competenza statale ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. art. 29-
decies - Programmazione 2018**

Si trasmette, in allegato, la programmazione delle attività in oggetto, ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i., art. 29-decies, previste per l'anno 2018.

Tale programmazione è stata concordata con le Agenzie regionali per la protezione dell'Ambiente interessate attraverso comunicazioni via posta elettronica.

I contenuti della programmazione su base regionale sono stati integrati, ove del caso, come da lettera ISPRA prot. n. 73861 trasmessa al Ministero dell'Ambiente e della Tutela il 22/12/2016, con alcune altre ispezioni ambientali di interesse nazionale.

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

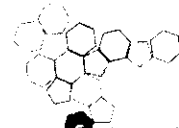
Dr. Ing. Gaetano Battistella

Allegato: File programmazione controlli AIA statali 2018 (12 pagine)



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

ELENCO ARPA-APPA

ABRUZZO

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

BASILICATA

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

CALABRIA

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

CAMPANIA

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

EMILIA ROMAGNA

Via Po, 5 – 40139 – BOLOGNA
dirgen@cert.arpa.emr.it

FRIULI VENEZIA GIULIA

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

LAZIO

Via Boncompagni, 101 – 00187 ROMA
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it

LIGURIA

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

LOMBARDIA

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

MARCHE

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

MOLISE

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

PIEMONTE

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

PUGLIA

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

SARDEGNA

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

SICILIA

Via S. Lorenzo, 312/G – 90146 PALERMO
arpa@pec.arpa.sicilia.it

TOSCANA

Via Nicola Porpora, 22 – 50144 FIRENZE
arpaprotocollo@postacert.toscana.it

UMBRIA

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

VALLE D'AOSTA

Località Grande Charrière, 44
11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO)
arpavda@cert.legalmail.it

VENETO

Via Ospedale Civile, 24 – 35121 PADOVA
protocollo@pec.arpav.it

BOLZANO

Piazza Silvius Magnago, 1 – I-39100 BOLZANO
umwelt-ambiente@pec.prov.bz.it

TRENTO

Piazza Dante, 15 – 38122 TRENTO
appa@pec.provincia.tn.it

ANNO 2018



MACROAREA 1 - NORD

REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	CONTROLLI					(Inserire punti di campionamento e parametri)				
				I	II	III	IV	FREQ.ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Moncalieri	Iren Energia S.p.A.	TO			X			Un camino (T, Portata, SO2, Polveri Totali, CO2, HCHO, COT)				
PIEMONTE	Stabilimento ESSECO di San Martino di Trecate	ESSECO S.r.l.	NO				X						
PIEMONTE	Stabilimento di Verbania (ex Europa Preforme)	PLASTIPAK ITALIA PREFORME S.r.l.	VB				X (prescrizioni)		E46 (Portata, Temperatura, Ossigeno, Umidità, COT, NOx, SOx), E77 (Portata, Temperatura, Ossigeno, Umidità, COT, NOx, CO, Polveri, NH3)	F3 (pH, Conducibilità, Cl2, Fe, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot, 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, Conducibilità, Cl2, Fe, Comp.Organoalogenati.Tot, Comp.Organoaromatici.Tot, 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)	X	X	
PIEMONTE	Raffineria di Trecate	S.A.R.P.O.M. SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA RAFFINERIA PADANA OLII MINERALI	NO			X			E7 (Temperatura, Vapore d'acqua, Portata, SOx), uno dei seguenti camini E3, E4, E5 (NOx)	SF1 e scarico parziale uscita Bacino di Calma (pH, Conducibilità, SST, BOD5, COD, Cl, SO4, S2-, F, Ptot, Ntot, NH4+, NO2, NO3, Tensioattivi, Solv.org.arom, Solv.org.clor., Grassi, Idrocarburi tot, Fenoli, MTBE, CN, Al,As,B,Ba,Cd,Cr tot,Cu,Fe,Mn,Ni,Pb,Sn,Zn, Hg)			
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Mirafiori	FENICE S.p.A.	TO		X				Un camino (T, Portata,SO2, Polveri Totali, CO2, HCHO, COT)				
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					NO					
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica di Leini	GDF SUEZ produzione S.p.A.	TO	X (prescrizioni)						X		X	X
PIEMONTE	Centrale Termoelettrica Torino Nord	Iren Energia S.p.A. (ex Iride Energia S.p.A.)	TO	X									
PIEMONTE	Centrale di compressione gas di Maserà	SNAM Rete Gas	VB	X									
PIEMONTE	Stabilimento di Pieve Vergonte	Hydrochem Italia S.r.l. (ex Tessenderlo Italia S.r.l.)	VB				X						



ANNO 2018

MACROAREA 1 - NORD



REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	CONTROLLI					(Inserire punti di campionamento e parametri)				
				I	II	III	IV	FREQ.ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI

LIGURIA	Impianto Termoelettrico di Genova	Enel Produzione S.p.A.	GE	NO										
LIGURIA	Raffineria di Busalla	IPLM S.p.A	GE				X							
LIGURIA	Centrale termoelettrica di Vado Ligure	TIRRENO POWER S.p.A.	SV			X								
LIGURIA	Centrale Termoelettrica Eugenio Montale - La Spezia	Enel Produzione S.p.A.	SP				X							
LIGURIA	Rigassificatore Adriatic LNG	Terminale GNL Adriatico s.r.l.	NN		X									
VENETO	Centrale Termoelettrica di Marghera Azotati	Edison S.p.A.	VE	X						Campionamento CO, NOx, O2 Turbogas TG3 (camino 1) o TG4 (camino 2)				
VENETO	Impianto Termoelettrico di Fusina - Venezia	Enel Produzione S.p.A.	VE				X			Campionamento emissioni in atmosfera gruppo 1 o 2 (parametri HCl, HF, NH3, polveri, Umidità, CO,NOx,O2)				
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	VE		X					Punto di emissione n. 5 forno B2101 impianto CR 20-23 (CO, NOx,SOx,O2)				
VENETO	Stabilimento di Porto Marghera - Venezia	ARKEMA S.r.l.	VE		X									
VENETO	Centrale Termoelettrica di Marghera Levante	Edison S.p.A.	VE				X							
 ISPRA <small>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</small>		PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI										 <small>Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente</small>		
ANNO 2018														
MACROAREA 1 - NORD														
									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)					
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ.ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	



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 di compressione Gas di Istrana	SNAM Rete Gas	TV			X								
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale Termoelettrica di Monfalcone (ex E.ON Produzione)	A2A Energiefuture S.p.A. (ex A2A PRODUZIONE)	GO	X						Risultava programmata nel 2017 (VEDI MAIL DD 30/11/2016 SOTTO RIPORTATA)				
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale di compressione gas di Malborghetto	SNAM Rete Gas	UD	X						A sostituzione del campionamento proponiamo una attività di verifica degli SME che non viene fatta da molto tempo				
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale termoelettrica di Torviscosa	Edison S.p.A.	UD	X						A sostituzione del campionamento proponiamo una attività di verifica degli SME che non viene fatta da molto tempo	Scarico S2; pH, Temperatura, Solidi sospesi totali, BOD5 (come O2), COD (come O2), Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, cadmio, Cromo totale, Cromo VI, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Rame, Zinco, Solfati (come SO4), Cloruri, Fosforo totale (come P), Azoto ammoniacale (come NH4), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Solventi organici aromatici, Tensioattivi totali, Solventi clorurati			
FRIULI VENEZIA GIULIA	Centrale di Servola	Siderurgica Triestina S.r.l. (ex Elettra Produzione Srl)	TS			X								
LOMBARDIA	Raffineria di Sannazaro De' Burgondi	ENI s.p.a.	PV			X								

		PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI																	
ANNO 2018																			
MACROAREA 1 - NORD																			
										CONTROLLI					(Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ ISPEZ	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI						



LOMBARDIA	Centrale Termoelettrica di Turbigo	Iren Energia S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MI	X														
LOMBARDIA	Centrale Termoelettrica di Sermide	AZA gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MN		X													
LOMBARDIA	Centrale termoelettrica del Mincio (ex ASM BRESCIA)	AZA gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	MN		X													
LOMBARDIA	Stabilimento di Viadana	SADEPAN Chimica S.r.l	MN			X												
LOMBARDIA	Centrale LAMARMORA di Brescia (ex ASM BRESCIA)	AZA Calore & Servizi S.r.l.	BS					X										
LOMBARDIA	Stabilimento di Mantova	Versalis S.p.A. (ex POLIMERI EUROPA S.p.A.)	MN					X										

			PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI															
ANNO 2018																		
MACROAREA 2 - CENTRO																		
									CONTROLLI							(Inserire punti di campionamento e parametri)		
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI					
LAZIO	Stabilimento di Patrica	Mater Biopolymer S.r.l.	FR			X		2y	temperatura, umidità, portata, O ₂ , NO _x , CO, acetaldeide, THF, COT, SO ₂ , Polveri, H ₂ S, HCl	pH, Temperatura, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, BOD ₅ , COD, Al, As, Ba, B, Cd, CR tot, CR VI, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Sb, Zn, P, NH ₄ , Azoto Nitroso, Azoto Nitrico, Idrocarburi totali, Tensioattivi, Cloro attivo libero, Solfuri (S), Cianuri tot., solfiti, solfati, cloruri, fluoruri, grassi e olii, fenoli, aldeidi, solv. org. arom., solv. org. azotati, pesticidi fosforati, pesticidi tot., solv. clorurati, e.coli, saggio toss. acuta, acetaldeide								
LAZIO	Centrale Torrevaldaliga Nord	Enel Produzione S.p.A.	RM	X				1y	Metalli (n° 12): As+Cd+Ti+Sb+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn, Metalli (n° 1): Hg, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) pH Temperatura Materiali grossolani Solidi sospesi BOD ₅ COD Metalli (n° 9): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn Metalli (n° 11): Al+Cd+Cr+Fe+Mn+Ni+Pb+Cu+Zn+As+Se Metalli (n° 1): Cromo VI Metalli (n° 1): Mercurio (Hg) Fosforo totale Azoto ammoniacale (NH ₄) Azoto nitroso Azoto nitrico Idrocarburi Tensioattivi anionici Tensioattivi non ionici Solfuri Saggio di tossicità acuta									



LAZIO	Centrale compressione gas di Gallesse	SNAM Rete Gas	VT		X				1y	Tab. C.8 del pMeC: Scarico S (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O2), BOD5 (come O2), Fosforo totale, Tensioattivi totali, Azoto ammoniacale, Azoto Nitroso, Azoto Nitrico); Scarico M11 (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O2), BOD5 (come O2), Ferro, oli minerali, Idrocarburi totali); Scarico M12 (parametri: pH, Solidi Sospesi, COD (come O2), BOD5 (come O2), Ferro, oli minerali, Idrocarburi totali)	Tab. C.5 del pMeC: camini E1, E2, E3, E4, E5 (Parametri Nox, CO, H2O, Portata, Temp, O2)				
LAZIO	Centrale "A. Volta" di Montalto di Castro	Enel Produzione S.p.A.	VT	X					2y						
UMBRIA	Centrale Pietro Vannucci	Enel Produzione S.p.A. - Gualdo Cattaneo	PG				X			Risulta che a novembre 2016 ENEL Produzione S.p.a. chiedeva al Ministero dello Sviluppo Economico l'autorizzazione per la messa fuori servizio definitiva della centrale, senza tuttavia ottenere il nulla osta, a causa di un'inaspettata criticità dello scenario energetico cui l'esercizio della centrale avrebbe dovuto contribuire a fare fronte; nel corso del 2017 tuttavia la centrale di Gualdo Cattaneo non risulta essere entrata in esercizio, escluso un breve periodo a gennaio. ARPA Umbria ha svolto nel corso del 2017 attività di controllo presso l'impianto concampionamento delle acque di scarico (Scarico 1, in data 18/09/2017). In relazione a quanto sopra, si propone di programmare eventuali campionamenti nel					
UMBRIA	Impianto Termoelettrico di Pietrafitta	Enel Produzione S.p.A. - Pietrafitta	PG	X						ARPA Umbria ha svolto nel corso del 2016 un'approfondita verifica sulla gestione e l'esercizio dell'impianto, comprensiva di attività di campionamento ed analisi delle varie matrici ambientali. Tali controlli sono stati svolti dall'Agenzia quale supporto nell'ambito di indagini delegate dalla Procura della Repubblica di Perugia e pertanto gli esiti di tali attività non sono al momento a nostra diretta disposizione. Le risultanze dei controlli potranno essere trasmesse solo previa autorizzazione della stessa Procura. In relazione a quanto sopra, si propone di programmare eventuali verifiche del suddetto impianto nel 2° semestre del 2018, previa autorizzazione della Procura.					

		PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI																		
ANNO 2018																				
MACROAREA 2 - CENTRO																				
									CONTROLLI								(Inserire punti di campionamento e parametri)			
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI							
ABRUZZO	Centrale Ciclo Combinato di Gissi	A2A Gencogas Gissi	CH			X														
ABRUZZO	Piattaforma Rospo Mare					X														
MOLISE	Centrale Turbogas Larino	Enel Produzione S.p.A. - Larino	CB				X		Non procedere nè al campionamento delle emissioni in atmosfera nè a quello delle acque di scarico in quanto, considerato il ridottissimo funzionamento della centrale, quasi certamente l'ispezione si compirà ad impianto spento.											



MOLISE	Centrale CC Valle de Biferno (già Energia Molise S.p.A)	Sorgenia Power S.p.A. Termoli	CB		X						Per la Centrale C.C. di Sorgenia invece intendo procedere al campionamento delle acque di scarico ed analizzare i seguenti parametri: pH, colore, odore, materiali grossolani, solidi sospesi, BOD5, COD, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, fosforo totale, alluminio, arsenico, cadmio, cromo totale, cromo esavalente, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, stagno, zinco, tensioattivi totali, solventi clorurati, cloro residuo, cloruri, solfati, idrocarburi totali, solventi organici, aromatici e fosfati.			
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano Solvay	INEOS Manufacturing Italia S.p.A.	LI		X						"1 campionamento scarico finale (SF1): 1x(pH, temperatura, Alluminio, BOD5, Solidi sospesi totali, COD, idrocarburi totali, Boro, Cr totale, Cr VI, Hg, 13 metalli, Azoto ammoniacale (come NH4+), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Fosforo totale (come P), fenoli, aldeidi, solventi clorurati, solventi organici aromatici, tensioattivi totali, cloro attivo libero)			
TOSCANA	Centrale Compressione Gas di Terranuova	SANAM Rete Gas	AR				X				Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili			
TOSCANA	Centrale Santa Barbara nel Comune di Cavriglia	Enel Produzione S.p.A.	AR				X				Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	2 campionamenti (SP, SR): 2x(pH, solidi sospesi totali, cloruri), 1x(4 metalli, COD, idrocarburi totali, CrVI, 1 fenolo, fosfati, azoto ammoniacale, Fe)"		
TOSCANA	Stabilimento di Rosignano Marittimo cointestata con INOVYN Produzione Italia S.r.l.	INOVYN Produzione Italia S.p.A. (ex SOLVAY Chimica Italia S.p.A.)	LI				X				n. 5 emissioni: 5x(T, Umidità, Portata, O2), 2x(NH3), 1x(NOx), 3x(SO2, Cl2, HCl, Clorometani), 3x(Polveri) – Campionamenti da non tariffare perché programmati nel 2017 ma non effettuati	Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili		

 <p>ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</p>										<p style="text-align: center;">PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI</p>										 <p>Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente</p>				
ANNO 2018																								
MACROAREA 2 - CENTRO																								
										CONTROLLI					(Inserire punti di campionamento e parametri)									
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI											
TOSCANA	Raffineria di Livorno	ENI S.p.A.	LI		X				n. 3 emissioni: 3x(T, Umidità, Portata, O2, NOx, CO, COT, H2S, Benzene), 2x (IPA), 9x(SO2, 9x(As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn, V) – Campionamenti da non tariffare perché programmati nel 2017 ma non effettuati	"4 punti di scarico autorizzati. così suddivisi: B1 (SF1) , M4 (SF2) , M5 (SF3) e D1 (SF4) - B1 (SF1) Parametri da analizzare Flusso, pH , T° in uscita, conducibilità, Cl2 residuo, BOD5 (come O2) , COD (come O2) , solidi sospesi tot. , N ammonica (espressa come NH4+) , N nitroso (come N) , azoto nitrico (come N) P tot. (come P) , test tossicità, Cloruri , fluoruri, idrocarburi totali (HC come N-esano), IPA, Fe, Al, As, Cd, Co, Cr tot. , Cr VI, Ni, Cu, Hg, Pb, V, Se, Mn, Zn, e PCB .														
TOSCANA	Stabilimento di Livorno	EniPower S.p.A.	LI				X		Campionamenti previsti ma attualmente non programmabili	D1 (SF4) parametri da analizzare: pH , T° in uscita, idrocarburi tot. , Cd, CrVI, Ni, Cu, Hg, Pb, Zn, As, Se, Cloro attivo libero."														
TOSCANA	Centrale di Rosignano	ROSEN Rosignano Energia SpA	LI	X					Campionamenti previsti ma attualmente non programmabili	n.8 campionamenti, 2 pH, 1x solventi clorurati, 1x tensioattivi anionici, 2xPtot, 1x Azoto nitrico come N, 4xNH4, 5x Fenoli, 5xHg, 5x CrVI, 5x Idrocarburi totali, 1x Escherichia Coli, 1x solidi sospesi, 1x cloroformio, 1x Tetracloruro di C, 2x solventi aromatici, 1x(14 Metalli), 3x(8 metalli), 2x(9 metalli)														
TOSCANA	Centrale Termoelettrica a CC da 400 MW	Roselectra S.p.A.	LI	X					Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	M4 (SF2) e M5 (SF3) parametri da analizzare: flusso, pH , conducibilità, solidi sospesi tot. , idrocarburi totali (HC come N-esano), IPA.														

TOSCANA	Stabilimento di Scarlino	NUOVA SOLMINE S.p.A.	GR				X			Campionamenti previsti ma non attualmente programmabili	5 scarichi: 5*prelievo, 5*pH, 5*temperatura, 5*conduttività, 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*Cd, 4*Se, 4*Sn, 4*Zn, 4*Cianuri totali, 5*Cl attivo libero, 4*solfuri, 4*solfati, 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 S1/53 ai sensi del D.Lgs 152/06			
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ravenna	Versalis S.p.A.	RA				X			Campionamento alle emissioni n. 1_ generatore di vapore a fuel gas: Portata Umidità Temperatura NOx n. 3_ finitura E14: Portata Umidità Temperatura Polveri Cicloesano IPA(eventuale) n. 25_ cappe coagulazione linea 200: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene n. 30_ cappe coagulazione linea 300: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene n. 35_ cappe coagulazione linea 500: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene n. 40_ cappe coagulazione linea 600: Portata Umidità Temperatura Stirene Toluene 4-Vinilcicloesene				

		PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI																	
ANNO 2018																			
MACROAREA 2 - CENTRO																			
										CONTROLLI					(Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI						
EMILIA ROMAGNA	Stabilimento di Ferrara	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.r.l.	FE		X				3 Emissioni (Polveri, NO, CO, COV)	3 scarichi (Limiti depuratore IFM)									
EMILIA ROMAGNA	Centrale a Ciclo Combinato di Porto Corsini	Enel Produzione S.p.A.	RA		X														
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 I TAR: pH, Colore, Odore, Materiali grossolani, Solidi sospesi totali, Solfati, Cloruri, Fluoruri, BOD5, COD, Idrocarburi totali, Ammoniacale, Nitriti, Nitriti, Fosforo totale, Cr totale, Fe, Ni, Sn, Cu, Al, Zn. Scarico Raffreddamento: pH, T									
EMILIA ROMAGNA	Centrale di compressione Gas di Poggio Renatico	SNAM Rete Gas	FE				X		1 emissione (Co, NOx)	1 scarico meteorico (Tab. 3)									
EMILIA ROMAGNA	Centrale Termoelettrica di Piacenza	A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	PC	X						Campioni scarichi Punto C1: pH, SST, BOD5, COD, Azoto ammoniacale, Azoto nitrico, Azoto nitroso, P tot, Metalli (Cromo totale, Ferro, Nichel, Selenio, Cadmio, Arsenico, Manganese, Antimonio, Rame, Zinco, Boro), Hg, Idrocarburi totali. Punto C3: pH, BOD5,									
MARCHE	Piattaforma Barbara T1	ENI s.p.a.				X													
MARCHE	Piattaforma Barbara T2	ENI s.p.a.				X													
MARCHE	Raffineria Falconara	API s.p.a.					X												
CAMPANIA	Centrale termoelettrica "Napoli Levante"	TIRRENO POWER S.p.A.	NA			X													
Pagina 7																			

CAMPANIA	Centrale a Ciclo Combinato di Sparanise	Calenia Energia S.p.A.	CE				X							
CAMPANIA	Centrale a ciclo combinato da 400MWe di Teverola	SET S.p.A.	CE		X									
CAMPANIA	Centrale di compressione Gas di Melizzano	SNAM Rete Gas	BN			X								
CAMPANIA	Centrale di compressione Gas di Montesano	SNAM Rete Gas	SA	X										

										PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI																											
ANNO 2018																																					
MACROAREA 3 - SUD																																					
										CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)																											
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI																								
SARDEGNA	Stabilimento di Sarroch	Sasol Italy S.p.A.	CA		X																																
SARDEGNA	Impianto Complesso "Raffineria + IGCC" Sarroch - Cagliari	Sarlux srl	CA	X																																	
SARDEGNA	Impianto Turbogas Assemini	Enel Produzione S.p.A.	CA	NO																																	
SARDEGNA	Stabilimento di Macchiareddu - Assemini	FLUORSID S.p.A.	CA	X																																	
SARDEGNA	Stabilimento di Ottana	Ottana Polimeri S.r.l. ex EQUIPOLYMERS S.r.l.	NU			X																															
SARDEGNA	Stabilimento di Porto Torres - (Procedimento unificato con Centrale Termoelettrica)	Versalis S.p.A.	SS				X																														
SARDEGNA	Centrale termoelettrica di Fiume Santo	Fiume Santo S.p.A. (ex E.ON Produzione S.p.A.)	SS		X																																
SARDEGNA	Impianto di produzione acido solforico nuovo polo di Portoscuso	Portovesme s.r.l.	CI	X																																	
SARDEGNA	Impianto termoelettrico - Portoscuso	Enel Produzione S.p.A.	CI	X																																	
SARDEGNA	Impianto Termoelettrico Sulcis "Grazia Deledda"	Enel Produzione S.p.A.	CI				X																														
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	Basell S.p.A.	BR	X						Campionamento a discrezione dell'Ente di controllo degli inquinanti emessi dai camini: n. 3 punti di emissioni Parametri Tab. Par.2.1.1-pag. 7-9 PMeC	Campionamento a discrezione dell'Ente di controllo degli inquinanti emessi agli scarichi: n. 2 prelievi Parametri Tab. Par.3.1.1/3.1.2-PMeC																										
PUGLIA	Centrale Termoelettrica Federico II di Brindisi	Enel Produzione S.p.A.	BR	NO																																	
PUGLIA	Raffineria di Taranto	ENI R&M S.p.A.	TA	NO																																	

ANNO 2018

MACROAREA 3 - SUD

										CONTROLLI				
										(Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	
PUGLIA	Centrale Termoelettrica di Brindisi	A2A Energiefuture S.p.A. (ex Edipower S.p.A.)	BR	X					Campionamento in aria dei microinquinanti (non controllati in continuo) emessi dai camini (a rotazione) per confronto con gli autocontrolli: n. 1 punti di emissioni convogliate Parametri Par.3.2-pag. 12 PMeC	Campionamento in acqua di tutti gli inquinanti regolamentati agli scarichi per confronto con gli autocontrolli: n. 1 scarico finale, n. 1 scarico Parametri par. 4.2 pag 22 del PMeC				
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	EniPower S.p.A.	BR			X			A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dai camini: n. 2 campionamenti su uno o più inquinanti pertinenti come Par. 4.1.1 del PMeC	A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dagli scarichi: n. 2 agli scarichi finali e n. 4 agli scarichi parziali				
PUGLIA	Impianto per la produzione e lo stoccaggio di esteri metilici (biodiesel)	Ital Bi Oil	BA				X		Campionamenti dagli inquinanti emessi dai camini autorizzati: n. 1 prelievo a camini Parametri di cui alla Tabella 3.1.2 del PMeC	Campionamenti dagli inquinanti emessi dagli scarichi autorizzati: n. 3 prelievo a camini Parametri di cui alla Tabella pag. 14 del PMeC				
PUGLIA	Centrale termoelettrica a ciclo combinato di Modugno	Sorgenia S.p.A.	BA	NO										
PUGLIA	Stabilimento di Brindisi	Versalis S.p.A.	BR			X			A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dai camini: n. 5 prelievi a camino Parametri di cui alla Tabella 2.1.1 del PMeC	A discrezione dell'A.C. degli inquinanti emessi dagli scarichi: n. 5 prelievi Parametri Par. 3 del PMeC				
PUGLIA	Centrale Termica di Monopoli	Ital Green Energy	BA		X				Campionamento di tutti i microinquinanti (non controllati in continuo) emessi dai camini IGE e COI (a rotazione) : n. 5 prelievi a camino Parametri pag. 20-37 del PMeC (comprensivo di controllo sostanze odorigene)	Campionamenti di tutti gli inquinanti regolamentati agli scarichi IGE e agli scarichi COI (a rotazione): n. 5 prelievi parametri Par. pag 37-47 del PMeC				
PUGLIA	Sito produttivo di Taranto - Centrale Termoelettrica	Taranto Energia in A.S.	TA		X				Campionamento in aria degli inquinanti regolamentati (controllati in continuo) emessi dai camini (a rotazione) per confronto: n. 2 prelievi a camino Par. 3 PMeC	Campionamento in acqua di tutti gli inquinanti regolamentata agli scarichi AL1, AL2 e AL3 per confronto: n. 3 prelievi parametri Par 4 del PMeC				
PUGLIA	Centrale Termoelettrica di Candela	Edison S.p.A.	FG	X					Campionamento in aria degli inquinanti regolamentati (non controllati in continuo) emessi dai camini (a rotazione) : n. 2 punti di emissione Parametri Par.7 pag. 10 PMeC	Campionamento in acqua di tutti gli inquinanti regolamentati allo scarico per confronto: n. 1 prelievi ParametriTab. 12 del PMeC e Tab 3 All 5 parte III del DLgs 152/06 e s.m.i.				
PUGLIA	Centrale Termoelettrica di San Severo	EN PLUS	FG	NO										
CALABRIA	Centrale termoelettrica di Scandale	Ergosud S.p.A.	KR	X										
CALABRIA	Centrale Termoelettrica di Rossano	Enel Produzione S.p.A.	CS		X									
CALABRIA	Centrale Termoelettrica di Simeri Crichi	Edison S.p.A.	CZ			X								
CALABRIA	Centrale Termoelettrica di Altomonte	Edison	CS	NO										
CALABRIA	Centrale Termoelettrica di Rizziconi	Rizziconi Energia S.p.A.	RC	NO										
CALABRIA	Centrale di compressione gas naturale di Tarsia (CS)	SNAM Rete Gas	CS				X							



ANNO 2018

MACROAREA 3 - SUD

										CONTROLLI				
										(Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI	
SICILIA	Stabilimento di Priolo	Versalis S.p.A.	SR			X			1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Raffineria di Milazzo	RAFFINERIA di Milazzo S.C.p.A.	ME		X					S1 : BOD5, COD, SS, P tot, N Tot, pH, T°C, colore, odore, NH4+, N- NO2-, N-NO3-, Fenoli, MBAS, Cond., F-,metalli, Oli min., ETBE, MTBE, Sol.organici aromatici, solv. Clorurati				
SICILIA	Raffineria di Augusta	ESSO ITALIANA S.r.l.	SR			X			1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Raffineria ISAB Impianti Nord - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR		X				1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Stabilimento di Augusta	Sasol Italy S.p.A.	SR			X			1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Centrale di Compressione Gas di Messina	SNAM Rete Gas	ME											
SICILIA	Raffineria Isab Impianti Sud - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l.	SR	X					1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Impianto IGCC - Priolo Gargallo	ISAB S.r.l. (ex ISAB ENERGY S.r.l.)	SR						1	si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na	1	1	
SICILIA	Concessione di Coltivazione C.C6.EO - Complesso Produttivo Vega A e Piattaforma Vega B	Edison SpA	NN		X					Acque reflue scarichi SF-A1, SF-A2, SF-A3				
SICILIA	Centrale di compressione Gas di Enna	SNAM Rete Gas	EN		X									
SICILIA	Impianto Termoelettrico - Porto Empedocle	Enel Produzione S.p.A.	AG	X					x	x (acque reflue e sotterranee)		x	x (controllo documentale)	
SICILIA	Centrale Termoelettrica di San Filippo del Mela	A2A Energiefuture S.p.A. (ex Edipower)	ME	X						I4 : BOD5, COD,P tot., N tot., pH,T°C,colore,odore,F-NH4+,N-NO2-,N-NO3-,SS,Cond.,metalli,oli min.,Sol.org.arom.,solv.clorurati.				
SICILIA	ERG Nuove Centrali Impianti SUD	ISAB S.r.l.	SR		X					si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1	
SICILIA	Centrale turbogas di Trapani	EP Produzione SpA (ex E.ON Produzione S.p.A.)	TP											
SICILIA	Centrale Termoelettrica "Ettore Majorana" - Termini Imerese	Enel Produzione S.p.A.	PA				X			x (acque reflue e piezometri)			x	

										PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI								
ANNO 2018																		
MACROAREA 3 - SUD																		
										CONTROLLI				(Inserire punti di campionamento e parametri)				
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI					

SICILIA	Impianti Nord-Priolo Gargallo	ERG Power S.r.l.	SR	X							si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Centrale Termoelettrica di Milazzo	Termica Milazzo S.r.l.	ME			X					SF1-1 Ptot.,SS,pH,colore,Cloro attivo libero,NH4+,N-NO2-,N-NO3-TOC,T°C, metalli,Oli min.			
SICILIA	CTE "Archimede" di Priolo Gargallo	Enel Produzione S.p.A.	SR	X							si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1
SICILIA	Impianto Produzione Idrogeno di Priolo Gargallo (SR)	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.r.l.	SR				X				si possono effettuare tutti i parametri di tab. 3 eccetto: cromo III e VI, oli minerali, grassi e oli animali e vegetali, solventi organici azotati, cianuri, tensioattivi totali, solfuri. (costo totale 791,9 senza IVA)	na		1

 ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale				PROGRAMMAZIONE CONTROLLI AIA STATALI							 Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente				
ANNO 2018															
									CONTROLLI (Inserire punti di campionamento e parametri)						
REGIONE	INSTALLAZIONE	RAGIONE SOCIALE	PROV.	I	II	III	IV	FREQ. ISPEZ.	ARIA	ACQUA	RADIOATTIVITA'	RUMORE	RIFIUTI		
PUGLIA		ILVA di Taranto	TA	X	X	X	X		Campionamento ed analisi di alcuni parametri di emissione significativi da definire congiuntamente ad ARPA: n. 4 punti di emissione da PMeC	Campionamento ed analisi di alcuni parametri di emissione significativi da definire congiuntamente ad ARPA: n. 8 scarichi parziali+8 pozzetti emungimenti + Canale 1 e 2 da PMeC			Campionamento ed analisi di alcuni parametri di emissione significativi da definire congiuntamente ad ARPA: n. 1 prelievo		