2 - Protocollo ISPRA: 2021/7650 del 18/02/2021





Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita
sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Ing. Paolo Cagnoli
Via C. Colombo, 44
00147 Roma

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

PEC: CIPPC@pec.minambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC\_Rev3) della domanda di AIA presentata da Enel Produzione S.p.A Centrale Federico II di Brindisi ID 11081

In riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo (CIPPC.Registro Ufficiale.U.240 del 15/02/2021 nota acquisita da ISPRA con prot. 6835 del 15/02/2021) relativo all'impianto di cui all'oggetto, in allegato alla presente, ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 6 del Decreto Legislativo 152/2006, come modificato dall'articolo 7, comma e) del Decreto Legislativo n. 46 del 4 marzo 2014, *si trasmette il Piano di Monitoraggio e Controllo*.

Cordiali 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.)

All. c.s.





# PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

# Decreto legislativo n.152 del 03/04/2006 e s.m.i.

Art. 29-sexies, comma 6

GESTORE	Enel Produzione S.p.A.			
LOCALITÀ	Brindisi			
DATA DI EMISSIONE	17/02/2021			
NUMERO TOTALE DI PAGINE	102			
	Dott. Bruno Panico			
	Ing. Roberto Borghesi, coordinatore,			
Referenti ISPRA	responsabile della sezione analisi			
	integrata dei cicli produttivi			
	industriali			

BP





# **INDICE**

NOTA ALLE MODIFICHE APPORTATE AL PMC ALLEGATO AL DECRETO AIA	5
PREMESSA Errore. Il segnalibro non è defi	nito.
TERMINI E DEFINIZIONI	6
CONTENUTI E FINALITÀ DEL PMC	8
STRUTTURA DEL PMC	9
PRESCRIZIONI GENERALI DEL PMC	9
SEZIONE 1 – AUTOCONTROLLI	14
1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME E COMBUSTIBILI	14
1.1. Generalità dello Stabilimento	14
1.2. Consumo/Utilizzo di materie prime ed ausiliarie	
1.3. Consumo di combustibili	
1.4. Caratteristiche dei combustibili	
1.4.1. Stoccaggi e linee di distribuzione dei combustibili	
CONSUMI IDRICI ED ENERGETICI	
2.2. Produzione e consumi energetici	
3. EMISSIONI IN ATMOSFERA	
3.1. Emissioni convogliate	
3.1.1. Punti di emissione convogliata	30
3.1.2. Controllo delle emissioni convogliate in aria	32
3.2. Prescrizioni sui transitori degli impianti di combustione	
3.3. Torce d'emergenza.	
3.4. Emissioni non convogliate	
4. EMISSIONI IN ACQUA	
5. RIFIUTI	
6. EMISSIONI ACUSTICHE	
7. EMISSIONI ODORIGENE	
8. ACQUE SOTTERRANEE, SUOLO E SOTTOSUOLO	
9. IMPIANTI E APPARECCHIATURE CRITICHE	
SEZIONE 2 – METODOLOGIE PER I CONTROLLI	60
10. ATTIVITÀ DI QA/QC	
10.1. Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME)	
10.2. Sistema di monitoraggio in discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi 64	1dr1c1
10.3. Strumentazione di processo utilizzata a fini di verifica di conformità	65
ID 106-11081 CTE C Enel Federico II BR RIE PMC rev3 17-02-2021	3





11. M	ETODI ANALITICI CHIMICI E FISICI	65
11.1.	Combustibili	68
11.2.	Emissioni in atmosfera	69
11.3.	Scarichi idrici	72
11.4.	Livelli sonori	80
11.5.	Emissioni odorigene	80
11.6.	Rifiuti	80
11.7.	Misure di laboratorio	80
11.8.	Controllo di apparecchiature	81
SEZION	TE 3 – REPORTING	82
12. CO	DMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL PMC	82
12.1.	Definizioni	82
	Formule di calcolo	
	Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità	
	Validazione dei dati	
12.5.	Indisponibilità dei dati di monitoraggio	86
12.6.	Violazione delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale	86
	Comunicazioni in caso di incidenti o eventi imprevisti che incidano in modo significat inbiente	
	Comunicazioni in caso di manutenzione straordinaria e arresto dell'installazione tenzione	•
12.9.	Obbligo di comunicazione annuale	90
12.10	r	
12.11	. Gestione e presentazione dei dati	00
~	UADRO SINOTTICO DEI CONTROLLI E PARTECIPAZIONE DELL'AUTORITA'	00





# NOTA ALLE MODIFICHE APPORTATE AL PMC ALLEGATO AL DECRETO AIA

In questo paragrafo vengono riportati i riferimenti da cui sono scaturite le modifiche apportate al PMC allegato al Decreto AIA n. 174 del 03/07/2017 e s.m.i.

In particolare, il presente PMC è stato aggiornato sulla base delle seguenti modifiche apportate al PMC allegato al decreto sopra citato:

- 1. Riesame Complessivo dell'AIA, ID 106/9932 finalizzato ad adeguare il provvedimento alle conclusioni sulle BAT di cui alla decisione di esecuzione 2017/1442 del 31 luglio 2017,
- 2. Modifica dell'AIA, ID 106/10655, relativa a messa fuori servizio definitiva dell'unità di produzione BS2.
- 3. Riesame dell'AIA, ID 106/11081, relativa al rispetto dell'art.1 c.2 lett.a) dell'AIA DM n. 84/2020 (prescrizione n. 20 del PIC), riguardante un "programma di azioni volto a garantire almeno l'esercizio nel rispetto del rendimento elettrico netto effettivo misurato su base annua del 34% per i gruppi di combustione".

N° aggior name nto	Nome documento	Data documento	Modifiche apportate
0	ID 106- 9932_CTE_C_En el_Federico II_BR_RIE_PMC rev0 del 22102019	22102019	ID 106/9932 RIESAME COMPLESSIVO: Aggiornamento dell'intero Piano di Monitoraggio e Controllo in coerenza con il Parere istruttorio Conclusivo di cui al prot. CIPPC 1694 del 04/10/2019
1	ID 106- 9932_CTE_C_En el_Federico II_BR_RIE_PMC rev1 del 13122019	13122019	ID 106/9932 RIESAME COMPLESSIVO: Aggiornamento dell'intero Piano di Monitoraggio e Controllo in coerenza con il Parere istruttorio Conclusivo di cui al prot. CIPPC 2161 del 06/12/2019
2	ID 106/10655_CTE_ C_Enel_Federico II_BR_RIE_PMC rev2 del 04-06- 2020	04/06/2020	ID 106/10655  MODIFICA NON SOSTANZIALE: Aggiornamento del Piano di Monitoraggio e Controllo in coerenza con il Parere istruttorio Conclusivo di cui al prot.  m_amte.CIPPC.REGISTRO  UFFICIALE.U.0000463.19-05-2020 e in coerenza con le nuove indicazioni di carattere generale di ISPRA
3	ID 106- 11081_CTE_C_E nel_Federico II_BR_RIE_PMC	17/02/2021	ID 106/11081  RIESAME: Aggiornamento del Piano di Monitoraggio e Controllo in coerenza con il Parere istruttorio Conclusivo di cui al prot. m_amte.CIPPC.REGISTRO UFFICIALE.U.0000240.15-02-2021 e in coerenza con le nuove indicazioni di carattere generale di ISPRA





N° aggior name nto	Nome documento	Data documento	Modifiche apportate
	rev3 del 17-02- 2021		

Resta, a cura del Gestore, l'obbligo di estendere i controlli, ove non espressamente specificato o particolareggiato, a TUTTE le nuove installazioni occorse per effetto delle modifiche impiantistiche sopra menzionate (es. programma LDAR, ispezione periodica dei serbatoi, monitoraggio delle emissioni odorigene, controllo delle linee di movimentazione di materie prime, prodotti e combustibili, etc.

#### **PREMESSA**

La Direttiva 96/61/CE conosciuta come IPPC, negli anni, ha subito sostanziali modifiche in seguito all'emanazione di altre Direttive, fino a quando è stata sostituita dalla Direttiva IPPC 2008/1/CE, a sua volta ricompresa nella Direttiva IED 2010/75/UE detta "<u>Direttiva emissioni industriali</u>-IED" (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), che riunisce in un unico provvedimento sette Direttive.

Il 20 agosto 2018 è stato pubblicato il "ROM" - JRC Reference Report on Monitoring (ROM) under the Industrial Emissions Directive (IED) quale riferimento a sostegno dei monitoraggi previsti nelle singole BAT Conclusion per settore. Tale documento sostituisce parzialmente il MON (General Principles of Monitoring (MON REF [3, COM 2003]), adottato dalla Commissione europea quale riferimento sotto la precedente direttiva (96/61/CE). Il ROM non ha la finalità di interpretare la IED, ma come previsto dall'art. 16 fornisce i requisiti per dar seguito alle conclusioni sui monitoraggi descritti nelle BAT conclusions, dunque funge quale riferimento applicativo fornendo una guida al monitoraggio.

La normativa europea ed in particolare la Direttiva 2010/75/UE IED negli ultimi anni ha richiesto agli stati membri di valorizzare i controlli effettuati dai Gestori (autocontrolli), piuttosto che basarsi sui soli controlli effettuati dall'ente responsabile degli accertamenti.

Per valorizzare gli autocontrolli è necessario approfondire alcuni aspetti tecnici come:

- individuare chiaramente i parametri da monitorare e i relativi limiti emissivi, avendo a riferimento le BATc per ogni categoria di attività industriale (http://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/);
- se necessario, valutare l'equivalenza dei metodi di misura utilizzati rispetto a metodi UNI-EN-ISO;
- costruire dei database di raccolta dei dati per le elaborazioni e per la valutazione delle prestazioni ambientali dell'impianto rispetto a valori di riferimento (es. indicatori di prestazione).

Il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) è stato quindi redatto in riferimento alla **Direttiva 96/61/CE IPPC**, dalla Direttiva IPPC 2008/1/CE, recepita nell'ordinamento italiano con il TUA D.lgs 152/06 e smi., dalla **Direttiva 2010/75/UE IED** più recentemente recepita con l'emanazione del





Decreto Legislativo n. 46 del 4 marzo 2014, e alla documentazione tecnica sopra citata (riferimento le BATc per ogni categoria di attività, **JRC Reference Report on Monitoring (ROM)**.

Il PMC è la parte attuativa del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) redatto dalla Commissione IPPC del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), che unitamente costituiscono l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

Il Gestore dell'installazione IPPC è tenuto ad attuare il PMC in tutte le sue parti con riferimento ai parametri da controllare, nel rispetto delle frequenze stabilite e con le metodiche per il campionamento, le analisi e le misure ed in coerenza con quanto prescritto nel Parere Istruttorio Conclusivo.

Se durante l'esercizio dell'impianto dovesse emergere l'esigenza di attuare dei miglioramenti e/o modifiche del presente piano, il Gestore potrà fare istanza all'ISPRA supportata da idonee valutazioni ed argomentazioni documentate, previa comunicazione all'Autorità Competente.

Ai fini dell'applicazione dei contenuti del presente PMC, il Gestore deve dotarsi di una struttura organizzativa adeguata alle esigenze e delle idonee attrezzature ed impianti, in grado quindi di attuare pienamente quanto prescritto in termini di verifiche, di controlli, ispezioni, audit, di valutarne i relativi esiti e di adottare le eventuali e necessarie azioni correttive con la verifica dell'efficacia degli interventi posti in essere.

## TERMINI E DEFINIZIONI

Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA): il provvedimento che autorizza l'esercizio di una installazione rientrante fra quelle di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c), o di parte di essa a determinate condizioni che devono garantire che l'installazione sia conforme ai requisiti di cui al Titolo III-bis ai fini dell'individuazione delle soluzioni più idonee al perseguimento degli obiettivi di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c). Un'autorizzazione integrata ambientale può valere per una o più installazioni o parti di esse che siano localizzate sullo stesso sito e gestite dal medesimo gestore. Nel caso in cui diverse parti di una installazione siano gestite da gestori differenti, le relative autorizzazioni integrate ambientali sono opportunamente coordinate a livello istruttorio;

Autorità Competente: la pubblica amministrazione cui compete l'adozione del provvedimento di verifica di assoggettabilità, l'elaborazione del parere motivato, nel caso di valutazione di piani e programmi, e l'adozione dei provvedimenti conclusivi in materia di VIA, nel caso di progetti (ovvero il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale, nel caso di impianti); l'Autorità Competente in sede statale è il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM). La Commissione Istruttoria per l'AIA (CIPPC) svolge l'istruttoria tecnica finalizzata all'espressione del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) sulla base del quale viene emanato il provvedimento di AIA;

**Bref (Documento di riferimento sulle BAT):** Documento pubblicato dalla Commissione europea ai sensi dell'articolo 13, paragrafo 6, della direttiva 2010/75/UE (art. 5, c. 1, lett. l-ter.1 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.).

**Commissione Istruttoria per l'AIA (CIPPC):** La Commissione istruttoria di cui all'Art. 8-bis del D.Lgs. 152/06;





Conclusioni sulle BAT: un documento adottato secondo quanto specificato all'articolo 13, paragrafo 5, della direttiva 2010/75/UE, e pubblicato in italiano nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea, contenente le parti di un BREF riguardanti le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili, la loro descrizione, le informazioni per valutarne l'applicabilità, i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili, il monitoraggio associato, i livelli di consumo associati e, se del caso, le pertinenti misure di bonifica del sito;

**Gestore**: qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce, nella sua totalità o in parte, l'installazione o l'impianto oppure che dispone di un potere economico determinante sull'esercizio tecnico dei medesimi;

Gruppo Istruttore (GI): viene costituito, per ogni domanda presentata dal Gestore, con membri della Commissione IPPC indicati dal Presidente della stessa Commissione e con esperti designati dagli enti locali territorialmente competenti. Per la redazione del PIC il GI, in accordo a quanto definito dall'art. 4 dell'Accordo di Collaborazione tra ISPRA e MATTM in materia di AIA, si avvale del supporto tecnico-scientifico dell'ISPRA e degli elementi tecnici che ISPRA fornisce con la Relazione Istruttoria;

**Ente responsabile degli accertamenti**: l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), per impianti di competenza statale, o, negli altri casi, l'autorità competente, avvalendosi delle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente;

**Installazione**: unità tecnica permanente, in cui sono svolte una o più attività elencate all'allegato VIII alla Parte Seconda e qualsiasi altra attività accessoria, che sia tecnicamente connessa con le attività svolte nel luogo suddetto e possa influire sulle emissioni e sull'inquinamento. È considerata accessoria l'attività tecnicamente connessa anche quando condotta da diverso gestore;

Ispezione ambientale: tutte le azioni, ivi compresi visite in loco, controllo delle emissioni e controlli delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, verifica dell'autocontrollo, controllo delle tecniche utilizzate e adeguatezza della gestione ambientale dell'installazione, intraprese dall'autorità competente o per suo conto al fine di verificare e promuovere il rispetto delle condizioni di autorizzazione da parte delle installazioni, nonché, se del caso, monitorare l'impatto ambientale di queste ultime;

Migliori Tecniche Disponibili (Best Available Techniques - BAT): la più efficiente e avanzata fase di sviluppo di attività e relativi metodi di esercizio indicanti l'idoneità pratica di determinate tecniche a costituire, in linea di massima, la base dei valori limite di emissione e delle altre condizioni di autorizzazione intesi ad evitare oppure, ove ciò si riveli impossibile, a ridurre in modo generale le emissioni e l'impatto sull'ambiente nel suo complesso;

**Parere Istruttorio Conclusivo (PIC)** è un documento predisposto dal Gruppo Istruttore (GI) che riporta le misure necessarie a conseguire un livello elevato di protezione dell'ambiente nel suo complesso in accordo a quanto previsto dai commi da 1 a 5ter dell'art. 29-sexies del Dlgs152/06 (Direttiva per disciplinare la conduzione dei procedimenti AIA).

Il PIC riporta, in accordo a quanto riportato all'art 2 del DM del 16/12/2015 n. 274, il quadro prescrittivo e tiene conto della domanda presentata dal Gestore e delle Osservazioni presentate dal pubblico, nonché dagli esiti emersi dalle riunioni del GI (con o senza il Gestore), dagli eventuali sopralluoghi presso gli impianti e dalla Conferenza dei Servizi.

Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) definizione contenuta nel PIC: I requisiti di controllo delle emissioni, che specificano, in conformità a quanto disposto dalla vigente normativa in materia





ambientale e nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29-bis, comma 1, del D.Lgs.152/06, la metodologia e la frequenza di misurazione, la relativa procedura di valutazione, nonché l'obbligo di comunicare all'autorità competente i dati necessari per verificarne la conformità alle condizioni di autorizzazione ambientale integrata ed all'autorità competente e ai comuni interessati i dati relativi ai controlli delle emissioni richiesti dall'autorizzazione integrata ambientale, sono contenuti in un documento definito Piano di Monitoraggio e Controllo che è parte integrante dell'autorizzazione integrata ambientale. Il PMC stabilisce, in particolare, nel rispetto delle linee guida di cui all'articolo 29-bis, comma 1 del D.Lgs 152/06 e del decreto di cui all'articolo 33, comma 1, del D.lgs. 152/06, le modalità e la frequenza dei controlli programmati di cui all'articolo 29-decies, comma 3 del D.Lgs. n. 152/06. L'art. 29-quater (Procedura per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 del D.Lgs. n. 152/06, stabilisce che: "Nell'ambito della Conferenza dei servizi di cui al comma 5, vengono acquisite le prescrizioni del sindaco di cui agli articoli 216 e 217 del regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, nonché la proposta dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale, per le installazioni di competenza statale, o il parere delle Agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente, per le altre installazioni, per quanto riguarda le modalità di monitoraggio e controllo degli impianti e delle emissioni nell'ambiente.

Relazione di riferimento: informazioni sullo stato di qualità del suolo e delle acque sotterranee, con riferimento alla presenza di sostanze pericolose pertinenti, necessarie al fine di effettuare un raffronto in termini quantitativi con lo stato al momento della cessazione definitiva delle attività. Tali informazioni riguardano almeno: l'uso attuale e, se possibile, gli usi passati del sito, nonché, se disponibili, le misurazioni effettuate sul suolo e sulle acque sotterranee che ne illustrino lo stato al momento dell'elaborazione della relazione o, in alternativa, relative a nuove misurazioni effettuate sul suolo e sulle acque sotterranee tenendo conto della possibilità di una contaminazione del suolo e delle acque sotterranee da parte delle sostanze pericolose usate, prodotte o rilasciate dall'installazione interessata.

**Sito**: tutto il terreno, in una zona geografica precisa, sotto il controllo gestionale di un'organizzazione che comprende attività, prodotti e servizi. Esso include qualsiasi infrastruttura, impianto e materiali.

Valori limite di emissione (definizione D. Lgs. 152/06 smi): la massa espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione ovvero il livello di un'emissione che non possono essere superati in uno o più periodi di tempo. I valori limite di emissione possono essere fissati anche per determinati gruppi, famiglie o categorie di sostanze, indicate nel allegato X. I valori limite di emissione delle sostanze si applicano, tranne i casi diversamente previsti dalla legge, nel punto di fuoriuscita delle emissioni dell'impianto; nella loro determinazione non devono essere considerate eventuali diluizioni. Per quanto concerne gli scarichi indiretti in acqua, l'effetto di una stazione di depurazione può essere preso in considerazione nella determinazione dei valori limite di emissione dall'impianto, a condizione di garantire un livello equivalente di protezione dell'ambiente nel suo insieme e di non portare a carichi inquinanti maggiori nell'ambiente, fatto salvo il rispetto delle disposizioni di cui alla parte terza del presente decreto;

#### CONTENUTO E FINALITA' DEL PMC

In attuazione dell'art. 29-sexies, comma 6 del D.Lgs. n. 152 del 03 aprile 2006 e s.m.i., (Autorizzazione Integrata Ambientale), il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) contiene:

- i requisiti di controllo delle emissioni basandosi sulle conclusioni delle BAT applicabili,
- la metodologia, la frequenza di misurazione,





- le condizioni per valutare la conformità e la procedura di valutazione
- l'obbligo di comunicare all'autorità competente periodicamente, ed almeno una volta all'anno, i dati necessari per verificarne la conformità alle condizioni di autorizzazione.

La principale finalità consiste nella pianificazione degli autocontrolli, la cui responsabilità dell'attuazione resta a cura del Gestore con l'obiettivo di assicurare il monitoraggio degli aspetti ambientali connessi alle proprie attività, che sono principalmente riconducibili alle emissioni nell'ambiente (emissioni in atmosfera convogliate e non, scarichi idrici, produzione e gestione interna dei rifiuti, rumore nell'ambiente, consumo di risorse, sostanze e combustibili) in coerenza con il Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) a cura della commissione IPPC.

Il monitoraggio dell'attività IPPC (e le eventuali attività non IPPC tecnicamente connesse con l'esercizio) può essere costituito da tecniche o dalla loro combinazione quali:

- misure in continuo;
- misure discontinue (periodiche ripetute sistematicamente);
- stime basate su calcoli o altri algoritmi utilizzando parametri operativi del processo produttivo
- registrazioni amministrative, verifiche tecniche e gestionali.

# STRUTTURA DEL PMC

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo comprende le seguenti 3 sezioni principali e un "Quadro sinottico dei controlli e partecipazione dell'Autorità di Controllo":

- 1. SEZIONE 1: contiene le informazioni e dati di autocontrollo, a carico del Gestore, con le relative modalità di registrazione
- 2. SEZIONE 2: contiene le metodologie per gli autocontrolli; (elenco dei metodi di riferimento da utilizzare)
- **3.** SEZIONE 3: contiene le indicazioni relative all'attività di reporting annuale che descrive attraverso dati, informazioni e indicatori, l'andamento dell'esercizio dell'installazione in riferimento all'anno precedente.

## PRESCRIZIONI GENERALI DEL PMC

- 1. Il Gestore è tenuto ad eseguire campionamenti, analisi, misure e verifiche, nonché interventi di manutenzione e di calibrazione, come riportato nel seguente Piano di Monitoraggio e Controllo.
- Preventivamente alle fasi di campionamento delle diverse matrici dovrà essere predisposto un piano di campionamento, redatto ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.
   Relativamente ai rifiuti tale piano di campionamento dovrà essere redatto in base alla norma UNI EN 14899:2006.
- 3. La misura dei parametri stabiliti nel presente piano deve essere effettuata nelle più gravose condizioni di esercizio.
- 4. Il Gestore dovrà predisporre l'accesso ai seguenti punti di campionamento e monitoraggio:
  - punti di campionamento delle emissioni in atmosfera;
  - aree di stoccaggio dei rifiuti nel sito;
  - pozzetti di campionamento fiscali per le acque reflue;
  - pozzi utilizzati nel sito.





I sistemi di accesso degli operatori ai punti di prelievo e/o di misura dovranno pertanto garantire la possibilità della corretta acquisizione dei dati di interesse e dovranno essere accessibili al personale preposto ai controlli, nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.).

5. Resta, a cura del Gestore, l'obbligo di estendere i controlli a tutti i nuovi impianti/apparecchiature occorsi per effetto delle modifiche impiantistiche (es. programma LDAR, ispezione periodica dei serbatoi, monitoraggio delle emissioni odorigene, controllo delle linee di movimentazione di materie prime, prodotti e combustibili, etc.). Eventuali, ulteriori controlli e verifiche che il Gestore riterrà di espletare ai fini ambientali, potranno essere attuate anche laddove non contemplate dal presente PMC e dovranno essere parte integrante del sistema di gestione ambientale.

#### A. DIVIETO DI MISCELAZIONE

Nei casi in cui la qualità e l'attendibilità della misura di un parametro è influenzata dalla miscelazione dei flussi, il parametro dovrà essere analizzato prima che tale miscelazione abbia luogo.

#### B. VALUTAZIONE DEGLI ESITI DEGLI AUTOCONTROLLI

Il Gestore dovrà prevedere una procedura di valutazione degli esiti degli autocontrolli e dovrà prevedere l'analisi delle eventuali non conformità alle prescrizioni AIA ed anomalie/guasti e delle misure messe in atto al fine di ripristinare le condizioni normali e di impedire che le non conformità ed anomalie/guasti si ripetano, oltre che una valutazione dell'efficacia delle misure adottate.

#### C. SCELTA E FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI DI MONITORAGGIO

Tutti i sistemi di controllo e monitoraggio e di campionamento dovranno essere "operabili" durante l'esercizio dell'impianto; nei periodi di indisponibilità degli stessi, sia per guasto ovvero per necessità di manutenzione e/o calibrazione, l'attività stessa dovrà essere condotta con sistemi di monitoraggio e/o campionamento alternativi per il tempo tecnico strettamente necessario al ripristino della funzionalità del sistema principale.

Per quanto riguarda i sistemi di monitoraggio in continuo:

- 1. In caso di indisponibilità delle misure in continuo il Gestore, oltre ad informare tempestivamente l'ISPRA, è tenuto ad eseguire valutazioni alternative, analogamente affidabili, basate su misure discontinue o derivanti da correlazioni con parametri di esercizio. I dati misurati o stimati, opportunamente documentati, concorrono ai fini della verifica del carico inquinante annuale dell'impianto esercito;
- 2. la strumentazione utilizzata per il monitoraggio deve essere idonea allo scopo a cui è destinata ed accompagnata da opportuna documentazione che ne identifica il campo di misura, la linearità, la stabilità, l'incertezza nonché le modalità e le condizioni di utilizzo. Inoltre, l'insieme delle apparecchiature che costituiscono il "sistema di rilevamento" deve essere realizzato in una configurazione idonea al funzionamento in continuo, anche se non presidiato, in tutte le condizioni ambientali e di processo; a tale scopo il Gestore deve stabilire delle "norme di sorveglianza" e le relative procedure documentate che, attraverso controlli funzionali periodici registrati, verifichino la continua idoneità all'utilizzo e quindi l'affidabilità del rilievo.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Un sistema o componente è definito *operabile* se la prova periodica, condotta secondo le indicazioni di specifiche norme di sorveglianza e delle relative procedure di sorveglianza, hanno avuto esito positivo.





3. Qualora, per motivi al momento non prevedibili, fosse necessario attuare delle modifiche di processo e/o tecnologiche che cambino la natura della misura e/o la catena di riferibilità del dato ad uno specifico strumento, il Gestore dovrà darne comunicazione preventiva all'ISPRA. La notifica dovrà essere corredata da una relazione che spieghi le ragioni della variazione del processo/tecnologica, le conseguenze sulla misurazione e le proposte di eventuali alternative. Dovrà essere prodotta, anche, la copia del nuovo "piping and instrumentation diagram" (P&ID) con l'indicazione delle sigle degli strumenti modificate e/o la nuova posizione sulle linee.

#### D. GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI

- 1. Il Gestore deve provvedere a conservare su idoneo supporto informatico tutti i risultati delle attività di monitoraggio e controllo per un periodo di almeno 10 (dieci) anni, includendo anche le informazioni relative alla generazione dei dati. I dati che attestano l'esecuzione del Piano di Monitoraggio e Controllo dovranno essere resi disponibili all'Autorità Competente e all'ISPRA ad ogni richiesta e, in particolare, in occasione dei sopralluoghi periodici previsti dall' ISPRA.
- 2. Tutti i rapporti che dovranno essere trasmessi all' ISPRA nell'ambito del reporting annuale, dovranno essere su **supporto informatico editabile**. Il formato dei rapporti deve essere compatibile con lo standard "Open Office Word Processor" per le parti testo e "Open Office **Foglio di Calcolo**" (o con esso compatibile) per i fogli di calcolo e i diagrammi riassuntivi.
- 3. Al fine di gestire sistematicamente il rispetto delle prescrizioni/condizioni dell'AIA, il Gestore dovrà redigere ed aggiornare il Documento di Aggiornamento Periodico denominato (DAP). In tale documento dovranno essere riportate tutte le prescrizioni/condizioni contenute nel PIC e nel PMC con le relative registrazioni al fine di darne l'evidenza oggettiva e documentata del loro rispetto, ivi compresi lo stato di conformità alle prescrizioni AIA, degli autocontrolli, delle prove e/o delle verifiche ed integrata con l'indicazione di azioni correttive adottate e/o proposte. Il DAP dovrà essere conservato e disponibile presso l'installazione su supporto informatico opportunamente datato progressivamente e firmato dal gestore (anche digitalmente) e dovrà essere trasmesso con frequenza quadrimestrale all'ISPRA nel mese di febbraio, giugno e ottobre di ciascun anno.
- 4. Al fine di avere un quadro completo degli adempimenti di legge a cui è soggetta l'installazione in riferimento al TUA e smi, il Gestore dovrà mantenere aggiornato il Registro degli Adempimenti di Legge in riferimento a quanto già previsto e predisposto per i sistemi di gestione ambientale (certificati ISO 14001 e/o EMAS o meno). Tale Registro, analogamente al DAP, dovrà essere trasmesso con frequenza quadrimestrale all'ISPRA nel mese di febbraio, giugno e ottobre di ciascun anno.

#### E. DECOMMISSIONING

- 1. Qualora il Gestore decidesse di effettuare la dismissione, il Piano di cessazione/dismissione di massima già presentato, con il relativo crono programma/GANTT di attuazione, dovrà essere opportunamente integrato, con il grado di dettaglio di un Progetto Definitivo (cfr. art. 23 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.) relativamente a tutti gli aspetti ambientali e in particolare:
  - a. le aree del sito oggetto di intervento, con indicazione dettagliata delle parti di impianto che si intende dismettere e/o smantellare;





- b. le parti di impianto/attrezzature per le quali è eventualmente previsto il mantenimento in esercizio nelle fasi di cantiere o al termine delle attività di dismissione;
- c. le misure previste per la pulizia, la protezione passiva e la messa in sicurezza dell'impianto/attrezzature (ai sensi dell'articolo 29-sexies, comma 7, del D.Lgs 152/06) al fine di evitare o limitare gli effetti sulle matrici ambientali e garantire le condizioni idonee per l'eventuale dismissione dell'impianto/attrezzature;
- d. le misure previste per limitare qualsiasi rischio di inquinamento sia durante le fasi di dismissione che al momento della cessazione delle attività.

#### Il Piano definitivo dovrà contenere anche:

- e. la valutazione di coerenza e confronto con i contenuti della Relazione di Riferimento (qualora vigesse l'obbligo di presentazione ai sensi del Decreto Ministeriale n.95 del 15/04/2019 <a href="https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2019/08/26/19G00103/sg">https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2019/08/26/19G00103/sg</a> e delle Linee guida emanate ai sensi dell'Art. 22, paragrafo 2, della Direttiva 2010/75/UE).
- f. le attività di ripristino ambientale del sito alle condizioni della Relazione di Riferimento (nel caso di installazioni soggette alla presentazione della Relazione di Riferimento);
- g. l'eventuale dichiarazione (tecnicamente motivata) di esclusione dell'installazione dagli obblighi di presentazione della Relazione di Riferimento (nel caso di installazioni non soggette alla presentazione della Relazione di Riferimento);
- h. le attività di rilevazione di un'eventuale grave contaminazione del suolo, al fine dell'eventuale attivazione degli obblighi di bonifica;
- i. le prime indicazioni e misure per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in conformità alle disposizioni dell'art. 24 del DPR 207/2010;
- j. l'aggiornamento del quadro economico e dei costi della sicurezza;
- k. l'aggiornamento del cronoprogramma dei lavori redatto sottoforma di diagramma di GANTT.
- 2. Il suddetto piano dovrà essere trasmesso all'Autorità Competente e all'ISPRA almeno 1 anno prima dell'avvio previsto per i lavori (o in un tempo ritenuto congruo con l'attuazione del cronoprogramma previsto dal Gestore).
- 3. Il Gestore dovrà infine comunicare con anticipo di almeno 30 giorni lavorativi le date di inizio e fine dei lavori.





# SEZIONE 1 – AUTOCONTROLLI

# 1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME E COMBUSTIBILI

- Le forniture di combustibili, di oli lubrificanti e materie prime ed ausiliarie, in sede di prima fornitura per specifica tipologia, devono essere opportunamente caratterizzate.
   La caratterizzazione dei combustibili e materie prime può essere effettuata anche con la disponibilità in sito delle "Schede Informative di Sicurezza".
- 2. Le quantità di combustibile, di oli e di tutte le materie prime e ausiliarie utilizzate nei processi operativi devono, ad ogni fornitura, essere registrate su appositi registri in forma elettronica.
- 3. Il rapporto sugli approvvigionamenti di combustibili e materie prime ed ausiliarie, deve essere compilato e trasmesso all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo con cadenza annuale.

# 1.1. Generalità dello Stabilimento.

Lo Stabilimento presenta le seguenti caratteristiche produttive, come da AIA indicate nelle tabelle seguenti.

1. Deve essere registrata la produzione dalle varie attività, come precisato nella seguente tabella.

#### Produzione dalle attività IPPC e non IPPC

Codice IPPC: 1.1. Combustione di combustibili in installazione con potenza termica nominale pari o superiore a 50 MWt					
Prodotto Unità di Misura Metodo di rilevazione autocontrol					
Energia Elettrica	MWh	contatore	Mensile		





# 1.2. Consumo/Utilizzo di materie prime ed ausiliarie

1. Deve essere registrato il consumo delle principali materie prime, semilavorati e materie ausiliarie dichiarate in AIA, come precisato nella seguente tabella.

Principali materie prime e ausiliarie

			materic prime					
Denominazione/co dice CAS	Classifica zione di pericolosit à (CLP)	Fase di utilizzo (breve descrizione)	Metodo di misura	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo		
Materie prime								
Acido cloridrico al 33%	H290 H314 H335	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Acido solforico al 98%	H314	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Acqua ossigenata al 30% <sup>2</sup>	H271 H302 H314 H332 H335		Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Allumina attivata	/	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Ammoniaca <25%	H314 H318 H335	F1÷F4 AC5	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Biossido di carbonio	H280	F1÷F4 AC11	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	m3	mensile		
Antincrostante per evaporatori	/	F1÷F4 AC5	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Antincrostante per SEC	H314	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Antischiuma per evaporatori	/	F1÷F4 AC5	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Antischiuma per acqua mare	/	F1÷F4	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Antischiuma per SEC	/	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile		
Azoto liquido	H281	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	m3	mensile		
Azoto compresso	H280	F1÷F4 AC11	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	m3	mensile		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sostanza non riportata nell'elenco di cui alla scheda B.1.2 ma citata nella scheda B.13 e nell'allegato B18 (cap. 4 Attività tecnicamente connesse)





Denominazione/co dice CAS	Classifica zione di pericolosit à (CLP)	Fase di utilizzo (breve descrizione)	Metodo di misura	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo
Calcare	/	F1÷F4 AC7	Calcolo del peso del calcare inviato al DeSOx	Quantità totale consumata	t	mensile
Calce idrata	H315 H318 H335	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Carbonato di Sodio	H319	F1÷F4 AC8	Volume-peso certificato	Quantità totale consumata	t	mensile
Cloruro ferrico al 40%	H290 H302 H318 H315 H317	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Cloruro ferroso al 25%	H290 H314 H302	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Esafluoruro di zolfo	H280	F1÷F4	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	m3	mensile
Idrogeno	H220 H280	F1÷F4 AC11	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	m3	mensile
Ipoclorito di sodio al 15%	H290 H314 H318 H335 H400 EUH031	F1÷F4	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Olio dielettrico	H304	F1÷F4	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Olio lubrificante	H302 H317 H318 H411 H413	F1÷F4 AC11	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Ossigeno	H270 H280	F1÷F4 AC11	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	m3	mensile
Polielettrolita ITAR	/	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Polielettrolita ITSD	/	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Polielettrolita SEC	/	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Resine anioniche e cationiche	/	F1÷F4 AC3	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile





Denominazione/co dice CAS	Classifica zione di pericolosit à (CLP)	Fase di utilizzo (breve descrizione)	Metodo di misura	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo
Soda caustica al 50%	H314 H290	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Soda caustica al 30%	H314 H290	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Solfito di sodio al 10%	/	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Solfuro di sodio al 12%	H290 H302 H314 H318 H400 EUH031 EUH071	F1÷F4 AC8	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata	t	mensile
Altre materie prime (specificare quali sono)		Varie	Misura/stima dei consumi effettivi	Quantità totale consumata		mensile
Combustibili						
Carbone (S<1%)	-	Approvvigiona mento da nave	Draft survey	Quantità approvvigionata	t	Alla ricezione
Carbone (S<1%)	-	Stoccaggio carbonile Dome C (area M33S) e Dome B (area M34S)	Rilievo del volume e calcolo peso	Quantità in giacenza	t	Trimestrale
Carbone (S<1%)	-	Caldaie F1÷F4	Pesa alla ricezione e calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta	Quantità totale	t	Giornaliera
Gasolio (S<0,1%)	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Stoccaggio serbatoi	Misura del volume/ calcolo peso	Quantità in giacenza	t	Trimestrale
Gasolio (S<0,1%)	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	Caldaie F1÷F4	Pesa alla ricezione	Quantità totale	t	Mensile
Gasolio (S<0,1%)	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	2 caldaie ausiliarie, generatori diesel di emergenza, alimentazione motopompe antincendio	Annotazione della quantità di combustibile impiegato	Quantità totale	t	Ad accensione





Denominazione/co dice CAS	Classifica zione di pericolosit à (CLP)	Fase di utilizzo (breve descrizione)	Metodo di misura	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo
Olio combustibile	-	Stoccaggio serbatoi	Misura del volume/ calcolo peso	Quantità in giacenza	t	Trimestrale, fino a completa alienazione

NOTE:

1)In seguito al procedimento ID 106/1121, conclusosi con provvedimento prot. M\_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U. 0010329.03-05-2017, la centrale non utilizza più olio combustibile.

- 2. Il Gestore è tenuto a integrare la suddetta tabella nella comunicazione annuale di reporting con tutte le eventuali variazioni delle materie prime comunicate in AIA con indicazione della data della variazione e gli estremi delle comunicazioni effettuate in merito all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo.
- 3. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente i quantitativi delle materie prime e ausiliarie utilizzati nonché, annualmente, il relativo consumo annuo.

In riferimento alle modalità di movimentazione del carbone, qualora in caso di arresto e/o manutenzione del nastro il Gestore effettui trasporto su gomma lungo la strada interna che va dall'area ex Sardelli alla centrale di Brindisi sud, quest'ultimo dovrà predisporre un report mensile nel quale dovranno essere riportate la quantità di carbone trasportata nel mese su strada, la quantità totale di carbone trasportata nel mese e la percentuale relativa.

Tale report mensile deve essere inviato all'Autorità di Controllo, all'ARPA Puglia, alla Provincia e al Comune, e deve essere riportato nel Report annuale.

Inoltre nel Report annuale dovranno essere riportate la quantità di carbone trasportata su strada nell'anno, la quantità totale di carbone trasportata nell'anno e la percentuale relativa.

Dal conteggio delle percentuali sopra indicate dovranno essere escluse le quantità addebitabili a situazioni di emergenza derivanti da eventi esterni, di tipo naturale, di eccezionale gravità.

Infine il Gestore deve registrare i casi in cui si verificano situazioni di emergenza derivanti da eventi esterni di tipo naturale, di eccezionale gravità, che comportano il ricorso al trasporto su gomma del carbone, lungo la strada interna che va dall'area ex Sardelli alla centrale di Brindisi sud. In particolare per tali eventi deve essere riportata la causa, la durata del periodo di emergenza, il quantitativo di carbone trasportato su gomma. Tali dati dovranno essere inseriti nel Report annuale.

## 1.3. Consumo di combustibili

1. Deve essere registrato, su apposito registro, il consumo dei combustibili utilizzati, come precisato nella seguente tabella.

#### Consumo di combustibili

Tipologia	Fase di utilizzo	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo
Carbone (S<1%)	Caldaie F1÷F4	quantità totale consumata	tonnellate	Giornaliera





Tipologia	Fase di utilizzo	Oggetto della misura	UM	Frequenza autocontrollo
	Caldaie F1÷F4	quantità totale consumata	tonnellate	Giornaliera
Gasolio (S<0,1%)	2 caldaie ausiliarie, generatori diesel di emergenza, alimentazione motopompe antincendio	quantità totale consumata	tonnellate	All'utilizzo

2. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente i quantitativi di combustibili utilizzati nonché, annualmente, il relativo consumo annuo.





## 1.4. Caratteristiche dei combustibili

- 1. Il Gestore, <u>per i soli combustibili utilizzati</u>, deve far riferimento ai metodi di misura di cui al D.Lgs. 152/2006, Parte V, Allegato X per i parametri ivi riportati. Su richiesta e previa autorizzazione dell'Autorità Competente, acquisito il parere di ISPRA, il Gestore può adottare metodi di analisi ritenuti equivalenti.
- 2. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file".

#### **GPL**

Per il GPL deve essere prodotta con cadenza <u>mensile</u> una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni riportate nella tabella seguente.

Parametro	Unità di misura
Potere calorifico inf.	kcal/Nm <sup>3</sup>
Densità a 15°C	kg/Nm <sup>3</sup>
Zolfo	%v
Altri inquinanti	%v

#### Oli combustibili

Per l'olio combustibile BTZ deve essere prodotta con cadenza <u>mensile</u> una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni riportate nella tabella seguente.

Parametro	Unità di misura	
Acqua e sedimenti	%v	
Viscosità a 50°C	°E	
Potere calorifico inf.	kcal/kg	
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	
Punto di scorr. sup.	°C	
Asfalteni	%p	
Ceneri	%p	
HFT	%	
PCB/PCT	mg/kg	
Residuo Carbonioso	%p	
Nickel + Vanadio	mg/kg	
Sodio	mg/kg	
Zolfo	%p	





#### Metano e gas naturale

Per il Metano deve essere prodotta con cadenza <u>mensile</u> una scheda tecnica (fornita dal fornitore o prodotta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) contenente le informazioni riportate nella tabella seguente.

Parametro	Unità di misura
Potere calorifico inf.	kcal/Nm <sup>3</sup>
Densità a 15°C	kg/Nm <sup>3</sup>
Zolfo	%v
Altri inquinanti	%V

# Fuel oil e gasolio

Per il fuel oil e il gasolio<sup>3</sup> deve essere prodotta<u>mensilmente</u> (o in alternativa a lotti) una scheda tecnica (elaborata dal fornitore o redatta dal Gestore tramite campionamento e analisi di laboratorio) che riporti quanto indicato nelle tabelle seguenti.

Parametri caratteristici degli oli combustibili

r ar ametri car atteristici degli oli combustibili			
Parametro	Unità di misura		
Zolfo	%p		
Acqua e sedimenti	%v		
Viscosità a 50°C	°E		
Potere calorifico inf.	kcal/kg		
Densità a 15°C	kg/mc		
Punto di scorr.	°C		
Sup.	C		
Asfalteni	%p		
Ceneri	%p		
HFT	%		
PCB/PCT	mg/kg		
Res. Carb.	%p		
Conrason	70 <b>p</b>		
Nichel + Vanadio	mg/kg		
Sodio	mg/kg		

Parametri caratteristici del gasolio

Parametro	Unità di misura
Zolfo	%p
Acqua e sedimenti	%v
Viscosità a 40°C	°E
Potere calorifico	kcal/kg
inf.	KCai/Kg
Densità a 15°C	kg/mc
PCB/PCT	mg/kg

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Per il gasolio per autotrazione, qualora acquistato nella distribuzione, la scheda tecnica dovrà essere prodotto annualmente

\_





Parametro	Unità di misura
Nichel + Vanadio	mg/kg

### Gas di raffineria

Il fuel gas utilizzato deve essere caratterizzato mensilmente in termini di portata, pressione, potere calorifico e composizione media (incluso il contenuto di H<sub>2</sub>S) tramite campionamento e analisi di laboratorio.

# Gas siderurgici

In considerazione della miscela variabile dei gas siderurgici miscelati con gas commerciale si richiede di caratterizzare tale miscela mensilmente in termini di portata, pressione, potere calorifico e composizione dei componenti principali.

#### **Carbone**

Le analisi sul carbone dovranno essere condotte, secondo la tabella seguente, sia su ogni singolo lotto<sup>4</sup> alla ricezione, sia su un campione prelevato dalla tramoggia di carico dopo la frantumazione e la vagliatura, in concomitanza delle misure dei metalli in emissione ai camini dei gruppi di produzione.

Parametri caratteristici del carbone

Parametro	Unità di misura	
ANALISI IMMEDIATA		
Potere calorifico inferiore	kJ/kg	
Umidità	%	
Ceneri	%	
Zolfo	%	
Materiale volatile	%	
ANALISI E	LEMENTARE	
Carbonio	% p	
Idrogeno	% p	
Ossigeno (bilancio)	% p	
Azoto	% p	
Zolfo	% p	
Cloro	% p	
Fluoro	% p	
Berillio, piombo, nichel,		
manganese, vanadio, cromo,	% p	
zinco		
Arsenico, antimonio, selenio	% p	
Cadmio	% p	
Mercurio	% p	

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Il lotto deve essere sottoposto a riduzione e frazionamento secondo le norma ASTM D2013-00 "Standard Practice of preparing Coal Samples for analysis"





In coerenza con le prescrizioni dell'AIA (cfr. prescrizione n. 12), il carbone utilizzato deve essere campionato e caratterizzato in base al contenuto di zolfo (< 1%) e della sua radioattività, tali informazioni devono essere registrate e riportate nel report annuale.

Dovrà essere compilato un registro di campo con indicati: la data e l'ora del prelievo, il tipo di contenitore in cui il campione è conservato, le analisi richieste, il codice del campione, i dati di campo (eventuali anomalie al prelievo, ecc.) e la firma del tecnico che ha effettuato il campionamento.

#### **Biomasse**

In coerenza con le prescrizioni dell'AIA (cfr. prescrizione n. 9), le biomasse utilizzate in cocombustione devono essere campionate e caratterizzate in coerenza con i parametri caratteristici di cui all'Allegato X alla parte V, parte II, sezione 4 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

# 1.4.1. Stoccaggi e linee di distribuzione dei combustibili

1. Per la gestione dei serbatoi, delle linee di distribuzione dei combustibili e dei sistemi di movimentazione del carbone deve essere prodotta documentazione relativa alle pratiche di monitoraggio e controllo riportati nelle seguenti tabelle.

Aree di stoccaggio e serbatoi dei combustibili e materie ausiliarie liquide

Tipo di verifica	Frequenza	Monitoraggio/ registrazione dati
Ispezione visiva per la verifica dello stato di integrità e funzionalità:  • dei serbatoi per lo stoccaggio dei combustibili allo stato di liquido;  • dei serbatoi per lo stoccaggio delle materie ausiliarie allo stato di liquido;  • degli organi tecnici utili alla gestione delle operazioni di riempimento e di prelievo delle materie prime dai serbatoi;  • dei sistemi di contenimento secondario (volumi di riserva, aree cordolate, fognatura segregata)	Mensile	Annotazione su registro delle ispezioni e manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito con annotazione delle anomalie riscontrate.  Nel caso di esecuzioni di manutenzioni registrare la descrizione del lavoro effettuato.
Ispezione visiva per la verifica dell'affidabilità e dell'integrità dei bacini di contenimento relativi a serbatoi di stoccaggio di	Giornaliera	





Tipo di verifica	Frequenza	Monitoraggio/ registrazione dati
combustibili e materie prime allo		
stato liquido <sup>5</sup> .		

Controllo funzionalità linee di distribuzione gasolio

Controllo funzionanta finee di distribuzione gasono			
Tipo di verifica	Frequenza	Monitoraggio/ registrazione dati	
Eseguire manutenzione proceduralizzata delle strumentazioni automatiche di controllo, allarme e blocco della mandata del combustibile liquido e dei sistemi di visualizzazione livello all'interno dei serbatoi	Annuale	Annotazione su <i>registro delle ispezioni e manutenzioni</i> delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito con annotazione delle anomalie riscontrate.  Descrizione del lavoro effettuato.	
Effettuare manutenzioni proceduralizzate dei sistemi di sicurezza dei serbatoi di combustibile liquido	Annuale	Mantenere un registro delle ispezioni e manutenzioni in cui si registri: il serbatoio ispezionato, i risultati, le eventuali manutenzioni e/o riparazioni effettuate e le date.	
Effettuare controlli sulla tenuta linea di adduzione e distribuzione combustibili	Annuale	Annotazione su <i>registro delle ispezioni e manutenzioni</i> delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito con annotazione delle anomalie riscontrate. Descrizione del lavoro effettuato.	
Ispezione visiva per la verifica dell'affidabilità e dell'integrità delle tubazioni convoglianti gasolio	Giornaliera	Annotazione su <i>registro delle ispezioni e manutenzioni</i> delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito con annotazione delle anomalie riscontrate. Descrizione del lavoro effettuato.	

Monitoraggio e controllo linee di distribuzione gasolio

Midmittinggio e controllo linee di distribuzione gusono			
Tipo di verifica		Monitoraggio/ registrazione dati	Frequenza
Verifica strumentazioni automatiche di controllo, allarme e blocco della mandata del combustibile liquido e dei sistemi di visualizzazione livello all'interno dei serbatoi	Ispezione visiva	Registrazione su file delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti	Mensile
Verifica sistemi di sicurezza dei serbatoi di combustibile liquido	Ispezione visiva	Registrazione su file delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti	Mensile

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> cfr. prescrizione 70 del PIC.





Tipo di verifi	ica	Monitoraggio/ registrazione dati	Frequenza
Verifica dell'affidabilità e dell'integrità delle tubazioni convoglianti gasolio	Ispezione visiva	Registrazione su file delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti	Giornaliera <sup>6</sup>

Controllo funzionalità sistemi movimentazione carbone

Tipo di verifica	Frequenza	Monitoraggio/ registrazione dati
Nebulizzazione acqua alle tramogge di carico nastri	Annuale	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle manutenzioni sugli impianti ed esito (con descrizione degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti).
Verifica sistemi depolverazione torri del nastro trasportatore e del parco carbone	Annuale	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle manutenzioni sugli impianti ed esito (con descrizione degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti).
Verifica tenuta nastri trasportatori chiusi	Annuale	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle manutenzioni sugli impianti ed esito (con descrizione degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti).

Monitoraggio e controllo del parco e sistemi movimentazione carbone

Tipo di verif	ica	Monitoraggio/ registrazione dati	Frequenza
Nebulizzazione acqua alle tramogge di carico nastri	Ore di servizio Annotazione su registro delle lettu consumi.		Mensile
Verifica sistemi depolverazione torri del nastro trasportatore e del parco carbone (verifica cappe, condotti di aspirazione e filtri a manica)	Ispezione visiva	Registrazione su file delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti (es. registrare le date di sostituzione dei filtri)	Trimestrale
Verifica tenuta nastri trasportatori chiusi	Ispezione visiva	Registrazione su file delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti	Trimestrale

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> cfr. prescrizione 70 del PIC.





2. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file".

Al Gestore è prescritto di completare lo svuotamento, la bonifica e la messa in sicurezza dei serbatoi e delle parti di impianto interessate dall'utilizzo dell'olio combustibile (OCD) entro il 31 dicembre 2020 (cfr prescrizione 71).





# 2. CONSUMI IDRICI ED ENERGETICI

# 2.1. Consumi idrici

1. Deve essere registrato, su apposito registro, il consumo di acqua, come precisato nella tabella di seguito riportata.

#### Consumi idrici

Oggetto della Unità di Frequenza					
Tipologia	Punti di Prelievo	misura	misura	dell'autocontrollo	
			illisui a		
Acqua proveniente	Punti di	quantità	$m^3$	giornaliera	
dall'acquedotto	approvvigionamento	consumata		(lettura contatore)	
A 1 .	Punti di	quantità	3	giornaliera	
Acqua da pozzi	emungimento	consumata	$m^3$	(lettura contatore)	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			giornaliera	
				(lettura contatore o	
				stima	
Acqua di mare	Opera di presa a	quantità	$m^3$	in base ore di	
	mare	consumata		funzionamento	
				pompe e portata	
				nominale pompe)	
Da invaso del Cillarese	Punto di	quantità	2	giornaliera	
(contratto con	approvvigionamento	consumata	$m^3$	(lettura contatore)	
Consorzio ASI)	approvvigionamento			,	
Acque trattate nelle linee dell'ITAR e		quantità riutilizzata	$m^3$		
riutilizzate in centrale	Punto di	riuiiiizzata		mensile	
(escluse quelle	approvvigionamento	modalità di		(Calcolo in base alla	
ricircolate in testa alle	e linea di	riutilizzo	-	portata nominale	
linee dell'ITAR)	provenienza	Hamile		delle pompe e al	
Í		quantità	3	numero di ore di	
Acque trattate	Punto di approvvigionamento	riutilizzata	$m^3$	funzionamento)	
nell'impianto ITSD e riutilizzate in centrale		modalità di			
riumzzate in centrale	approvigionamento	riutilizzo	-		
		Quantità di			
		acque		mensile	
Acque inviate alla		meteoriche	$m^3$	(Calcolo in base alla	
	Aree di provenienza	raccolte e	111	portata nominale delle pompe e al	
vasca 113 (area Sicilia)	e punti di raccolta	inviate nella			
	acque	vasca 113 <sup>7</sup>		numero di ore di	
		quantità totale raccolta nella	$m^3$	funzionamento)	
		vasca 113	m <sup>-</sup>		
		vasca 113			

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Per quantità di acque meteoriche raccolte si intendono i volumi idrici rilanciati dalle pompe al servizio dei sistemi di raccolta presso i nastri N13 ed N14 e il molo di Costa Morena, dei sistemi di svuotamento delle vasche in area Sardelli e Coracciolo, del sistema raccolta presso l'area ex-carbonile nord, ed eventuali altri contributi meteorici.

ID 106-11081 CTE C Enel Federico II BR RIE PMC rev3 17-02-2021





Tinologia	Punti di Prelievo	Oggetto della	Unità di	Frequenza
Tipologia	Punti di Prenevo	misura		dell'autocontrollo
		Quantità riutilizzata (ovvero esclusa quella inviata	$\mathrm{m}^3$	
		all'ITAR)  Quantità di		
		acque meteoriche raccolte e inviate nella vasca 43B <sup>8</sup>	$m^3$	
Acque inviate alla vasca 43B	Aree di provenienza e punti di raccolta acque	quantità totale raccolta nella vasca 43B	m <sup>3</sup>	
		quantità riutilizzata (ovvero esclusa quella inviata all'ITAR)	$m^3$	
Altre fonti di riutilizzo		quantità riutilizzata	$m^3$	mensile (Calcolo in base alla portata nominale
di risorse idriche	Provenienza	modalità di riutilizzo	m <sup>3</sup>	delle pompe e al numero di ore di funzionamento)

2. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente i quantitativi di acqua consumata nonché, annualmente, il relativo consumo annuo.

# 2.2. Produzione e consumi energetici

1. Deve essere registrato, su apposito registro, i consumi di energia, come precisato nella tabella seguente, per quanto possibile specificato per singola fase o gruppo di fasi.

Produzione e Consumi energetici

Descrizione	Oggetto della misura	Frequenza autocontrollo		
Produzione di energia				
Energia termica prodotta quantità (MWh) Giornaliera				
Energia elettrica prodotta	quantità (MWh)	Giornaliera		

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Per quantità di acque meteoriche raccolte si intendono i volumi idrici rilanciati dalle pompe al servizio dei sistemi di raccolta presso i nastri N15, N16, N17, N22 ed N23, eventuali rilanci dalla vasca 43a, ed eventuali altri contributi meteorici.

-





Descrizione	Oggetto della misura	Frequenza autocontrollo		
		(lettura contatore)		
Ore di funzionamento	h	Continua		
Consumo di energia				
Energia termica consumata	quantità (MWh)	giornaliera		
Energia elettrica consumata	quantità (MWh)	giornaliera (lettura contatore)		

2. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente i quantitativi di energia termica e elettrica prodotti e consumati nonché, annualmente, il relativo consumo annuo.

#### Efficienza energetica

- 1. In coerenza con quanto prescritto dall'AIA, il Gestore deve condurre, con frequenza biennale, specifici "audit energetici".
- 2. Pertanto il Gestore, in attuazione del decreto legislativo 102/2014, è tenuto alla effettuazione della diagnosi energetica nel rispetto di quanto definito nelle seguenti norme:
  - UNI CEI EN 16247-1:2012 che definisce i requisiti generali comuni a tutte le diagnosi energetiche.
  - UNI CEI EN 16247-3:2014 che si applica ai luoghi in cui l'uso di energia è dovuto al processo. Essa deve essere usata congiuntamente alla EN 16247-1 "Diagnosi energetiche Parte 1: Requisiti generali", che integra e rispetto alla quale fornisce ulteriori requisiti.
- 3. L'audit energetico deve avvenire secondo la norma UNI CEI EN 16247-5:2015 che riguarda le competenze dell'auditor energetico.
- 4. Il Gestore, per tutti i gruppi termoelettrici, con esclusione del gruppo BS2, dovrà realizzare le seguenti attività di monitoraggio e controllo in continuo degli scostamenti del consumo specifico rispetto alle condizioni ottimali di riferimento:
- utilizzo del sistema EtaPRO, per correggere gli eventuali scostamenti dei parametri di esercizio (aria e combustibile in caldaia, appostamenti macchinari, adeguamenti circuiti di raffreddamento, appostamenti dei drenaggi, ecc.) e attivare tempestivamente gli interventi di manutenzione se necessari;
- controllo quotidiano dei consumi energetici e delle produzioni, con determinazione del consumo specifico diretto con verifica congruenza degli scostamenti e caricamento su sistema ESIM:
- riunioni periodiche di verifica e attivazione di azioni manutentive di medio lungo periodo.
  - Il Gestore dovrà allegare nel Report annuale una specifica relazione che attesti l'attuazione delle suddette attività e gli obiettivi raggiunti. Nella relazione dovranno inoltre essere inseriti:
- una rendicontazione del valore di rendimento effettivo su base annua conseguito, unitamente alle modalità di misura dei parametri utilizzati per determinarlo;





- un resoconto, almeno grafico, sull'andamento temporale durante l'anno, delle potenze medie giornaliere (o su altra base temporale congrua) erogate e delle corrispondenti stime, anche solo teoriche, dei rendimenti elettrici medi conseguiti.

## 3. EMISSIONI IN ATMOSFERA

# 3.1. Emissioni convogliate

1. Nel rapporto annuale deve essere trasmessa una planimetria, eventualmente aggiornata a seguito di modifiche dell'AIA, riportante l'elenco aggiornato di tutti punti di emissione convogliata e relativa georeferenziazione.

# 3.1.1. Punti di emissione convogliata

Nella tabella seguente sono riassunte le informazioni riguardanti i punti di emissione convogliata in atmosfera autorizzati.

Identificazione dei punti di emissione convogliata autorizzati

Camino/ fase di provenie nza	Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscit a (mq)	Coord. Gauss-Boaga Est	Coord. Gauss- Boaga Nord	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistema di abbattimento degli inquinanti	SME
PE-1 (Camino E1S)	200	35,24	18° 1'56.39"E	40°33'50.77"N	F1-AC5- AC6-AC7	<ul> <li>Riduzione catalitica selettiva (SCR),</li> <li>FGD a umido,</li> <li>Precipitatore elettrostatico (PE)</li> </ul>	Sì
PE-2 (Camino E2S)	200	35,24	18° 1'56.39"E	40°33'50.77"N	F2-AC5- AC6-AC7	<ul> <li>Riduzione catalitica selettiva (SCR),</li> <li>FGD a umido,</li> <li>Precipitatore elettrostatico (PE)<sup>9</sup></li> </ul>	Sì
PE-3 (Camino E3S)	200	35,24	18° 1'56.39"E	40°33'50.77"N	F3-AC5- AC6-AC7	<ul> <li>Riduzione catalitica selettiva (SCR),</li> <li>FGD a umido,</li> <li>Filtro a manica (FaM)</li> </ul>	Sì
PE-4 (Camino E4S)	200	35,24	18° 1'56.39"E	40°33'50.77"N	F4-AC5- AC6-AC7	<ul><li>Riduzione catalitica selettiva (SCR),</li><li>FGD a umido,</li></ul>	Sì

<sup>-</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Il Decreto di riesame AIA n. 30 del 07/02/2019 (ID 106/1170) ha stabilito che l'equivalenza di prestazioni ai fini dell'abbattimento delle polveri degli elettrofiltri e dei filtri a manica installati presso la centrale ENEL Federico II non è univocamente dimostrata e ha prescritto al Gestore la presentazione di un *progetto di allineamento* delle prestazioni dei gruppi BS2 e BS3 a quelle del gruppo BS4 in termini di stabilità delle prestazioni e di valori medi e max di concentrazioni medie orarie. In particolare il progetto dovrà prevedere per il gruppo BS2 l'installazione di filtri a manica, per il gruppo BS3 un piano di manutenzione straordinaria e/o interventi impiantistici. Con riferimento alla prescrizione relativa all'unità BS3, Enel Produzione conferma di aver già proceduto ad effettuare l'intervento manutentivo straordinario richiesto durante l'ultima fermata programmata effettuata dal 23/10/17 al 26/11/17. In relazione al gruppo BS2 con nota Enel-PRO-11/06/2019-0009116 Enel Produzione ha dato attuazione alla prescrizione, inviando il progetto di installazione dei filtri a manica sul gruppo BS2 e il relativo cronoprogramma precisando tuttavia che tale invio non costituiva acquiescenza al decreto ministeriale n. 30/2019 impugnato avanti al Tar Lazio.





Camino/ fase di provenie nza	Altezza dal suolo (m)	Area sez. di uscit a (mq)	Coord. Gauss-Boaga Est	Coord. Gauss- Boaga Nord	Fasi e dispositivi tecnici di provenienza	Sistema di abbattimento degli inquinanti	SME
						• Filtro a manica (FaM)	
PE-5	25	3,63	18° 2'6.24"E	40°33'48.78"N	F1-F2-F3-F4 AC3		No

In coerenza con le prescrizioni dell'AIA (cfr. prescrizione n. 28), il Gestore deve garantire l'apertura del cantiere e il contestuale inizio dei lavori di installazione del filtro a manica presso il gruppo BS2 (camino E2S) entro il 30 giugno 2020. Qualora non sia garantito il rispetto di tale scadenza si prescrive per il gruppo BS2 la temporanea interruzione dell'esercizio o un funzionamento che garantisca un esercizio inferiore a 1.500 ore annue fino alla realizzazione dell'intervento prescritto.

Su ognuno dei punti di emissione riportati in tabella suddetta sono necessarie due prese, del diametro di 5", con possibilità di innesto per sonda isocinetica riscaldata e, per ogni presa, deve essere prevista una controflangia con foro filettato 3" gas. Tali prese devono stare ad un'altezza compresa tra 1,3 ÷ 1,5 m dal piano di calpestio. Deve, altresì, essere realizzata una piattaforma di lavoro provvista di una copertura continua antiscivolo di tipo rimovibile.

Sui camini la piattaforma deve avere il piano di lavoro con una superficie di almeno 5 m² e deve essere reso disponibile un quadro elettrico per alimentazioni a 220 V e 24 Vcc, nonché una presa telefonica per contattare la sala controllo.

Il punto di prelievo deve essere protetto dagli agenti atmosferici mediante una copertura fissa. Il punto di prelievo sui camini deve essere dotato di montacarichi per il trasporto dell'attrezzatura, con portata fino a 300 kg ed adatto a trasportare strumenti della lunghezza fino a 3 m.

Gli autocontrolli dovranno essere effettuati per tutti i punti di emissione con la frequenza stabilita nella tabella "Emissioni dai camini principali".

In relazione al funzionamento dei punti di emissione convogliata indicati nella tabella seguente, essi sono autorizzati in AIA come punti di "emissione scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico".

Punti di emissione convogliata "scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico" (art 272 D.Lgs. 152/06)

Punti di emissione	Riferimento al D.Lgs. 152/2006 – Parte Quinta	Qualità dell'emissione
<ul> <li>Scarichi motori diesel di impianti di emergenza e di sicurezza:</li> <li>gruppi elettrogeni:</li> <li>4 motori diesel per emergenza gruppi da 850 kW cadauno;</li> <li>2 motori diesel per CSU da 308 kW cadauno;</li> <li>1 motore diesel per emergenza SEC da 59 kW</li> <li>motopompe antincendio:</li> <li>2 motori diesel per antincendio CSU da 19 kW;</li> <li>2 motori diesel per antincendio CSU da 19 kW;</li> <li>2 motori diesel per antincendio da 415 kW (acqua dolce) e da 53 kW (acqua mare);</li> <li>1 motore diesel per antincendio da 430 kW;</li> </ul>	Art. 272, comma 1 Allegato IV, parte 1, punto bb)	Fumi di combustione a gasolio





Punti di emissione	Riferimento al D.Lgs. 152/2006 – Parte Quinta	Qualità dell'emissione
motori diesel per schiumogeno da 53 kW; motori diesel per antincendio Dome da 595 kW		
Sfiati sistema estrazione e filtrazione fumi saldatura e ossitaglio	Art. 272, comma 2 Allegato IV, parte 2, punto hh)	Fumi di saldatura
Sfiati serbatoi di stoccaggio:  combustibili liquidi (OCD, gasolio)  oli lubrificanti  oli dielettrici	Art. 269, comma 10	Vapori oli
Sfiati estrattori cassoni oli lubrificazione macchinario principale:  turbina principale  bowser  turbina ausiliaria  bowser  sistema tenuta idrogeno alternatore	Art. 272, comma 5	Vapori oli
Sistema aspirazione cappe laboratori chimici	Art. 272, comma 5	Vapori vari
Torrini per ricambio aria locali vari e cucina mensa	Art. 272, comma 5	Polveri, vapori, ecc.
Sfiati sistemi ventilazione locali batterie	Art. 272, comma 5	Aria e idrogeno
Sfiati serbatoi stoccaggio reagenti chimici liquidi per:  impianto trattamento acqua ciclo termico  impianti produzione acqua distillata e demineralizzata  impianto trattamento acque reflue (ITAR)  impianto trattamento spurghi desolforazione (ITSD e sistema evaporazione e cristallizzazione SEC)  impianto trattamento acque ammoniacali (ITAA)  soluzione ipoclorito di sodio per additivazione acqua di mare  schiumogeno per impianti antincendio	Art. 272, comma 1 Allegato IV, parte 1, punto p)	Vapori vari
Sfiati impianti di generazione/purificazione dell'idrogeno per il raffreddamento dei quattro alternatori	Art. 272, comma 5	Ossigeno, idrogeno

In relazione al funzionamento dei punti di emissione convogliata indicati nella tabella seguente, essi sono autorizzati in AIA come sfiati per i quali si prescrive il rispetto di un valore limite in concentrazione per le emissioni di polveri pari a 10 mg/Nm³ con monitoraggio in discontinuo con frequenza annuale.

#### Sfiati

Punti di emissione	Riferimento al D.Lgs. 152/2006 – Parte Quinta	Qualità dell'emissione
Sfiati sili stoccaggio reagenti chimici solidi per:  impianti DeSOX  impianti trattamento acque reflue (ITAR, ITSD-SEC, ITAA)	Attività funzionali all'impianto termoelettrico, presenti nello stabilimento, art. 267 c.3 e 269 c.1	Polveri varie





Sfiati sili ceneri leggere	Attività funzionali all'impianto termoelettrico, presenti nello stabilimento, art. 267 c.3	Polveri
Sfiati sistema di depolverizzazione a secco torri smistamento carbone (T19, T20, T21 e T22)		Polveri

1. Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni dell'AIA, gli autocontrolli sui punti di emissione convogliata autorizzati dovranno essere effettuati per tutti i punti di emissione con la frequenza stabilita nelle tabelle del paragrafo 3.1.2.

# 3.1.2. Controllo delle emissioni convogliate in aria

- 1. Il Gestore deve effettuare gli autocontrolli sulle emissioni convogliate in aria secondo le modalità riportate nelle tabelle seguenti.
- 2. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente gli autocontrolli effettuati sui punti di emissione in atmosfera.

Emissioni dai camini principali

Punto di emissione/ fase di provenienza	Parametro	Limite/prescrizione	Frequenza autocontrollo	Rilevazione dati
E1S/BS1, E2S/BS2, E3S/BS3, E4S/BS4	Temperatura, Portata volumetrica, % O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O (umidità fumi), Pressione.	Controllo	Continuo	Misura (Misuratore in continuo)
	Polveri SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub>	Concentrazione e flussi di massa limite come da autorizzazione	Continuo	Misura (Misuratore in continuo)
	СО	Concentrazione limite come da autorizzazione	Continuo	Misura (Misuratore in continuo)
	HCl	Concentrazione limite come da autorizzazione	Trimestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	HF	Concentrazione limite come da autorizzazione	Trimestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	NH <sub>3</sub>	Concentrazione limite come da autorizzazione	Continuo	Misura





Punto di emissione/ fase di provenienza	Parametro	Limite/prescrizione	Frequenza autocontrollo	Rilevazione dati
				(Misuratore in continuo)
	Hg	Concentrazione limite come da autorizzazione	Continuo <sup>10</sup>	Misura (Misuratore in continuo)
	СОТ	Concentrazione limite come da autorizzazione	Trimestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	Ве	Concentrazione limite come da autorizzazione	Semestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	Cd + Tl	Concentrazione limite come da autorizzazione	Semestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	Sb + As + Co + Cr + Mn + Ni + Pb + Cu + V	Concentrazione limite come da autorizzazione	Semestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	Sostanze ritenute cancerogene e/o tossiche per la riproduzione e/o mutagene (rif. parte II dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)	Concentrazione limite come da autorizzazione	Semestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	PCDD/PCDF	Concentrazione limite come da autorizzazione <sup>11</sup>	Semestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
	IPA	Concentrazione limite come da autorizzazione	Semestrale	Misura (Campionamento

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> la frequenza di autocontrollo può essere mantenuta trimestrale fino al 17/08/2021, ovvero conforme a quanto disposto dalla previgente autorizzazione integrata ambientale, come stabilito dalla prescrizione n. 24 del Parere Istruttorio Conclusivo.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Valore limite, riferito ad un campionamento compreso tra le 6 e le 8 ore, si riferisce alla concentrazione "tossica equivalente", da calcolarsi secondo le indicazioni di cui all'Allegato 1 al Titolo III-bis alla Parte Quarta del D.Lgs.152/2006.





Punto di emissione/ fase di provenienza	Parametro	Limite/prescrizione	Frequenza autocontrollo	Rilevazione dati
				manuale ed analisi di laboratorio)
	РСВ	Concentrazione limite come da autorizzazione	Semestrale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
ES5/caldaie ausiliarie <sup>12</sup>	Durata di esercizio	Controllo	Ad accensione	Misura del tempo di utilizzo della caldaia
	$SO_2$		Semestrale	Misura
	NOx	Concentrazione limite		(Campionamento
	CO	come da autorizzazione		manuale ed analisi
	Polveri			di laboratorio)

#### **Emissioni sfiati**

Punto di emissione/ fase di provenienza	Parametro	Limite/prescrizione	Frequenza autocontrollo	Rilevazione dati
Sfiati sili stoccaggio reagenti chimici solidi per:  • impianti DeSOX • impianti trattamento acque reflue (ITAR, ITSD-SEC, ITAA)	Polveri	Concentrazione limite come da autorizzazione	annuale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
Sfiati sili ceneri leggere	Polveri	Concentrazione limite come da autorizzazione	annuale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)
Sfiati sistema di depolverizzazione a secco torri smistamento carbone (T19, T20, T21 e T22)	Polveri	Concentrazione limite come da autorizzazione	annuale	Misura (Campionamento manuale ed analisi di laboratorio)

- 3. Per tutte le emissioni scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico il Gestore deve fornire nel <u>rapporto annuale</u>, le stime dei valori di concentrazione medi orari degli inquinanti, i volumi calcolati (stechiometricamente nel caso di emissioni derivanti da combustione) allegando il relativo algoritmo e le rispettive emissioni massiche.
- 4. Il Gestore deve effettuare controlli periodici dei sistemi di trattamento dei fumi secondo le modalità riportate nella tabella seguente.

-

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Camino (unico) per n. 2 caldaie di generazione vapore ausiliario Aux A e Aux B da 48 MWt ciascuna.





# Sistemi di trattamento fumi

Sistemi di trattamento fumi					
Punto Emissione/fase di provenienza	Sistema di abbattime nto	Manutenzione (periodicità)	Parametri di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
		Principali pi	unti di emissione conv	ogliata	
E1S/BS1, E2S/BS2	FDG	annuale	Portata liquido di lavaggio	continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			Valori del ΔP (misurazione in mm di colonna d'acqua)	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			SO <sub>2</sub> (misurazione concentrazione in ingresso e in uscita e calcolo dell'efficienza di abbattimento)	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
	SCR	annuale	Portata NH <sub>3</sub> in soluzione acquosa	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			Temperatura di funzionamento	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			Nr. Strati di catalizzatore	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
	Precipitato re elettrostati co	annuale	Numero di campi elettrostatici in esercizio	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
E3S/BS3, E4S/BS4	FGD		Portata liquido di lavaggio	continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
		annuale	Valori del ΔP (misurazione in mm di colonna d'acqua)	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			SO2 (misurazione concentrazione in	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione





Punto Emissione/fase di provenienza	Sistema di abbattime nto	Manutenzione (periodicità)	Parametri di controllo	Modalità di controllo (frequenza)	Modalità di registrazione e trasmissione
			ingresso e in uscita e calcolo dell'efficienza di abbattimento)		dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			Portata NH <sub>3</sub> in soluzione acquosa	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
	SCR	TR annuale	Temperatura di funzionamento	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
			Nr. Strati di catalizzatore	Continua	Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
	Filtro a Manica	annuale			Registrazione su file e nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati)

## 3.2. Prescrizioni sui transitori degli impianti di combustione

- 1. Il Gestore deve dare attuazione ad un piano di monitoraggio dei transitori degli impianti di combustione al fine di registrare e inserire nelle relazioni annuali, da trasmettere all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo, i valori di concentrazione medi orari degli inquinanti pertinenti, i volumi dei fumi calcolati stechiometricamente, le rispettive emissioni in massa, il numero e tipo degli avviamenti con i relativi tempi di durata, il tipo e il consumo dei combustibili utilizzati, gli eventuali apporti di vapore ausiliario.
- 2. Il Gestore deve compilare, per ogni tipologia di avviamento eventualmente eseguito (a freddo, a tiepido, a caldo) la tabella seguente con le informazioni da inserire all'interno del report annuale.





Parametro	Limite / Prescrizione	Tipo di verifica	Monitoraggio/ registrazione dati
Numero e tempo di avviamento per ciascuna tipologia di avviamento	Durata del tempo di avviamento (da inizio fino a parallelo e da parallelo fino a minimo tecnico) inferiore ad un numero di ore da comunicare da parte del Gestore considerando ogni tipologia di avviamento	Misura dei tempi di avviamento con stima e misura delle emissioni annue	Registrazione su file dei risultati

Non costituiscono fasi di avviamento e arresto le normali oscillazioni del carico produttivo. Ai fini della determinazione dello stato dell'impianto l'ora in cui avviene il passaggio da uno stato transitorio al normale funzionamento o viceversa viene considerata di transitorio.

- 3. Il Gestore deve effettuare, tramite SME installati, il monitoraggio dei transitori con il quale accertare i valori di concentrazione medi orari degli inquinanti, i volumi dei fumi calcolati stechiometricamente, le rispettive emissioni massiche nonché il numero e tipo degli avviamenti, i relativi tempi di durata, il tipo e consumo dei combustibili utilizzati, gli eventuali apporti di vapore ausiliario. Tali informazioni dovranno essere inserite nelle relazioni trasmesse regolarmente all'Autorità di Controllo secondo le indicazioni riportate nel presente PMC.
- 4. Nel caso di misura discontinua i campionamenti dovranno essere effettuati in modo tale da consentire di ricostruire il profilo di concentrazione dell'inquinante durante l'operazione di avviamento; ai dati di concentrazione dovranno essere associati anche quelli di portata dell'effluente gassoso.
- 5. Il Gestore per i parametri non misurati tramite SME dovrà fornire l'algoritmo di calcolo con il quale stima il contributo in massa degli inquinanti per ciascuna condizione di avviamento, dedotto dai dati di portata e di concentrazione dell'inquinante per il numero complessivo di ore necessarie alla specifica condizione di avviamento.
- 6. Le emissioni per i parametri non misurati tramite SME nei periodi di avvio e arresto possono essere valutate in base alla misurazione dettagliata delle emissioni eseguita per una procedura tipica di avvio/arresto almeno una volta l'anno e utilizzandone i risultati per la stima annuale.

## 3.3. Torce d'emergenza

Non pertinente con la tipologia di installazione.





## 3.4. Emissioni non convogliate

## Emissioni diffuse:

1. Oltre a quanto previsto nella Tabella relativa al monitoraggio e controllo del parco e dei sistemi di movimentazione del carbone (§ 1.4.1), il Gestore dovrà eseguire le attività di monitoraggio riportate nella seguente tabella per quanto riguarda la gestione degli stoccaggi di prodotti polverulenti

Stoccaggio prodotti polverulenti

	Stoccaggio prodo	ter porver urenti	
Sorgente di emissione	Limite/prescrizione	Tipo di verifica	Monitoraggio/ registrazione dati
Sistemi di depolverazione		Ispezione visiva mensile e manutenzione programmata dei sistemi di depolverazione dei sili (verifica cappe, condotti di aspirazione e filtri)	Registrazione delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti
Sistema di trasporto ceneri		Ispezione visiva mensile	ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti
Polveri da sfiati sili ceneri leggere		Misura annuale	Registrazione su file
Polveri da sfiati sili di stoccaggio reagenti chimici solidi per impianti DeSOx e impianti trattamento acque reflue (ITAR, ITSD-SEC, ITAA)		Misura annuale	Registrazione su file
Polveri da sfiati sistema di depolverizzazione a secco torri di smistamento carbone (T19, T20, T21, T22)		Misura annuale	Registrazione su file
Deposito gessi	Deposito gessi		Registrazione delle ispezioni e degli eventuali interventi di manutenzione/sostituzione eseguiti





Sorgente di emissione	Limite/prescrizione	Tipo di verifica	Monitoraggio/ registrazione dati
		lavaggio mezzi in uscita.	

2. In relazione agli sfiati dei serbatoi dovranno essere eseguite le verifiche indicate nella seguente tabella.

#### Verifiche sfiati serbatoi

Sorgente di emissione	Tipo di verifica	Monitoraggio / registrazione dati		
Sfiati	Ispezione visiva mensile	Annotazione su registro delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di manutenzioni, registrare la descrizione del lavoro effettuato		

- 3. Il Gestore deve inoltre effettuare una stima delle emissioni annuali di COV (espresse in COT) dagli sfiati dei serbatoi contenenti idrocarburi.
- 4. In relazione alle cappe aspiranti dei laboratori dovranno essere eseguite le verifiche indicate nella seguente tabella.

Verifiche di tutte le cappe aspiranti dei laboratori

Sorgente di emissione	Tipo di verifica	Monitoraggio/ registrazione dati
Cappe di laboratorio	Verifica cappe e condotti di aspirazione Ispezione visiva trimestrale	Annotazione su registro delle manutenzioni delle date di esecuzione delle ispezioni sugli impianti ed esito. Nel caso di manutenzioni, registrare la descrizione del lavoro effettuato

#### Controllo polverosità derivante dalla movimentazione dei materiali incoerenti

- 1. In caso di movimentazione di materiali incoerenti effettuata con metodi e/o attrezzature diverse da quelle previste nella procedura operativa normale (ad es. in caso di manutenzione straordinaria o attività programmate di altro genere), il Gestore dovrà comunicare almeno 24 ore prima all'Autorità di controllo l'avvio e la durata dell'attività nonché la tipologia del materiale movimentato. I dati relativi a tali attività dovranno essere inseriti all'interno del rapporto annuale e dovranno essere registrati su file informatizzato.
  - Nel caso di malfunzionamenti dovranno essere adottati i criteri generali di reporting indicati nello specifico paragrafo.





#### Emissioni fuggitive:

- 1. In ottemperanza alle prescrizioni dell'AIA il Gestore deve mantenere operativo un programma LDAR (*Leak Detection and Repair*) e relativo protocollo di ispezione, i risultati dei quali devono essere trasmessi all'Autorità di controllo con cadenza <u>annuale</u> ed andranno aggiornati a cura del Gestore in funzione di modifiche impiantistiche e/o gestionali.
- 2. Il programma LDAR deve riportare in particolare:
  - le metodologie che il Gestore adotta per lo screening delle sorgenti di emissioni fuggitive;
  - i risultati dello *screening* di tutti i componenti dello Stabilimento che possano dar luogo a rilasci (valvole e flange di processo, pompe, compressori, stoccaggi, trattamenti acque, apparecchiature utilizzate nelle fasi di caricamento, etc.);
  - l'individuazione delle possibili cause di rilascio (usura, malfunzionamenti, rotture o difetti di fabbricazione) dai dispositivi coinvolti;
  - le stime delle emissioni;
  - le azioni intraprese a seguito dell'individuazione di componentistica che dà luogo a emissioni;
  - la programmazione delle azioni di monitoraggio successive.
- 3. I risultati del programma dovranno essere registrati su database in formato elettronico e su formato cartaceo e saranno allegati al rapporto annuale che il Gestore invierà all'Autorità competente e all'Autorità di controllo.
  - La Banca Dati predisposta deve contenere:
  - a) identificazione di tutte le valvole, flange, compressori, pompe, scambiatori e connettori che convogliano fluidi con tensione di vapore superiore a 13,0 millibar a 20 °C, sigla del componente rintracciabile sull'impianto, caratteristica della corrente intercettata (contenente cancerogeni / non contenente cancerogeni);
  - b) procedure per includere nel programma nuovi componenti;
  - c) standard costruttivi per nuovi componenti che potrebbero essere installati al fine di diminuire le perdite dagli elementi riconosciuti come "*emettitori cronici*";
  - d) identificazione dei responsabili del programma LDAR e del personale impegnato nel monitoraggio;
  - e) procedure che, in caso di lavori di sostituzioni/manutenzioni di impianti, integrano nel programma i nuovi componenti installati;
  - f) la descrizione del programma di formazione del personale addetto al LDAR;
  - g) l'impegno ad eseguire un corso di informazione per il personale non direttamente coinvolto nel programma ma che comunque opera sugli impianti;
  - h) le procedure di QA/QC.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Emettitore cronico: elemento del programma LDAR per cui la perdita è pari o superiore a 10000 ppmv come Metano per due volte su quattro trimestri consecutivi. Un tale componente deve essere sostituito con un elemento costruttivamente di qualità superiore durante la prima fermata utile per manutenzione programmata dell'unità.





- 4. Il Gestore deve utilizzare un database elettronico (il software utilizzato deve essere comunicato all'Autorità di Controllo) che sia compatibile con lo standard "Open Office MS Access". Il database deve essere predisposto per essere interpellabile con *query* di verifica dei seguenti argomenti:
  - data di inserimento del componente nel programma LDAR,
  - date di inizio/fine della riparazione o data di "slittamento" della riparazione e motivo,
  - numero di monitoraggi realizzati nel trimestre,
  - numero di componenti monitorati al giorno da ogni tecnico coinvolto nel programma,
  - calcolo dei tempi tra due successivi monitoraggi su ogni componente,
  - numero di riparazioni fatte oltre i tempi consentiti,
  - qualunque altra informazione che il gestore ritiene utile per dimostrare la realizzazione del programma.

Il data base deve essere in ogni momento disponibile alla consultazione, in fase di sopralluogo/ispezione, da parte dell'Autorità di Controllo.

- 5. La sintesi dei risultati del programma riportata nel rapporto annuale dovrà indicare:
  - il numero di linee, apparecchiature, valvole, strumenti, connessioni, prese campione, stacchi flangiati, etc. indagate rispetto al totale di linee, apparecchiature, valvole, strumenti, connessioni, prese campione, stacchi flangiati, etc. presenti;
  - la tipologia e le caratteristiche delle linee, apparecchiature, valvole, strumenti, connessioni, prese campione, stacchi flangiati, etc. oggetto di indagine;
  - le apparecchiature utilizzate;
  - i periodi nei quali sono state effettuate le indagini;
  - le condizioni climatiche presenti;
  - il rumore di fondo riscontrato;
  - la percentuale di componenti fuori soglia [vedi "Definizione di perdita"] rispetto al totale ispezionato;
  - gli interventi effettuati di sostituzione, riparazione, manutenzione e le date di effettuazione;
  - la modifica delle frequenze stabilite nel cronoprogramma sulla base degli esiti delle misure effettuate.

#### Definizione di perdita con il Metodo US EPA 21

Una perdita è definita ai fini del presente programma come la individuazione di una fuoriuscita con una concentrazione di VOC (espressa in ppm<sub>volume</sub> espressi come CH<sub>4</sub>) superiore a quanto indicato nella seguente tabella e determinata con il metodo US EPA 21:

Componenti	Soglie	Soglie per fluidi classificati H350
Pompe	10.000	5.000
Compressori	10.000	5.000
Valvole	10.000	3.000
Flange	10.000	3.000





A complemento della definizione è considerata perdita, qualunque emissione che risulta all'ispezione visibile e/o udibile e/o odorabile (vapori visibili, perdite di liquidi ecc), indipendentemente dalla concentrazione, o che possa essere individuata attraverso formazione di bolle utilizzando una soluzione di sapone.

6. In occasione di manutenzione ordinaria, variazioni programmate delle condizioni operative e produttive, malfunzionamenti, fermate non programmate, manutenzione straordinaria, emergenza il Gestore deve registrare le informazioni contenute nelle seguenti tabelle:

Emissioni eccezionali in condizioni prevedibili<sup>14</sup>

Tipo di Evento	Fase di lavorazione	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Inizio (data,ora)	Fine (data,ora)	Modalità di comunicazione all'Autorità

Emissioni eccezionali in condizioni imprevedibili<sup>15</sup>

Tipo di Evento	Fase di lavorazione	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Inizio (data,ora)	Fine (data,ora)	Modalità di comunicazione all'Autorità

#### 7. Monitoraggio e tempi di intervento

Al fine del raggiungimento degli obiettivi del programma LDAR, nella tabella successiva sono indicate le frequenze con le quali deve essere eseguito il monitoraggio ed i tempi di intervento e la modalità di registrazione dei risultati sia del monitoraggio sia dei tempi di riparazione.

Componenti	Frequenza del monitoraggio	Tempi di intervento	Registrazione su file elettronico e registri cartacei <sup>16</sup>
Valvole/Flange	Trimestrale (semestrale dopo due periodi consecutivi di perdite inferiori al 2% del totale valutato ed annuale dopo 5 periodi componenti in perdita inferiori al 2% del totale valutato)  Annuale se intercettano "stream" con sostanze non cancerogene	La riparazione dovrà iniziare nei 5 giorni lavorativi successivi all'individuazione della perdita e concludersi in 15 giorni dall'inizio della riparazione. Nel caso di unità con fluidi cancerogeni l'intervento deve	Registrazione della data, dell'apparecchiatura e delle concentrazioni rilevate.  Registrazione delle date di inizio e fine intervento
Tenute delle pompe		iniziare	

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Condizioni prevedibili: manutenzione ordinaria, variazioni programmate delle condizioni operative e produttive.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Condizioni imprevedibili: malfunzionamenti, fermate non programmate, manutenzione straordinaria, emergenza.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Vedi paragrafo Gestione e presentazione dei dati





Tenute dei compressori  Valvole di sicurezza	Trimestrale se intercettano "stream" con sostanze cancerogene Annuale se intercettano "stream" con sostanze non cancerogene	immediatamente dopo l'individuazione della perdita.	
Valvole di sicurezza dopo rilasci	Immediatamente dopo il ripristino della funzionalità della valvola		
Componenti difficili da raggiungere	Biennale		
Ogni componente con perdita visibile	Immediatamente	Immediatamente	
Ogni componente sottoposto a riparazione/manutenzione	Nei successivi 5 giorni lavorativi dalla data di fine lavoro	-	Registrazione della data e dall'apparecchiatura sottoposta a riparazione/manutenzione

8. Stima delle perdite da connessioni, valvole, pompe e compressori.

Nella quantificazione delle emissioni fuggitive, per tutti i componenti ispezionati con il Metodo US EPA 21, il Gestore potrà utilizzare in particolare i seguenti metodi:

- Approach 2: Screening Ranges Approach
- Approach 3: EPA Correlation Approach;

riportati all'interno del Capitolo 2 (Development of equipment leak emission estimates) del protocollo EPA 453/R-95-017 "Protocol for Equipment Leak Emission Estimates"

In caso di primo anno di screening LDAR, sui componenti non ispezionati con il metodo US EPA 21, la stima dovrà essere effettuata utilizzando i fattori di emissione indicati dal metodo *Average Emission Factor Approach* riportato all'interno del succitato Capitolo 2 del protocollo EPA 453/R-95-017 (Approach 1).

Nelle Appendici da A ad E del protocollo EPA 453/R-95-017, soro riportati tutti i riferimenti necessari alle procedure di stima e gli esempi di calcolo, per tipologia di componente, riferiti all'industria chimica (SOCMI) e alle Raffinerie.

- 9. Con riferimento agli "emettitori significativi" e agli "emettitori cronici", qualora gli interventi di manutenzione e/o sostituzione non siano realizzabili con gli impianti in marcia, il Gestore deve procedere immediatamente, nei tempi tecnici strettamente necessari alle esigenze di sicurezza, ad un nuovo fermo impianto per la riparazione/sostituzione del componente interessato.
- 10. La sostituzione dei componenti fuori soglia deve essere effettuata con componenti in grado di garantire una migliore performance; nella scelta dei componenti da installare il Gestore deve valutare la conformità alle indicazioni riportate nei BREF comunitari, riportandone i risultati del confronto nel *report* periodico all'Autorità Competente e all'Autorità di controllo.
- 11. Il Gestore può proporre all'Autorità di controllo un programma e delle procedure equivalenti purché di pari efficacia, ed in ogni caso il Gestore deve comunque argomentare le eventuali scelte diverse dal programma e dalle procedure proposte.





## 4. EMISSIONI IN ACQUA

La seguente tabella riporta la specifica dei punti di scarico finali dagli impianti dello Stabilimento. Nel rapporto annuale deve essere trasmessa una planimetria, eventualmente aggiornata a seguito di modifiche dell'AIA, riportante l'elenco aggiornato di tutti gli scarichi finali, parziali e dei pozzetti di controllo e relativa georeferenziazione.

Identificazione degli scarichi idrici

Scaric	Scaric			Impianti	Punti di verifica limiti di	Denominazio	Coordinate	Gauss-Boaga	
o Finale	o Tipologia di acqua	Tipologia di di trattament o	accettabilit à a monte dello scarico finale	ne corpo idrico/impian to ricevente	E	N			
	S2S	industriali di raffreddamen to	continuo	-	-	ı			
	S4S	industriali di raffreddamen to	continuo	-	-		18° 2'22.41"E		
	S10S	industriali di raffreddamen to	continuo	-	-			40°33'45.63" N	
S1S	S9S	industriali di processo	discontinu o	ITSD	Pozzetto di controllo a monte della confluenza con altri scarichi parziali e a monte dello scarico finale				
	S11S	industriali di processo	discontinu o	-	-				
	S5S	industriali di processo	discontinu o	ITAR	Pozzetto di controllo a monte della confluenza con altri scarichi parziali e a monte dello scarico finale		a a		
	S6S	industriali di processo	discontinu o	-	-				
	S7S	industriali di processo	discontinu o	-	-				





Scaric	Scaric			Impianti	Punti di verifica limiti di	Denominazio	Coordinate Gauss-Boaga		
o Finale	o parzial e	Tipologia di acqua	Tipologia di scarico	di trattament o	accettabilit à a monte dello scarico finale	ne corpo idrico/impian to ricevente	E	N	
	S8S	industriali di processo	discontinu o	-	-				
	S13AS	industriali di raffreddamen to	continuo	-	-				
	S13BS	industriali di raffreddamen to	continuo	-	-				
	S14S	industriali di raffreddamen to	discontinu o	-	-				
	S15S	industriali di raffreddamen to	continuo	-	-				
	n.d	meteoriche potenzialmen te inquinate	-	-	-				
	n.d	meteoriche non potenzialmen te inquinate	-	-	-				
S1N	-	meteoriche non potenzialmen te inquinate	discontinu o	-	-	Mare Adriatico	17°58'53.56" E	40°38'28.63" N	
S2N	-	meteoriche potenzialmen te inquinate	discontinu o	-	-	Mare Adriatico	17°58'54.50" E	40°38'32.82" N	
S4N	-	meteoriche potenzialmen te inquinate	discontinu o	-	-	Mare Adriatico	17°58'53.17" E	40°38'43.94" N	

- 1. I pozzetti di prelievo fiscale o comunque i punti di campionamento devono essere in ogni momento accessibili dall'Autorità di Controllo ed attrezzati per consentire il campionamento delle acque da scaricare.
- 2. Il Gestore deve predisporre un piano di ispezioni e manutenzioni delle condotte fognarie presenti presso lo stabilimento al fine di evitare ogni contaminazione delle acque superficiali e sotterranee e di registrare gli esiti
- 3. Deve essere garantita la conduzione di un monitoraggio costante per il corretto funzionamento degli impianti di trattamento in tutte le loro fasi nonché la corretta gestione e manutenzione di tutte le strutture e delle infrastrutture annesse che devono, inoltre, essere dotate dei migliori sistemi ai fini della garanzia di sicurezza.





4. Al fine di verificare il rispetto delle prescrizioni presenti nell'AIA, relative ai limiti agli scarichi, devono essere effettuati i controlli previsti nelle seguenti tabelle. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente gli autocontrolli effettuati sugli scarichi idrici.

#### Scarico S1S

		Scarico					
Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni		
			Portata	Calcolo giornaliero	Controllo		
			рН	Continua			
					Temperatura	Continua	
			Incremento temperatura nel corpo ricevente oltre i 1.000 metri di distanza dal punto di immissione	Semestrale			
			colore	Semestrale			
	industriali di raffreddamento, industriali di processo, meteoriche	18° 2'22.41"E;	Odore	Semestrale			
			Materiali grossolani	Semestrale			
			Oli e grassi	Mensile			
010			Solidi sospesi totali	Mensile			
S1S	potenzialmente	40°33'45.63"N	BOD5 (come O2)	Mensile	Valore limite come da		
	inquinate, meteoriche non		COD (come O2)	Mensile	autorizzazione		
	potenzialmente		Alluminio	Semestrale			
	inquinate		Arsenico	Semestrale			
			Bario	Semestrale	]		
			Boro	Semestrale			
			Cadmio	Semestrale			
			Cromo Totale	Semestrale			
			Cromo VI	Semestrale			
			Ferro	Semestrale			
			Manganese	Semestrale			
			Mercurio	Semestrale			
			Nichel	Semestrale			
			Piombo	Semestrale			
			Rame	Semestrale			
			Selenio	Semestrale	]		





Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni
			Stagno	Semestrale	
			Zinco	Semestrale	
			Cianuri totali come (CN)	Semestrale	
			Cloro attivo libero	Continua	
			Solfuri (come H2S)	Semestrale	
			Solfiti (come SO3)	Semestrale	
			Solfati (come SO4)	Semestrale	
			Cloruri	Semestrale	
			Fluoruri	Semestrale	
			Fosforo totale (come P)	Semestrale	
			Azoto ammoniacale (come NH4)	Semestrale	
			Azoto nitroso (come N)	Semestrale	
			Azoto nitrico (come N)	Semestrale	
			Idrocarburi totali	Mensile	
			Solventi clorurati	Semestrale	
			Saggio di tossicità acuta	Mensile	
			concentrazioni di biocidi e/o antivegetativi e dei loro sottoprodotti	Ad ogni utilizzo	Misura delle concentrazioni allo scarico e registrazione delle quantità impiegate
			Radioattività	Annuale	Misura della radioattività allo scarico





Scarico parziale S9S

		1	Ziaie 595																						
Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni																				
			Portata	Continua se attivato	Controllo																				
			рН																						
				Temperatura Colore																					
											Odore														
					Materiali grossolani																				
			Solidi sospesi totali [2]																						
			Carbonio Organico Totale (TOC)																						
	G 1:1:		BOD5 (come O2)																						
	Spurghi dei pre- scrubber degli		COD (come O2)																						
	impianti DeSOx, e		Alluminio																						
	spurghi dei lavaggi degli scambiatori di		Arsenico																						
	calore rigenerativi	Pozzetto di controllo a monte della confluenza con altri scarichi parziali e a monte dello scarico finale.		Bario																					
	GGH, dei drenaggi		Boro																						
	vari, dei ricircoli, ecc., acque		monte della confluenza con altri acque scarichi parziali e a monte dello scarico finale.			Cadmio																			
	meteoriche ricadenti			Cromo Totale		Valore limite																			
S9S	nelle stesse aree di impianto e acque			Cromo VI																					
	meteoriche raccolte			parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	parziali e a	Ferro	giornaliera se attivato	come da
	dall'apposita rete dell'area movimentazione			Manganese		autorizzazione																			
	solidi, delle acque di	40° 34'7,16" N	Mercurio																						
	controlavaggio		Nichel																						
	dell'impianto ad osmosi inversa ed,		Piombo	]																					
	eventualmente,		Rame																						
	dell'effluente trattato dall'ITAA".		Selenio																						
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Stagno																						
			Zinco																						
			Cianuri totali come (CN)																						
			Cloro attivo libero																						
			Solfuri (come H2S)																						
				Solfiti (come SO3)																					
			Solfati (come SO4)																						
			Cloruri																						
			Fluoruri																						





Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni
			Fosforo totale		
			(come P)		
			Azoto ammoniacale		
			(come NH4)		
			Azoto nitroso		
			(come N)		
			Azoto nitrico		
			(come N)		
			Grassi e olii		
			animali/vegetali		
			Idrocarburi totali		
			Solventi clorurati		
			Escherichia coli		
			Saggio di tossicità		
			acuta		

5. In caso di attivazione dello scarico S9S, consentita esclusivamente in caso di malfunzionamento dell'impianto SEC (Sistema di Evaporazione e Cristallizzazione), il Gestore deve registrare i motivi dell'evento e la durata, le informazioni sono inserite nel report annuale.

## Scarico S5S

Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni
			Portata	Continua se attivato	Controllo
	Acque inquinabili		рН		
	da oli provenienti dalle varie parti		Temperatura		
	dell'impianto		colore		
	tramite reti Pozzetto di	Odore			
	fognarie, acque industriali	controllo a monte della	Materiali grossolani		
a=a	potenzialmente inquinabili da acidi	confluenza con altri scarichi	Oli e grassi		
S5S	o alcali miste ad eventuali acque	parziali e a monte dello	Solidi sospesi totali	giornaliera se attivato	Valore limite come da autorizzazione
	meteoriche, acque sanitarie	scarico finale.	BOD5 (come O2)		
	provenienti dai	18°2' 6,46" E 40° 34' 0,02" N	COD (come O2)		
	servizi igienici,		Alluminio		
	dalle docce degli spogliatoi e dalla mensa centrale.	Arsenico			
			Bario		
			Boro		
			Cadmio		





Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni
			Cromo Totale		
			Cromo VI		
			Ferro		
			Manganese		
			Mercurio		
			Nichel		
			Piombo		
			Rame		
			Selenio		
			Stagno		
			Zinco		
			Cianuri totali come (CN)		
			Cloro attivo libero		
			Solfuri (come H2S)		
			Solfiti (come SO3)		
			Solfati (come SO4)		
			Cloruri		
			Fluoruri		
			Fosforo totale (come P)		
			Azoto ammoniacale (come NH4)		
			Azoto nitroso (come N)		
			Azoto nitrico (come N)		
			Idrocarburi totali		
			Solventi clorurati		
			Saggio di tossicità acuta		





## Scarichi S1N, S2N, S4N

Denominazione scarico Tipologia	acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni
			Portata	Stima o calcolo annuo	Controllo
S1N, S2N, S4N Acque me		S1N: 17°58'53.56"E; 40°38'28.63"N S2N: 17°58'54.50"E; 40°38'32.82"N S4N: 17°58'53.17"E; 40°38'43.94"N		Stima o calcolo	
		  -  -	SO4) Cloruri Fluoruri	  -  -	





Denominazione scarico	Tipologia acque	Punto di controllo	Parametro	Frequenza	Limiti / Prescrizioni
			Fosforo totale (come P)		
			Azoto ammoniacale (come NH4)		
			Azoto nitroso (come N)		
			Azoto nitrico (come N)		
			Idrocarburi totali		
			Solventi clorurati		
			Saggio di tossicità acuta		

6. In coerenza con quanto prescritto dall'AIA, per gli scarichi in mare, il Gestore dovrà effettuare la misura del delta termico ( $\Delta T$ ) delle acque marine ai seguenti punti di controllo

Punto di controllo	Georefere	enziazione
Scarico S1S	18° 2'22.41"E	40°33'45.63"N
Centro arco in mare a 1.000 m dallo scarico SF1	-	-

## Monitoraggio marino

I risultati del monitoraggio marino in corso di esecuzione dal 2008 e di quello relativo agli anni successivi dovranno essere trasmessi all'Autorità di controllo non appena ricevuti dalla Provincia.





## 5. RIFIUTI

- 1. Il Gestore dovrà effettuare le opportune analisi sui rifiuti prodotti a norma di legge e secondo quanto prescritto nell'AIA e dovrà prevedere la redazione dai piani di campionamento ed in riferimento alla norma UNI 10802.
  - I certificati analitici per la caratterizzazione dei rifiuti prodotti, firmati dal responsabile del laboratorio incaricato, devono riportare la o le metodiche utilizzate e devono essere a disposizione dell'Autorità competente e dell'Autorità di controllo.
- 2. Il Gestore deve altresì gestire correttamente tutti i flussi di rifiuti generati a livello tecnico e amministrativo attraverso il registro di carico/scarico, FIR formulario di identificazione e rientro della 4 copia firmata dal destinatario per accettazione.
- 3. Il Gestore deve archiviare e conservare tutti i certificati analitici per la caratterizzazione dei rifiuti prodotti, firmati dal Responsabile del laboratorio incaricato e con la specifica delle metodiche utilizzate, questo al fine di renderli disponibili all'Autorità Controllo.
- 4. Il Gestore deve comunicare nel rapporto Annuale trasmesso, entro il 30 Aprile, all'Autorità competente, all'Autorità di controllo, alla Regione, alla Provincia, al Comune, all'ARPA e alla ASL territorialmente competente le quantità di rifiuti prodotti per ogni codice CER, l'attività di provenienza, il destino finale con le eventuali quantità recuperate e le relative finalità di recupero. Per i rifiuti non recuperati devono essere specificate le modalità di smaltimento.
- 5. Le informazioni di cui sopra devono essere specificate per ogni mese solare con relativo raffronto allo stesso mese dell'anno precedente.
- 6. In ottemperanza alle prescrizioni dell'AIA, relative alle condizioni di esercizio dei depositi di rifiuti, il Gestore deve verificare con <u>cadenza mensile</u> la giacenza di ciascuna tipologia di rifiuto nei depositi temporanei e lo stato degli stessi con riferimento alle condizioni prescritte.
- 7. Il Gestore dovrà garantire la corretta applicazione del deposito temporaneo in conformità alle norme tecniche di gestione, progettazione e realizzazione: Qualora il Gestore riterrà in futuro di variare l'attuale modalità di gestione dei rifiuti (vedi ad es. 'deposito quantitativo'), deve chiedere all'Autorità Competente la necessaria comunicazione prima di procedere.
- 8. Il Gestore dovrà verificare, nell'ambito degli obblighi di monitoraggio e controllo, ogni mese, lo stato di giacenza dei depositi, sia come somma delle quantità dei rifiuti pericolosi e somma delle quantità di rifiuti non pericolosi sia in termini di mantenimento delle caratteristiche tecniche dei depositi stessi. Dovranno altresì essere controllate le etichettature.
- 9. Il Gestore deve compilare mensilmente le seguenti tabelle:

Monitoraggio delle aree di Deposito Temporaneo

Area e modalità di stoccaggio	Gauss	dinate -Boaga N	Data del controllo	Codici CER presenti	Quantità presente (m³)	Quantità presente (t)	Produzione specifica di rifiuti <sup>17</sup>	Indice di recupero rifiuti annuo (%) <sup>18</sup>	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> kg annui rifiuti prodotti/MWh generati e Kg annui rifiuti prodotti/t combustibile utilizzato;

-

<sup>18</sup> kg annui rifiuti inviati a recupero/ kg annui rifiuti prodotti





10. Inoltre per ogni rifiuto prodotto il Gestore deve compilare la seguente tabella:

Tipologia di intervento	Parametri	Frequenza	Modalità di registrazione
Analisi chimica di classificazione per i rifiuti non pericolosi identificati da codici a specchio	I parametri da ricercarsi devono essere correlati al processo produttivo che genera il rifiuto e alle sostanze pericolose utilizzate.	Annuale e ad ogni modifica del ciclo produttivo o delle sostanze utilizzate che potrebbero influire sulla pericolosità del rifiuto prodotto	Archiviazione certificati analitici e inserimento in relazione annuale di una valutazione su accertamenti effettuati sui
Analisi chimica per verifica conformità impianti di destino	D.M. 27/09/10 o comunque quelli richiesti dall'imp. di smaltimento	Almeno annuale o con la frequenza richiesta dal destinatario	rifiuti prodotti

- 11. Il Gestore, per ogni operazione di conferimento dalle aree di deposito, deve registrare le quantità di rifiuti inviati:
  - in discarica;
  - a recupero interno;
  - a recupero esterno.
- 12. Nel caso in cui la tipologia di rifiuti prodotti subisca delle variazioni rispetto a quanto riportato dichiarato in sede di riesame/rilascio dell'AIA sarà cura dell'azienda evidenziarlo nel report annuale e durante i controlli dell'Ente Competente.
- 13. Qualsiasi variazione delle aree e dei locali in cui si svolge l'attività di deposito temporaneo dovrà essere comunicata nel rapporto annuale.
- 14. Il Gestore dovrà provvedere alla registrazione su file dei controlli effettuati e dovrà provvedere a fornire, su richiesta, copia della "Registrazione su file" concernente gli autocontrolli effettuati.

## 6. EMISSIONI ACUSTICHE

- 1. Il Gestore dovrà effettuare un aggiornamento della valutazione di impatto acustico nei confronti dell'esterno, per la verifica del rispetto dei limiti posti dalla classificazione acustica comunale e comunque di quelli normativi:
- 2. Nei casi di modifiche impiantistiche che possono comportare una variazione dell'impatto acustico nei confronti dell'esterno, il Gestore dovrà:
  - effettuare una valutazione preventiva dell'impatto acustico;
  - verificare con le misure, le valutazioni a valle della messa in esercizio delle modifiche apportate
- 3. La relazione di impatto acustico dovrà comprendere le misure di Leq riferite a tutto il periodo diurno e notturno, i valori di Leq, la descrizione delle modalità di funzionamento delle sorgenti durante la campagna delle misure e la georeferenziazione dei punti di misura.





Le misure di verifica del rispetto dei limiti e dei valori prescritti dovranno essere effettuate escludendo i contributi provenienti da altre sorgenti sonore diverse dallo stabilimento. Sarà cura del tecnico competente in acustica rivalutare, eventualmente, i punti di misura già presi in considerazione per avere la migliore rappresentazione dell'impatto emissivo della sorgente. Gli eventuali nuovi punti di misura selezionati dal tecnico competente in acustica devono essere comunicati all'Ente di controllo almeno quindici giorni prima dell'effettuazione della campagna di misura.

- 4. Qualora si registrino superamenti dei limiti di legge che assumano connotazione assimilabile a livello persistente, in relazione ai quali sia stato accertato che l'origine della fonte sia riconducibile agli impianti di stabilimento, il Gestore dovrà redigere un piano di interventi di mitigazione dell'impatto acustico da sottoporre alla valutazione dell'Autorità Competente.
- 5. I risultati dei controlli sopra riportati dovranno essere riportati nella seguente tabella e riportati nel rapporto annuale.

Postazione di misura	Descrittore	Modalità di controllo	Frequenza della misurazione	Modalità di registrazione dei controlli effettuati
Indirizzo recettore/i	$ m L_{Aeq}$	Verifica limite differenziale diurno/ notturno e/o  Verifica limiti di immissione assoluti e di emissione  Oppure  Test-point: Campionamento per verifica di mantenimento del rispetto dei limiti  D.M. 16.03.1998 UNI 10885	A seguito di modifiche impiantistiche rilevanti o successivamente ad interventi di mitigazione acustica	Archiviazione esiti fonometrie e rapporto rilevamento acustico  – Inserimento degli esiti (breve relazione tecnica con annessa scheda di rilevazione di cui al DD.le 13/01/2000 n 18) nella relazione annuale quando coincidente con l'effettuazione delle misure

## 7. EMISSIONI ODORIGENE

1. Il Gestore (nel rispetto di quanto prescritto alla prescrizione n. 72 dell'AIA) deve implementare un programma di monitoraggio del mantenimento in efficienza di tutte le procedure tecnico-operative necessarie a limitare le emissioni odorigene, mediante verifica dei presidi in funzione, attraverso registrazione delle verifiche visive, strumentali e delle manutenzioni presso le potenziali sorgenti (es. vasche, serbatori aperti, stoccaggi in cumuli o da altre fonti di emissione diffuse).





- 2. Il Gestore deve altresì trasmettere all'Autorità di controllo un *Rapporto Annuale* in cui siano indicate le sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori (tenute stoccaggi, copertura trattamento reflui, sostituzione sostanze, convogliamento, abbattimento).
- 3. Il Gestore deve predisporre un registro delle segnalazioni effettuate dalla popolazione in merito ad episodi riconducibili alle emissioni odorigene di area, corredato di commento sull'origine emissiva della stessa segnalazione.

## 8. ACQUE SOTTERRANEE, SUOLO E SOTTOSUOLO

- 1. In coerenza con le prescrizioni dell'AIA, il Gestore deve fornire in fase di reporting i risultati delle campagne di monitoraggio della falda, nell'anno precedente corredati da una valutazione su eventuali differenze significative nei parametri monitorati ai piezometri individuati a monte ed a valle dello stabilimento definiti con gli enti di controllo.
- 2. A seguito di evento incidentale, la verifica, potrà essere condotta, se necessario su ulteriori o diversi piezometri, in relazione all'evento stesso.

## Monitoraggio acque sotterranee

Parametro	Tipo di verifica	Campionamento
pH; conducibilità; Ossigeno disciolto; Potenziale redox; sostanze organiche, solidi sospesi, residuo fisso, Temperatura; durezza, silice, carbonati e bicarbonato.  Metalli:		
Al;As;Be;Cd;Co;Cr;CrVI;Cu;Hg;Ni;		
Pb;Sb;Se;V;Zn;Fe, Mn,		
Ammoniaca, Solfati; Cloruri; Nitrati; Nitriti	Verifica semestrale e a seguito di ogni evento incidentale. La frequenza potrà essere ampliata dall'Autorità di Controllo sulla base degli esiti dei primi anni di esecuzione delle misure.	Il campionamento deve essere effettuato utilizzando pompe a bassi regimi di portata (campionamento a basso flusso).
Composti Organici Aromatici		
IPA		
Alifatici Clorurati Cancerogeni		
Alifatici Clorurati non Cancerogeni		
Alifatici Alogenati Cancerogeni		
Clorobenzeni		
Idrocarburi totali (espressi come n- esano)		
PCB		
TOC		





BTEX	
Magnesio; Calcio; Potassio; Sodio	

3. Ciascuna campagna di monitoraggio dovrà prevedere anche la misura dei livelli freatici e la ricostruzione dell'andamento piezometrico.

## 9. IMPIANTI E APPARECCHIATURE CRITICHE

Con cadenza annuale, il Gestore deve presentare all'Autorità di Controllo, anche quando non interessato da aggiornamenti:

- 1. l'elenco delle apparecchiature, delle linee, dei serbatoi, della strumentazione e delle parti di impianto ritenuti critici/rilevanti dal punto di vista ambientale; si precisa che tale elenco dovrà comprendere, ma non in via esaustiva, le apparecchiature, le linee e i serbatoi contenenti sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 (Regolamento CLP) integrato dalla indicazione dei relativi sistemi di sicurezza, nonché dei sistemi di trattamento delle emissioni atmosferiche e idriche; l'elenco delle apparecchiature deve essere corredato da un'analisi di rischio che motivi la scelta effettuata con i relativi criteri; l'elenco dovrà comunque includere tutta la strumentazione necessaria al controllo delle fasi critiche per l'ambiente (pHmetri, misuratori di portata, termometri, analizzatori in continuo, ecc).
- 2. **gli esiti dell'attuazione del programma dei controlli, delle verifiche e delle manutenzioni** avente ad oggetto i componenti di cui al punto precedente, che dovranno essere integrati da una valutazione di quanto deducibile in ordine al richiesto stato di conservazione delle dette parti rilevanti ed inoltre, ove occorrente e/o ritenuto, dall'indicazione delle azioni correttive previste e/o attuate per la rimozione di inconvenienti e/o anomalie manifestatesi in conseguenza delle esperite verifiche.
- 3. le attività di manutenzione di cui al punto precedente dovranno essere eseguite secondo le modalità e le frequenze dettate dalle ditte fornitrici dei macchinari/apparecchiature/impianti o, qualora non reperibili, dalle istruzioni elaborate internamente. Il Gestore dovrà altresì, valutare la frequenza di manutenzione in relazione all'invecchiamento dei macchinari/apparecchiature/impianti. Tali attività dovranno essere registrate sul registro di conduzione dell'impianto, dove dovranno essere annotati, oltre alla data e alla descrizione dell'intervento, anche il riferimento alla documentazione interna ovvero al certificato rilasciato dalla ditta che effettua la manutenzione.
- 4. Una sintesi degli esiti di tale manutenzione e le valutazioni conseguenti dovranno essere inserite nella relazione annuale.
- 5. Il Gestore deve inoltre compilare mensilmente le seguenti tabelle:

Sistemi di controllo delle fasi critiche di processo dal punto di vista ambientale

Attività/Fas		Parametri e frequenze				
e di lavorazione	Macchina	Parametri	Frequenza dei controlli	Modalità di controllo	Tipo di intervento	Modalità di registrazione e trasmissione
						Registrazione nel registro di conduzione dell'impianto (Vedi





					paragrafo Gestione e presentazione dei dati)
--	--	--	--	--	---

## Interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari (di cui alle fasi critiche di processo individuate)

Macchinario	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione
			Registrazione nel registro di conduzione
			dell'impianto (Vedi paragrafo Gestione e
			presentazione dei dati)

Con particolare riferimento ai serbatoi, inoltre, il Gestore deve:

- 6. presentare all'Autorità di controllo un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi, aggiornato con cedenza annuale.
- 7. Tale programma deve prevedere, per ciascun serbatoio, almeno un controllo/verifica dell'integrità dello stesso (ad es: magnetoscopia, ultrasuoni, ecc.) almeno ogni 5 anni.
- 8. Il programma dovrà prevedere le tempistiche dei controlli, il numero ed il tipo di serbatoi da verificare dando priorità a quelli contenenti le sostanze ritenute maggiormente critiche per l'ambiente ed i metodi con i quali si intendere effettuare le verifiche e deve essere corredato da un'analisi di rischio al fine di motivare le scelte effettuate.
- 9. Laddove esistessero serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica, tale verifica dovrà essere effettuata entro 6 mesi dal rilascio del provvedimento di Riesame Complessivo di AIA.
- 10. Le modalità dovranno essere ricomprese e avvenire in accordo con il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) adottato dallo Stabilimento.
- 11. Ai fini della predisposizione e aggiornamento del programma di controllo e verifica a rotazione, restano valide le verifiche e le misure eventualmente effettuate antecedentemente il rilascio dell'AIA purché non più vecchie di 5 anni.
- 12. Il Gestore deve compilare la seguente tabella da allegare al report annuale

Struttura contenim.	Conto	enitore	Bacino di co	ontenimento	Accessori (p	-	Documentazione
Sigla di riferimento	Tipo di controllo	Freq.	Tipo di controllo	Freq.	Tipo di controllo	Freq.	di riferimento
							I.O., Procedure tecniche, Schede, registri

13. Gli esiti di tale attività devono essere archiviati su supporto informatico e cartaceo (secondo quanto definito nel paragrafo *Gestione e presentazione dei dati* ed inseriti nel rapporto annuale trasmesso all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo.





## SEZIONE 2 – METODOLOGIE PER I CONTROLLI

## 10. ATTIVITÀ DI QA/QC

- 1. Il Gestore dovrà garantire che:
  - a) tutte le attività di campo e di laboratorio siano svolte da personale qualificato
  - b) il laboratorio incaricato utilizzi per le specifiche attività procedure, piani operativi e metodiche di campionamento e analisi documentate e codificate conformemente all'assicurazione di qualità e basate su metodiche riconosciute a livello europeo, nazionale od internazionale. Per le finalità sopra enunciate le attività di laboratorio, siano esse interne o affidate a terzi, devono essere eseguite in strutture accreditate secondo la norma UNI CEI ENISO/IEC 17025 e i relativi metodi di prova per i parametri da monitorare.
- 2. Il Gestore potrà affidarsi a strutture interne od esterne accreditate che rispondano a requisiti di qualità ed imparzialità. Il laboratorio dovrà operare secondo un programma che assicuri la qualità ed il controllo per i seguenti aspetti:
  - a) campionamento, trasporto, stoccaggio e trattamento del campione;
  - b) documentazione relativa alle procedure analitiche utilizzate basate su norme tecniche riconosciute a livello internazionale (CEN, ISO, EPA) o nazionale (UNI, metodi proposti dall'ISPRA o da CNR-IRSA);
  - c) determinazione dei limiti di rilevabilità e di quantificazione, calcolo dell'incertezza;
  - d) piani di formazione del personale;
  - e) procedure per la predisposizione dei rapporti di prova e per la gestione delle informazioni.

Tutta la documentazione dovrà essere gestita in modo che possa essere visionabile dall'autorità di controllo.

## 10.1. Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME)

Il Gestore che è dotato di un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni ai camini (SME) dovrà:

1. applicare la norma di riferimento UNI EN 14181:2015 – *Assicurazione della qualità di sistemi di misurazione automatici*, per l'analisi dei parametri prescritti.

In particolare, i requisiti del sistema di misurazione in continuo sono i seguenti (ove applicabile):

- portata, UNI EN ISO 16911-2:2013
- polveri UNI EN 13284-2:2017
- mercurio UNI EN 14884:2006.

Il controllo della qualità per i sistemi di monitoraggio in continuo deve prevedere:





- a) una serie di procedure (QAL 2, QAL 3, AST), conformi alla Norma UNI EN 14181:2015
  e s.m.i., che assicurino almeno la corretta installazione della strumentazione, la verifica
  dell'accuratezza delle misure tramite il confronto con un metodo di riferimento (taratura),
  una prova di variabilità da eseguire tramite i metodi di riferimento suddetti (i requisiti
  degli intervalli di confidenza sono fissati dall'Autorità sulla base dei limiti di emissione);
- b) la verifica della consistenza tra le derive di zero e di *span* determinate durante la procedura QAL 1 (Norma UNI EN 14956:2004 e UNI EN 15267-1-2-3:2008 metodi entrambi citati nella UNI EN 14181:2015 che contengono le procedure per la dimostrazione dell'adeguatezza degli AMS ai criteri d'incertezza complessiva indicati nella normativa vigente) e le derive di zero e di *span* verificate durante il normale funzionamento dello SME (QAL3);
- c) la verifica delle prestazioni e del funzionamento dello SME e la valutazione della variabilità e della validità della taratura mediante la conduzione del test di sorveglianza annuale.
- avvalersi di laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per il campionamento e l'analisi dei parametri prescritti e per l'elaborazione dei dati e dei report dei risultati delle prove secondo la UNI EN 14181:2015.

## 3. I parametri:

- portata/velocità,
- ossigeno,
- vapore acqueo

possono essere certificabili anche in termini di UNI EN 14181:2015.

La linea guida ISPRA n.87/2013 "GUIDA TECNICA PER LA GESTIONE DEI SISTEMI DI MONITORAGGIO IN CONTINUO DELLE EMISSIONI (SME)" per O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O e la UNI EN ISO 16911-2:2013 per la portata, suggerisce i livelli di riferimento e gli intervalli di confidenza da utilizzare nelle elaborazioni dei risultati.

Metodi di Riferimento per l'assicurazione della qualità dello SME

Parametro	Metodo	Descrizione	
Portata/Velocità	UNI EN 16911- 1:2013	Metodo manuale che prevede l'utilizzo di due tipi di tubi di Pitot (L e S). Nel presente metodo sono indicate anche le procedure per la determinazione della temperatura e della pressione statica assoluta del gas e della pressione differenziale dinamica.	
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	Determinazione analitica mediante un analizzatore paramagnetico (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)	
Vapore acqueo	UNI EN 14790:2017	Determinazione analitica del peso/volume previa condensazione/adsorbimento (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas)	

4. Le sezioni di campionamento individuate dovranno rispettare i criteri indicati nella UNI EN 15259:2008 sia per quanto riguarda il posizionamento delle sonde di prelievo gas AMS (UNI EN





15259:2008 par. 8.4) sia per quanto riguarda i requisiti dei punti di prelievo e dei ballatoi a servizio di questi (UNI EN 15259:2008 par. 6.2 e 6.3).

- 5. Ove previsto, il posizionamento del misuratore in continuo di portata andrà stabilito secondo i dettami della UNI EN ISO 16911-2:2013, per la strumentazione esistente già installata a camino andrà condivisa con gli Enti di Controllo.
- 6. Per l'esecuzione delle misure per l'assicurazione della qualità dello SME non è ammesso l'utilizzo di metodi diversi da quelli di riferimento anche se dotati di apposita certificazione di equivalenza secondo la norma UNI EN 14793:2017.
- 7. Tutte le misure di **temperatura**, devono essere realizzate con la strumentazione che risponda alle caratteristiche di qualità specificate nella tabella seguente.

## Caratteristiche della strumentazione per misure in continuo di temperatura

Caratteristica	
Linearità	< ± 2%
Sensibilità a interferenze	$<$ $\pm$ 4%
Shift dello zero dovuto a cambio di 1 °C ( $\Delta$ T = 10 °C)	< 3%
Shift dello span dovuto a cambio di 1 °C ( $\Delta T = 10$ °C)	< 3%
Tempo di risposta (secondi)	< 10 s
Limite di rilevabilità	< 2%
Disponibilità dei dati	>95 %
Deriva dello zero (per settimana)	< 2 %
Deriva dello span (per settimana)	< 4 %

Metodi di Riferimento per l'assicurazione della qualità dello SME

Parametro	Metodo	Descrizione Descrizione
NO <sub>X</sub> (NO ed NO <sub>2</sub> )	UNI EN 14792:2017	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione massica di ossidi di azoto - Metodo di riferimento normalizzato:chemiluminescenza
$SO_2$	UNI EN 14791:2017	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione massica di ossidi di zolfo - Metodo di riferimento normalizzato
СО	UNI EN 15058: 2017	Determinazione della concentrazione massica di monossido di carbonio - Metodo di riferimento normalizzato: spettrometria ad infrarossi non dispersiva
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Parte 1: Metodo manuale gravimetrico
COV (come COT)	UNI EN 12619:2013	Determinazione analitica mediante campionamento del carbonio organico totale e ionizzazione di fiamma (FID)
NH <sub>3</sub>	US EPA method CTM- 027	Procedure for collection and analysis of ammonia in stationary sources
HC1	UNI EN 1911: 2010	Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCI





Parametro	Metodo	Descrizione
HF	ISO 15713: 2006	Stationary source emissions — Sampling and determination of gaseous fluoride content
CO <sub>2</sub>	EPA 3A :2006	Method 3A - Oxygen and Carbon Dioxide Concentrations - Instrumental
N <sub>2</sub> O	UNI EN ISO 21258 : 2010	Emissioni da sorgente fissa Determinazione della oncentrazione in massa di monossido di diazoto (N2O)
CH <sub>4</sub>	UNI EN ISO 25140: 2010	Emissioni da sorgente fissa Metodo automatico per la determinazione della concentrazione di metano utilizzando un rilevatore a ionizzazione di fiamma
CH4	UNI EN ISO 25139:2011	Emissioni da sorgente fissa - Metodo manuale per la determinazione della concentrazione di metano utilizzando gascromatografia.
Нд	UNI EN 13211:2003	Emissioni da sorgente fissa - Metodo manuale per la determinazione della concentrazione di mercurio totale

- 8. I test di sorveglianza dovranno essere realizzati da un laboratorio accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e il Gestore dovrà altresì comunicare all'Autorità di Controllo (ISPRA e ARPA) con congruo anticipo (almeno 15 giorni) la data di effettuazione al fine di consentire l'eventuale supervisione delle attività da parte dell'Ente di Controllo e comunque sotto la responsabilità del Gestore.
- 9. Su tutta la strumentazione sarà effettuata la manutenzione in accordo alle prescrizioni del costruttore e sarà tenuto un registro elettronico delle manutenzioni eseguite sugli strumenti, sul sistema di acquisizione dati e sulle linee di campionamento.
- 10. Per consentire l'accurata determinazione dei parametri da misurare anche durante gli eventi di avvio/spegnimento (transitori) degli impianti, la strumentazione per la misura continua delle emissioni ai camini deve essere a doppia scala di misura con fondo scala rispettivamente pari a:
  - 150% del limite su base temporale più piccola in condizioni di funzionamento normale;
  - 100% del valore massimo previsto dalla curva dei valori della concentrazione, nei periodi di transitorio, fornita dal produttore
- 11. In alternativa, devono essere duplicati gli strumenti, con gli stessi campi di misura sopraindicati.
- 12. Per quanto riguarda i dati acquisiti dagli SME, devono essere registrati e conservati i seguenti dati:
  - i. i valori elementari espressi nelle unità di misura pertinenti alla grandezza misurata,
  - ii. i segnali di stato delle apparecchiature principali e ausiliarie necessari per la funzione di validazione dei dati,
  - iii. le medie orarie e semiorarie (ove pertinenti) dopo la validazione dei valori elementari e dei valori medi orari (o semiorari) calcolati.
- 13. Nel caso in cui a causa di problemi al sistema di misurazione in continuo, manchino misure di uno o più parametri, il Gestore deve attuare le seguenti azioni/misurazioni (come da LG ISPRA SECONDA EMANAZIONE, lettera F prot. 18712 del 01/06/2011):
  - i. <u>per le prime 24 ore di blocco</u> dovranno essere mantenuti in funzione gli strumenti che registrano il funzionamento dei presidi ambientali oppure considerati i risultati derivanti dall'implementazione di algoritmi di calcolo basati su dati di processo; la comunicazione





- dell'evento all'Autorità di Controllo dovrà avvenire tempestivamente e comunque non oltre le 24 ore;
- ii. <u>dopo le prime 24 ore di blocco</u> dovrà essere utilizzato un sistema di stima delle emissioni in continuo basato su una procedura derivata da dati storici di emissione al camino e citata nel manuale di gestione del Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni;
- iii. <u>dopo le prime 48 ore di blocco</u>, (estendibili a 72 ore in caso di comprovati problemi di natura logistica e/o organizzativa) dovranno essere eseguite, in sostituzione delle misure continue, 2 misure discontinue al giorno della durata di almeno 120 minuti, se utilizzato un sistema di campionamento automatico, o in alternativa 3 repliche, se utilizzato un metodo manuale, per tutti i parametri soggetti a monitoraggio, in sostituzione delle misure continue (utilizzare le metodiche per l'assicurazione di qualità SME qui dettagliate);
- 14. Ove applicabile e per i parametri che ne prevedono l'utilizzo, si consiglia l'implementazione di SME di riserva/backup che devono essere oggetto delle medesime verifiche previste per gli SME principali. Tale assicurazione di qualità ne garantirà l'affidabilità in ogni momento in cui saranno chiamati a lavorare in sostituzione dei rispettivi sistemi principali.
- 15. Tutte le attività di controllo, verifica e manutenzione dei sistemi di misurazione in continuo devono essere riportate in apposito registro computerizzato da tenere a disposizione dell'autorità competente e dell'ISPRA.

#### PEMS (Predictive Emission Mesurement System)

In caso di prescrizione di un PEMS, il monitoraggio in continuo dei parametri mediante PEMS (Predictive Emission Mesurement System) deve seguire quanto indicato dal Decreto 274/2015 (allegato 4 - punto 5.3).

# 10.2. Sistema di monitoraggio in discontinuo delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici <sup>19</sup>

- 1. I campionamenti e le analisi devono effettuarsi tramite affidamento a laboratori accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.
- 2. Le fasi operative relative al campionamento ed alla conservazione del campione dovranno essere codificate in procedure operative scritte dal laboratorio di analisi. La strumentazione utilizzata per i campionamenti dovrà essere sottoposta ai controlli volti a verificarne l'operabilità e l'efficienza della prestazione con la frequenza indicata dal costruttore; dovranno altresì essere rispettati i criteri per la conservazione del campione previsti per le differenti classi di analiti.
- 3. Dovrà essere compilato un registro di campo con indicati: codice del campione, data e ora del prelievo, tipologia del contenitore (da scegliere sulla base degli analiti da ricercare), conservazione del campione (es. aggiunta stabilizzanti), dati di campo, analisi richieste e firma dal tecnico che ha effettuato il campionamento.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Applicabile per le parti prescritte nel Parere Istruttorio Conclusivo.





- 4. All'atto del trasferimento in laboratorio il campione sarà preso in carico dal tecnico di analisi che registrerà il codice del campione e la data di arrivo sul registro del laboratorio. Il tecnico firmerà il registro di laboratorio.
- Il laboratorio effettuerà i controlli di qualità interni in relazione alle sostanze determinate in accordo a quanto previsto dal metodo utilizzato ed alle procedure previste secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

## 10.3. Strumentazione di processo utilizzata a fini di verifica di conformità

- 1. Il Gestore dovrà conservare un rapporto informatizzato di tutte le operazioni di taratura, verifica della calibrazione ed eventuali manutenzioni eseguite sugli strumenti.
  - Il rapporto dovrà contenere la data e l'ora dell'intervento (inizio e fine del lavoro), il codice dello strumento, la spiegazione dell'intervento, la descrizione succinta dell'azione eseguita e la firma dal tecnico che ha effettuato il lavoro.
- 2. Tutti i documenti del Gestore attinenti alla generazione dei dati saranno mantenuti nell'impianto per un periodo non inferiore alla durata dell'AIA, (di norma 10 anni) per assicurarne la traccia.
- 3. Qualora, per motivi al momento non prevedibili, fosse necessario attuare delle modifiche di processo e/o tecnologiche che cambino la natura della misura e/o la catena di riferibilità del dato allo specifico strumento indicato nel presente piano di monitoraggio, il Gestore dovrà darne comunicazione preventiva all'Ente di controllo.

La notifica dovrà essere corredata da una relazione che spieghi le ragioni della variazione del processo/tecnologica, le conseguenze sulla misurazione e le proposte di eventuali alternative. Dovrà essere prodotta, anche, la copia del nuovo PI&D con l'indicazione delle sigle degli strumenti modificate e/o la nuova posizione sulle linee.

## 11. METODI ANALITICI CHIMICI E FISICI

- 1. Le determinazioni analitiche in laboratorio devono essere effettuate con metodi di analisi ufficiali riconosciuti a livello nazionale e/o internazionale ed in regime di buone pratiche di laboratorio e di qualità ovvero con metodiche CEN, UNI, ISO, US EPA, APAT/IRSA-CNR, ISS, ecc.
- 2. È ammesso l'utilizzo di metodi diversi da quelli di riferimento riportati nel presente documento (ad eccezione dei metodi di riferimento per l'assicurazione della qualità dello SME) purché dotati di apposita certificazione di equivalenza secondo la norma UNI EN 14793:2017. Il metodo proposto può essere una norma tecnica italiana o estera o un metodo interno redatto secondo la norma UNI CEN/TS 15674:2008.
- 3. In questo caso il Gestore, prima dell'avvio delle attività di monitoraggio e controllo, dovrà presentare la propria proposta all'ISPRA trasmettendo una relazione contenente la descrizione del metodo in termini di pretrattamento e analisi, e tutte le fasi di confronto del metodo proposto con il metodo indicato al fine di dimostrare l'equivalenza tra i due.





- 4. I laboratori per i campionamenti e le analisi degli inquinanti dovranno utilizzare metodi accreditati almeno per le seguenti tipologie:
  - gli inquinanti indicati dalle BAT Conclusions;
  - gli inquinanti pertinenti il processo produttivo (si intendono pertinenti gli inquinanti che sono stati dichiarati dal Gestore nella domanda di AIA, valutati nell'ambito del procedimento istruttorio e prescritti con Valori Limite di Emissione dall'Autorità Competente).
- 5. I dati relativi ai controlli analitici discontinui effettuati alle emissioni in atmosfera devono essere riportati dal Gestore su appositi registri in formato editabile (es. foglio di calcolo excel), ai quali devono essere allegati i certificati analitici (v. punto 2.7 dell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs 152/2006). Il registro deve essere tenuto a disposizione dell'Autorità competente al controllo.
- 6. Il Gestore dovrà inoltre conservare tutta la documentazione relativa alle attività analitiche effettuate sulle altre matrici per un periodo non inferiore alla durata dell'AIA (di norma 10 anni). Tutta la documentazione dovrà essere a disposizione degli Enti di Controllo.
- 7. In caso di misure discontinue (eseguite con metodi che prevedono rilevazioni con strumentazione in continuo o con prelievo in campo e successiva analisi in laboratorio), le emissioni convogliate si considerano conformi ai valori limite se, nel corso di una misurazione, la concentrazione, calcolata come media dei valori analitici di almeno tre campioni consecutivi che siano effettuati secondo le prescrizioni dei metodi di campionamento individuati nel presente documento e che siano rappresentativi di almeno 90 minuti di funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose, non supera il valore limite di emissione. Nel caso in cui i metodi di campionamento individuati nell'autorizzazione prevedano, per specifiche sostanze, un periodo minimo di campionamento superiore o uguale alle sei ore, è possibile utilizzare un unico campione ai fini della valutazione della conformità delle emissioni ai valori limite.
- 8. In generale per i parametri per i quali è previsto un monitoraggio secondo le BAT Conclusions, i campionamenti devono avvenire secondo quanto indicato nella seguente tabella suddivisa per tipologia di produzione:

Modalità di campionamento per la verifica del valore limite di emissione come da documenti sulle conclusioni sulle BAT per le misurazioni in discontinuo							
Documento BATC	Emissioni in atmosfera	Emissioni in acqua					
DECISIONE 2014/738/UE del	Valore medio di tre	Media su un periodo di					
09/10/2014 - Conclusioni sulle	campionamenti spot ciascuno	campionamento di 24 ore, con					
BAT concernenti la raffinazione	della durata di almeno 30 minuti	prelevamento di un campione					
di petrolio e gas		composito proporzionale al flusso					
		o, se è dimostrata una sufficiente					
		stabilità del flusso, di un					
		campione proporzionale nel					
		tempo.					
DECISIONE DI ESECUZIONE	-	Media ponderata rispetto alla					
(UE) 2016/902 DELLA		portata di campioni compositi					
COMMISSIONE del 30 maggio		proporzionali al flusso prelevati					
2016 - Conclusioni sulle BAT sui		su 24 ore, alla frequenza minima					





sistemi comuni di		prevista per il parametro in
trattamento/gestione delle acque		questione e in condizioni
reflue e dei gas di scarico nell'industria chimica		operative normali. Si può ricorrere al campionamento
nen maastra emmea		proporzionale al tempo purché sia
		dimostrata una sufficiente
		stabilità della portata
DECISIONE DI ESECUZIONE	Valore medio di tre misurazioni	Campioni compositi
(UE) 2017/1442 DELLA	consecutive di almeno 30 minuti	proporzionali al flusso prelevati
COMMISSIONE del 31 luglio	ciascuna. Per i parametri che, a	su 24 ore. Si possono utilizzare
2017 - Conclusioni sulle BAT	causa di limitazioni di	campioni compositi proporzionali
per i grandi impianti di	campionamento o di analisi, non	al tempo purché sia dimostrata
combustione	si prestano a misurazioni di 30 minuti, si ricorre a un periodo di	una sufficiente stabilità del flusso.
	campionamento adeguato. Per le	Husso.
	PCDD e i PCDF si applica un	
	periodo di campionamento	
	compreso tra 6 e 8 ore.	
DECISIONE DI ESECUZIONE	Valore medio di tre misurazioni	Valore medio ponderato rispetto
(UE) 2017/2117 DELLA	consecutive di almeno 30 minuti	alla portata di campioni
COMMISSIONE del 21	ciascuna. Per i parametri che, a	compositi proporzionali al flusso
novembre 2017 - Conclusioni	causa di limitazioni di	prelevati su 24 ore in condizioni
sulle BAT per la fabbricazione di prodotti chimici organici in	campionamento o di analisi, non si prestano a misurazioni di 30	di esercizio normali. Si possono utilizzare campioni compositi
grandi volumi	minuti, si ricorre a un periodo di	proporzionali al tempo purché sia
grandi volumi	campionamento adeguato. Per le	dimostrata una sufficiente
	PCDD e i PCDF si applica un	stabilità del flusso.
	periodo di campionamento	
	compreso tra 6 e 8 ore.	
DECISIONE DI ESECUZIONE	EMISSIONI DI CLORO E	EMISSIONI DI MERCURIO IN
DEL 09.12.2013 N. 2013/732/UE	BIOSSIDO DI CLORO - BAT 8:	FASE DI DECOMMISSIONING
- Conclusioni sulle BAT	valore medio di almeno 3	CELLE – BAT 3: campioni
concernenti la produzione di Cloro-Alcali	misurazioni consecutive della durata di 1 ora	compositi di flusso proporzionale raccolti in un periodo di 24 ore,
Cloro-Alcan	durata di 1 ora	prelevati giornalmente.
DECISIONE DI ESECUZIONE	Valore medio di tre misurazioni	Media su un periodo di
(UE) 2016/1032 DELLA	consecutive di almeno 30 minuti	campionamento di 24 ore, di un
COMMISSIONE DEL 13	ciascuna, salvo altrimenti	campione composito
GIUGNO 2016 - Conclusioni	stabilito. Per i processi	proporzionale al flusso (o un
sulle BAT per le industrie dei	discontinui, si può utilizzare la	campione proporzionale al
metalli non ferrosi	media di un numero	tempo, a condizione di
	rappresentativo di misurazioni effettuate nel corso dell'intero	dimostrare la sufficiente stabilità
	processo o il risultato di una	del flusso). Per i flussi discontinui, può essere utilizzata
	misurazione effettuata nel corso	una procedura di campionamento
	dell'intero processo.	diverso (per esempio
	•	campionamento puntuale) che
		produca risultati rappresentativi.





- 9. Per lo scarico di acque meteoriche di dilavamento si effettua almeno un campionamento istantaneo e, ove consentito dalla durata dell'evento stesso, si raccoglie un campione medio ponderato riferibile alle sole acque di prima pioggia come definite dalla normativa vigente (tipicamente la quantità precipitata nei primi 15 minuti dell'evento meteorico, ossia 5 mm in tutta la superficie interessata). Il campionamento deve essere accompagnato da una descrizione dettagliata dell'evento meteorico che comprenda almeno intensità, durata, tempo trascorso dall'ultimo evento meteorico che ha generato acque di dilavamento. I campionamento deve essere effettuato al pozzetto di scarico delle sole acque meteoriche di dilavamento (acque di prima pioggia), a monte dell'eventuale convogliamento in altre rete fognarie.
- 10. Nella definizione delle regole decisionali per la conformità dei risultati ai limiti di legge si faccia riferimento alla Linea Guida ISPRA 52/2009.

## 11.1. Combustibili

Nella tabella seguente sono indicati i metodi per la determinazione delle caratteristiche chimiche e fisiche dei combustibili presenti o utilizzati nello stabilimento (olio combustibile, gasolio, carbone). In particolare i metodi di misura indicati con l'asterisco (\*) sono quelli previsti dall'Allegato X alla Parte V del D.Lgs.152/2006 e smi; tutti gli altri metodi senza asterisco sono indicativi. Su richiesta e previa autorizzazione dell'Autorità Competente, acquisito il parere di ISPRA, il Gestore può adottare metodi di analisi ritenuti equivalenti.

	COMBUSTIBILI LIQUIDI		
Parametro	Metodo analitico	Principio del metodo	
Acqua e sedimenti	UNI EN ISO 20058: 1997*	Determinazione mediante metodo basato su centrifugazione	
Viscosità a 50°C	UNI EN ISO 3104: 2000*	Determinazione mediante misura del tempo di scorrimento in viscosimetro a capillare	
Potere calorifico inf.	ASTM D 240	Determinazione mediante bomba calorimetrica	
Danaità a 150C	UNI EN ISO 3675:2002	Determinazione mediante idrometro	
Densità a 15°C	UNI EN ISO 12185: 1999	Determinazione mediante tubo ad U oscillante	
Punto di scorrimento	ISO 3016	Determinazione mediante preriscaldamento e successivo raffreddamento a velocità controllata (analisi ogni 3 °C)	
A afaltani	IP143	Determinazione della frazione insolubile in eptano	
Asfalteni	ASTM D6560		
Ceneri	UNI EN ISO 6245:2005*	Determinazione gravimetrica previa calcinazione in muffola a 775°C	
HFT	IP375	Determinazione mediante filtrazione a caldo	
PCB/PCT	UNI EN ISO 12766- 3:2005*	Determinazione analitica mediante gascromatografia con rivelatore a cattura di elettroni	
Residuo Carbonioso	ISO 6615*	Determinazione mediante metodo di Conradson	
Nickel + Vanadio	UNI EN ISO 13131:2001*	Determinazione analitica mediante spettrofotometria in assorbimento atomico a fiamma	





COMBUSTIBILI LIQUIDI			
Parametro	Metodo analitico	Principio del metodo	
Sodio	UNI EN ISO 13131:2001 IP288	Determinazione analitica mediante	
		spettrofotometria in assorbimento atomico a	
		fiamma previa diluizione con solvente organico	
Zolfo	UNI EN ISO 8754: 2005*	Determinazione analitica mediante	
		spettrofotometria di fluorescenza a raggi X a	
		dispersione di energia	
	UNI EN ISO 14596:2008*	Determinazione analitica mediante	
		spettrofotometria di fluorescenza a raggi X a	
		dispersione di lunghezza d'onda	

CARBONE				
Parametro	Metodo analitico	Principio del metodo		
	ANALISI IMMEDIATA			
Potere calorifico inferiore	ISO 1928*	Determinazione mediante bomba calorimetrica		
Umidità	ISO 589	Determinazione dell'umidità totale		
Ceneri	ISO 1171	Determinazione delle ceneri		
Zolfo	UNI 7584*	Determinazione dello zolfo totale. Metodo Eschka		
Materiale volatile	ISO 562*	Determinazione del materiale volatile		
ANALISI ELEMENTARE				
Carbonio	ASTM D5373-14	Determinazione del Carbonio, Idrogeno e Azoto		
Idrogeno	ASTM D5373-14	Determinazione del Carbonio, Idrogeno e Azoto		
Ossigeno	ASTM D3176-09	-		
Azoto	ASTM D5373-14	Determinazione del Carbonio, Idrogeno e Azoto		
Zolfo	UNI 7584*	Determinazione dello zolfo totale. Metodo Eschka		
Cloro	ASTM D6721-2001	Determinazione del Cloro mediante Idrolisi ossidativa microcoulometrica		
Fluoro	ASTM D3761	-		
Berillio, piombo, nichel, manganese, vanadio, cromo, zinco, antimonio,	ASTM D3683	Determinazione mediante assorbimento atomico		
Arsenico, selenio	ASTM D4606	_		
Cadmio	ASTM D6357	_		
Mercurio	ASTM D3684	-		

## 11.2. Emissioni in atmosfera

In riferimento alle analisi delle emissioni in atmosfera, nella tabella seguente sono indicati i metodi analitici riconosciuti a livello europeo come metodi di riferimento per i parametri soggetti a controllo. Qualora per alcuni inquinanti non sia disponibile il metodo di riferimento dovranno essere utilizzati metodi aggiornati, non ritirati (in ordine di priorità) CEN, UNI, ISO, US EPA, APAT/IRSA-CNR, ISS, ecc.

Tutti i risultati delle analisi relative ai flussi convogliati devono fare riferimento a gas secco in condizioni standard di 273,15 K e 101,3 kPa. Inoltre, ove previsto, devono essere normalizzati al contenuto di ossigeno nei fumi.





Parametro	Metodo	Principio del metodo
Portata/Velocità	UNI EN 16911-1:2013	Metodo manuale che prevede l'utilizzo di due tipi di tubi di Pitot (L e S). Nel presente metodo sono indicate anche le procedure per la determinazione della temperatura e della pressione statica assoluta del gas e della pressione differenziale dinamica.
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	Determinazione analitica mediante un analizzatore paramagnetico (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)
Vapore acqueo	UNI EN 14790:2017	Determinazione analitica del peso/volume previa condensazione/adsorbimento (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas)
NO <sub>X</sub>	UNI EN 14792:2017	Determinazione analitica mediante chemiluminescenza (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)
$SO_2$	UNI EN 14791:2017	Determinazione analitica mediante cromatografia ionica o metodo di Thorin (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento del gas)
СО	UNI EN 15058:2017	Determinazione analitica mediante tecnica ad infrarossi non dispersiva (nella norma vengono definiti anche i criteri per il campionamento ed il sistema di condizionamento del gas)
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	Determinazione gravimetrica e campionamento isocinetico del gas
COV (come COT)	UNI EN 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
	UNI EN 12619:2013	Determinazione analitica mediante campionamento del carbonio organico totale e ionizzazione di fiamma (FID)
IPA	DM 25.08.2000 n.158 All.3 (sostituisce M.U. 825 cap.2)	Determinazione mediante gascromatografia previa purificazione mediante cromatografia su strato sottile
	ISO 11338-1,2:2003	Determinazione mediante cromatografia liquida ad alta prestazione o gascromatografia accoppiata alla spettrometria di massa previo campionamento isocinetico (parte 1 descrive tre differenti metodi)
Hg totale	UNI EN 13211:2003	Determinazione mediante spettroscopia in assorbimento atomico previa riduzione con sodio boroidruro e campionamento come descritto dal metodo





Parametro	Metodo	Principio del metodo
Composti organici volatili (singoli composti)	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione analitica mediante gascromatografia ad alta risoluzione con rivelatore FID o accoppiata a spettrometro di massa
Diossine-Furani	UNI EN 1948-1,2,3:2006	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa diluizione isotopica dell'estratto purificato
PCB dioxins like	UNI EN 1948-4:2007	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa diluizione isotopica dell'estratto purificato
HC1	UNI EN 1911: 2010	Determinazione mediante cromatografia ionica previo utilizzo di assorbitori a gorgogliamento.
Cl <sub>2</sub>	M.U. 607:83	Flussi gassosi convogliati - Determinazione del cloro e dell'acido cloridrico - Metodo colorimetrico
HF	ISO 15713: 2006	Determinazione potenziometrica mediante elettrodo iono-selettivo previa estrazione mediante assorbitore per gorgogliamento con soluzione alcalina
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	NIOSH 7908 <sup>(2)</sup>	Determinazione mediante cromatografia ionica previo utilizzo di assorbitori a gorgogliamento.
Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
МСВ	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
DCB, p-DCB	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
СТ	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
DCT	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
Toluene	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico





Parametro	Metodo	Principio del metodo
Metanolo	UNI CEN/TS 13649:2015	Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo per adsorbimento seguito da estrazione con solventi o desorbimento termico
CO <sub>2</sub>	ISO 12039 :2001 EPA 3A :2006	Determinazione analitica mediante un analizzatore paramagnetico.
Acetone	UNI CEN/TS 13649:2015	Emissioni da sorgente fissa - Determinazione della concentrazione in massa di singoli composti organici in forma gassosa - Metodo mediante carboni attivi e desorbimento con solvente
	NIOSH 6010:1994	Determinazione mediante spettrofotometria e assorbimento visibile
HCN	ASTM D7295 :2011	Standard Practice for Sampling and Determination of Hydrogen Cyanide (HCN) in Combustion Effluents and Other Stationary Sources
NH <sub>3</sub>	EPA CTM 027/97	Determinazione mediante cromatografia ionica dello ione ammonio
Solfato ammonico	NIOSH 7907 (acidi inorganici volatili) NIOSH 7908 (acidi inorganici non volatili)	Determinazione mediante cromatografia ionica
	CARB Method 430 (EPA CALIFORNIA)	Determinazione mediante HPLC
Aldeidi	NIOSH 2016 :2003	Le metodiche NIOSH, sono metodiche utilizzate nelle determinazioni di aria ambiente. Per questo motivo a volte sono previsti delle membrane filtranti che non tollerano le temperature delle emissioni gassose in atmosfera. In questo caso è possibile utilizzare delle membrane resistenti alle alte temperature (es. filtri in fibra di quarzo)
Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004	Determinazione mediante spettroscopia in assorbimento o emissione previo campionamento isocinetico ai camini su filtri e soluzioni di assorbimento e digestione in forno a microonde





Parametro	Metodo	Principio del metodo	
Alluminio, Argento, Berillio, Oro, Palladio, Platino, Rodio, Selenio, Tellurio, Zinco, Stagno	UNI EN 13284-1:2017 + M.U: 723:86 + UNI EN ISO 11885:2009	Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni - Parte 1: Metodo manuale gravimetrico + determinazione dei metalli mediante tecniche di spettrometria (EM/22)	
$H_2S$	M.U. 634:84	Determinazione del solfuro di idrogeno - Metodo volumetrico (EM/18)	
PM <sub>10</sub> PM <sub>2.5</sub>	UNI EN ISO 23210:2009	Determinazione della concentrazione in massa di PM10/PM2,5 negli effluenti gassosi - Misurazione a basse concentrazioni mediante l'uso di impattatori	
N <sub>2</sub> O	UNI EN ISO 21258 : 2010	Determinazione della concentrazione in massa di monossido di diazoto (N2O)	
CH <sub>4</sub>	UNI EN ISO 25140: 2010	Emissioni da sorgente fissa. Metodo automatico per la determinazione della concentrazione di metano utilizzando un rilevatore a ionizzazione di fiamma	
(1) N	UNI EN ISO 25139:2011	Emissioni da sorgente fissa - Metodo manuale per la determinazione della concentrazione di metano utilizzando gascromatografia.	

- (1) Non esiste un metodo analitico riconosciuto a livello europeo per la determinazione degli IPA, pertanto è stato riportato il metodo riconosciuto a livello nazionale e indicato nel D.M. 25/08/2000 per la determinazione degli IPA ritenuti cancerogeni. Il metodo è applicabile, in particolare, alla determinazione degli IPA classificati dalla IARC (1987) come "probabilmente" o "possibilmente cancerogeni" per l'uomo (Tabella 1; nota 1). Tra tali IPA sono inclusi quelli la cui determinazione è richiesta quali "sostanze ritenute cancerogene" dalla normativa per le emissioni degli impianti industriali (Gazzetta Ufficiale, 1990) (Tabella 1; nota 2) Le "sostanze ritenute cancerogene" sono elencate, nel citato decreto, in allegato 1, Tabella A1, classe I. In tale elenco, è riportato il 'dibenzo[a]pirene': con questa nomenclatura impropria non è possibile identificare un singolo composto; esso va inteso quindi come l'insieme dei quattro dibenzo[a]pireni cioè i composti ottenuti dalla condensazione del pirene con due anelli benzenici, di cui uno sul lato a del pirene classificati dalla IARC (1987) come "possibili cancerogeni per l'uomo".
- (2) Qualora il Gestore intenda utilizzare l'EPA Method8 del 1999 per la determinazione del parametro H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, tale richiesta deve essere approvata dall'Autorità di Controllo previa presentazione, da parte del Gestore, di opportuna documentazione comprovante l'equivalenza dei metodi.

## 11.3. Scarichi idrici

In riferimento alle analisi delle acque di scarico, nella tabella seguente sono riportati i metodi analitici che devono essere utilizzati ai fini della verifica del rispetto dei limiti.

Metodi di misura degli inquinanti per le acque di scarico e sotterranee

microal at misura degli inquinanti per le accue ai scarico è sotteri ance				
Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo		
	ADAT IDSA 2060.	Determinazione potenziometrica con elettrodo combinato,		
pН		sonda per compensazione automatica della temperatura e		
		taratura con soluzioni tampone a pH 4 e 7.		
4	ADATIDGA 2100	Determinazione mediante strumenti aventi sensibilità pari		
temperatura	APAT-IRSA 2100	a 1/10°C e una precisione di ± 0,1°C		
conducibilità	APAT-IRSA 2030	-		





Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo				
inquinante	UNI EN 27888:1995	Timelplo del metodo				
Solidi sospesi totali	APAT-IRSA 2090 B	Determinazione gravimetrica del particellato raccolto su filtro da 0,45 □m di diametro dei pori previa essiccazione a 103-105 °C.				
Solidi sedimentabili	APAT-IRSA 2090C	Determinazione per via volumetrica o gravimetrica				
	APAT -IRSA 5120	Determinazione dell'ossigeno disciolto prima e dopo incubazione a 20 °C per cinque giorni al buio. La differenza fra le due determinazioni dà il valore del BOD5				
BOD <sub>5</sub>	UNI EN 1899-1:2001	Determinazione della domanda biochimica di ossigeno dopo n giorni (BODn) - Metodo con diluizione e inoculo con aggiunta di alliltiourea				
	UNI EN 1899-2:2000	Determinazione della domanda biochimica di ossigeno dopo n giorni (BODn) - Metodo per campioni non diluiti				
COD	APAT-IRSA 5130	Ossidazione con dicromato in presenza di acido solforico concentrato e solfato di argento. L'eccesso di dicromato viene titolato con una soluzione di solfato di ammonio e ferro(II)				
	ISPRA Man 117/2014	Procedura di determinazione della Richiesta Chimica di Ossigeno mediante test in cuvetta				
	ISO 15705:2002					
Azoto totale (1)	APAT-IRSA 4060	Determinazione spettrofotometrica previa ossidazione co una miscela di perossi disolfato, acido borico e idrossid di sodio				
Azoto ammoniacale	APAT-IRSA 4030C	Distillazione a pH tamponato della NH3 e determinazione mediante spettrofotometria con il reattivo di Nessler o mediante titolazione con acido solforico. La scelta tra i due metodi di determinazione dipende dalla concentrazione dell'ammoniaca.				
	UNI 11669:2017	Determinazione dell'Azoto ammoniacale (N-NH4) in acque di diversa natura mediante prova (test) in cuvetta				
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.				
Azoto nitroso	UNI EN ISO 10304- 1 :2009	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati				
	APAT-IRSA 4020;	determinazione mediante cromatografia ionica.				
Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304- 1 :2009	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati				
	APAT-IRSA 4110 A2	Determinazione spettrofotometrica previa mineralizzazione acida con persolfato di potassio e successiva reazione con molibdato d'ammonio e potassio antimonil tartrato, in ambiente acido, e riduzione con acido ascorbico a blu di molibdeno				
Fosforo totale	APAT-IRSA 4060	Determinazione spettrofotometrica previa ossidazione con una miscela di perossidisolfato, acido borico e idrossido di sodio				
	UNI EN ISO 11885:2009	Determinazione di alcuni elementi (tra cui il fosforo) mediante spettrometria di emissione ottica al plasma accoppiato induttivamente				





Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo				
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
	UNI EN ISO 17294-	mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
	2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
Alluminio	ADAT IDCA 2020	spettrometro di massa (ICP-MS)				
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
Arsenico		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
Aiscilico	UNI EN ISO 17294-	mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
	2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
		spettrometro di massa (ICP-MS)				
	UNI EN ISO 17294-	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
	2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
Bario	2.2010	spettrometro di massa (ICP-MS)				
	ADAT IDGA 2020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	APAT –IRSA 3020	atomica (ICP-OES)				
Boro		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
	UNI EN ISO 17294-	mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
	2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
	APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS)				
	APA1 –1RSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
	UNI EN ISO 17294-	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
	2:2016					
		spettrometro di massa (ICP-MS)				
G 1 :	ADAT IDGA 2010   2120	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
Cadmio	APAT –IRSA 3010 + 3120 B					
	В	spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica				
	APAT –IRSA 3020					
		Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
	UNI EN ISO 17294-	mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
G 1	2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
Cromo totale	APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS)				
	711 711 -HX3/1 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
		Metodo per spettrometria di assorbimento atomico con				
	APAT -IRSA 3150B2	atomizzazione elettrotermica, previa estrazione del				
Cromo esavalente		complesso APDC–Cromo (VI)				
	ADATE IDOL 2150C	Determinazione del cromo esavalente per via				
	APAT -IRSA 3150C	spettrofotometrica previa reazione con 1,5				
		difenilcarbazide				





Ferro  Manganese	Metodo analitico  APAT -IRSA 3010 + 3160B  APAT -IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009  UNI EN ISO 17294-2:2016  UNI EN ISO 17294-	Principio del metodo  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) in forno a microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
	3160B  APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009  UNI EN ISO 17294- 2:2016	forno a microonde e determinazione mediante spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
	3160B  APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009  UNI EN ISO 17294- 2:2016	spettrometria di assorbimento atomico con atomizzazione elettrotermica  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
	UNI EN ISO 11885:2009  UNI EN ISO 17294- 2:2016	elettrotermica  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
	UNI EN ISO 11885:2009  UNI EN ISO 17294- 2:2016	Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
	UNI EN ISO 17294- 2:2016	atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
Manganese	2:2016	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
Manganese	2:2016	mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
Manganese		spettrometro di massa (ICP-MS)
Manganese	LINI EN 190 17204	
Manganese	UNI EN ISO 17204	B1 11 14 / 14 1.1 4 14 4.2.1
Manganese	LINI EN ICO 17204	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
Manganese	UNI EN 150 1/294-	mediante microonde e determinazione con spettroscopia
wianganese	2:2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
l		spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)
	A D A T I D C A 2200 A 1	Determinazione mediante spettrometria di assorbimento
	APAT-IRSA 3200 A1	atomico a vapori freddi e amalgama su oro (A3) previa
		riduzione a Hg metallico con sodio boroidruro
		Determinazione del mercurio - Metodo mediante
Mercurio	UNI EN ISO 12846 :2013	spettrometria di assorbimento atomico (AAS) con e senza
		arricchimento
	1711 571 100 15001	
	2:2016	
		Spettrometro di massa (ICP-MS)
	LINE EN 150 17204 2.	
Nichel	2010	
Nichel		di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
Nichel		spettrometro di massa (ICP-MS)
Nichel	APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione
Nichel		spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)
Nichel	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2:	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia
Piombo	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2:	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia
Piombo	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e
	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
Piombo	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione spettroscopia di emissione mediante spettroscopia di emissione spettroscopia di emissione mediante spettroscopia di emissione spettroscopia di emis
Piombo	APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016 APAT –IRSA 3020 UNI EN ISO 11885:2009 UNI EN ISO 17294-2: 2016	spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)  Determinazione mediante spettroscopia di emissione atomica (ICP-OES)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico) mediante microonde e determinazione con spettroscopia di emissione al plasma induttivamente accoppiato e spettrometro di massa (ICP-MS)
N: 1, 1	UNI EN ISO 17294- 2:2016 UNI EN ISO 17294-2: 2016	Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione al plasma induttivamente accoppiato spettrometro di massa (ICP-MS)  Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione al plasma induttivamente accoppiato spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione al plasma induttivamente accoppiato de acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acida (acido nitrico ed acido cloridri mediante microonde e determinazione con spettrosco di emissione acido cloridri mediante di emissione aci





Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo				
Inquinante	Wictodo anantico	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
		spettrometro di massa (ICP-MS)				
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
UNI EN ISO 11885:2009		atomica (ICP-OES)				
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
	UNI EN ISO 17294-2:	mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
C4	2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
Stagno		spettrometro di massa (ICP-MS)				
	APAT –IRSA 3020	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	UNI EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
		Digestione acida (acido nitrico ed acido cloridrico)				
	UNI EN ISO 17294-2:	mediante microonde e determinazione con spettroscopia				
Zinco	2016	di emissione al plasma induttivamente accoppiato e				
Zinco		spettrometro di massa (ICP-MS)				
	APAT –IRSA 3020 UNI	Determinazione mediante spettroscopia di emissione				
	EN ISO 11885:2009	atomica (ICP-OES)				
Tensioattivi	APAT-IRSA 5170	Determinazione spettrofotometrica previa formazione di				
anionici		un composto colorato con il blu di metilene				
		Determinazione mediante titolazione con				
Tensioattivi non	APAT-IRSA 5180	pirrolidinditiocarbammato di sodio del Bi rilasciato dopo				
ionici		ridissoluzione del precipitato formatosi dalla reazione tra				
		tensioattivi e il reattivo di Dragendorff				
F1: 4-4-1:	ADAT IDGA 5070A2	Determinazione spettrofotometrica previa formazione di				
Fenoli totali	APAT IRSA 5070A2	un composto colorato dopo reazione con 4-				
		amminoantipiridina in ambiente basico				
	LINII EN ISO 12672,2001	Determinazione mediante gascromatografia ad alta risoluzione con rivelatore a cattura di elettroni				
	UNI EN ISO 12673:2001	(HRGC/ECD) previa estrazione liquido-liquido				
Fenoli clorurati		Determinazione mediante gascromatografia a alta				
	EPA 3510C :1996 + EPA	risoluzione con rivelatore massa (HRGC-LRMS) previa				
	8270E :2018	estrazione liquido-liquido				
		Determinazione mediante gascromatografia con colonna				
	UNI EN ISO 10301:1999	capillare e rivelatore ECD mediante estrazione a spazio di				
		testa statico e/o dinamico				
Solventi clorurati	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante				
(2)	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa				
		Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a				
	UNI EN ISO 15680:2003	spettrometria di massa mediante desorbimento termico				
	ADATI IDOA 5140	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a				
Aromatici non	APAT-IRSA 5140	spazio di testa statico o dinamico				
clorurati	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante				
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa				
	ADAT IDCA 5140 5150	Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a				
Cloro Aromatici	APAT-IRSA 5140 - 5150	spazio di testa statico o dinamico				
totali	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione mediante				
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa				
		Determinazione mediante gascromatografia accoppiata				
BTEXS (3)	UNI EN ISO 15680:2003	spazio di testa dinamico con spettrometro di massa come				
		rivelatore				





Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo				
1	EPA 5021A :2014 +EPA	Spazio di testa statico + determinazione median				
	8260D :2017	gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa				
		Determinazione mediante gascromatografia accoppiata a				
	APAT-IRSA 5140	spazio di testa statico o dinamico				
		Estrazione liquido-liquido e successiva determinazione				
	EPA 3510 + EPA 8270D	mediante gascromatografia accoppiata a spettrometro di				
		massa				
Pesticidi	APAT IRSA 5090	Estrazione liq-liq, purificazione e successiva				
clorurati <sup>(4)</sup>	UNI EN ISO 6468:1999	determinazione mediante gascromatografia con rivelatore				
Ciorurati	UNI EN 150 0408.1999	a cattura di elettroni				
		Estrazione liq-liq o adsorbimento su resine e successiva				
	APAT IRSA 5060	determinazione mediante gascromatografia accoppiata a				
		spettrometro di massa				
∑ pesticidi organo	APAT IRSA 5100	Determinazione gascromatografica previa estrazione con				
fosforici <sup>(5)</sup>	711711 110571 3100	diclorometano e concentrazione dell'estratto				
		Estrazione liq-liq o adsorbimento su resine e successiva				
	APAT IRSA 5060	determinazione mediante gascromatografia accoppiata a				
∑ erbicidi e		spettrometro di massa				
assimilabili		Estrazione mediante adsorbimento su resine e successiva				
	UNI EN ISO 11369:2000	determinazione mediante cromatografia liquida ad alta				
		prestazione e rivelazione UV				
		Determinazione mediante spettrofotometria del cloro				
	APAT-IRSA 4080	libero (OC1-, HOC1 e C12(aq)) previa formazione di un				
		composto colorato a seguito di reazione con N,N-dietil-p-				
Cloro residuo		fenilendiammina (DPD) a pH 6,2-6,5				
		Determinazione di cloro libero e cloro totale - Parte 2:				
	UNI EN ISO 7393-2:2018	Metodo colorimetrico mediante N-N-dialchil-1,4-				
		fenilendiammina, metodo per controllo routinario				
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.				
		Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia				
Fosfati	UNI EN ISO 10304-	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di bromuri,				
	1 :2009	cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati				
		otorum, murum, murum, roomuur o somuur				
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.				
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia				
Tidorum	1:2009	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di bromuri,				
	1.2009	cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati				
	APAT-IRSA 4070	Determinazione spettrofotometrica previa reazione con				
Cianuri	THIT HOLL TO TO	cloraminaT				
	M.U. 2251:2008	Determinazione spettrofotometrica mediante l'utilizzo dei				
		test in cuvetta.				
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.				
Cloruri	LINI EN ICO 10204	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia				
	UNI EN ISO 10304-	ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di bromuri,				
	1 :2009	cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati				
C.15:	ADAT IDGA 4160	Determinazione mediante titolazione con tiosolfato di				
Solfuri	APAT-IRSA 4160	sodio dell'eccesso di iodio non reagito in ambiente acido				
Solfiti	APAT IRSA 4150B	Determinazione mediante cromatografia ionica.				





Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo				
	APAT-IRSA 4020;	Determinazione mediante cromatografia ionica.				
Solfati	UNI EN ISO 10304-	Sostituita metodica EPA con metodica EN riportata nel				
	1 :2009	Bref monitoring 2018				
	APAT CNR IRSA 4020 Man 29-2003	Determinazione mediante cromatografia ionica.				
Nitrati	UNI EN ISO 10304- 1 :2009	Determinazione di anioni disciolti mediante cromatografia ionica in fase liquida - Parte 1: Determinazione di bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati e solfati				
Grassi ed oli animali e vegetali	APAT IRSA 5160 B1 + APAT IRSA 5160B2	Determinazione mediante metodo FTIR				
TOC	APAT IRSA 5040	Determinazione mediante combustione catalitica con rivelazione all' infrarosso non dispersivo (in alternativo rivelazione con rivelatore a ionizzazione di fiamma)				
Idrocarburi totali	APAT IRSA 5160B2	Determinazione mediante spettrometria FTIR previa estrazione con solvente tetracloruro di carbonio				
idiocarbuii totaii	UNI EN ISO 9377-2:2002	Determinazione dell'indice di idrocarburi, metodo mediante estrazione con solvente e gascromatografia				
IPA <sup>(6)</sup>	APAT IRSA 5080A	Determinazione mediante analisi in gascromatografia/spettrometria di massa previa estrazione liquido-liquido o su fase solida				
IIA	UNI EN ISO 17993:2005	7993:2005 Determinazione mediante analisi in cromatografia liquida de alta risoluzione con rivelazione a fluorescenza previestrazione liquido-liquido				
Diossine e furani <sup>(7)</sup>	EPA 3500 + 8290A	Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione previa estrazione con cloruro di metilene e purificazione				
	EPA 1613:1994	Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione				
APAT IRSA 5110 Policlorobifenili		Determinazione mediante analisi in gascromatografia/spettrometria di massa previa estrazione con miscela n-esano/diclorometano e purificazione a tre step				
	EPA 1668:2010	Determinazione mediante analisi in gascromatografia ad alta risoluzione/spettrometria di massa ad alta risoluzione				
Aldeidi APAT IRSA 5010B1		Determinazione mediante HPLC-UV				
Composti organici azotati	UNI EN ISO 10695:2006	Determinazione mediante gas-cromatografia accoppiata allo spettrometro di massa previa estrazione liquido- liquido				





Inquinante	Metodo analitico	Principio del metodo		
Composti organici alogenati	EPA 5021A :2014 +EPA 8260D :2017	Spazio di testa statico + determinazione mediante gascromatografia accoppiata a spettrometria di massa		
Residuo Fisso (o Solidi totali disciolti)	UNI 10506:1996	Determinazione per gravimetria		
Escherichia coli	APAT IRSA 7030C	Conteggio del numero di colonie di <i>Escherichia coli</i> cresciute in terreno colturale agarizzato dopo un periodo di incubazione di 18 o 24 h a 44±1°C		
Saggio di tossicità acuta	Determinazione dell'inibizione della bioluminescen  APAT-IRSA 8030  Vibrio fischeri espressa come percentuale di effetto nel caso si ottenga il 50%) rispetto ad un controllo.			

- (1) Sommatoria di: Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Azoto organico.
- (2) I solventi clorurati determinati sono Tetraclorometano, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Tetraclorobenzene.
- (3) Benzene, Etilbenzene, Toluene, Xilene, Stirene, n-propilbenzene, iso-propilbenzene (Cumene).
- (4) Aldrin, Dieldrin, Endrin, Clordano, DDT (totale), Eptacloro, Endosulfano, Esaclorocicloesano, Esaclorobenzene.
- (5) Azintos-Metile, clorophirifos, Malathion, Parathion-Etile, Demeton.
- (6) Antracene, Naftalene, Fluorantene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g, h, i)perilene, Crisene, Dibenzo(a, h)antracene, Indeno(1, 2, 3-cd)pirene.
- (7) 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD, 1 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF.

#### 11.4. Livelli sonori

Il metodo di misura deve essere scelto in modo da soddisfare le specifiche di cui all'allegato b del DM 16.3.1998. Le misure dovranno essere effettuate da tecnico competente in acustica ambientale, iscritto all'albo nazionale, fatte nel corso di una giornata tipo, con tutte le sorgenti sonore normalmente in funzione e comunque eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, neve o nebbia e con velocità del vento inferiore a 5 m/s, sempre in accordo con le norme tecniche vigenti. La strumentazione utilizzata (fonometro, microfono, calibratore) deve essere anch'essa conforme a quanto indicato nel succitato decreto e certificata da centri di taratura.

Per impianti a ciclo continuo, ubicati in aree diverse dalle "esclusivamente industriali" va valutato il criterio differenziale, come indicato nelle vigenti normative.

# 11.5. Emissioni odorigene

- 1. Il monitoraggio olfattometrico (ove prescritto) deve essere eseguito in conformità con il documento "Metodologie per la valutazione delle emissioni odorigene Documento di sintesi" adottato con Delibera 38/2018 dal Consiglio nazionale del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA).
- 2. Il Gestore dovrà utilizzare l'analisi olfattometrica in conformità con la norma UNI EN 13725:2004 per la determinazione della concentrazione di odori e la VDI 3940





"Determination of odorants in ambient air by field ispection" per la valutazione delle ricadute.

3. Il monitoraggio deve essere eseguito utilizzando una procedura di monitoraggio della qualità dell'aria ambiente per il parametro odore, da implementare all'interno del Sistema di Gestione Ambientale una volta acquisito.

# 11.6. Rifiuti

- 1. Nell'effettuazione delle attività, si dovrà far riferimento alle norme di settore quali, ad esempio, quelle di seguito indicate:
  - ✓ UNI 10802:2013 campionamento, preparazione campione e analisi eluati
  - ✓ UNI/TR 11682:2017 esempi di piani di campionamento per l'applicazione della UNI 10802
  - ✓ UNI EN 14899 campionamento e applicazione piani campionamento
  - ✓ UNI CEN TR 15310-1/2/4/6 diversi criteri per il campionamento
- 2. Le analisi devono essere eseguite in strutture accreditate secondo la norma UNI CEI ENISO/IEC 17025.
- 3. Per le analisi dovranno essere adottate metodiche analitiche ufficiali riconosciute a livello nazionale ed internazionale, con particolare riferimento a:
  - ✓ Metodi APAT/IRSA;
  - ✓ Metodi UNI EN ISO:
  - ✓ Metodi elaborati dall'Environmental Protection Agency statunitense (USEPA);
  - ✓ Metodi interni validati.

## 11.7. Misure di laboratorio

Il laboratorio, in conformità a quanto previsto dalla UNI CEI EN ISO/IEC 17025, organizzerà una serie di controlli sulle procedure di campionamento, verificando, in particolare, che le apparecchiature di campionamento siano sottoposte a manutenzione con la frequenza indicata dal costruttore e che le procedure di conservazione del campione siano quelle indicate dal metodo di analisi o che siano state codificate dal laboratorio in procedure operative scritte.

Dovrà altresì essere compilato un registro informatizzato di campo con indicati: la data e l'ora del prelievo, il trattamento di conservazione, il tipo di contenitore in cui il campione è conservato, le analisi richieste, il codice del campione, i dati di campo (pH, flusso, temperatura, ecc.) e il nominativo dal tecnico che ha effettuato il campionamento.

All'atto del trasferimento in laboratorio il campione sarà preso in carico dal tecnico di analisi che registrerà il codice del campione e la data e l'ora di arrivo sul registro del laboratorio. Inoltre, verificherà che:

- i contenitori utilizzati siano conformi ai parametri ed i relativi metodi utilizzati per la loro ricerca:
- sia garantita la catena di custodia della temperatura definita per il campione sulla base dei parametri da ricercare

Il tecnico indicherà il proprio nominativo sul registro di laboratorio.





Tutti i documenti attinenti la generazione dei dati di monitoraggio devono essere conservati dal Gestore per un periodo non inferiore a 2 anni, per assicurare la traccia dei dati per ogni azione eseguita sui campioni.

# 11.8. Controllo di apparecchiature

Nel registro di gestione interno il Gestore è tenuto a registrare tutti i controlli fatti per il corretto funzionamento di apparecchiature quali sonde temperatura, aspirazioni, pompe ecc., e gli interventi di manutenzione. Dovrà essere data comunicazione immediata all'Autorità Competente e all'Autorità di controllo di malfunzionamenti che compromettono la performance ambientale.

Tutti i documenti attinenti alla generazione dei dati di monitoraggio devono essere conservati dal Gestore per un periodo non inferiore alla durata dell'AIA (e comunque non meno di dieci anni).





## SEZIONE 3 – REPORTING

## 12. COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL PMC

# 12.1. Definizioni

**Limite di quantificazione -** concentrazione che dà un segnale pari al segnale medio di n misure replicate del bianco più dieci volte la deviazione standard di tali misure.

**Trattamento dei dati sotto il limite di quantificazione -** nel caso di misure puntuali, per il calcolo dei valori medi i dati di monitoraggio che risulteranno sotto il LdQ verranno, ai fini del presente rapporto, sostituiti da un valore pari alla metà del LdQ stesso (condizione conservativa). I medesimi dati saranno, invece, posti uguale a zero nel caso di calcolo di medie di misure continue.

**Media oraria** – media aritmetica delle misure istantanee <u>valide</u> effettuate nel corso di un'ora solare (Valore medio validato della media oraria: valore calcolato su almeno il 70% delle letture continue).

**Media giornaliera** - media aritmetica dei valori medi orari <u>validi</u> rilevati dalle ore 00:00:00 alle ore 23.59.59 (Valore medio validato della media giornaliera: valore calcolato su almeno 17 valori medi orari nel caso di misure continue, o come valore medio su 3 repliche nel caso di misure non continue).

Media mensile – media aritmetica dei valori medi orari <u>validi</u> rilevati nel corso del mese; per mese, salvo diversamente specificato, si intende il mese di calendario (Valore medio validato della media mensile: valore calcolato su almeno 1'80% valori medi orari. Nel caso di misure settimanali agli scarichi la media mensile è rappresentata dalla media aritmetica di almeno quattro campionamenti effettuati nelle quattro settimane distinte del mese).

**Media annuale** - media aritmetica dei valori medi orari rilevati nel corso del periodo compreso tra il 1° gennaio e il 31 dicembre successivo (Valore medio validato della media annua: valore calcolato su almeno 12 valori medi mensili o di 2 misure semestrali, nel caso di misure non continue).

**Flusso medio giornaliero** - valore medio validato, cioè calcolato su almeno 17 valori medi orari nel caso di misure continue, o come valore medio di 3 misure istantanee fatte in un giorno ad intervalli di otto ore. La stima di flusso di scarichi intermittenti va effettuata considerando la media di un minimo di 3 misure fatte nell'arco della giornata di scarico.

Flusso medio mensile - valore medio validato, cioè calcolato su almeno l'80% valori medi orari. Nel caso di scarichi intermittenti il flusso medio mensile corrisponderà alla somma dei singoli flussi giornalieri, controllati nel mese, diviso per i giorni di scarico.

Flusso medio annuale - valore medio validato, cioè calcolato su almeno 12 valori medi mensili.

Carico termico giornaliero dei forni e caldaie è la misura virtuale derivata dalle quantità misurate e registrate di combustibile utilizzato giornalmente per il suo potere calorifico misurato in joule.

Frequenza di carico termico dei forni e caldaie è la distribuzione su base giornaliera dei carichi termici per ogni forno valutata per il periodo di un anno e raggruppando i carichi entro differenze di 500 megajoule.

Media annuale delle misure semestrali ai camini, è il valore medio validato, calcolato come media di almeno due misure semestrali del valore medio di tre repliche. Le campagne semestrali devono essere realizzate in condizioni di esercizio delle unità corrispondenti alla frequenza più alta della capacità di carico termico dei forni. Qualora tra due classi di distribuzione dei carichi termici ci fosse una differenza inferiore al 15% è considerata frequenza più alta quella corrispondente ai carichi più elevati (condizione conservativa).





**Megawattora generato mese** - ammontare totale di energia elettrica prodotta nel mese dall'unità di generazione e misurata al terminale dell'unità stessa in megawattora (MWh).

Rendimento elettrico medio effettivo - rapporto tra l'energia elettrica media (netta) immessa in rete mensilmente e l'energia prodotta dalla combustione del carbone, bruciato nello stesso mese di riferimento. L'energia generata in caldaia è data dal prodotto della quantità di combustibile combusto nel mese, moltiplicata per il suo potere calorifico inferiore medio. I dati di potere calorifico possono essere ottenuti dall'analisi della composizione del combustibile, quindi attraverso calcolo o per misura diretta strumentale del potere calorifico inferiore.

**Numero di cifre significative** - il numero di cifre significative da riportare è pari al numero di cifre significative della misura con minore precisione. Gli arrotondamenti dovranno essere fatti secondo il seguente schema:

- se il numero finale è 6,7,8 e 9 l'arrotondamento è fatto alla cifra significativa superiore (es. 1,06 arrotondato ad 1,1);
- se il numero finale è 1,2,3, e 4 l'arrotondamento è fatto alla cifra significativa inferiore (es. 1,04 arrotondato ad 1,0);
- se il numero finale è esattamente 5 l'arrotondamento è fatto alla cifra pari (lo zero è considerato pari) più prossima (es. 1,05 arrotondato ad 1,0).

Qualora nell'ottenere i dati si riscontrino condizioni tali da non verificare le definizioni sopraccitate, sarà cura del redattore del rapporto specificare i termini entro cui i numeri rilevati risultano rappresentativi. La precisazione della definizione di media costituisce la componente obbligatoria dell'informazione, cioè la precisazione su quanti dati è stata calcolata la media è un fattore fondamentale del rapporto.

## 12.2. Formule di calcolo

Per quanto riguarda le emissioni in atmosfera le quantità annue di inquinante emesso dovranno essere calcolate a partire dai valori di concentrazione di inquinante e di flusso dei fumi misurati ai camini. La formula per il calcolo è la seguente:

$$Q = \sum_{i=1}^{H} \left( \overline{C}_{mese} \times \overline{F}_{mese} \right) \times 10^{-9}$$

Q = quantità emessa nell'anno espressa in t/anno

 $\overline{C}_{mese}$  = concentrazione media mensile espressa in mg/Nm<sup>3</sup>

 $\overline{F}_{mese}$  = flusso medio mensile espresso in Nm<sup>3</sup>/mese

H = numero di mesi di funzionamento nell'anno.

Nel caso di misure discontinue (annuali o semestrali) la misura o le misure (queste ultime mediate come indicato nel paragrafo definizioni) sono considerate media annuale della concentrazione e la quantità emessa è valutata dal prodotto della concentrazione per la portata annuale (o volume ).

Questa procedura è basata sul fatto che le concentrazioni sono misurate nelle situazioni di esercizio dell'impianto rappresentative delle condizioni medie di funzionamento.

La determinazione della concentrazione, quindi, è condizionata dalla necessità di fissare le condizioni di riferimento, che nei casi dei forni e caldaie, sarà valutata dalla distribuzione dei carichi termici nell'anno in classi costituite da intervalli di 500 megajoule.





Per quanto riguarda gli scarichi idrici le quantità annue di inquinante emesso dovranno essere calcolate a partire dai valori di concentrazione di inquinante e di flusso delle acque misurati agli scarichi.

La formula per il calcolo è la seguente:

$$Q = (\overline{C}_{anno} \times \overline{F}_{anno}) \times 10^{-6}$$

Q = quantità emessa nell'anno espressa in kg/anno

 $\overline{C}_{anno}$  = concentrazione media annua espressa in mg/l

 $\overline{F}_{anno}$  = flusso medio annuo espresso in l/anno.

Qualora si riscontrino difficoltà nell'applicazione rigorosa delle formule sarà cura del redattore del rapporto precisare la modifica apportata, spiegare il perché è stata fatta la variazione e valutare la rappresentatività del valore ottenuto.

# 12.3. Criteri di monitoraggio per la conformità a limiti in quantità

Nel caso in cui l'AIA stabilisca limiti di emissione espressi in quantità totale rispetto ad una determinata base temporale (ad esempio mese o anno), devono essere adottati i seguenti criteri:

- 1) deve essere installato un sistema di misura o calcolo con acquisizione in continuo delle quantità emesse, con le stesse modalità di gestione seguite per gli SME;
- 2) deve essere implementato un sistema di registrazione, elaborazione e conservazione dei dati, misurati o calcolati, e devono essere stabilite delle procedure scritte di gestione e manutenzione dei dispositivi (sia di misura sia di calcolo); i criteri di conservazione sono quelli già rappresentati per gli SME;
- 3) deve essere codificato un metodo per la sostituzione dei dati mancanti (dovuti ad esempio, ma non solo, a manutenzioni, guasti, prove di taratura, transitori ecc) dei sistemi continui di misura o calcolo, nei casi in cui tali mancanze siano significative al fine del calcolo delle masse emesse; tale metodo non deve in alcun caso comportare la modifica dei dati SME ma deve essere in grado di sostituire i dati mancanti solo nell'algoritmo di elaborazione dei dati in continuo, ovvero dei dati stimati, ai fini del calcolo delle masse emesse, in modo da non pregiudicare l'elaborazione dei valori orari, giornalieri, settimanali, mensili e annuali; la sostituzione effettuata deve essere riconoscibile e tracciabile;
- 4) devono essere generati e registrati in automatico report giornalieri, mensili e annuali delle quantità emesse.

I sistemi di monitoraggio (misura o calcolo) devono garantire un'incertezza estesa nella determinazione delle masse emesse, in ogni condizione di esercizio, inferiore al 12% per anidride solforosa, monossido di carbonio e ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) e inferiore al 8% per le polveri totali. I valori di incertezza estesa summenzionati sono stati fissati in conformità ai valori degli intervalli di fiducia al 95% di un singolo risultato di misurazione stabiliti dal testo unico ambientale per le misurazioni strumentali dei medesimi inquinanti in atmosfera. Per tener conto dell'effetto di combinazione dell'incertezza di misura (o di stima) delle concentrazioni e delle portate di effluenti i valori degli intervalli di fiducia statuiti dal testo unico ambientale sono stati incrementati del 20%.

Con riferimento alle emissioni monitorate in continuo ai camini, i valori degli intervalli di fiducia al 95% di un singolo risultato di misurazione non devono superare le seguenti percentuali dei valori limite di emissione:

-	$\mathrm{SO}_2$	20 %
-	NOx	20 %
-	Polveri	30 %
-	CO	10%





A differenza della verifica di conformità a limiti espressi in concentrazione, il calcolo delle emissioni in massa, per sua natura, deve sommare tutti i contributi emissivi, inclusi quelli non dovuti a funzionamento di regime.

Quest'ultimo criterio generale non è applicabile solo nei casi in cui l'AIA, espressamente, stabilisca che il criterio di conformità ai limiti stabiliti in massa comporta la contabilizzazione dei soli contributi dovuti al funzionamento a regime.

Il manuale di gestione del sistema di misura o calcolo e la valutazione dell'incertezza estesa determinata alle normali condizioni operative (intendendo per normali le condizioni operative che corrispondono al raggiungimento dei parametri operativi prestabiliti e che vengono rispettati e mantenuti ragionevolmente costanti nel tempo) devono essere trasmessi in allegato al primo report annuale utile.

## 12.4. Validazione dei dati

La validazione dei dati per la verifica del rispetto dei limiti di emissione deve essere fatta secondo quanto prescritto in Autorizzazione.

In caso di valori anomali deve essere effettuata una registrazione su file con identificazione delle cause ed eventuali azioni correttive/contenitive adottate, tempistiche di rientro nei valori standard. Tali dati dovranno essere inseriti nel rapporto riassuntivo da trasmettere annualmente all'Autorità di controllo.

# 12.5. Indisponibilità dei dati di monitoraggio

In caso di indisponibilità dei dati di monitoraggio, che possa compromettere la realizzazione del rapporto annuale, dovuta a fattori al momento non prevedibili, il Gestore deve dare comunicazione preventiva all'Autorità di controllo della situazione, indicando le cause che hanno condotto alla carenza dei dati e le azioni intraprese per l'eliminazione dei problemi riscontrati.

# 12.6. Violazione delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale

(rif. articolo 29-decies, Rispetto delle condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale)

1. In caso di violazione delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale il Gestore provvede ad effettuare immediatamente la comunicazione della violazione, adottando nel contempo le misure necessarie a ripristinare nel più breve tempo possibile la conformità.

Tale comunicazione deve essere inviata, immediatamente e comunque entro otto ore, per mezzo PEC, all'Autorità Competente, ai comuni interessati, nonché all'ISPRA e all'ARPA territorialmente competente.

Tale comunicazione deve contenere:

- a) la descrizione della violazione delle condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale,
- b) le matrici ambientali coinvolte,
- c) l'elenco sostanze rilasciate (anche in riferimento alla classe di pericolosità delle sostanze/miscele ai sensi del regolamento 1907/06),
- d) la durata,
- e) le misure di emergenza adottate,





f) i dati e le informazioni disponibili per valutare le conseguenze della violazione.

Al termine dell'evento incidentale, il Gestore dovrà integrare la precedente comunicazione anche avvalendosi delle procedure del proprio Sistema di Gestione Ambientale, con:

- g) l'analisi delle cause,
- h) le informazioni sulle misure previste per limitare gli effetti dell'incidente a medio e lungo termine ed evitare che esso si ripeta,
- i) la verifica dell'efficacia delle suddette misure (ove possibile).
- 2. Inoltre deve essere predisposta una registrazione su file delle comunicazioni di cui sopra, anche avvalendosi delle procedure del proprio Sistema di Gestione Ambientale. Le registrazioni devono essere conservate presso l'impianto e messe a disposizione dell'Autorità di Controllo.
- 3. All'interno del report annuale il Gestore deve riportare una tabella di sintesi delle eventuali violazioni rilevate e trasmesse all'Autorità Competente assieme all'elenco di tutte le comunicazioni prodotte per effetto di ciascuna violazione.

# 12.7. Comunicazioni in caso di incidenti o eventi imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente

(rif. articolo 29-undecies (Incidenti o imprevisti)

- 1. In caso di incidenti o eventi imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente, il Gestore deve informarne immediatamente (per mezzo PEC e non oltre 1 ora dal verificarsi dell'evento), l'Autorità Competente, il Comune, ISPRA ed ARPA e deve adottare immediatamente misure per limitare le conseguenze ambientali e prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi imprevisti. La comunicazione di cui sopra deve contenere:
  - a) la descrizione dell'incidente o degli eventi imprevisti,
  - b) le sostanze rilasciate (anche in riferimento alla classe di pericolosità delle sostanze/miscele ai sensi del regolamento 1907/06),
  - c) la durata,
  - d) matrici ambientali coinvolte
  - e) misure da adottare immediatamente per limitare le conseguenze ambientali e prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi imprevisti.
- 2. Entro le successive 8 ore il Gestore deve inviare un ulteriore comunicazione (per mezzo PEC) che contenga i seguenti elementi:
  - a) la descrizione dettagliata dell'incidente o evento imprevisto,
  - b) elenco di tutte le sostanze rilasciate (anche in riferimento alla classe di pericolosità delle sostanze/miscele ai sensi del regolamento 1907/06),
  - c) la durata,
  - d) matrici ambientali coinvolte,
  - e) i dati disponibili per valutare le conseguenze dell'incidente per l'ambiente,
  - f) l'analisi delle cause,
  - g) le misure di emergenza adottate,





h) le informazioni sulle misure previste per limitare gli effetti dell'incidente a medio e lungo termine ed evitare che esso si ripeta.

<u>I criteri minimi</u> secondo i quali il Gestore deve comunicare i suddetti incidenti o eventi imprevisti, che incidano significativamente sull'ambiente, sono principalmente quelli che danno luogo a rilasci incontrollati di sostanze inquinanti ai sensi dell'allegato X alla parte seconda del D.lgs 152/06 e smi, a seguito di:

- a) Superamenti dei limiti per le matrici ambientali;
- b) malfunzionamenti dei presidi ambientali (ad esempio degli impianti di abbattimento delle emissioni in atmosfera e/o impianti di depurazione ecc.)
- c) danneggiamenti o rotture di apparecchiature/attrezzature (serbatoi, tubazioni, ecc.) e degli impianti produttivi;
- d) incendio;
- e) esplosione;
- f) gestione non adeguata degli impianti di produzione e dei presidi ambientali, da parte del personale preposto e che comportano un rilascio incontrollato di sostanze inquinanti;
- g) interruzioni elettriche nel caso di impossibilità a gestire il processo produttivo con sistemi alternativi (es. gruppi elettrogeni) o in generale interruzioni della fornitura di utilities (es. vapore, o acqua di raffreddamento ecc.);
- h) rilascio non programmato e non controllato di qualsiasi sostanza pericolosa (infiammabile e/o tossica) da un contenimento primario. Il contenimento primario può essere: ad esempio un serbatoio, recipiente, tubo, autobotte, ferrocisterna, apparecchiatura destinata a contenere la sostanza o usata per il trasferimento dello stesso;
- i) eventi naturali.
- 3. Alla conclusione dello stato di allarme il Gestore deve redigere e trasmettere, per mezzo PEC, all'Autorità di Controllo, all'Autorità Competente, ai Comuni interessati e all'ARPA territorialmente competente, un rapporto conclusivo, che contenga le seguenti informazioni:
  - a) Nome del Gestore e della società che controlla l'impianto;
  - b) Collocazione territoriale (indirizzo o collocazione geografica);
  - c) Nome dell'impianto e unità di processo sorgente emissione in situazione di emergenza;
  - d) Punto di rilascio (anche mediante georeferenziazione);;
  - e) Tipo di evento/superamento del limite (descrizione dettagliata dell'incidente o evento imprevisto);
  - f) Data, ora e durata dell'evento occorso;
  - g) Elenco delle sostanze rilasciate (anche in riferimento alla classe di pericolosità delle sostanze/miscele ai sensi del regolamento 1907/06);
  - h) Stima della quantità emessa (viene riportata la quantità totale in <u>kg</u> (chilogrammi) delle sostanze emesse. La stima può essere anche basata, nel caso di superamenti del limite, sui dati di monitoraggio e, nel caso di incidente con rilascio di sostanze, su misure di volumi e/o pesi di sostanze contenute in serbatoi, La metodologia di stima dovrà essere descritta all'interno del rapporto.





- i) Analisi delle cause (Root cause analisys), nella forma più accurata possibile per quanto riguarda la descrizione, che hanno generato il rilascio;
- j) Azioni intraprese per il contenimento e/o cessazione dell'evento (manovre effettuate per riportare sotto controllo la situazione di emergenza e le iniziative ultimate per ricondurre in sicurezza l'impianto) ed eventuali azioni future da implementare.
- 4. Il Gestore, dove già non effettuato nell'ambito delle procedure del Sistema di Gestione Ambientale, dovrà comunque individuare preventivamente tutti gli scenari incidentali dal punto di vista ambientale che metterà a disposizione agli Enti di Controllo nelle fasi ispettive. Tale individuazione dovrà basarsi anche sulle analisi e risultanze dell'implementazione dei sistemi di gestione ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2015 o registrati EMAS nell'ambito dei quali potrebbero essere stati individuati ulteriori criteri e scenari di incidenti ambientali.
- 5. Il Gestore, qualora soggetto, dovrà attenersi a tutti gli obblighi derivanti dall'applicazione del D.Lgs. 105/2005 e smi, e in particolare agli obblighi relativi all'accadimento di incidente rilevante.
- 6. Tutte le informazioni di cui sopra dovranno essere sintetizzate in una tabella e trasmesse in appendice nel Rapporto annuale.

# 12.8. Comunicazioni in caso di manutenzione straordinaria e arresto dell'installazione per manutenzione

- 1. Il Gestore registra e comunica (a mezzo PEC) all'Autorità competente e all'Autorità di controllo, Comune ed ARPA gli eventi di fermata per manutenzione straordinaria di impianti (o parti di essi) ritenuti critici dal punto di vista ambientale. La suddetta comunicazione deve avvenire non oltre 8 ore dal verificarsi dell'evento di fermata.
- 2. In caso di arresto dell'intera installazione per l'attuazione di interventi di manutenzione, il Gestore, almeno 7 giorni prima del suddetto intervento, deve darne comunicazione (a mezzo PEC) all'Autorità competente e all'Autorità di controllo al Comune e ad ARPA. Qualora gli interventi devono essere effettuati con urgenza il Gestore dovrà darne comunicazione prima dell'inizio degli stessi all'Autorità competente e all'Autorità di controllo al Comune e ad ARPA.
- 3. Se non già previsto nell'ambito del Sistema di gestione Ambientale o da software dedicati, il Gestore dovrà redigere un manuale di manutenzione che comprenda le procedure di manutenzione adottate a partire dai manuali tecnici e considerando l'eventuale invecchiamento; le registrazioni delle manutenzioni dovranno essere messe a disposizione per verifiche da parte dell'Autorità di controllo.
- 4. Il Gestore deve riportare su dedicato registro, da mantenere a disposizione per verifiche da parte dell'Autorità Competente, dell'Autorità di Controllo, Comune e ARPA, tutte le anomalie, guasti e malfunzionamenti occorsi in impianto.
- 5. Tutte le informazioni di cui sopra dovranno essere sintetizzate in una tabella e trasmesse in appendice nel Rapporto annuale.





# 12.9. Obbligo di comunicazione annuale

Entro il 30 Aprile di ogni anno, il Gestore è tenuto alla trasmissione, all'Autorità Competente (oggi il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale), all'Ente di controllo (oggi l'ISPRA), alla Regione, alla Provincia, al Comune interessato e all'ARPA territorialmente competente, di un Rapporto annuale che descriva l'esercizio dell'impianto nell'anno precedente.

I contenuti del Rapporto annuale dovranno essere forniti in forma tabellare (in formato excel) accompagnati da una relazione di dettaglio che descriva i vari aspetti.

Ogni tabella dovrà essere relativa ai singoli aspetti secondo il punto elenco successivo (contenuti minimo del rapporto, punti 1-3-4-5-7-11) e dovrà essere organizzata secondo il format seguente:

COLONNA 1	COLONNA 2	COLO	ONNA 3	COLONNA 4	COLONNA 5n		ULTIMA COLONNA	
Codice_ impianto	Denominazione_ installazione	Lat_ N	Long_E	Singoli item	Informazione richiesta dal PMC per singolo item		Indicatore di prestazione correlato	

Ogni intestazione non deve contenere spazi o simboli fra le parole. Al posto degli spazi va inserito il simbolo "underscore".

Il formato delle celle deve essere "numero" per i numeri e "testo" per i testi.

Ogni singolo foglio del file excel dovrà riportare il contenuto di riferimento (es. informazioni generali, produzione, consumi idrici, consumi di combustibili, emissioni in atmosfera, ecc...) e dovrà essere rinominato di conseguenza

Pertanto, ogni singolo foglio di lavoro dovrà riportare una tabella così costruita:

- a) Nella COLONNA1: il codice identificativo assegnato dal MATTM per l'installazione IPPC in oggetto, riportandolo per ogni riga della tabella<sup>20</sup>;
- b) Nella COLONNA2: la denominazione dell'installazione IPPC, riportandola per ogni riga della tabella<sup>21</sup>;

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Le corrispondenze devono essere univoche e quindi, in una stessa tabella ad ogni informazione richiesta deve corrispondere uno (ed unico) codice impianto, un'unica denominazione installazione ed un'unica coppia di coordinate geografiche.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Le corrispondenze devono essere univoche e quindi, in una stessa tabella ad ogni informazione richiesta deve corrispondere uno (ed unico) codice impianto e un'unica denominazione installazione ed un'unica coppia di coordinate geografiche.





- c) Nella COLONNA3: le coordinate geografiche baricentriche dell'installazione IPPC, riportandole per ogni riga della tabella<sup>22</sup>;
- d) Nella COLONNA4: il singolo item di riferimento (es. tipologia di prodotto, tipologia di acqua per ogni singolo punto di approvvigionamento, tipo di materia prima/ausiliaria, tipologia di combustibile, singolo punto di emissione autorizzato, singolo scarico idrico autorizzato ecc...);
- e) Dalla COLONNA5 in poi (fino all'n.ma colonna necessaria): l'informazione richiesta dal PMC per singolo item (es. quantità consumate, parametri di controllo, quantità emesse per singolo inquinante, ecc...) e la corrispondente unità di misura. Per i singoli inquinanti dai camini/scarichi idrici dovranno essere riportati i dati in concentrazione come richiesti nei singoli punti elenco e successivamente replicate le colonne per gli eventuali flussi di massa.
- f) Nell'ULTIMA COLONNA: il corrispettivo indicatore di prestazione.

Tali tabelle dovranno essere fornite <u>in aggiunta</u> a quelle richieste all'interno del PMC e all'interno dei singoli punti elenco.

I contenuti minimi del rapporto (da riportare nelle tabelle di cui sopra) sono i seguenti:

### 1. Informazioni generali:

- Nome dell'impianto
- Nome del gestore e della società che controlla l'impianto
- N° ore di effettivo funzionamento dei reparti produttivi
- N° di avvii e spegnimenti anno dei reparti produttivi
- Principali prodotti e relative quantità mensili e annuali
- Per gli impianti di produzione di energia elettrica e termica
  - o N° di ore di normale funzionamento delle singole unità
  - o N° di avvii e spegnimenti anno differenziando per tipologia (caldo/tiepido/freddo) per ciascuna unità
  - O Durata (numero di ore) di ciascun transitorio per tipologia (caldo/tiepido/freddo) per ciascuna unità;
  - O Rendimento elettrico netto effettivo su base temporale mensile, per ciascuna unità;
  - Consumo totale netto su base temporale mensile di combustibile<sup>23</sup> per ciascuna unità di combustione;
- Tabella riassuntiva dei dati di impianto nell'attuale assetto autorizzato (a seguito della prima AIA e successivi Riesami/modifiche/adempimenti).

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Le corrispondenze devono essere univoche e quindi, in una stessa tabella ad ogni informazione richiesta deve corrispondere uno (ed unico) codice impianto e un'unica denominazione installazione ed un'unica coppia di coordinate geografiche.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Rapporto tra l'energia netta prodotta (meno l'energia elettrica e/o termica importata) e l'energia fornita dal combustibile (sotto forma del potere calorifico inferiore del combustibile) entro i confini dell'impianto di combustione in un determinato periodo di tempo.





# TABELLA RIASSUNTIVA DEI DATI DI IMPIANTO

(Dati alla Massima Capacità Produttiva)

Società			
Capacità produttiva autorizzata		Prodotto	Quantità (t/a)
	EMISSI	ONI IN ATMOSFERA	
Camini autorizzati (sigla – fase di prove	nienza)		
Emissioni autorizzate come non significative (sigla – fase di provenienza)			
Valori limite AIA per ogni camino (specificare		Inquinante	Valore limite di emissione (mg/Nm³ – media temporale) – (t/a)
rif. O <sub>2</sub> )			
Numero SME – parametri per ogni S	SME		
Numero/Sigla Torce di emergenz			
Applicazione programma LDAR			
Applicazione metodo di stima emissioni	diffuse		
	EMI	SSIONI IN ACQUA	
Scarichi idrici finali/parziali autorizzati fase di provenienza – corpo idrico reco			
Valori limite AIA per ogni scarico idrico (finale/parziale)		Inquinante	Valore limite di emissione (mg/l – media temporale)
Impianto di trattamento interno			
Invio a impianto di trattamento este	rno		
(specificare denominazione e estre dell'autorizzazione all'esercizio in pos dell'impianto esterno)	mi		
		CONSUMI	
Item		Tipologia	Quantità
Materie prime (t/anno)			
Consumi idrici (m³/anno)			
` ´	Energia elettrica		
Consumi energia (MWh)		ergia termica	
Consumo Combustibili (Sm³)		icigia terrinca	
Consumo Comoustioni (Sm.)	PROF	OUZIONE ENERGIA	
Item	INOL	Tipologia Tipologia	Quantità
Produzione di energia	En	ergia elettrica	
(MWh)		nergia termica	





	1					
% energia prodotta da combustibili solidi (MWh/MWh TOTALI)						
% energia prodotta da combustibili						
liquidi (MWh/MWh TOTALI)						
% energia prodotta da combustibili						
gassosi (MWh/MWh TOTALI)						
PROD	UZIONE	E GESTIONE D	EI RII	FIUTI		
Modalità di gestione	r	Γipologia	(	Quantità	sma	% altimento/recupero
Deposito temporaneo	Rifi	uti pericolosi				
(t/a)	Rifiuti	non pericolosi				
Deposito preliminare	Rifi	uti pericolosi				
(t/a)	Rifiuti	non pericolosi				
		SERBATOI				
Serbatoi contenenti idrocarburi	n. totale	n. totale bacin contenimento/do fondo		n. totale serbatoi a to fisso/collega sistema d recupero va (SI-NO)	etto ti a i pori	n. totale serbatoi a tetto galleggiante/ Sistema di tenuta ad elevata efficienza (SI- NO)
Serbatoi contenenti sostanze liquide pericolose	n. totale	n. totale bacin contenimento/do fondo		n. totale serbatoi a to fisso/collega sistema d recupero va (SI-NO)	etto iti a i pori	n. totale serbatoi a tetto galleggiante/ Sistema di tenuta ad elevata efficienza (SI- NO)
INOUADRA	MENTO	AMBIENTALE/	FERR	ITORIALE		
Ubicazione in perimetrazione SIN		ANDIENTALE/	EKK	HOMALE		
Sito sottoposto a procedura di bonifica						
Sito solioposio a procesaria ai bonifica	l					

#### 2. Dichiarazione di conformità all'autorizzazione integrata ambientale:

- il Gestore deve formalmente dichiarare che l'esercizio dell'impianto, nel periodo di riferimento del rapporto, è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'autorizzazione integrata ambientale;
- il Gestore deve riportare il riassunto delle eventuali violazioni rilevate e trasmesse ad Autorità Competente e ISPRA, assieme all'elenco di tutte le comunicazioni prodotte per effetto di ciascuna violazione;
- il Gestore deve riportare il riassunto degli eventi incidentali di cui si è data comunicazione ad Autorità Competente e ISPRA, corredato dell'elenco di tutte le comunicazioni prodotte per effetto di ciascun evento.

#### 3. Produzione dalle varie attività:

- quantità di prodotti nell'anno;
- produzione di energia elettrica e termica nell'anno;

#### 4. Consumi:

- consumo di materie prime e materie ausiliarie nell'anno;
- consumo di combustibili nell'anno;





- caratteristiche dei combustibili;
- consumo di risorse idriche nell'anno;
- consumo di risorse idriche riutilizzate nell'anno;
- consumo di energia nell'anno.

## 5. Emissioni - ARIA:

- quantità emessa nell'anno di ogni inquinante e ulteriore parametro monitorato per ciascun punto di emissione;
- risultati (in formato excel) delle analisi di controllo previste dal PMC, di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni, secondo i seguenti schemi:

Emissioni in atmosfera per punti di emissione

		11113310111	ili atiliosicia			
Mese			Concentra	zioni misurate	in emission	e
			n continuo e % O2 rif.)			non in continuo are % O2 rif.)
Punto di emissione	Parametro	Valore medio mensile (mg/Nm³)	Valore limite AIA (mg/Nm³)	Valori m (indicare fr date dei effette Frequenza/ Date dei prelievi effettuati	nisurati equenza e prelievi	Valore limite AIA ove prescritto (mg/Nm³)

Emissioni in atmosfera mediati e periodici

			Para	metri	di cui al	le pres	crizio	ni dell'A	IA				
Punto di emi	Punto di emissione:												
Mese		(t/pe	etro / ` ng/l) — eriodo riment	di	Parametro / VLE (mg/l) - (t/periodo di riferimento)		Parametro / VLE (mg/l) - (t/periodo di riferimento)		Parametro / VLE (mg/l) - (t/periodo di riferimento)				
		medio	max	min	medio	max	min	medio	max	min	medio	max	min
Gennaio	mg/l												
Febbraio	mg/l												
Marzo	mg/l												
Aprile	mg/l												
Maggio	mg/l												
Giugno	mg/l												
Luglio	mg/l												





Agosto	mg/l						
Settembre	mg/l						
Ottobre	mg/l						
Novembre	mg/l						
Dicembre	mg/l						
Anno di	mg/l						
riferimento							

- quantità emessa nell'anno di inquinante (espresso come tonnellate/anno) ai camini autorizzati;
- quantità specifica di inquinante emessa ai camini autorizzati (espresso come kg/quantità di prodotto principale dell'unità di riferimento del camino);
- concentrazione media annuale, valore minino, valore massimo ed 95° percentile e in mg/Nm<sup>3</sup> di tutte le sostanze regolamentate nell'autorizzazione in termini di emissioni in aria;
- controlli da eseguire presso i sistemi di trattamento dei fumi;
- risultati del programma LDAR come previsto dal presente PMC che riporti anche:
  - risultati del monitoraggio delle emissioni fuggitive (espresso in t/a o kg/a e m³/a) compreso il confronto con gli anni precedenti.
  - il piano di riduzione delle emissioni fuggitive che s'intende traguardare nell'anno successivo specificando le relative azioni tecniche e/o gestionali che consentono il raggiungimento del target
- risultati del monitoraggio delle emissioni diffuse (ove effettuato).

#### 6. Immissioni – ARIA:

• acquisizione dei dati relativi alle concentrazioni medie mensili ed annuali delle centraline/a di monitoraggio della qualità dell'aria più rappresentative e/o eventualmente rilevate al suolo da soggetti anche diversi dal Gestore mediante reti o campagne di monitoraggio, con riferimento agli inquinanti da queste monitorate.

## 7. Emissioni per l'intero impianto - ACQUA:

- quantità emessa nell'anno di ogni inquinante monitorato;
- risultati (in formato excel) delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutti gli scarichi, come previsto dal PMC, secondo i seguenti schemi:

	Parametri di cui alle prescrizioni dell'AIA												
Scarico:													
Parametro / VLE   Parametro / VLE							Param		VLE	Param		VLE	
Mese		(	mg/l)		(	mg/l)		(	mg/l)		(	mg/l)	
		medio	max	min	medio	max	min	medio	max	min	medio	max	min
Gennaio	mg/l												
Febbraio	mg/l												
Marzo	mg/l												
Aprile	mg/l												
Maggio	mg/l												
Giugno	mg/l												





Luglio	mg/l						
Agosto	mg/l						
Settembre	mg/l						
Ottobre	mg/l						
Novembre	mg/l						
Dicembre	mg/l						

	Parametri di cui alle prescrizioni dell'AIA									
Mese:	Concentrazioni misurate in emissione									
Scarico	Parametro	Frequenza	Valori misurati (mg/l)	Valore limite AIA (mg/l)						

- controlli da eseguire presso l'impianto di trattamento acque;
- database del Piano di sorveglianza ed ispezioni della rete fognaria.

### 8. Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI:

- codici, descrizione qualitativa e quantità di rifiuti (pericolosi e non pericolosi) prodotti nell'anno, loro destino ed attività di origine;
- informazioni relative ai quantitativi degli oli usati stoccati e poi ceduti per lo smaltimento (cfr prescrizione 54).
- produzione specifica di rifiuti di processo: kg annui di rifiuti di processo prodotti / tonnellate annue di prodotto principale (kg/MWht generato)
- produzione specifica di rifiuti: kg annui di rifiuti prodotti / tonnellate di combustibile utilizzato e kg annui di rifiuti prodotti / MWh generati;
- indice annuo di recupero rifiuti (%): kg annui di rifiuti inviati a recupero / kg annui di rifiuti prodotti;
- % di rifiuti inviati a discarica/recupero interno/recupero esterno sul totale prodotto;
- conferma del criterio di gestione del deposito temporaneo di rifiuti adottato per l'anno in corso (temporale o quantitativo).
- piano di riduzione dei rifiuti speciali di processo con quantificazione degli indicatori eventualmente definiti dal gestore.

## 9. Emissioni per l'intero impianto - RUMORE:

- risultanze delle campagne di misura al perimetro suddivise in misure diurne e misure notturne;
- risultanze delle campagne di misura presso eventuali ricettori (misure o simulazioni) diurne e notturne;
- Tabella di confronto delle risultanze delle campagne di misura e/o simulazione con gli obiettivi di qualità nelle aree limitrofe e/o presso eventuali ricettori, e il 90° percentile (L90), in foglio di calcolo ed es. excel editabile.





Tabella di confronto delle risultanze delle campagne di misura

		di emissione in B(A)		te assoluti di ne in dB(A)	Valori di qualità in dB(A)
	Al perimetro Aree limitrofe o		Al perimetro	Aree limitrofe	Aree limitrofe
	aziendale	c/o ricettori	aziendale	o c/o ricettori	o c/o ricettori
Periodo diurno (ore					
6.00 - 22.00)					
Periodo notturno					
(ore 22.00 - 6.00)					

## 10. Emissioni per l'intero impianto - ODORI:

• risultati del monitoraggio previsto dal PMC.

## 11. Indicatori di prestazione

Vanno indicati gli indicatori di performance (consumi e/o le emissioni riferiti all'unità di produzione annua o all'unità di materia prima, o altri indicatori individuati).
In particolare è opportuno che ciascun indicatore prenda a riferimento al numeratore il consumo di risorsa/inquinante emesso/rifiuto generato mentre al denominatore la quantità di prodotto principale dell'Attività IPPC dell'impianto.

## Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore di performance	Descrizione	UM	Modalità di calcolo (specificare se M, S o C)*	Frequenza autocontrollo
Consumi di energia	Energia termica	MWht/q.tà di prodotto		
Consumi di energia non autoprodotta  Consumi di combustibile  Consumi di risorse idriche	Energia elettrica	MWhe/q.tà di prodotto		
	Consumo di combustibile solido/liquido/gassoso (da differenziare per ogni	t/qtà di prodotto Sm³/q.tà di		
	combustibile utilizzato)  Acque di raffreddamento da approvvigionamento esterno (mare, fiume, lago,	prodotto m³/q.tà di prodotto		
	pozzo)  Acque industriali da approvvigionamento esterno (mare, fiume, lago, pozzo)	m³/q.tà di prodotto		
	Acque a riuso interno per raffreddamento Acque a riuso interno per	m³/q.tà di prodotto m³/q.tà di		
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	uso industriale  Quantità per ogni singolo inquinante per ogni punto di emissione	prodotto t/q.tà di prodotto		
Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Quantità per ogni singolo inquinante (differenziando tra emissioni diffuse e emissioni fuggitive)	t/q.tà di prodotto		





Indicatore di performance	Descrizione	UM	Modalità di calcolo (specificare se M, S o C)*	Frequenza autocontrollo
Emissioni in acqua	Quantità per ogni singolo inquinante per ogni scarico	t/q.tà di prodotto		
Produzione di rifiuti pericolosi	-	t/q.tà di prodotto		
Rifiuti pericolosi inviati a recupero/smaltimento	-	t/q.tà di prodotto		
Altri indicatori				

<sup>\*</sup>  $\overline{M}$ , S, C = Misura, Stima, Calcolo

## 12. Effetti ambientali per manutenzioni o malfunzionamenti:

- quanto previsto al Capitolo 9 e al § 12.7 del presente PMC.
- Tabella di riepilogo delle risultanze delle attività di controllo, in foglio excel editabile, delle fasi critiche di processo

Sistemi di controllo delle fasi critiche di processo dal punto di vista ambientale

Attività/Fase di Matrici		Parametri e	frequenze			
di lavorazione/ Apparecchia tura	Matrici ambientali coinvolte	Tipologia di controllo	Frequenza dei controlli	Modalità di controllo	Tipo di intervento	Note

• Tabella di riepilogo delle risultanze delle attività di manutenzione ordinaria/straordinaria, in foglio excel editabile, sui macchinari di cui alle fasi critiche di processo individuate nella tabella precedente

Interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria sui macchinari (di cui alle fasi critiche di processo individuate)

Attività/Fas e di lavorazione/ Apparecchi atura	Tipologia di intervento manutenti vo (ordinaria/ straordina ria)	Motivazione dell'interve nto	Tipo di intervento eseguito	Data di esecuzione dell'intervento/durata dell'intervento	Eventuali matrici ambientali coinvolte	n. interventi eseguiti (in passato) sulla medesima apparecchiatura	Note

#### 13. Ulteriori informazioni:

- risultati dei controlli previsi dal PMC ed effettuati sulle matrici suolo, sottosuolo e acque sotterranee.
- risultati dei controlli effettuati su impianti, apparecchiature e linee di distribuzione, come previsto dal presente PMC;





• risultati dei controlli effettuati sui serbatoi: risultati delle attività di ispezione e controllo eseguite sui serbatoi di materie prime e combustibili, come previsto dal presente PMC;

#### 14. Informazioni PRTR

In applicazione al DPR 157/2011, a commento finale del report annuale il Gestore trasmetta anche una sintetica relazione inerente l'adempimento a tale disposizione, secondo uno dei due seguenti schemi di seguito elencati:

- nel caso il complesso sia escluso dall'obbligo di presentazione della dichiarazione PRTR il Gestore dovrà indicare in allegato al report:
  - a. codice PRTR attività principale (cfr. tabella 1, Appendice 1 del DPR 157/2011);
  - b. motivo di esclusione dalla dichiarazione<sup>24</sup>;
- nel caso il Gestore abbia effettuato la dichiarazione PRTR:
  - a. codice PRTR attività principale (cfr. tabella 1, Appendice 1 del DPR 157/2011);
  - b. esplicitazione dei calcoli effettuati per l'inserimento dei dati <sup>25</sup> contenuti nella dichiarazione trasmessa ad ISPRA entro il 30 aprile.

#### 15. Eventuali problemi di gestione del piano:

• indicare le problematiche che afferiscono al periodo in esame.

Il rapporto potrà essere completato con tutte le informazioni che il Gestore vorrà aggiungere per rendere più chiara la valutazione dell'esercizio dell'impianto.

# 12.10. Conservazione dei dati provenienti dallo SME

I dati registrati dallo SME devono essere conservati possibilmente per l'intera vita operativa dell'impianto. In alternativa a quest'ultima indicazione, i dati devono essere obbligatoriamente conservati per un periodo di tempo pari alla durata dell'AIA, con una logica di finestra scorrevole e comunque sino al rinnovo dell'AIA. Ciò vuol dire, ad esempio, che in caso di AIA di durata 10 anni, i dati acquisiti il primo giorno di validità dell'AIA devono essere conservati per almeno 10 anni ma non possono essere eliminati dopo l'ottavo anno se non è subentrato il rinnovo. Dopo il rinnovo possono essere eliminati unicamente tutti i dati anteriori a 10 anni.

Tutti i dati registrati devono essere univocamente riferiti alla data e orario della loro acquisizione. Tutti i dati registrati devono inoltre essere univocamente correlati ai parametri operativi caratterizzanti il processo, quali ad esempio l'alimentazione del combustibile e la potenza termica (o elettrica, se applicabile) generata, nonché ai segnali di stato delle apparecchiature principali.

- l'emissione di almeno un inquinante nell'aria, o nell'acqua o nel suolo risulta superiore al corrispondente valore soglia individuato dalla tab. A2 del DPR 157/2011 (che corrisponde allegato II del Regolamento CE n. 166/06);

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> L'obbligo di dichiarazione sussiste se:

<sup>-</sup> il trasferimento fuori sito di inquinanti nelle acque reflue risulta superiore al corrispondente al valore soglia individuato dalla tab. A2 del DPR 157/2011 (che corrisponde allegato II del Regolamento CE n. 166/06);

<sup>-</sup> il trasferimento fuori sito di rifiuti risulta superiore ai valori soglia che sono 2 t/anno e 2000 t/anno rispettivamente per i rifiuti pericolosi e non pericolosi.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> L'emissione di uno o più inquinanti in aria, nell'acqua o nel suolo, trasferimenti fuori sito di inquinanti nelle acque reflue e/o trasferimento di rifiuti fuori sito.





Tutti i dati registrati e conservati devono essere resi disponibili, su richiesta delle autorità o dell'Autorità di controllo, anche tramite creazione di *files* esportabili, e devono essere memorizzati secondo un formato che consenta un'agevole e immediata lettura ed elaborazione, con i comuni strumenti informatici. Lo schema base deve essere stabilito su un'organizzazione a matrice, in cui le singole colonne rappresentino ciascuna grandezza misurata, ovvero ciascuna grandezza o segnale di stato associato, e ciascuna riga rappresenti l'istante cui la grandezza in colonna si riferisce. La colonna contenente gli istanti di riferimento deve essere sempre la prima a sinistra e tutte le colonne devono contenere, come primi due *record*, l'indicazione della grandezza misurata e dell'unità di misura pertinente (ove applicabile).

Le modalità suddette devono essere riportate ed illustrate, nella loro attuazione, nel manuale di gestione dello SME. Esse potrebbero comportare la necessità di intervenire sui sistemi esistenti. In tal caso, la procedura di attuazione deve essere intesa come segue:

- il Gestore dovrà, entro due mesi dalla data di rilascio dell'AIA, mettere in atto una procedura provvisoria, anche manuale, che consenta di conservare i valori elementari oggi prodotti dai sistemi esistenti, con le modalità di acquisizione e memorizzazione correnti, per mezzo di "registrazione" su memorie di massa esterne che dovranno essere conservate nel rispetto dei tempi stabiliti,
- 2) il Gestore potrà utilizzare un tempo massimo di 12 mesi dalla data di rilascio dell'AIA, per garantire che il sistema SME operi secondo le modalità sopra stabilite.

# 12.11. Gestione e presentazione dei dati

Vedi § Prescrizioni generali di riferimento per l'esecuzione del piano.

Tutti i rapporti dovranno essere trasmessi su **supporto informatico editabile**. Il formato dei rapporti deve essere compatibile con lo standard "Open Office Word Processor" per le parti testo e "Open Office – **Foglio di Calcolo**" (o con esso compatibile) per i fogli di calcolo e i diagrammi riassuntivi.





# 13. QUADRO SINOTTICO DEI CONTROLLI E PARTECIPAZIONE DELL'AUTORITA' DI CONTROLLO

Quadro sinottico degli autocontrolli

	Quar	iro smottico deg	gn autocontrom	I				
FASI	GESTORE	GESTORE	ISPRA ARPA	ISPRA ARPA	ISPRA ARPA			
FASI	Autocontrollo (frequenza)	Rapporto	Sopralluogo programmato	Campioni e analisi	Esame Rapporto			
Prodotti								
Prodotti	Mensile	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
	Consumi							
Materie prime	Mensile	Annuale						
Combustibili	Giornaliero All'utilizzo	Annuale	Vedi tabella Vedi tabella	Annuale				
Risorse idriche	Giornaliero Mensile	Annuale	seguente seguente		Aimuaic			
Energia	Giornaliero	Annuale			l			
		Aria			I			
Emissioni convogliate	Continuo Trimestrale Semestrale Ad accensione	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Emissioni diffuse	Annuale	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Emissioni fuggitive	Programma LDAR							
Sistemi di trattamento fumi	Continuo	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
		Acqu	a	1	1			
Scarichi	Continuo Giornaliero Mensile Semestrale Annuale In caso di utilizzo	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Acque sotterranee	Semestrale A seguito di ogni evento incidentale	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Rumore								
Sorgenti e ricettori	Quadriennale	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Rifiuti								
Verifiche periodiche	Mensile Annuale	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			





FASI	GESTORE	GESTORE	ISPRA ARPA	ISPRA ARPA	ISPRA ARPA			
FASI	Autocontrollo (frequenza)	Rapporto	Sopralluogo programmato	Campioni e analisi	Esame Rapporto			
	Odori							
Verifiche periodiche	Annuale	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Sistemi di controllo delle fasi critiche di processo								
Verifiche periodiche	Mensile	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
	Integrità dei serbatoi e bacini di contenimento.							
Verifiche periodiche	A rotazione almeno ogni 5 anni (cfr. Cap. 9) Giornaliera	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Serbatoi e linee di distribuzione combustibili liquidi								
Verifiche periodiche	Mensile Annuale Giornaliera	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Stoccaggi combustibili e sistemi di movimentazione combustibili solidi								
Verifiche periodiche	Mensile Trimestrale Annuale	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			
Interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari								
Verifiche periodiche	Mensile	Annuale	Vedi tabella seguente	Vedi tabella seguente	Annuale			





# Attività a carico dell'Ente di controllo (previsione)

Tital (title a carried acti Elite ar controllo (previsione)						
TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA				
Visita di controllo in esercizio per verifiche autocontrolli	Rif. D.lgs 46/2014	Tutte				
Valutazione rapporto	Annuale	Tutte				
Campionamenti	Rif. D.lgs 46/2014	Campionamento a discrezione dell'Autorità di controllo, degli inquinanti emessi dai camini				
Campionamenti	Kii. D.igs 40/2014	Campionamento a discrezione dell'Autorità di controllo, degli inquinanti emessi agli scarichi				
Analisi campioni	Rif. D.lgs 46/2014	Analisi dei campioni prelevati				