

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-555 del 06/02/2020
Oggetto	D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA, L.R. 21/04. DITTA FERRARI S.P.A. INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI AUTOMOBILI, SITO IN VIA ABETONE INFERIORE N. 4, MARANELLO (MO). (RIF. INT. N. 09/00159560366). MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2020-532 del 04/02/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno sei FEBBRAIO 2020 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA – L.R. 21/04. DITTA **FERRARI S.P.A.** -
INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI AUTOMOBILI, SITO IN VIA ABETONE
INFERIORE N. 4 - MARANELLO (MO). (RIF. INT. N. 09/00159560366).

MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE.

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/05/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”, che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all’Agenzia Regionale per la Prevenzione, l’Ambiente e l’Energia (ARPAE);

richiamato il Decreto del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 “Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59”;

richiamate, altresì:

- la D.G.R. n. 1913 del 17/11/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la D.G.R. n. 155 del 16/02/2009 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005”;
- la V[^] circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento (IPPC) – Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004”;
- la D.G.R. n. 497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la D.G.R. n. 1795 del 31/10/2016 “Direttiva per lo svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015”;
- la D.G.R. n. 2124 del 10/12/2018 “Piano regionale di ispezione per le installazioni con Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e approvazione degli indirizzi per il coordinamento delle attività ispettive”;

richiamata la **Determinazione n. 136 del 28/03/2013 di Rinnovo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale**, con scadenza al 31/03/2025, rilasciata dalla Provincia di Modena alla Ditta FERRARI S.P.A., avente sede legale in Via Emilia Est n. 1163, in Comune di Modena, in qualità di gestore dell’impianto per la fabbricazione di automobili comprendente le attività IPPC di trattamento di superficie di metalli e di materie plastiche, fusione e lega di metalli non ferrosi e combustione termica (punti 2.6 - 2.5 b - 1.1 - All. VIII, Parte Seconda, D.Lgs. 152/06 e ss.mm.), sito in Via Abetone Inferiore n. 4, in Comune di Maranello (MO);

richiamate la **Det. n. 81 del 07/06/2013, Det. n. 165 del 11/10/2013, Det. n. 36 del 21/02/2014, Det. n. 1 del 08/01/2015, Det. n. 149 del 27/10/2015, Det. n. 1936 del 20/06/2016, Det. n. 3600 del 29/09/2016, Det. n. 5322 del 30/12/2016, Det. n. 4597 del 31/08/2017, Det. n. 265 del 18/01/2018, Det. n. 1821 del 13/04/18, Det. n. 4048 del 06/08/2018, Det. n. 406 del 28/01/2019, Det. n. 1803 del 10/04/2019, Det. n. 2853 del 13/06/19 e Det. n. 4085 del 05/09/19** di modifiche non sostanziali AIA;

richiamate le **Determinazioni n. 1617 del 04/04/18 e n. 5123 del 05/10/18** di modifica generale delle AIA a seguito di aggiornamento normativo riguardante i controlli su suolo e sottosuolo ed acque sotterranee;

richiamata la comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA presentata da FERRARI S.p.A. mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" in data 06/12/2019 (assunta agli atti con prot. n. 188394 del 09/12/2019) e successive integrazioni volontarie del 20/12/2019 (assunte agli atti con prot. n. 197643 del 24/12/2019) e del 29/01/2020 (assunte agli atti con prot. n. 14642) con la quale sono richieste le seguenti modifiche:

1. la **realizzazione di una nuova area denominata "Officina Applicazioni"**, in Via Alboreto n. 109-111, in adiacenza al reparto già autorizzato e denominato "Affidabilità veicoli"; nella nuova area saranno effettuate diverse attività (es. montaggio/smontaggio di diversi pezzi, preparazione vetture, avviamento vetture per verifiche funzionali, ecc). Il Reparto, pertanto, sarà rinominato: "Affidabilità Veicoli ed Officina Applicazioni";

2. la **modifica al quadro delle emissioni autorizzate** come di seguito dettagliato:

- ATLL (Tab.1):

- ▶ modifica del punto di emissione **E91** "Forno di Invecchiamento getti in alluminio (zona brana-tura)" per il quale è richiesta una modifica della portata da 2.500 a 6.000 Nmc/h a causa di mutate esigenze progettuali;

- ATV (Tab.3):

- ▶ dismissione del punto di emissione **E29** "Muffole laboratorio";
- ▶ aggiunta di un nuovo punto di emissione **E34** "Bracci aspiranti per attività di ritocco - area Audit Qualità" in quanto nell'area Audit Qualità è prevista la realizzazione di una nuova aspirazione centralizzata finalizzata al miglioramento della qualità dell'aria nell'ambiente di lavoro, per attività di ritocco con aerografo. L'aspirazione sarà costituita da 5 postazioni con 10 bracci aspiranti, dei quali al massimo 3 funzionanti contemporaneamente. Per il nuovo punto sono proposte le seguenti caratteristiche: 7.500 Nmc/h di portata, 24 m di altezza, 15 h/g di durata e nessun inquinante associato. Il gestore ritiene che l'emissione rientri nella "Dichiarazione annuale di conformità ai limiti di emissione comprensiva del "Piano gestione Solventi" del reparto ATV-Verniciatura;

- Compositi (Tab.4):

- ▶ aggiunta del punto di emissione **E98** "M.U. Fresatura Precompattati – pulizia macchina" a seguito dell'installazione di una macchina utensile per attività di fresatura di materiali precompattati;

tati (preimpregnati non polimerizzati), che produce scarti pesanti costituiti da fibra in carbonio impregnata di resina. Gli scarti prodotti devono essere rimossi dalla macchina con l'utilizzo di acetone; è previsto un utilizzo massimo di 0.3 l/giorno di acetone, per un quantitativo complessivo annuo massimo di circa 80 kg/anno. Le aspirazioni saranno convogliate al nuovo punto di emissione in atmosfera, previo attraversamento di un impianto di abbattimento costituito da un filtro a tessuto, per il quale sono richieste le seguenti caratteristiche: 500 Nmc/h di portata, 16 m di altezza, 12 h/gg di durata, limite di 5 mg/Nmc per "materiale particolato" e 75 mg/Nmc per SOV espresse in COT. Vengono allegate le caratteristiche tecniche dell'impianto di aspirazione, contenente dichiarazione del produttore in merito all'efficienza di abbattimento degli inquinanti, inoltre, viene proposto un autocontrollo annuale;

- Esperienze, Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT (Tab.5):

- ▶ modifica del punto di emissione **E52** che sarà rinominato "Sfiato stampanti 3D + Cappa aspirazione sfiato lavatrice lavaggio pezzi detergente alcalino" in quanto all'interno del reparto Costruzioni Sperimentali sarà realizzata cappa di aspirazione che avrà la funzione di captare i vapori che si liberano durante la fase di apertura a fine ciclo di funzionamento della lavatrice lava pezzi a detergente alcalino, con funzionamento a ciclo chiuso. Tale cappa di aspirazione verrà attivata solo durante la fase di apertura della lavatrice, verrà collegata a punto di emissione esistente E52 ed avrà una portata di aspirazione parziale di 500 Nmc/h. E' previsto un utilizzo annuo di circa 250 kg di detergente alcalino. Per tale punto di emissione è richiesta l'aggiunta del limite di 5 mg/Nmc per l'inquinante "sostanze alcaline" e relativo autocontrollo annuale;

- Ges (Tab.6):

- ▶ modifica del punto di emissione **E15** rinominata "Sfiato forno trattamento incollaggio batterie + Emergenza Venting batterie ERS (Montaggio Ers)" a seguito dell'installazione di un nuovo forno per la cura degli incollaggi dei pacchi batterie. Per tale punto di emissione è richiesta la variazione della durata di funzionamento da "emergenza" ad 8 h/g;

- Meccanica Ges (Tab.8):

- ▶ Nel reparto è previsto il passaggio a tre turni lavorativi con conseguente modifica degli orari di funzionamento di diverse emissioni autorizzate; pertanto, per i seguenti punti di emissione sono richieste le modifiche della durata di funzionamento di seguito riportate: per E1, E2, E3, E12, E15 da 8 a 16 h/gg; per E7, E26 da 8 a 20 h/gg; per E8 da 2 ad 8 h/gg; per E10, E37 da 8 a 24 h/gg; per E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E27, E28, E29, E30, E31 da 15 a 24 h/gg; per E32, E36 da 2 a 4 h/gg; per E38 da 16 a 24 h/gg e per E34 da 4 ad 8 h/gg;
- ▶ a seguito dell'ampliamento dell'area Stampanti 3D verranno installate delle nuove stampanti i cui sfiati andranno ad aggiungersi con quelle esistenti al punto di emissione **E6** "Sfiati Argon Macchine Laser", che non subirà variazioni alle caratteristiche autorizzate. Tali emissioni sono considerate scarsamente rilevanti ai sensi del art. c.1 del D.Lgs 152/2006 e smi;
- ▶ modifica del punto di emissione **E4** "Banchi aggiustaggio" al quale sarà convogliata l'aspirazione di una nuova lappatrice, in sostituzione di un centro di lavoro esistente. Non sono previste

variazioni di portata e di tipologia di inquinanti emessi, mentre è previsto un aumento della durata di funzionamento da 8 a 22 h/gg;

- ▶ il punto di emissione **E13** sarà rinominato “Asp. N° 1 rettifica manuale Tacchella” a seguito della dismissione di alcune macchine utensili ad esso collegate; non saranno variate le caratteristiche autorizzate;

- Affidabilità Veicoli ed Officina Applicazioni (Tab.15):

- ▶ aggiunta del nuovo punto di emissione **E3** “Aspirazione gas di scarico - Officina Applicazioni” a seguito dell’installazione di due arrotolatori per l’evacuazione dei gas di scarico delle autovetture collegati ad un unico impianto di aspirazione, collegato al nuovo punto emissivo per il quale sono richieste le seguenti caratteristiche: 1.900 Nmc/h di portata, 10 m di altezza e 8 h/gg di durata. Tale punto di emissione è ritenuto scarsamente rilevante agli effetti dell’inquinamento atmosferico ai sensi dell’art. 272 c.1 D.Lgs. 152/06.

Nella domanda di modifica suddetta il gestore, inoltre:

- richiede proroga della data di messa in esercizio ed regime per il punto di emissione E30 Ges per il quale è prevista la sostituzione dei bracci aspiranti con cappe di aspirazione, senza variazione dei parametri autorizzati;
- per i nuovi punti di emissione considerati scarsamente rilevanti (che rientrano tra gli impianti ed attività di cui all’art. 272 c.1 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i, quali ad esempio: aspirazioni gas di scarico, sfiati ed espulsioni emergenziali) richiede di poter attivare gli stessi con comunicazione della data di messa in esercizio e messa a regime con 15 giorni di anticipo, senza attendere la conclusione del procedimento di modifica non sostanziale;
- specifica che non vi saranno variazioni nella tipologia di rifiuti prodotti rispetto a quelli già classificati e codificati;
- allega il calcolo aggiornato dei flussi di massa per singoli inquinanti specificando che non vi saranno variazioni significative rispetto a quanto autorizzato;
- allega le planimetrie aggiornate dei reparti ATLL, Montaggio Motori - Esperienze e Nuovi Compositi GT, Revisione e Finizione in quanto in quelle precedentemente presentate erano presenti errori, segnalati anche in ambito di visita ispettiva programmata AIA;

dato atto che in data 02/12/2019 il gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie dovute in riferimento alla comunicazione sopra citata, che si configura come “modifica non sostanziale che comporta l’aggiornamento dell’Autorizzazione”;

richiamato il contributo tecnico pervenuto in data 04/02/2020 dal Servizio Territoriale ARPAE Distretto Area Sud - Maranello (recante prot. n. 17740) nel quale viene espresso parere favorevole con prescrizioni al rilascio delle modifiche richieste;

preso atto dell’aggiunta dell’area Officina Applicazioni al Reparto Affidabilità Veicolo di via Alboreto e che allo stesso non sono legate variazioni rilevanti rispetto ai consumi attuali;

preso atto della dismissione del punto di emissione **E29** nel reparto **ATV**, si procede ad eliminarne il riferimento nel rispettivo quadro delle emissioni autorizzate;

relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto ATLL** per il punto di emissione **E91** si ritiene sufficiente che il gestore comunichi le date di messa in esercizio ed a regime;

relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto ATV** per il punto di emissione **E34** si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio ed effettui un'analisi in singolo per portata e SOV alla data di messa a regime. Si sottolinea che per tali lavorazioni non vi è l'obbligatorietà del filtro. Inoltre, si conferma che tale punto di emissione rientra nella "Dichiarazione annuale di conformità ai limiti di emissione comprensiva del "Piano gestione Solventi" del reparto ATV-Verniciatura da presentare agli enti competenti entro il 31 marzo di ogni anno;

relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto Compositi** per il punto di emissione **E98** si conferma il limite di 5 mg/Nm^3 per l'inquinante "materiale particolato", mentre per quanto riguarda l'operazione di pulizia della macchina con utilizzo di acetone si stabilisce un limite di concentrazione per l'inquinante SOV (espresso come C-organico totale) pari a 20 mg/Nm^3 , in analogia al CRIAER 4.13.29. Tale punto di emissione non rientra sotto l'attività di pulizia di pezzi/superfici con solventi organici. Il Gestore ha previsto l'installazione di un filtro a tasche come richiesto dal CRIAER 4.5.88. Lo stesso viene autorizzato in deroga ai criteri CRIAER prendendo atto della dichiarazione del produttore di tale sistema filtrante, riportante l'indicazione relativa all'efficienza di abbattimento degli inquinanti in cui viene dichiarata una capacità di riduzione in massa delle polveri non inferiore al 95%.

Si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio ed effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla data di messa a regime. E' aggiunto l'autocontrollo annuale per gli inquinanti "materiale particolato" e "SOV";

relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto Esperienze, Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT** per il punto di emissione **E52** si ritiene più corretto fissare il limite per l'inquinante Sostanze Alcaline (Na_2O) come richiesto dal CRIAER 4.5.64; pertanto, il limite di concentrazione viene definito in base alla media ponderata considerando i flussi di massa come riportato nelle tabelle sottostanti:

Limiti Sfiato stampanti 3D		Limiti Sfiato lavatrice lavaggio pezzi	
CRIAER	--	CRIAER	4.5.64
Q (Nm^3/h)	1.000	Q (Nm^3/h)	500
Sost. Alcaline (Na_2O) (mg/Nm^3)	--	Sost. Alcaline (Na_2O) (mg/Nm^3)	5

Flussi di massa inquinanti Sfiato stampanti 3D		Flussi di massa inquinanti - Sfiato lavatrice lavaggio pezzi		Flussi di Massa inquinanti - COMPLESSIVO E52	
Sost. Alcaline (Na_2O) (mg/h)	--	Sost. Alcaline (Na_2O) (mg/h)	2.500	Sost. Alcaline (Na_2O) (mg/h)	2.500

Limiti complessivi E52	
Q (Nm^3/h)	1.500
Sost. Alcaline (Na_2O) (mg/Nm^3)	$2500/1500 = 1,7$

Per tale punto di emissione si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio ed effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla data di messa a regime. E' aggiunto l'autocontrollo annuale per l'inquinante "Sostanze Alcaline";

relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto Ges** per il punto di emissione **E15** si ritiene sufficiente che il gestore comunichi le date di messa in esercizio ed a regime;

relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto Meccanica Ges**:

- si prende atto dell'aumento della durata di funzionamento, per il passaggio a tre turni lavorativi, dei punti di emissione già elencati nel presente atto e riportati nella sezione prescrittiva successiva; per gli stessi si ritiene sufficiente che il gestore comunichi le date di messa in esercizio ed a regime;
- per il punto di emissione **E6** si ritiene sufficiente che il gestore comunichi le date di messa in esercizio ed a regime;
- per i punti di emissione **E4 ed E13** si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio ed effettui analisi in singolo per portata ed inquinanti alla data di messa a regime;

si prende atto della realizzazione di una nuova area denominata "Officina Applicazioni" in via Alboreto n. 109-111. Relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni del **Reparto Affidabilità Veicoli ed Officina Applicazioni** per il punto di emissione **E3** si ritiene sufficiente che il gestore comunichi le date di messa in esercizio ed a regime;

ritenuta accettabile la richiesta di proroga della data di messa in esercizio ed regime per il punto di emissione **E30 del Reparto Ges** (per il quale, inoltre, è prevista la sostituzione di bracci aspiranti con cappe di aspirazione, senza variazione dei parametri autorizzati), si rammenta al gestore che, una volta definita la nuova data di messa in esercizio, dovrà essere rispettato quanto già prescritto per tale punto di emissione in Det. n. 4085 del 05/09/19 di 16^a modifica non sostanziale AIA;

si prende atto della richiesta del gestore relativa ai nuovi punti di emissione considerati scarsamente rilevanti (che rientrano tra gli impianti ed attività di cui all'art. 272 c.1 del D.Lgs 152/2006 e smi), che si accoglie in quanto le attività correlate per definizione normativa non producono affetti significativi e negativi sull'ambiente;

preso atto della presentazione delle planimetrie aggiornate per i reparti segnalati in ambito di visita ispettiva programmata AIA;

verificato che dal punto di vista delle emissioni in atmosfera non si hanno variazioni significative rispetto ai flussi di massa autorizzati associati a vari inquinanti rispetto a quanto autorizzato nell'atto di Rinnovo AIA. Si rammenta, al gestore che in caso di successive modifiche all'AIA deve sempre tenere in considerazione le variazioni già effettuate delle percentuali dei flussi di massa autorizzati per i singoli inquinanti rispetto all'atto di Rinnovo AIA;

verificato che le modifiche comunicate non comporteranno impatti significativi sulle altre matrici ambientali (materie prime, consumi energetici, rifiuti, bilancio idrico, rumore) e non si avranno variazioni rispetto ai livelli raggiunti dagli indicatori di performance specifici del settore;

verificato che le modifiche impiantistiche comunicate si configurano come **non sostanziali** e ritenendo necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il dr. Richard Ferrari, Ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di Arpae-SAC di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n° 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena, con sede in Modena, via P. Giardini n. 472;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/03 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria del S.A.C. ARPAE di Modena, con sede in Modena, via P. Giardini n. 472 e visibile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it;

per quanto precede,

il Dirigente determina

- **di autorizzare le modifiche impiantistiche comunicate e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale** rilasciata dalla Provincia di Modena con **Det. 136 del 28/03/2013 e ss.mm.** a FERRARI S.P.A., avente sede legale in via Emilia Est n. 1163, in Comune di Modena, in qualità di gestore dell'impianto per la fabbricazione di automobili comprendente le attività IPPC di trattamento di superficie di metalli e di materie plastiche, fusione e lega di metalli non ferrosi e combustione termica (punti 2.6 - 2.5 b - 1.1 - All. VIII, Parte Seconda, D.Lgs. 152/06 e ss.mm.) sito in via Abetone Inferiore n. 4, in Comune di Maranello (MO), come di seguito indicato:
 - a) **sono autorizzate le modifiche comunicate** in data 06/12/2019 (assunta agli atti con prot. n. 188394 del 09/12/2019), successivamente integrate in data 20/12/2019 (assunte agli atti con prot. n. 197643 del 24/12/2019) ed in data 29/01/2020 (assunte agli atti con prot. n. 14642) mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC";
 - b) al **punto 7 - g) – reparto ATV dell' Allegato IV** "Quadro Autorizzativo e Piano di Monitoraggio Emissioni in atmosfera" (comprensivo delle tabelle reparti + relativi Piani di Monitoraggio) della Determina n. 4085 del 05/09/19 di 16^ modifica non sostanziale AIA viene aggiunto il punto di emissione E34 all'elenco dei punti per i quali è richiesta la presentazione del "Piano Gestione Solventi";
 - c) il punto di emissione **E29 del Reparto ATV è eliminato** dal rispettivo quadro delle emissioni e piano di monitoraggio autorizzati, a seguito di dismissione dell'impianto associato;

- d) per i Reparti **ATLL; ATV; Compositi; Esperienze Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT; Ges; Meccanica Ges; Affidabilità Veicolo ed Officina Applicazioni** il gestore dovrà effettuare le seguenti procedure:
- I) per i punti di emissione **E91** del Reparto **ATLL**, **E15** del Reparto **Ges**, **E1, E2, E3, E6, E7, E8, E10, E12, E15, E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29, E30, E31, E32, E34, E36, E37, E38** del Reparto **Meccanica Ges** ed **E3** del Reparto **Affidabilità Veicolo ed Officina Applicazioni** comunicazione 15 giorni prima della messa in esercizio a mezzo lettera raccomandata A/R (PEC o fax) all'ARPAE di Modena ed al Comune di Maranello. Invio ai medesimi enti della messa a regime; si rammenta che tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime non possono intercorrere più di 60 giorni;
- II) comunicazione 15 giorni prima della messa in esercizio degli impianti nuovi o modificati (punti di emissione **E34** del Reparto **ATV**; **E98** del Reparto **Compositi**; **E52** del Reparto **Esperienze Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT**; **E4 ed E13** del Reparto **Meccanica Ges**) a mezzo lettera raccomandata A/R (PEC o fax) all'ARPAE di Modena ed al Comune di Maranello. Tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime non possono intercorrere più di 60 giorni;
- III) trasmissione a mezzo raccomandata AR (PEC o fax) all'ARPAE di Modena ed al Comune di Maranello, **entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime degli impianti nuovi o modificati**, dei risultati delle analisi sui parametri caratteristici effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose, in particolare:
- relativamente ai punti di emissione **E98** del Reparto **Compositi** ed **E52** del Reparto **Esperienze Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT** su tre prelievi eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime degli impianti (uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dall'azienda) per portata ed inquinanti;
 - relativamente al punto di emissione **E34** del Reparto **ATV** un prelievo alla data di messa a regime per portata e SOV;
 - relativamente ai punti di emissione **E4 ed E13** del Reparto **Meccanica Ges** un prelievo alla data di messa a regime per portata ed inquinanti;
- e) le tabelle relative ai Punti di Emissione in Atmosfera e Piani di Monitoraggio dei Reparti **ATLL; ATV; Compositi; Esperienze Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT; Ges; Meccanica Ges; Affidabilità Veicolo ed Officina Applicazioni** sono sostituite con le rispettive tabelle allegate al presente atto di modifica;
- di stabilire che il gestore per gli impianti ed attività di cui all'art. 272 c.1 del D.Lgs 152/2006 e smi (quali ad esempio: aspirazioni gas di scarico, sfiati ed espulsioni emergenziali) potrà attivare i relativi punti di emissione previa comunicazione della data di messa in esercizio e messa a regime con 15 giorni di anticipo, senza attendere l'esito del procedimento di modifica dell'AIA.

- di stabilire che il presente provvedimento ha la medesima validità della Determina n. 136 del 28/03/2013 e successive modifiche, rilasciate dalla Provincia di Modena e dalla SAC ARPAE di Modena (scadenza al 31/03/2025, a condizione che sia mantenuta la certificazione ISO 14001, diversamente avrà validità sino al 31/03/2023);”
- di fare salvo il disposto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con la Determina n. 136 del 28/03/2013 e successive modifiche, per quanto non modificato dal presente atto;
- di inviare copia della presente autorizzazione alla Ditta Ferrari S.p.A., al Comune di Maranello ed al Comune di Fiorano Modenese per il tramite del SUAP del dell’Unione dei Comuni del Distretto Ceramico;
- di dare atto che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l’Integrità di Arpae;
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae.

La presente autorizzazione è costituita complessivamente da n. 9 pagine + n. 7 Tabelle (Quadri emissioni in atmosfera dei singoli Reparti e relativi Piani di Monitoraggio).

TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F.
ARPAE SAC DI MODENA
Dott. Richard Ferrari

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia, composta di n. 9 fogli, è conforme all’originale firmato digitalmente.

Data Firma

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.