

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-1803 del 10/04/2019
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). QUATTORDICESIMA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Proposta	n. PDET-AMB-2019-1753 del 04/04/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	BARBARA VILLANI

Questo giorno dieci APRILE 2019 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, 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)

**QUATTORDICESIMA 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<sup>^</sup> 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 e Det. n. 406 del 28/01/2019** 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 20/02/2019 (assunta agli atti con prot. n. 28138) e successive integrazioni volontarie del 02/04/2019 (assunte agli atti con prot. n. 52455) con la quale è richiesta la modifica al quadro delle emissioni autorizzate per i seguenti reparti:

- ATLL (Tab. 1):

- ▶ eliminazione dei punti di emissione **E6** "Forno tempra" ed **E25** "Forno Tempra J.L.S."; è allegata planimetria aggiornata del reparto;

- Compositi (Tab.4):

- ▶ modifica del punto di emissione **E95** "Cappa chimica Clean Room 3" per il quale è richiesto un aumento di portata da 1.400 a 2.000 Nmc/h;
- ▶ richiesta di modificare la voce del piano di monitoraggio "Consumi giornalieri di vernici epossidiche, adesivi epossidici, distaccanti e resine epossidiche" come di seguito indicato:

PARAMETRO	MISURA	FREQUENZA		REGISTRAZIONE	REPORT
		Gestore	ARPAE		Gestore (trasmissione)
Consumi giornalieri di vernici epossidiche, adesivi epossidici, distaccanti e resine epossidiche	Fatture di acquisto	Giornaliera Ad ogni acquisto	Triennale	Cartacea su fatture d'acquisto	Annuale

in quanto le materie prime suddette non vengono acquistate con frequenza giornaliera. Il gestore specifica che continuerà a trasmettere nel "Report annuale" i consumi di tali materie, indicando il dato relativo ai consumi annuali riferiti all'anno precedente;

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

All'interno dell'edificio Esperienze, nel reparto "Costruzioni Sperimentali" verrà ristrutturata l'area "attrezzatura" con trasferimenti di emissioni esistenti, introduzione di nuovi punti e dismissioni di emissioni autorizzate, come di seguito dettagliato:

- ▶ aggiunta dei punti di emissione **E48** ed **E49** "Banco di saldatura" per i quali sono proposte le seguenti caratteristiche: 2.300 Nmc/h di portata, altezza 12 m, durata 5 h/gg e limite di 5 mg/Nmc per "materiale particellare", 5 mg/Nmc per "NOx" e 4,5 mg/Nmc per "CO";

- ▶ aggiunta del punto di emissione **E50** “Sabbiatrice manuale” per il quale sono proposte le seguenti caratteristiche: 360 Nmc/h di portata, altezza 12 m, durata 1 h/gg e limite di 10 mg/Nmc per “materiale particellare”. Alla domanda viene allegata scheda filtro dell’impianto di abbattimento associato;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E51** “Aspirazione armadio stoccaggio + braccio aspirante” a servizio di un braccio aspirante per eventuale deposito temporaneo di pezzi in lavorazione collegato ad un punto di estrazione di un armadio di stoccaggio dei prodotti in uso nel reparto. Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: 3.300 Nmc/h di portata, altezza 12 m, durata 3 h/gg e nessun inquinante associato;
  - ▶ trasferimento del “Banco di sbavatura e saldatura a funzionamento alternato” associato al punto di emissione **E2**, senza modifica dei parametri autorizzati;
  - ▶ trasferimento del “1 Banco lavorazione vetroresina” associato al punto di emissione **E4** e richiesta di aumento della portata da 3.500 a 4.500 Nmc/h, senza modifica dei restanti parametri autorizzati. Alla domanda viene allegata scheda filtro dell’impianto di abbattimento associato;
  - ▶ trasferimento del “1 Banco lavorazione vetroresina” associato al punto di emissione **E5** e richiesta di aumento della portata da 3.100 a 4.500 Nmc/h, senza modifica dei restanti parametri autorizzati. Alla domanda viene allegata scheda filtro dell’impianto di abbattimento associato;
  - ▶ trasferimento del “Aspirazione gas di scarico” associato al punto di emissione **E24** e richiesta di portata pari a 2.900, altezza 12 mt, durata 12 h/g e nessun inquinante associato;
  - ▶ eliminazione dei punti di emissione **E26, E27, E29** associati ad “Aspirazione gas di scarico” ed del punto di emissione **E32** “Banco di saldatura e sbavatura”;
- Ges Ascari (Tab.6):
- ▶ modifica del punto di emissione **E19** che viene rinominato “**Cappa chimica Elettronici + Cappa aspirazione calore banco sensore olio motore**” a seguito dell’installazione di una cappa di aspirazione del calore prodotto dal un banco sensori olio motore. Non sono richieste variazioni ai parametri autorizzati;
  - ▶ modifica del punto di emissione **E30** che viene rinominato “**Saldatura- braccio aspirante per attività di manutenzione**” a seguito di dismissione dell’attività “Banco smontaggio-assemblaggio componenti meccanici (Sale prova)” e del convogliamento di un braccio aspirante a servizio di una postazione dove verranno effettuate piccole operazioni di saldatura TIG per interventi di manutenzione. Per tale punto di emissione è richiesto un aumento di portata da 1.600 a 1.850 Nmc/h e di durata da 2 a 3,5 h/g; inoltre, sono proposti i limiti di 5 mg/Nmc per “materiale particellare”, 5 mg/Nmc per “NOx” e 4,5 mg/Nmc per “CO”;
  - ▶ modifica del punto di emissione **E53** che viene rinominato “**Banco idraulico collaudo pompe elettriche (Elettronici)+ Banco Prove Elettronici DC/DC (Elettronici)**” in quanto il Banco Prove Elettronici DC/DC (Elettronici) verrà scollegata dall’emissione **E107**, che sarà rinominata “**Cappa Chimica laboratorio Qualità Elettronica GeS + Espulsione calore stampante 3D**”. Non sono richieste variazioni ai parametri autorizzati per le due emissioni;

- ATM (Tab.7):

- ▶ sospensione del punto di emissione **E24** "Banco alberi motore GeS + Marcatrice Laserhe", pertanto è richiesta l'esenzione dagli autocontrolli previsti dal piano di monitoraggio e verrà data preventiva comunicazione della riattivazione della stessa;

- Meccanica GeS (Tab.8):

E' in previsione la riorganizzazione del lay-out produttivo del reparto con trasferimenti di emissioni esistenti, introduzione di nuovi punti e dismissioni di emissioni autorizzate, come di seguito dettagliato:

- ▶ spostamento dei punti di emissione **E8, E15, E36, E37 ed E38** senza modifiche dei parametri autorizzati;
- ▶ modifica del punto di emissione **E12** per sostituzione del filtro (alla domanda è allegata scheda filtro) e richiesta di aumento di portata da 4.000 a 5.400 Nmc/h;
- ▶ modifica del punto di emissione **E20** che viene rinominato "Asp. N.5 M.U. VARIE (macchine utensili)", a seguito dell'inserimento di n.1 macchina utensile e spostamento di n. 2 macchine che saranno collegate al punto di emissione **E31** il quale sarà rinominato "Aspirazione n. 4 M.U. varie (macchine utensili)". Non sono richieste variazioni ai parametri autorizzati per le due emissioni;
- ▶ modifica del punto di emissione **E24** che viene rinominato "Asp. N.4 M.U. VARIE (macchine utensili)", a seguito dell'inserimento di n.1 macchina utensile. Non sono richieste variazioni ai parametri autorizzati;
- ▶ eliminazione del punto di emissione **E35 "Cappa chimica"**;

dato atto che in data 18/02/2019 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 25/03/2019 dal Servizio Territoriale ARPAE Distretto Area Sud - Maranello in merito alla modifica suddetta (recante prot. n. 47406);

preso atto della dismissione dei punti di emissione **E6, E25 del Reparto ATLL, E26, E27, E29, E32 nel Reparto Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT ed E35 del reparto Meccanica Ges** si procede all'aggiornamento dei rispettivi quadri delle emissioni e piani di monitoraggio autorizzati;

ritenuta accettabile la richiesta del gestore di modificare la voce del piano di monitoraggio relativa al Reparto Compositi, si procederà con l'aggiornamento della stessa; pertanto, i "Consumi di vernici epossidiche, adesivi epossidici, distaccanti e resine epossidiche" dovranno essere registrati ad ogni acquisto e nel report annuale, dovrà essere riportato il consumo di tali materie prime;

preso atto della sospensione momentanea del punto di emissione **E24 del Reparto ATM**, si ritiene necessario che il gestore invii comunicazione preventiva della riattivazione dello stesso e,

successivamente, **entro 60 giorni** dall'effettuazione del primo autocontrollo previsto dal piano di monitoraggio invii i risultati delle analisi eseguite;

valutato che i punti di emissione **E95 del Reparto Compositi ed E19, E53 ed E107 del Reparto Ges Ascari** ricadono nella casistica delle emissioni scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico, si ritiene sufficiente che il gestore comunichi le date di messa in esercizio ed a regime;

relativamente al punto di emissione **E30** del Reparto Ges si valuta positivamente la proposta del gestore di fissare un limite di concentrazione per il "materiale particolato" pari a 5 mg/Nmc, quindi, più restrittivo rispetto a quanto previsto dal CRIAER 4.13.20 (10 mg/Nm<sup>3</sup>) ed un limite di concentrazione per il "CO" pari a 4,5 mg/Nmc, più restrittivo rispetto a quanto previsto dal CRIAER (10 mg/Nm<sup>3</sup>). Per tale punto di emissione si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla messa a regime ed effettui un autocontrollo annuale per portata e materiale particolato;

relativamente alle modifiche richieste per il **Reparto Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT**:

1. si valuta positivamente la proposta del gestore di fissare per i punti di emissione **E48 ed E49** un limite di concentrazione per il "materiale particolato" pari a 5 mg/Nmc, quindi, più restrittivo rispetto a quanto previsto dal CRIAER 4.13.20 (10 mg/Nm<sup>3</sup>) ed un limite di concentrazione per il "CO" pari a 4,5 mg/Nmc, più restrittivo rispetto a quanto previsto dal CRIAER (10 mg/Nm<sup>3</sup>). Per tali punti di emissione si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla messa a regime ed effettui un autocontrollo annuale per portata e materiale particolato;
2. il filtro a cartucce associato ad **E50** è risultato conforme ai CRIAER. Per tale punto di emissione si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla messa a regime ed effettui un autocontrollo annuale per portata e materiale particolato;
3. il punto di emissione **E51** è da ritenersi scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico e, pertanto, per tale emissione è sufficiente che il gestore comunichi solamente le date di messa in esercizio ed a regime;
4. il punto di emissione **E24**, trasferito e per il quale sarà modificata la portata autorizzata, è da ritenersi scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico e, pertanto, per tale emissione è sufficiente che il gestore comunichi solamente le date di messa in esercizio ed a regime;
5. per il punto di emissione **E2** al quale sono associati inquinanti, che viene trasferito senza modifica dei parametri autorizzati, si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui una analisi in singolo per portata ed inquinanti alla messa a regime ed effettui un autocontrollo annuale per portata e "materiale particolato" secondo le specifiche riportate nel piano di monitoraggio di Tab.5;
6. per i punti di emissione **E4 ed E5** ai quali viene aggiunto un impianto di abbattimento, per i quali sono associati inquinanti e che sono trasferito con modifica della portata, si ritiene

necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla messa a regime ed effettui un autocontrollo annuale per portata ed inquinanti secondo le specifiche riportate nel piano di monitoraggio di Tab.5;

relativamente alle modifiche richieste per il Reparto **Meccanica Ges**:

1. i punti di emissione **E15 ed E37** sono da ritenersi scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico e, pertanto, per tale emissione è sufficiente che il gestore comunichi solamente le date di messa in esercizio ed a regime;
2. per i punti di emissione **E20, E24 ed E31** che sono trasferiti senza modifiche dei parametri autorizzati, ma ai quali sono associati inquinanti, si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa a regime e che effettui analisi in singolo per portata ed inquinanti alla data di messa a regime;
3. il filtro a cartucce associato ad **E12** è risultato conforme ai CRIAER. Per tale punto di emissione al quale viene sostituito il filtro, viene richiesto aumento di portata ed al quale sono associati inquinanti, si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti alla messa a regime;

verificato che:

- gli interventi in progetto non comporteranno alcuna variazione della capacità produttive massime dello stabilimento;
- dal punto di vista delle emissioni in atmosfera non vi sarà variazione significativa dei flussi di massa autorizzati dei principali parametri rispetto a quanto autorizzato nell'atto di Rinnovo AIA. In ogni caso, il gestore 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;
- le modifiche comunicate non comporteranno impatti aggiuntivi 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](http://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:
  - 1) sono autorizzate le modifiche comunicate in data 20/02/2019 (assunte agli atti con prot. n. 28138), successivamente integrate in data 02/04/2019 (assunte agli atti con prot. n. 52455) mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC";
  - 2) i punti di emissione **E6, E25** del Reparto ATLL, **E26, E27, E29, E32** nel Reparto Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT ed **E35** del Reparto Meccanica Ges sono eliminati dai quadri delle emissioni e piani di monitoraggio autorizzati a seguito di dismissione degli impianti associati;
  - 3) per i Reparti Compositi; Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT; Ges Ascari; ATM; Meccanica Ges il gestore dovrà effettuare le seguenti procedure:
    - a) comunicazione 15 giorni prima della messa in esercizio degli impianti nuovi o modificati (punti di emissione **E95** del Reparto Compositi; **E2, E4, E5, E24, E48, E49, E50 ed E51** del Reparto Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT; **E19, E30, E53 ed E107** del Reparto Ges; **E12, E15, E20, E24, E31 ed E37** 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;
    - b) 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 al punto di emissione **E2** del Reparto Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT un prelievo alla data di messa a regime per portata e materiale particellare;
  - relativamente ai punti di emissione **E20, E24 ed E31** del Reparto Meccanica Ges un prelievo alla data di messa a regime per portata ed inquinanti;
  - relativamente ai punti di emissione **E4, E5, E48, E49 ed E50** del Reparto Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT; **E30** del Reparto Ges ed **E12** del Reparto Meccanica Ges 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;
- c) comunicare ad ARPAE di Modena ed al Comune di Maranello anticipatamente la data di ripartenza del punto di emissione **E24** del Reparto **ATM**, attualmente in fermata ed **entro 60 giorni** dall'effettuazione del primo autocontrollo previsto dal piano di monitoraggio inviare ai medesimi enti i risultati delle analisi eseguite;
- 4) le tabelle relative ai Punti di Emissione in Atmosfera e Piani di Monitoraggio dei Reparti ATLL; Compositi; Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT; Ges Ascari; ATM; Meccanica Ges sono sostituite con le rispettive tabelle allegate al presente atto di modifica.
- 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. 6 Tabelle emissioni in atmosfera e Piani di Monitoraggio (ATLL - Tab.1; Compositi – Tab.4; Esperienze, Montaggio Motori, Modelleria e Nuovi Compositi GT – Tab.5; Ges Ascari – Tab.6; ATM – Tab.7; Meccanica Ges – Tab.8).

LA RESPONSABILE DEL  
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E  
CONCESSIONI DI ARPAE MODENA  
Dott.ssa Barbara Villani

lz

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

*da sottoscrivere in caso di stampa*

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

Data ..... Firma .....

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