

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-2972 del 10/06/2022
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-2022-3136 del 10/06/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	ANNA MARIA MANZIERI

Questo giorno dieci GIUGNO 2022 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, ANNA MARIA MANZIERI, 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'Agenda 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” e successiva Determinazione regionale n. 16979 del 19/09/2019 “Approvazione rettifiche degli allegati B e C della Delibera di Giunta Regionale n. 2124 del 10/12/2019”;
- l’Atto del Dirigente Determinazione n. 356 del 13/01/2022 “*Approvazione della programmazione regionale dei controlli per le installazioni con autorizzazione integrata ambientale (AIA) per il triennio 2022-2024, secondo i criteri definiti con la deliberazione della giunta regionale n. 2124/2018*”, Regione Emilia Romagna, Atti amministrativi Giunta Regionale;

richiamata la **Determinazione n. 136 del 28/03/2013 di Rinnovo dell’Autorizzazione Integrata Ambientale** con scadenza al 31/03/2025 e ss.mm. rilasciate dalla Provincia di Modena e da ARPAE 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);

richiamata, in particolare, la **Determinazione n. 6325 del 14/12/2021** con la quale è stata aggiornata interamente l'Autorizzazione Integrata Ambientale di Ferrari S.p.A. e sono stati sostituiti tutti i precedenti atti;

richiamata la **Det. n. 876 del 23/02/22** di prima modifica non sostanziale dell'atto di aggiornamento suddetto;

richiamata la domanda di modifica non sostanziale dell'AIA presentata da FERRARI S.p.A. mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" in data 11/04/2022 (assunta agli atti in data 11/04/2022 con prot. n. 59761) e successive integrazioni volontarie del 19/05/2022 (assunte agli atti con prot. n. 84141 del 23/05/22) con le quali è comunicato l'ampliamento del reparto Galleria del Vento (GdV), la realizzazione di una nuova Sala Prova presso il reparto CTSM e modifiche al quadro delle emissioni di vari reparti e degli scarichi parziali interni autorizzati. In particolare, sono richieste:

1. **modifiche al quadro degli scarichi parziali interni** a seguito:

- dell'ampliamento del reparto Galleria del Vento il quale prevede l'attivazione di nuovi allacciamenti di scarichi parziali alla rete interna derivanti da nuove unità di trattamento aria primaria e nuovi impianti di climatizzazione. Le acque di condensa derivanti dagli impianti suddetti saranno convogliate in apposita vasca di accumulo, assieme a parte delle acque meteoriche provenienti dalle coperture dell'edificio. Al fine di ridurre i consumi di fabbisogno idrico ed attuare un uso efficiente dei sistemi, tali acque saranno recuperate per riutilizzo ad uso irriguo. Si avranno, pertanto, le seguenti modifiche:
  - ▶ **attivazione del nuovo punto di scarico parziale interno DA** al quale saranno convogliate le acque di troppo pieno della vasca di accumulo suddetta, con ubicazione in Galleria del Vento con punto di scarico finale in pubblica fognatura n. 14 - acque bianche (Allacciamento est stabilimento - canale Grizzaga, direzione Bell'Italia), assimilabile alla tipologia i) "*Scarico troppo pieno vasche accumulo acque piovane e condensa UTA /laminazione*" tra quelle indicate al punto 5 dell'Allegato V alla Determina n° 6325 del 14/12/2021;
  - ▶ **attivazione del nuovo punto di scarico parziale DB** con ubicazione in Galleria del Vento, al quale sono convogliate le condense dei compressori aria, a valle del separatore olio/acqua. Il punto di scarico finale in pubblica fognatura sarà il n. 14 - in acque nere (Allacciamento est stabilimento - canale Grizzaga, direzione Bell'Italia), assimilabile alla tipologia j) "*condense compressori centrali produzione aria compressa*" tra quelle indicate al punto 5 dell'Allegato V alla Determina n° 6325 del 14/12/2021;

Inoltre, parte delle acque meteoriche (area SUD) verranno convogliate verso il punto di scarico n. 15, con esecuzione di nuovo innesto sulla tubazione esistente per il quale è stato ottenuto specifico nulla osta dal gestore del servizio idrico integrato Hera S.p.A. in data 09/03/2022;

- dello spostamento l'addolcitore che origina lo scarico parziale interno individuato con la sigla **AG** in Logistica Ges, a causa di motivi tecnici, con modifica del recapito finale dal n.16 (allacciamento fognatura comunale-nuova logistica) al n.1 (allacciamento gestione sportiva-lato ovest),

2. **modifiche al quadro delle emissioni autorizzate** di alcuni reparti come di seguito dettagliato:

- ATC (Tab.2):

- ▶ eliminazione dei punti di emissione **E23** “Sala prove esperienze” ed **E41** “Spettrofotometro laboratorio, a cui non sono associati inquinanti, a seguito della modifica della cella 3 della sala prove esperienza;
- Compositi (Tab. 4):
  - ▶ eliminazione del punto di emissione **E53** “cappa chimica clean room 2” a cui non è associato nessun inquinante;
  - ▶ aggiunta dei punti di emissione **E99** “Sfiato Autoclave 7” per il quale è richiesta portata 450 Nm<sup>3</sup>/h; 15 m di altezza, funzionamento 8 h/gg e nessun inquinante associato ed **E100** “Sfiato Autoclave 7 - emergenza” per il quale è richiesta portata 13100 Nm<sup>3</sup>/h; 15 m di altezza, funzionamento solo in caso di emergenza e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiornamento della descrizione del punto di emissione **E84** in “cappa chimica”, senza variazione delle caratteristiche autorizzate;
- Esperienze, Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT (Tab.5):
  - ▶ trasferimento dell’aspirazione gas di scarico Laboratorio Bechmark associata al punto di emissione **E55** da via Musso 17 a via Nuvolari 27, senza variazione delle caratteristiche autorizzate;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E56** “Braccio aspirazione vano motore” associato ad un nuovo impianto di aspirazione da posizionare in corrispondenza del vano motore durante le operazioni di avviamento del veicolo. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 2100 Nm<sup>3</sup>/h; 10 m di altezza, funzionamento 1 h/gg e nessun inquinante associato;
- Ges (Tab. 6):
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E119** “Forno (Attività Sportiva GT)” a seguito dell’installazione di nuovo forno elettrico a camera a circolazione d’aria, con temperatura variabile. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 3500 Nm<sup>3</sup>/h; 16 m di altezza, funzionamento 1 h/gg e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E120** “Bracci aspirazione odori (Attività Sportiva GT)” a seguito dell’installazione di nuovi bracci aspiranti in area montaggio motori e cambi in ASGT. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 4000 Nm<sup>3</sup>/h; 16.5 m di altezza, funzionamento saltuario e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E121** “Braccio aspirazione odori\_cella 14” a seguito dell’introduzione di nuovo braccio aspirante in sale prova (cella 14) per allontanamento odori. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 2500 Nm<sup>3</sup>/h; 15 m di altezza, funzionamento saltuario e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E122** “Aspirazione odori strumento analisi oli\_cella 7” a seguito dell’installazione di cappa aspirante sull’armadio di analisi olio in cella 7, per sfiato di eventuali odori. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 500 Nm<sup>3</sup>/h; 13.5 m di altezza, funzionamento 10 h/gg e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E123** “Aspirazione strumento di analisi” a seguito dell’installazione di aspirazione a corredo di strumento di laboratorio. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 100 Nm<sup>3</sup>/h; 3 m di altezza, funzionamento saltuario e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiornamento della dicitura associata al punto di emissione **E13** a seguito della dismissione della vasca di asciugatura Passaponti, associata al punto di emissione parziale E13B; non sono modificate le caratteristiche associate al punto E13;

- ▶ modifica del punto di emissione **E49** “Cella sala prova motori n.14 (sale prova)” per richiesta di aumento della portata da 2500 a 4000 Nm<sup>3</sup>/h;
- ▶ spostamento della “macchina analisi oli” dal punto di emissione **E64** al punto di emissione **E68** senza variazione delle caratteristiche autorizzate dei due punti, ai quali non sono associati inquinanti;
- ATM (Tab.7):
  - ▶ eliminazione del punto di emissione **E24** “Banco alberi motore GeS + Marcatrice Laser” a cui è associato l’inquinante “materiale particolato” e per il quale è richiesta l’eliminazione dell’autocontrollo dal piano di monitoraggio;
  - ▶ segnalazione di refuso per il punto di emissione **E17** al quale non è associato nessun impianto di abbattimento in quanto aspirante lavaggi alcalini;
- GdV (Tab.9):
  - ▶ eliminazione del punto di emissione **E23** “Banco saldatura elettronici” in quanto le emissioni derivanti da attività saltuarie di piccole saldature su componenti elettronici sono reimmesse in ambiente previa filtrazione localizzata;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E28** “Banco aspirante per discatura”; il banco sarà dotato di impianto di abbattimento degli inquinanti, costituito da filtri a cartucce (di cui viene allegata scheda). Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 3.800 Nm<sup>3</sup>/h; 6 m di altezza, 3 h/gg di funzionamento limite per “materiale particolato” pari a 5 mg/Nmc;
  - ▶ aggiunta dei punti di emissione **E29** ed **E30** associati ognuno ad 1 forno di essiccazione - prototipazione di colle e stucchi su componenti metallici e plastici (totale n.2 forni). Per ogni punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 1.100 Nm<sup>3</sup>/h; 6 m di altezza, 20 h/gg di funzionamento e nessun inquinante associato;
- Servizi Vari (Tab.10):
  - ▶ eliminazione del punto di emissione **E2**, come da comunicazione di marzo 2020 e segnalazione di refuso nel piano di monitoraggio per autocontrollo su E15, non previsto in quanto non associati inquinanti a tale punto di emissione
- Centro Tecnico Sviluppo Motopropulsori e Ibrido - CTSMI (Tab.16):
  - ▶ eliminazione del punto di emissione **E63** "Banco Elettronici" in quanto le emissioni derivanti da attività saltuarie di piccole saldature su componenti elettronici sono reimmesse in ambiente previa filtrazione localizzata;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E82** “espulsione di lavaggio ambientale – UES – Camere climatiche B2B (H5)”. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 7000 Nm<sup>3</sup>/h; 20,4 m di altezza, funzionamento 24 h/gg e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiunta del punto di emissione **E83** “espulsione emergenza fumi – UEF - Camere climatiche B2B (H5)”, non attiva in condizioni ordinarie. Per tale punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata 6000 Nm<sup>3</sup>/h; 20,4 m di altezza, funzionamento solo in caso di emergenza e nessun inquinante associato;
  - ▶ aggiunta dei punti di emissione **E84** ed **E85** associati ognuno alle valvole di compensazione (n.1 e n.2) della cella climatica. Per ogni punto di emissione sono richieste le seguenti caratteristiche: portata a tiraggio naturale; 20,4 m di altezza, 24 h/gg di funzionamento e nessun inquinante associato

Tutte le emissioni della nuova cella sono ritenute scarsamente rilevanti ai sensi dell'art.272, comma 1 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i in quanto trattasi di sfiati e espulsioni emergenziali

Infine, nella domanda di modifica suddetta il gestore:

- allega il calcolo aggiornato dei flussi di massa per singoli inquinanti specificando che non vi saranno variazioni significative rispetto a quanto autorizzato;
- allega i quadri e le planimetrie aggiornate delle emissioni in atmosfera associate ai reparti oggetto di modifica;

dato atto che in data 08/04/2022 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 del Servizio Territoriale ARPAE di Modena - Unità Presidio Territoriale Maranello-Pavullo pervenuto in data 10/06/2022 (recante prot. n. 96545) nel quale viene espresso parere favorevole con prescrizioni al rilascio delle modifiche richieste;

preso atto dell’eliminazione dei punti di emissione:

- **E23** ed **E41** nel reparto ATC; **E53** nel reparto Compositi; **E23** nel reparto GdV ed **E2** nel reparto Servizi Vari;
- **E24** nel reparto ATM ed **E63** nel reparto CTSMI con eliminazione dell’autocontrollo per materiale particellare dal piano di monitoraggio e specifica prescrizione dell’allegato IV della Det. n. 6325 del 14/12/2021 di aggiornamento AIA;

preso atto, inoltre, delle segnalazioni in merito a refuso:

- su impianto di abbattimento associato all'emissione **E17** nel reparto ATM, lo stesso sarà eliminato dal quadro delle emissioni;
- nel piano di monitoraggio del reparto Servizi Vari per autocontrollo su **E15** non necessario, lo stesso sarà eliminato dalla relativa tabella;

considerato che con comunicazione datata 01/06/2022 (assunta agli atti con prot. n. 91992 del 03/06/2022) il gestore, in adempimento alla prescrizione n.12 dell’Allegato IV della Determina n. 6325 del 14/12/21 di Aggiornamento AIA, per i punti di emissione associati agli impianti ed attività di cui all’art. 272 c.1 del D.Lgs 152/2006 e s.m. ha inviato comunicazione di messa in esercizio ed a regime a far data dal 16/06/2022, in particolare, per: E99, E100 del reparto Compositi (Tab.4); E55 ed E56 del reparto Esperienze, Montaggio Motori e Nuovi Compositi GT (Tab.5); E49, E68, E120, E121, E122 ed E123 del reparto Ges (Tab. 6) ed E82, E83, E84, E85 del reparto CTSMI (Tab.16). Per tali punti; pertanto, non si prevedono adempimenti aggiuntivi rispetto a quanto già inviato dal gestore;

preso atto delle modifiche previste agli scarichi parziali interni, con il presente atto viene aggiornata la **Sezione D2.5** “emissioni in acqua e prelievo idrico” dell’Allegato V alla Determina n° 6325 del 14/12/2021, inoltre:

- per lo scarico parziale codice DA, rientrante nella tipologia i), si sottolinea che non è richiesto il monitoraggio;
- per lo scarico parziale codice DB, rientrante sotto la tipologia j), si ritiene necessario che il gestore effettui un’analisi di caratterizzazione al momento dell’attivazione;
- lo scarico di una parte delle acque meteoriche non contaminate, convogliate nel punto di scarico n.15 (allacciamento est stabilimento - fognatura bianca) dovrà avvenire seguendo le prescrizioni del Gestore della Pubblica Fognatura;

- in allegato al prossimo report (30/04/2023) dovrà essere presente una planimetria aggiornata dei punti di scarico parziali;

valutato che relativamente alle modifiche apportate al quadro delle emissioni:

1. per il punto di emissione **E119** del **Reparto Ges** e per i punti di emissione **E29** ed **E30** del reparto **GdV** si ritiene sufficiente che il gestore comunichi la data di messa in esercizio e la data di messa a regime.
2. per il punto di emissione **E28** del reparto **GdV** si ritiene necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, analisi in triplo per portata ed inquinanti alla data di messa a regime. Il filtro a tessuto viene autorizzato in deroga ai criteri CRIAER in quanto a servizio di banco aspirante grigliato in cui non risulta possibile effettuare analisi di confronto monte/valle perché a monte del filtro non è presente alcun condotto, ma aria ambiente. Si prende atto della dichiarazione del produttore riportante l'indicazione relativa all'efficienza di abbattimento degli inquinanti, pari al 90%, di impianti analoghi al presente già in esercizio presso l'installazione Ferrari S.p.A.;

verificato che a seguito delle modifiche richieste dal punto di vista del flusso di massa associato ai singoli inquinanti non risultano variazioni, 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;

valutato necessario aggiornare le tabelle relative ai Punti di Emissione in Atmosfera e Piani di Monitoraggio dei Reparti oggetto di modifica;

verificato che gli interventi in progetto non comporteranno alcuna variazione delle capacità produttive massime dello stabilimento, 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 comunicate si configurano come **non sostanziali** e ritenendo necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

richiamate:

- la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2019-96 con la quale sono stati istituiti gli Incarichi di Funzione in Arpae Emilia-Romagna per il triennio 2019/2022;
- la Determinazione del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Centro n. 959/2021 con cui sono stati conferiti gli incarichi di funzione dal 01/01/2022 al 31/10/2022, tra cui quello alla dott.ssa Anna Maria Manzieri;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di Arpae e il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è la dott.ssa Barbara Villani, Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) Arpae di Modena, con sede in Via Giardini n. 472 a Modena;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nella "*Informativa per il trattamento dei dati personali*", consultabile presso la segreteria del S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 472 a Modena e visibile sul sito web dell'Agenzia, [www.arpae.it](http://www.arpae.it);

per quanto precede,

## L'INCARICATO DI FUNZIONE DETERMINA

- di autorizzare le modifiche impiantistiche comunicate e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale Determinazione n. 6325 del 14/12/2021 rilasciata da ARPAE di Modena 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 mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" data 11/04/2022 (assunta agli atti in data 11/04/2022 con prot. n. 59761) e successive integrazioni volontarie del 19/05/2022 (assunte agli atti con prot. n. 84141 del 23/05/22);
- b) alla **Sezione D2.5** "emissioni in acqua e prelievo idrico" dell'**Allegato V alla Determina n° 6325 del 14/12/2021** di aggiornamento dell'AIA sono apportate le seguenti modifiche:
  - nella tabella riportata al **punto 1**:
    1. lo scarico finale associato al punto di scarico parziale **AG** viene modificato con il numero **1**;
    2. sono aggiunti i seguenti punti di scarico parziali:

scarico parziale interno	ubicazione	tipo di acque scaricate	n. scarico finale
<b>DA</b>	Galleria del Vento	Troppo pieno vasca accumulo	14 - bianche
<b>DB</b>	Galleria del Vento	Scarico Condense compressore	14 - nere

### 3. al punto 5, alla tipologia di scarico:

- **i)** acque reflue industriali da "*Scarico troppo pieno vasche accumulo acque piovane e condensa UTA /laminazione*" viene aggiunto lo scarico parziale DA;
  - **j)** acque reflue industriali da "*Condense compressori centrali produzione aria compressa*", viene aggiunto lo scarico parziale DB. Per tale scarico il gestore dovrà effettuare un'analisi di caratterizzazione al momento dell'attivazione dello stesso ed i risultati dovranno essere trasmessi ad ARPAE di Modena entro 30 giorni dal prelievo;
- c) per i **Reperti Ges e GdV** il gestore dovrà effettuare le seguenti procedure:
- I) per i punti di emissione **E119 del Reparto Ges; E29 ed E30 del reparto GdV** comunicazione 15 giorni prima della messa in esercizio a mezzo lettera raccomandata A/R (PEC o fax) all'ARPAE di Modena, al Comune di Maranello e Comune di Fiorano Modenese. 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 (punto di emissione **E28 del Reparto GdV**) a mezzo lettera raccomandata A/R (PEC o fax) all'ARPAE di Modena, al Comune di Maranello e Comune di Fiorano Modenese. 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, al Comune di Maranello e Comune di Fiorano Modenese, **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 **E28** del Reparto **GdV** 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;
- d) le tabelle relative ai Punti di Emissione in Atmosfera e Piani di Monitoraggio dei Reparti ATC, Compositi, Esperienze-Qualità, Ges, ATM, GdV, Servizi Vari e CTSMI sono sostituite con le rispettive tabelle allegate al presente atto di modifica;
- di stabilire che in concomitanza con l'invio del prossimo Report annuale (30/04/2023) il gestore invii la planimetria aggiornata degli scarichi;
- di stabilire che il presente provvedimento ha la medesima validità della Determina n. 136 del 28/03/2013 e successive modifiche (in particolare, **Det. n. 6325 del 14/12/2021**) 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 informare 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 60 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza dello stesso. 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 del provvedimento in questione;
- 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 Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza 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 e la Trasparenza di Arpae.

La presente autorizzazione è costituita complessivamente da n. 8 pagine + n. 8 allegati: Tabelle reparti modificati (Quadri emissioni in atmosfera dei singoli Reparti e relativi Piani di Monitoraggio).

IL TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F. DEL SERVIZIO  
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI MODENA

Dott.ssa Anna Maria Manzieri

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.**