

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-4048 del 06/08/2018
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). DODICESIMA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Proposta	n. PDET-AMB-2018-4232 del 06/08/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno sei AGOSTO 2018 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura 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)

**DODICESIMA 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”;

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 e Det. n. 1821 del 13/04/18 di modifica non sostanziale AIA;

richiamata la comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA presentata da FERRARI S.p.A. mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" in data 11/06/2018 (assunta agli atti con prot. n. 11626) e successive integrazioni volontarie del 29/06/2018 (assunte agli atti con prot. n. 13094) con la quali è richiesta:

1. la modifica al quadro degli scarichi parziali interni come di seguito indicato:

- attivazione del **nuovo punto di scarico parziale CL** con ubicazione in Gestione Sportiva – Ampliamento, punto di scarico finale in pubblica fognatura n. 1 - acque nere (allacciamento Gestione Sportiva - lato ovest GeS), della **Tipologia d)** "scarico di acque reflue industriali da impianti di addolcimento", autorizzate come da **punto 5** dell'Allegato V alla Det. n. 3600 del 29/09/2016 (sostituito con Det. 5322 del 31/12/2016);
- attivazione del **nuovo punto di scarico parziale CM** con ubicazione in Officina Veicolo, lavaggio e prove idriche auto, punto di scarico finale in pubblica fognatura n. 11- acque nere (Scarico produttivo allacciamento nord stabilimento Via Musso), della **Tipologia b)** "acque reflue industriali da lavaggio e prove idriche auto", autorizzate come da **punto 5** dell'Allegato V alla Det. n. 3600 del 29/09/2016 (sostituito con Det. 5322 del 31/12/2016);

2. la modifica al quadro delle emissioni autorizzate per i seguenti reparti:

- Compositi (Tab.4):

- ▶ aggiunta del punto di emissione **E93 "Sfiato Forno Binder"** nell'area incollaggio leve a seguito dell'installazione di un nuovo forno elettrico che verrà utilizzato nel processo di polimerizzazione delle colle applicate i pezzi in lavorazione. Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: 190 Nmc/h di portata, altezza 16 m, durata 15 h/gg, nessun inquinante e nessun impianto di abbattimento associato;

- Ges Ascari (Tab.6):

In seguito alla realizzazione di un nuovo edificio che costituisce ampliamento del reparto Gestione Sportiva verranno attivati quattro nuovi punti di emissione come di seguito descritto:

Laboratorio Manutenzione:

- ▶ aggiunta di un nuovo punto di emissione **E110 "Banco smontaggio-assemblaggio componenti meccanici (Laboratorio Manutenzione-Ampliamento Ges)"** a servizio dell'attività di smontaggio-assemblaggio componenti meccanici che prevede operazioni di pulizia di parti meccaniche, tramite sgrassante a base solvente (consumo massimo 0,5 l/giorno – viene allegata scheda prodotto). Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: portata 2000 Nmc/h, altezza 12,5 m, durata 4 h/gg, nessun inquinante e nessun impianto di abbattimento associato;
- ▶ aggiunta di un nuovo punto di emissione **E111 "Banco frizioni (Laboratorio Manutenzione-Ampliamento Ges)"** per prova frizioni, dove verrà effettuata la rifinitura di pezzi meccanici metallici. Il banco aspirato è dotato di impianto di abbattimento degli inquinanti

costituito da filtri a cartucce. Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: portata 2000 Nmc/h, altezza 12,5 m, durata 4 h/gg ed inquinante associato “materiale particellare con limite pari a 4 mg/Nmc, Alla domanda viene allegata scheda filtro;

Reparto Finitura Motore

- ▶ aggiunta di un nuovo punto di emissione **E112 “Pulizia Parti meccaniche” (Reparto Finitura Motore-Ampliamento Ges)** a seguito dell’installazione di un banco di lavoro con fronte aspirante per operazioni pulizia di parti meccaniche, tramite sgrassante a base solvente (consumo massimo 0,5 l/giorno – viene allegata scheda prodotto). Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: portata 2000 Nmc/h, altezza 12,5 m, durata 4 h/gg, nessun inquinante ed impianto di abbattimento associato;
- ▶ aggiunta di un nuovo punto di emissione Nuova **E113 “Cabina Aspirazione analisi oli (Reparto Finitura Motore-Ampliamento)”** a seguito della realizzazione di una cabina aspirata nella quale verrà posizionato uno strumento per analisi oli (consumo massimo di oli 0,5 l/giorno). Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: portata 250 Nmc/h, altezza 12,5 m, durata 6 h/gg, nessun inquinante ed impianto di abbattimento associato.

Il gestore ritiene che tali emissioni siano scarsamente rilevanti agli effetti dell’inquinamento atmosferico (attività in deroga ai sensi del art.272 c1, c2 del D.lgs 152/2006 e smi).

Inoltre, saranno modificati i seguenti punti:

- ▶ punto di emissione **E19** che rimarrà dedicato alla sola aspirazione della Cappa Chimica (Elettronici), mentre l’aria calda prodotta dal Banco Vibrante verrà espulsa in facciata all’edificio tramite condotto separato. Non è prevista variazione dei parametri autorizzati;
- ▶ punto di emissione **E107** al quale sarà aggiunto un collegamento di una cappa di estrazione del calore prodotto da stampante 3D. Non è prevista variazione dei parametri autorizzati

- Centro Stile (Tab. 14):

- ▶ aggiunta di un nuovo punto di emissione **E04 “Cappa aspirazione incollaggio pelli”** a servizio di una postazione di lavoro per incollaggio pelli (viene allegata scheda prodotto). L’attività verrà svolta in maniera saltuaria. Per tale punto di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: portata 500 Nmc/h, altezza 17 m, durata discontinua (circa 0,5 h/gg), nessun inquinante ed impianto di abbattimento associato;

- Nuovo reparto Nuova Affidabilità Veicoli (Tab. 15):

Presso lo stabilimento esterno di via Alboreto 101 verrà realizzato il reparto Affidabilità Veicoli. Nella nuova area verranno installate due emissioni **E1 ed E2** per aspirazione gas di scarico. Per tali punti di emissione sono proposte le seguenti caratteristiche: portata 1500 Nmc/h, altezza 11 m, durata 2 h/gg), nessun inquinante ed impianto di abbattimento associato. Il gestore ritiene tali emissioni scarsamente rilevante agli effetti dell’inquinamento atmosferico art.272 c.1 D.Lgs. 152/06;

dato atto che in data 07/06/2018 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”;

preso atto dell’aggiunta di n. 2 scarichi parziali interni e che relativamente agli stessi il gestore dovrà rispettare quanto già prescritto per la **Tipologia d)** per lo scarico **CL** e per la **Tipologia b)** per lo scarico **CM**, come da **punto 5** dell’Allegato V alla Det. n. 3600 del 29/09/2016 (sostituito con Det. 5322 del 31/12/2016);

valutato che:

- a) le variazioni apportate ai punti di scarico parziali non sono significative; il gestore in occasione del prossimo **report annuale** (Aprile 2019) dovrà trasmettere la planimetria aggiornata dei punti scarico;
- b) per il punto di emissione **E93** del Reparto **Compositi** e per i punti di emissione **E113 ed E19** del Reparto **Ges Ascari** si ritiene accettabile la proposta del gestore e, pertanto, per tali punti di emissione il gestore dovrà comunicare la sola data di messa in esercizio;
- c) per i punti di emissione **E1** ed **E2** del nuovo Reparto **Affidabilità Veicoli** si concorda che gli stessi siano scarsamente rilevanti e ricadenti all'art.272, comma 1; pertanto, per tali emissioni è sufficiente che il gestore comunichi la sola data di messa in esercizio;
- d) per il punto di emissione **E107** del Reparto **Ges Ascari** è necessario che il gestore comunichi la data di messa in esercizio, effettui analisi in singolo per portata (con la stampante 3D in funzione) alla messa a regime;
- e) è necessario aggiungere i punti di emissione **E110** ed **E112** del Reparto **Ges Ascari** tra le operazioni di pulizia di pezzi/superfici con solventi organici, soggetta all’art.275 del D.Lgs. 152/2006 per l’intera installazione in quanto, computando i consumi complessivi di solventi per l’intero sito produttivo, si verifica il superamento della soglia di consumo di solvente di 2 tonnellate/anno prevista per l’attività in esame dal D.L.gs. 152/2006. Tale attività, infatti, è ricompresa alla categoria 10) della Parte II dell’Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs.152/2006 con soglia di consumo di solvente superiore a 2 tonnellate/anno. Per tali punti di emissione viene aggiunto il limite di SOV pari a 75 mg/Nmc e gli stessi rientreranno nel piano gestione solventi presentato annualmente. Inoltre, è 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 SOV;
- f) a seguito dell’aggiunta dei punti di emissione **E110** ed **E112** del Reparto **Ges** alle emissioni convogliate con presenza di COV derivanti dall’attività di pulizia di pezzi/superfici con solventi organici è necessario aggiornare i parametri autorizzati per tale attività e relative prescrizioni associate;
- g) per il punto di emissione **E111** del Reparto **Ges Ascari** si valuta positivamente la proposta del gestore di fissare per l’inquinante "materiale particolato" il limite di 5 mg/Nmc in quanto più restrittivo di quello previsto in analogia dai CRIAER. Il filtro a cartucce risulta idoneo. Per tale punto di emissione è 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 particellare;

- h) per il punto di emissione **E4** del Reparto **Centro Stile** conformemente a quanto previsto dalla DGR 2236/09 e ss.mm.ii. al punto 4.14 dell'Allegato 4, si ritiene necessario aggiungere il limite per le SOV pari a 50 mg/Nmc. E' 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 SOV;

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 della Struttura 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 della 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:

- 1) sono autorizzate le modifiche comunicate in data 11/06/2018 tramite il Portale Regionale “Osservatorio IPPC” (assunte agli atti con prot. n. 11626) e successive integrazioni volontarie del 29/06/2018 (assunte agli atti con prot. n. 13094);
- 2) al **punto 1 della Sezione D2.5** “emissioni in acqua e prelievo idrico” dell’Allegato V “Emissioni in acqua e prelievo idrico” della Det. n. 3600 del 29/09/16 di 7[^] modifica non Sostanziale AIA sono aggiunti i seguenti punti di scarico parziali in rete fognaria interna:

Scarico Parziale Interno	Ubicazione	Tipo di acque scaricate	n. scarico finale
CL	Gestione Sportiva –Ampliamento	Addolcitore	1
CM	Officina Veicolo, lavaggio e prove idriche auto	Lavaggio e prove idriche auto	11

- 3) al **punto 5** dell’Allegato V alla Det. n. 3600 del 29/09/2016 (sostituito con Det. 5322 del 31/12/2016) sono aggiunti gli scarichi parziali CL alla **Tipologia d)** e **CM** alla **Tipologia b)**. Devono essere rispettate le prescrizioni associate a tali tipologie di scarico;
- 4) per i Reparti Compositi; Ges Ascari; Centro Stile - Modelleria e nuovo Reparto Affidabilità Veicoli il gestore dovrà effettuare le seguenti procedure:
 - a) comunicazione 15 giorni prima della messa in esercizio degli impianti nuovi o modificati (punti di emissione **E93** del Reparto Compositi; **E19, E107, E110, E111, E112, E113** del Reparto Ges Ascari; **E4** del Reparto Centro Stile – Modelleria ed **E1, E2** nuovo Reparto Affidabilità Veicoli) 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 n. **E107** del Reparto Ges Ascari un prelievo alla data di messa a regime per portata (con la stampante 3D in funzione);
 - relativamente ai punti di emissione n. **E110, E111 ed E112** del Reparto **Ges Ascari** ed **E4** del Reparto **Centro Stile** 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;

5) le tabelle relative ai Punti di Emissione in Atmosfera e Piani di Monitoraggio dei Reparti oggetto di modifiche sono sostituite con le rispettive tabelle allegate al presente atto di modifica. Inoltre, viene aggiunta la tabella 15 associata al nuovo Reparto Affidabilità Veicoli.

6) le **prescrizioni n. 4, 5 e 6** “**PRESCRIZIONI RELATIVE ALL'ATTIVITÀ DI PULIZIA PEZZI CON SOLVENTI ORGANICI INTERO STABILIMENTO**” della **Sezione D2.4 dell'Allegato IV alla 7^a modifica non sostanziale AIA Det. n. 3600 del 29/09/2016** sono sostituite con le seguenti:

“4. In riferimento all'attività di pulizia di pezzi/superfici con solventi organici (in particolare, lavaggio di pezzi meccanici e parti del veicolo prima del successivo montaggio) con soglia di consumo di solvente superiore a 2 tonnellate/anno ricompresa nella categoria 10) della Parte II dell'Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm, si precisa che tale attività risulta caratterizzata da:

- *Emissione teorica convogliata annua* = 9,144 t COV/anno

- *Emissione teorica diffusa annua* = 5,06 t COV/anno ottenuto considerando il 15% del consumo massimo teorico di solvente (33,74 t/anno)

- *Emissione teorica totale annua* = 14,204 t COV/anno

5. le emissioni convogliate con presenza di COV derivanti dall'attività di pulizia di pezzi/superfici con solventi organici sono i punti E70 - Reparto ATC; E66 - Reparto Compositi GeS; E39 - Reparto Montaggio motori – Esperienze, Modelliera e Nuovi Compositi; E2, E13, E24, E73, E110 ed E112 - Reparto Ges Ascari; E8C - Reparto ATM; E11 - Reparto Meccanica GeS ed E4 - Reparto Servizi Vari per i quali:

- *deve essere rispettato il valore limite per l'emissione convogliata* riportato negli specifici reparti, attraverso misurazioni periodiche, rispettando la periodicità indicata nei Piani di Monitoraggio e Controllo autorizzati;

- *deve essere rispettato il valore limite di emissione diffusa* (da verificare ogni anno sulla base del P.G.S.) pari al 15% di input di solvente;

6. il gestore entro il 31 Marzo di ogni anno deve presentare, relativamente alle attività di pulizia di pezzi/superfici con solventi organici con soglia di consumo di solvente superiore a 2 tonnellate/anno (emissioni elencate al precedente punto) all'ARPAE di Modena ed al Comune di Maranello la “Dichiarazione Annuale di Conformità” ai Valori limite in Concentrazione e di Emissioni Diffuse, con dati relativi all'anno precedente e comprensiva del Piano di Gestione dei Solventi, secondo quanto indicato alla Parte V dell'Allegato III, Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.,”

- di stabilire che in concomitanza con l'invio del prossimo Report annuale (30/04/2018) 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, 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. ... pagine + n. 4 Tabelle emissioni in atmosfera e Piani di Monitoraggio (Reparti Compositi – Tab.4; Ges Ascari – Tab.6; Centro Stile – Modelleria – Tab. 14, Affidabilità Veicoli – Tab. 15).

PER LA RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI MODENA
LA P.O. Dott. Richard Ferrari

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.