

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-5783 del 08/11/2018
Oggetto	DPR N. 59/2013. AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA). MODIFICA NON SOSTANZIALE DITTA MASERATI SPA (Imp. v. Ciro Menotti n. 322) MODENA. Rif. Prot. n. 46857/2018/38 SUAP del Comune di Modena. Rif. Prat. n. 11259/2018 ARPAE SINADOC.
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6025 del 08/11/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	BARBARA VILLANI

Questo giorno otto NOVEMBRE 2018 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, determina quanto segue.

OGGETTO:

DPR N. 59/2013. AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA).

MODIFICA NON SOSTANZIALE

DITTA MASERATI SPA (Imp. v. **Ciro Menotti n. 322) MODENA.**

Rif. Prot. n. 46857/2018/38 SUAP del Comune di Modena.

Rif. Prat. n. 11259/2018 ARPAE SINADOC.

La legge 4 aprile 2012, n. 35 (di conversione del D.L. 9 febbraio 2012, n. 5), approvando disposizioni in materia di semplificazione e sviluppo, ha previsto all'art. 23 l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) per le piccole e medie imprese, demandando ad un successivo Regolamento la disciplina di dettaglio.

In attuazione di tale disposizione è stato emanato il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale".

In particolare:

- l'articolo 2, comma 1, lettera b, attribuisce ad Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo Sportello Unico per le Attività Produttive, ai sensi dell'articolo 7 del DPR 160/2010, oppure nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 241/1990;
- il Capo II riporta le procedure per il rilascio, il rinnovo e la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale;
- l'articolo 6, comma 1, prevede che il gestore che intende effettuare una modifica dell'attività o dell'impianto ne dà comunicazione all'autorità competente e, salvo quanto previsto dal comma 3, nel caso in cui quest'ultima non si esprima entro sessanta giorni dalla comunicazione, può procedere all'esecuzione della modifica. L'autorità competente provvede, ove necessario, ad aggiornare l'autorizzazione in atto e tale aggiornamento non incide sulla durata dell'autorizzazione;

Si richiamano inoltre:

- Il D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";
- le pertinenti norme settoriali ambientali oggi vigenti;
- la Legge Regionale n. 13/2015 "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 AUA all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

In data 26/9/2017 la Ditta MASERATI SPA, avente sede legale in comune di Modena, v. **Ciro Menotti n. 322**, quale gestore dell'impianto ubicato in comune di Modena, v. **Ciro Menotti n. 322**, ha presentato al SUAP territorialmente competente la domanda di Modifica Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale,

successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta agli atti in data 29/9/2017 con prot. n. 19048, relativa ai titoli ambientali Acqua, Aria, Impatto Acustico, perfezionata con documentazione integrativa assunta agli atti di ARPAE-SAC di Modena in data 24/11/2017 con prot. n. 23177;

La ditta nell'impianto di cui sopra effettua attività di produzione di autoveicoli;

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio dell'A.U.A., sono stati acquisiti i seguenti pareri:

- parere favorevole, per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, espresso dal Comune di Modena, prot. n. 184972 del 6/12/2017, ai fini delle emissioni in atmosfera;
- parere tecnico (favorevole con prescrizioni), in merito agli scarichi idrici in pubblica fognatura, espresso da HERA SPA, prot. n. 119572 del 12/12/2017;

A seguito della domanda di cui sopra è stata adottata Autorizzazione Unica Ambientale con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 948 del 21/2/2018, comprensiva di Allegati Acqua, Aria e Impatto Acustico;

In data 27/3/2018 MASERATI SPA, ha presentato al SUAP territorialmente competente, successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta agli atti in data 30/3/2017 con prot. n. 6617, la comunicazione di Modifica Non Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, con modifica dell'allegato Aria e senza variazioni degli allegati Acqua e Impatto Acustico;

Valutata la ammissibilità della richiesta avanzata dalla ditta, si ritiene:

- di aggiornare la vigente Autorizzazione Unica Ambientale, con modifica dell'Allegato Aria;
- di provvedere d'ufficio ad integrare nell'aggiornamento della vigente A.U.A. gli Allegati Acqua e Impatto Acustico, senza apportare variazioni, non essendo intervenute modifiche rispetto alla condizione già autorizzata;
- di revocare l'A.U.A. precedentemente rilasciata al Gestore dell'impianto medesimo;

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena.

Titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia Romagna, con sede in Bologna, v. Po n. 5.

Responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena.

Le informazioni che devono essere note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell' "Informativa per il trattamento dei dati personali" consultabile presso la segreteria della S.A.C. ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 472 e visibile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it.

Per quanto precede,

la Dirigente determina

1) di adottare l'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi degli art. 3 e art. 6 comma 1) del DPR 59/2013 da rilasciare da parte del SUAP competente al Gestore della ditta MASERATI SPA per l'impianto ubicato in comune di Modena, V. Ciro Menotti n. 322, che comprende i seguenti titoli ambientali:

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Acqua	Autorizzazione agli scarichi di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125)

Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06
Rumore	Comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 - 6, della L. 447/95;

- 2) di disporre la revoca della precedente A.U.A di cui alla Determinazione n. 948 del 21/2/2018;
- 3) di stabilire che le condizioni e le prescrizioni da rispettare sono contenute negli allegati di seguito elencati e costituenti parte integrante del presente atto:
- Allegato Acqua – Attività di scarico di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125).
 - Allegato Aria – Attività di emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06.
 - Allegato Rumore - comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 - 6, della L. 447/95.
- 4) di fare salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti;
- 5) di stabilire che **il termine di validità della presente autorizzazione è fissato al 20/2/2033**, fatto salvo quanto indicato nel provvedimento conclusivo rilasciato dal SUAP competente.
A tal proposito, il presente provvedimento diviene esecutivo dal momento della sottoscrizione da parte del Dirigente della SAC di ARPAE Modena, mantenendo l'efficacia dipendentemente dalla data di rilascio dell'atto conclusivo da parte del SUAP competente.
- 6) di stabilire che l'eventuale **domanda di rinnovo** dovrà essere inoltrata, conformemente al modello predisposto dall'Autorità Competente e completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza sopra indicata, conformemente all'articolo 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/2013;
- 7) eventuali **modifiche** che si intendono apportare all'autorizzazione o all'impianto, oppure variazioni del Gestore (persona fisica o giuridica), devono essere comunicate alla Autorità competente ai sensi dell'art.6 del DPR 59/2013 che provvederà ad aggiornare la autorizzazione ovvero a richiedere nuova domanda;
- 8) di trasmettere la presente autorizzazione al SUAP del Comune di Modena;
- 9) di informare che:
- a) al fine di verificare la conformità dell'impianto rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, comprensivo degli allegati, si individuano ai sensi delle vigenti "norme settoriali" le seguenti Autorità competenti per il controllo e relativi atti collegati per i seguenti titoli abilitativi:

Titolo ambientale	Autorità di controllo
Autorizzazione agli scarichi di acque reflue industriali in pubblica fognatura	Comune di Modena
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera	ARPAE Sez. Prov.le di Modena
Nulla-osta o Comunicazione in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico	Comune di Modena

b) gli Enti di cui sopra, ove rilevino secondo le rispettive competenze e situazioni di non conformità, rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederanno secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale di settore;

c) contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, entrambi decorrenti dalla data di notifica o di comunicazione;

d) 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;

e) 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;

10) di dare atto che l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D.P.R. 59/2013, costituisce un sub-procedimento che confluisce in un Atto di competenza dello Sportello Unico del Comune di Modena, Struttura competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale. Il presente atto è pertanto escluso dalle verifiche in materia di documentazione antimafia da parte della S.A.C. di ARPAE di Modena.

La Responsabile della Struttura
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena
Dott.ssa Barbara Villani

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 _____

Allegato ACQUA

Ditta MASERATI SPA (Imp. v. Ciro Menotti n. 322) MODENA

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Acqua	Scarichi di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125) – Acque reflue industriali in pubblica fognatura

A - PREMESSA NORMATIVA

La Regione Emilia Romagna con Atto Deliberativo della Giunta n. 1053 del 9/6/2003 ha emanato la Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.Lgs 152/1999 e ss. mm. e ii. recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;

In attuazione dell'articolo 39 del D.Lgs 152/1999 è stato approvato l'Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 286 del 14/2/2005 "Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne";

La parte terza del D.Lgs 152/2006 "Norme in materia ambientale" e ss. mm. e ii. ha abrogato e sostituito il D.Lgs 152/1999;

Con l'articolo 124, comma 1, del suddetto decreto legislativo viene previsto che tutti gli scarichi devono essere preventivamente autorizzati;

La Regione Emilia Romagna ha successivamente emanato la L.R. 5/2006, con la quale viene confermata la validità giuridica ed applicativa di entrambe le direttive regionali sopra richiamate in attuazione al D.Lgs 152/2006 e ss. mm. e ii.;

Con l'Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1860 del 18/12/2006 vengono emesse le "linee guida di indirizzo per la gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di prima pioggia in attuazione della D.G.R. n. 286/2005";

Il DPR 277/2011 ha introdotto criteri di "Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale – scarichi acque – impatto acustico";

Con la delibera dell'Assemblea Consortile n. 9 del 24/7/2006 è stato approvato il Regolamento Quadro per la disciplina del Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale 4 di Modena.

B – PARTE DESCRITTIVA

La ditta MASERATI SPA, svolgente attività di produzione di autoveicoli, è autorizzata per lo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura derivanti dagli impianti ubicati in comune di Modena, v. Ciro Menotti 322, come da Allegato Acqua alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 948 del 21/2/2018, per la seguente configurazione:

- le acque reflue domestiche, provenienti dai servizi igienici e dalla mensa aziendale, sono rispettivamente trattate in fosse biologiche e pozzetto degrassatore e sono quindi recapitate nella pubblica fognatura di via San Giovanni Bosco (scarico n° 1), via Divisione Acqui (scarichi n° 2 e 3) e via Ciro Menotti (scarico n° 6);
- le acque meteoriche che ricadono sull'insediamento sono raccolte con condotta dedicata e, unitamente alle acque di scarico dei condizionatori e delle UTA (queste ultime originate presso i punti identificati come AC e AE), sono recapitate nella pubblica fognatura di via San Giovanni Bosco (scarichi n° 4, 7 e 9) e via Ciro Menotti (scarico n° 5);
- le acque reflue impiegate nel processo produttivo, derivanti da:
 - reparto montaggio vetture nel quale gli scarichi sono originati da:
 - ⇒ centrale termica e riscaldamento generale (punto di origine scarico A);
 - ⇒ disoleatore compressori (punto di origine scarico J);
 - ⇒ addolcitore centrale termica (punto di origine scarico K);
 - ⇒ prova idrica (punto di origine scarico M);
 - reparto manutenzione - metrologia nel quale gli scarichi sono originati da:
 - ⇒ addolcitore lavaggio vetture (punto di origine scarico F);
 - ⇒ addolcitore UTA area finizione (punto di origine scarico Y);
 - ⇒ laboratorio materiali (punto di origine scarico W);
 - reparto testing – revisioni nel quale gli scarichi sono originati da:
 - ⇒ addolcitore scambiatore di calore banco vibrante (punto di origine scarico B);
 - ⇒ addolcitori cucine e spogliatoi (punto di origine scarico C);
 - ⇒ lavaggio finizione (punto di origine scarico S);
 - polo tecnologico nel quale gli scarichi sono originati da:
 - ⇒ caldaie (punto di origine scarico H);
 - ⇒ lavaggio locale tecnologico (punto di origine scarico I);
 - ⇒ lavaggio pavimenti e filtri (punto di origine scarico L);
 - ⇒ deferrizzatore (punto di origine scarico R);
 - ⇒ spurgo impianto trattamento pergola idrica revisione (punto di origine scarico T);
 - ⇒ serbatoio acqua deferrizzata (punto di origine scarico V);
 - ⇒ acque di condensa delle UTA a servizio delle celle prova 1, 2 e 3 (punto di origine scarico AB);
 - ⇒ acque di condensa delle UTA a servizio delle celle prova 4 e 5 (punto di origine scarico AF);

previo trattamento in un impianto di tipo chimico-fisico, sono convogliate nella pubblica fognatura di via San Giovanni Bosco (scarico n° 8);
- le acque reflue originate dalle torri evaporative e dagli addolcitori (punto di origine scarico AA) sono convogliate alle rete acque reflue industriali a valle dell'impianto di depurazione e sono quindi conferite tal quali nella pubblica fognatura di via San Giovanni Bosco (scarico n° 8);
- le acque di prima pioggia che ricadono presso l'area del distributore carburanti e presso l'area stoccaggio rifiuti sono recapitate nella rete fognaria delle acque industriali (punti di origine scarico Z e D) a monte del sistema di depurazione, così da essere trattate, unitamente alle acque di processo, nell'impianto di tipo chimico-fisico, prima di essere convogliate nella pubblica fognatura di via San Giovanni Bosco (scarico n° 8).
- le acque reflue derivanti da:
 - scarico osmosi inversa: punto di innesto AH;
 - scarico torre evaporativa nuovo banco a rulli: punto di innesto AG;
 - scarico osmosi inversa area montaggio: punto di innesto AO

recapitano nella rete nera dello stabilimento e sono dotati di pozzetto di ispezione.

Ai sensi del D.Lgs 152/06 e della D.G.R. 1053/03, le acque reflue della mensa e dei servizi igienici sono classificabili come "acque reflue domestiche" e sono pertanto sempre ammesse in pubblica fognatura ai sensi del Regolamento ATO del Servizio idrico integrato.

Ai sensi del D.Lgs 152/06, della D.G.R. 286/05, della D.G.R. 1860/06 e del Regolamento ATO del Servizio idrico integrato, le acque reflue trattate nell'impianto chimico-fisico di cui sopra e scaricate in pubblica fognatura nel punto di scarico n° 8 sono classificate come acque reflue industriali, come le acque derivanti dalle torri evaporative

(punto di scarico AA) convogliate nella rete delle acque reflue industriali a valle dell'impianto di trattamento, con recapito nella rete fognaria di via san Giovanni Bosco e dotate di specifico pozzetto di controllo. Sono classificate inoltre come acque reflue industriali le acque reflue derivanti dagli scarichi degli impianti a osmosi (indicati con AH e AO) e delle torri evaporative (indicato con AG) con recapito nella rete nera dello stabilimento e dotati di pozzetto di ispezione.

Il riepilogo degli scarichi industriali è riportato nella seguente tabella :

REPARTO di ORIGINE	NOME scarico	DESCRIZIONE scarico	PUNTO DI SCARICO	TIPO DI SCARICO
montaggio vetture	A	Centrale termica e riscaldamento generale (spurgo caldaia a vapore)	8	INDUSTRIALE
TESTING	B	Impianto scambiatore di calore banco vibrante (addolcitore)	8	INDUSTRIALE
TESTING	C	Cucine al primo piano e spogliatoi (addolcitori)	8	A.R. DOMESTICHE
DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI	D	Scarico prima pioggia	8	INDUSTRIALE
MANUTENZIONE	F	Addolcitore per lavaggio est	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	H	Scarico caldaie	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	I	Scarico lavaggio locale tecnologico	8	INDUSTRIALE
MONTAGGIO VETTURE	J	Scarico disoleatore compressori	8	INDUSTRIALE
MONTAGGIO	K	Scarico addolcitore centrale termica	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	L	Acque di lavaggio pavimenti e filtri	8	INDUSTRIALE
MONTAGGIO VETTURE	M	Scarico prova idrica	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	R	Scarico deferrizzatori	8	INDUSTRIALE
TESTING	S	Scarico lavaggio finizione	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	T	Scarico impianto trattamento pergola idrica revisione	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	V	Scarico serbatoio acqua deferrizzata	8	INDUSTRIALE
MANUTENZIONE	W	Scarico laboratorio materiali	8	INDUSTRIALE
MANUTENZIONE	Y	Addolcitore per UTA finizione	8	INDUSTRIALE
DISTRIBUTORE	Z	Allaccio impianto prima pioggia distributore carburanti	8	INDUSTRIALE
TORRI EVAPORATIVE	AA	Scarico torri evap/addolcitori	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	AB	Scarico UTA celle 1/2/3	8	INDUSTRIALE
IMPIANTO CHI/FI	AD	Scarico TAR	8	INDUSTRIALE
POLO TECNOLOGICO	AF	Scarico UTA celle 4/5	8	INDUSTRIALE
	AH	Scarico osmosi inversa	AH RETE NERA INTERNA	INDUSTRIALE
Banco a rulli	AG	Scarico AG torre evaporativa nuovo banco a rulli	AG RETE NERA INTERNA	INDUSTRIALE

Area montaggio	AO	Scarico osmosi inversa	AO RETE NERA INTERNA	INDUSTRIALE
----------------	----	------------------------	----------------------------	-------------

L'approvvigionamento idrico risulta essere garantito mediante allacciamento al pubblico acquedotto e tramite tre pozzi privati.

C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- parere tecnico (favorevole con prescrizioni), in merito agli scarichi idrici in pubblica fognatura, espresso da HERA SPA, prot. n. 119572 del 12/12/2017;

Non essendo intervenute modifiche, relativamente agli scarichi idrici, rispetto alla condizione già autorizzata con Determinazione Dirigenziale n. 948 del 21/2/2018 si provvede ad integrare nel presente Allegato Acqua il contenuto tecnico dello stesso Allegato, parte integrante della determina citata;

D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

E' autorizzato il gestore della ditta MASERATI SPA, con insediamento posto a Modena, v. Ciro Menotti 322, a scaricare le acque reflue industriali derivanti dall'attività di produzione di autoveicoli nella pubblica fognatura di via San Giovanni Bosco, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- 1) Lo scarico delle acque reflue industriali nella pubblica fognatura deve rispettare continuamente i limiti previsti dalla tabella 3 (allegato 5 alla parte terza) del D.Lgs 152/06 per lo scarico in pubblica fognatura; gli scarichi degli impianti di osmosi inversa (indicati con AH e AO) e delle torri evaporative (indicato con AG), devono rispettare i suddetti limiti nei relativi pozzetti di ispezione prima dell'innesto nella rete nera dello stabilimento.
- 2) I pozzetti di prelievo campioni posti a valle dell'impianto di trattamento delle acque reflue industriali e dello scarico delle torri evaporative, così come i pozzetti posti immediatamente a valle degli scarichi AH, AG e AO, prima dei relativi innesti nella rete nera dello stabilimento, dovranno essere mantenuti accessibili per i sopralluoghi e gli eventuali campionamenti da parte degli organi di controllo, nonché dovranno avere una profondità tale da consentire le operazioni di prelievo. Dovranno essere mantenuti disponibili anche uno o più pozzetti di prelievo campioni per il controllo dello scarico industriale generato dalle torri evaporative e dagli addolcitori (scarichi originati nel punto AA).
- 3) A cura del gestore della ditta dovrà provvedersi alla periodica pulizia dei pozzetti e delle vasche di trattamento tramite mezzo auto-spurgo; la documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo.
- 4) È vietata l'immissione, anche occasionale ed indiretta, nel ricettore finale delle sostanze di cui è tassativamente vietato lo scarico ai sensi dell'articolo 81 del Regolamento Quadro per la disciplina del servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale 4 di Modena.
- 5) L'esercizio nell'insediamento di attività comportante l'impiego di acqua per usi diversi da quelli indicati oppure l'esecuzione di modifiche strutturali che determinano una diversa natura degli scarichi, comporta l'obbligo di preventivo conseguimento di una nuova autorizzazione.

- 6) E' fatto obbligo dare immediata comunicazione alla ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni, al Comune di Modena e a Hera SPA di guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possono costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente.

La Responsabile della Struttura
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena
Dott.ssa Barbara Villani

Allegato ARIA

Ditta MASERATI SPA (Imp. v. Ciro Menotti n. 322) MODENA.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269, comma 8, della Parte Quinta del D.Lgs 152/06

A - PREMESSA NORMATIVA

La PARTE QUINTA del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera, all'art. 268 punto 1, lettera o) attribuisce alla competenza della Regione, o a diversa autorità indicata dalla legge regionale, il rilascio dell'autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti e attività che possano provocare inquinamento atmosferico;

L'art. 269, punto 8, del citato Decreto Legislativo prevede che sia sottoposta a preventiva autorizzazione anche la modifica sostanziale dell'impianto che comporti variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni inquinanti;

L'art. 269, punto 8, del citato Decreto Legislativo recita inoltre “.....Se la modifica non è sostanziale, l'autorità competente provvede, ove necessario, ad aggiornare l'autorizzazione in atto. Se l'autorità competente non si esprime entro sessanta giorni, il gestore può procedere all'esecuzione della modifica non sostanziale comunicata, fatto salvo il potere dell'autorità competente di provvedere successivamente.”

Spetta alla stessa Regione la fissazione dei valori delle emissioni di impianti sulla base della miglior tecnologia disponibile tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato e dei relativi valori di emissione;

B – PARTE DESCRITTIVA

La Ditta MASERATI SPA, svolgente attività di produzione di autoveicoli, è autorizzata alle emissioni in atmosfera per gli impianti ubicati in comune di Modena, v. Ciro Menotti n. 322, come da Allegato ARIA alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 948 del 21/2/2018, per la seguente configurazione:

- la continuazione delle emissioni in atmosfera derivanti dai punti di emissione autorizzati con la Determinazione di cui sopra, dei quali non risultano ancora attivi i seguenti punti di emissione modificati o aggiunti: OP30 BisA, 84, 90, 91, 92, 93 e C2A (Centrale Termica acqua calda uso sanitario);
- il seguente consumo di materie prime:

Reparto attrezzeria

- filo di saldatura	1,5	kg/mese
- Argon	240	l/anno
- CO2	28	l/anno

Reparto montaggio/smontaggio motori:

lubrificante cambio	4,5	t/anno
resina e reticolante	0,017	t/anno
olio motore	580	l/anno
benzina/gasolio	60	l/anno

Reparto montaggio autovetture:

sigillante	8,8	t/anno
attivatore serigrafia	1,750	t/anno
attivatore plastica voletti	0,2	t/anno
sgrassante	3,5	t/anno
sgrassante + attivatore	6,6	l/anno
collante	17,6	l/anno
MEK sgrassante	150	l/anno

Reparto area sperimentazione:

liquidi penetranti	420	l/anno
polveri rilevazione/polveri magnetiche		
alcool etilico	25	l/anno

Finizione (prodotti contenenti solvente):

vernice a base acquosa	0,004	t/anno
trasparente	0,16	t/anno
catalizzatori	0,142	t/anno
diluenti vernici	0,155	t/anno
diluyente pulitura	2,618	t/anno
cosolvente	1,32	t/anno

Reparto scoccatura:

adesivo	5,5	t/anno
attivatore d'adesione	5,621	t/anno
sigillante	0,143	t/anno

MASERATI SPA, inoltre, in data 27/3/2018, ha presentato al SUAP territorialmente competente la comunicazione di Modifica non Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, con modifica dell'Allegato Aria, successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta agli atti con prot. n. 6617 in data 30/3/2018;

Dalla documentazione presentata risulta:

- la eliminazione dei punti di emissione n. 1C e 33;
- l'intenzione di aggiungere i punti di emissione n. 83B-1 (espulsione gas di scarico), 83B-2 (sfiato di emergenza);
- la modifica del punto di emissione n. 83D-84D con riduzione del valore di portata autorizzato;
- la presenza di refusi da sanare nel testo vigente;

Valutato in merito alla ammissibilita' della richiesta avanzata dalla ditta, si ritiene di procedere alla modifica dell'Allegato ARIA della citata Autorizzazione Unica Ambientale.

C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- parere favorevole, per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, espresso dal Comune di Modena, prot. n. 184972 del 6/12/2017;

D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

L'esercizio delle attività con emissioni in atmosfera della ditta MASERATI SPA con impianti ubicati nel comune di Modena, V. Ciro Menotti n. 322, provincia di Modena, è autorizzato nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sottoindicate.

Capacità Nominale:	4,666 t COV/giorno
Consumo Massimo Teorico di Solvente:	10 t COV/anno (240 gg/anno)
Emissione Teorica Totale Annuia (Convogliata+Diffusa):	<10 t COV/anno
Valore Limite di Emissione Diffusa	25% dell'Input di solvente

PUNTO DI EMISSIONE N. OP20A - SPALMATURA ADESIVO

portata massima	6.500 Nmc/h
altezza minima del camino	12 m
durata	8 h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>	
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50 mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. OP20bisA - ASCIUGATURA ADESIVO

portata massima	10.000 Nmc/h
altezza minima del camino	12 m
durata	8 h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>	
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50 mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. OP30A - SPALMATURA ADESIVO

portata massima	3.400 Nmc/h
altezza minima del camino	12 m
durata	8 h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>	
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50 mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. OP30bisA - ASCIUGATURA ADESIVO

portata massima	3.600 Nmc/h
altezza minima del camino	12 m
durata	8 h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>	
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50 mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 2C - SMONTAGGIO MOTORI/RICAMBI

portata massima	1.100 Nmc/h
altezza minima del camino	12 m
durata	8 h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 3C - VASCA LIQUIDI PENETRANTI

portata massima	800 Nmc/h
altezza minima del camino	10 m
durata	8 h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 4C - ASPIRAZIONE POLVERI

portata massima	900	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	8	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
----------------	----	--------

Impianto di abbattimento: FILTRO A CARTUCCE**PUNTO DI EMISSIONE N. 5C - MAGNETOSCOPIO**

portata massima	2.000	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	8	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 6C - ASPIRAZIONE ALCOOL

portata massima	1.600	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	8	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 7C - ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO SPERIMENTAZIONE AREA A

portata massima	1.700	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	saltuaria	

PUNTO DI EMISSIONE N. 8C - ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO SPERIMENTAZIONE AREA B

portata massima	1.700	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	saltuaria	

PUNTO DI EMISSIONE N. 9C - ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO SPERIMENTAZIONE AREA C

portata massima	1.700	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	saltuaria	

PUNTO DI EMISSIONE N. 10C - SALDATURA

portata massima	4.000	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	8	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio (CO)	10	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 11C - ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO AREA VEICOLO

portata massima	4.000	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata	8	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 18 (18A+18B) - AMB. COMPRESSORI

portata massima	19.000	Nmc/h
altezza minima del camino	9	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 19 - MESSA A PUNTO BANCO VIBRANTE (GAS DI SCARICO)

portata massima	35.000	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 43 - GAS DI SCARICO PROVA AUTOMOBILI (2 arrotolatori)

portata massima	2.200	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 46 - FORNO

portata massima	19.600	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

S.O.V. (espresse come C-organico totale) 50 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 46A - BRUCIATORE FORNO

PUNTO DI EMISSIONE N. 47 - CABINA DI VERNICIATURA + ESSICCAZIONE

portata massima	41.300	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 3 mg/Nmc

S.O.V. (espresse come C-organico totale) 50 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 47A - BRUCIATORE CABINA DI VERNICIATURA

PUNTO DI EMISSIONE N. 48 - CABINA DI VERNICIATURA + ESSICCAZIONE

portata massima	41.300	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 3 mg/Nmc

S.O.V. (espresse come C-organico totale) 50 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 48A - BRUCIATORE CABINA DI VERNICIATURA

PUNTO DI EMISSIONE N. 49 - CABINA DI VERNICIATURA

portata massima	41.300	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	3	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 49A - BRUCIATORE CABINA DI VERNICIATURA

PUNTO DI EMISSIONE N. 50 - CABINA DI CERATURA (spruzzatura manuale)

portata massima	41.300	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc
--	----	--------

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 50A - BRUCIATORE CABINA DI CERATURA

PUNTO DI EMISSIONE N. 51 - CABINA AEROGRAFI

portata massima	7.800	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	5	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A TASCHE A BASSA TEMPERATURA IN PARALLELO

PUNTO DI EMISSIONE N. 52 - LAVASPRUZZO FINIZIONE

portata massima	1.950	Nmc/h
altezza minima del camino	11	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	5	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc

Impianto di abbattimento: IMPIANTO DI ADSORBIMENTO A CARBONE ATTIVO A LETTO
FISSO SENZA RIGENERAZIONE

PUNTO DI EMISSIONE N. 60 - RICAMBIO ARIA BOX VERNICI

PUNTO DI EMISSIONE N. 62- GRIGLIE ASPIRAZIONE PAVIMENTO BANCO ASSETTI (n. 5 arrotolatori)

PUNTO DI EMISSIONE N. 63 - CABINA BANCO RULLI - ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

portata massima	22.000	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 64 - PROVA IDRAULICA - ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

portata massima	3.600	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 65-MESSA A PUNTO CARBURAZIONE (n. 11 arrotolatori) (gas di scarico)

portata massima	11.500	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 66 - MESSA A PUNTO CARBURAZIONE
(n. 2 arrotolatori) (aspirazione gas di scarico)

portata massima	2.200	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 69 - SALDATURA

portata massima	2.500	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	discontinua nelle	15 h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio (CO)	10	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 70 - TEST MESSA A PUNTO (vano motore)

portata massima	6.100	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 71 - BANCO LAVORO PREP. PARTICOLARI - SPALM. ADESIVI

portata massima	3.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	5	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 72 - BANCO DI EQUILIBRATURA

PUNTO DI EMISSIONE N. 73 - NEBBIE SALINE (A e B)

PUNTO DI EMISSIONE N. 75 - ARMADIO REAGENTI

PUNTO DI EMISSIONE N. 76 - CAPPA

PUNTO DI EMISSIONE N. 78 - MESSA A PUNTO MOTRONIC (GAS DI SCARICO)

portata massima	30.000	Nmc/h
altezza minima del camino	18	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 81 - PREPARAZIONE PARABREZZA E LUNOTTO - INCOLLAGGIO PEDALI

portata massima	1.400	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc
-----------------------------------	----	--------

PUNTO DI EMISSIONE N. 83 - FORMAZIONE / SALDATURA

portata massima	1.200	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	saltuaria	

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio (CO)	10	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 83A - GAS DI SCARICO BANCO RULLI 2

portata massima	11.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 83B - GAS DI SCARICO BANCO RULLI 1

portata massima	11.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 83B-1 - GAS DI SCARICO BANCO RULLI 1

portata massima	4.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 83B-2 - SFIATO DI EMERGENZA MOTORE ATEX

portata massima	11.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	emergenza	

PUNTO DI EMISSIONE N. 83C-84C - RICAMBIO ARIA AMBIENTE BANCO RULLI 2

portata massima	6.500	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 83D-84D - RICAMBIO ARIA AMBIENTE SOAK ROOM

portata massima	2.500	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m

durata	15	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 84 – AULE FORMAZIONE SAT (gas di scarico)		
portata massima	6.300	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	saltuaria	
PUNTO DI EMISSIONE N. 84A - GAS DI SCARICO SISTEMA CVS 2		
portata massima	1.500	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 84B - GAS DI SCARICO SISTEMA CVS 1		
portata massima	1.500	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	15	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 85 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 1		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 85A-86A-87A - RICAMBIO ARIA AMBIENTE SALA PROVE MOTORI		
portata massima	7.200	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 86 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 2		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 87 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 3		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 88 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 4		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 88A-89A-90A - RICAMBIO ARIA AMBIENTE SALA PROVE MOTORI		
portata massima	7.200	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 89 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 5		
portata massima	46.000	Nmc/h

altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 90 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 6		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 91 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 7		
portata massima	46.000	Nm/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 91A-92A-93A - RICAMBIO ARIA AMBIENTE SALA PROVE MOTORI		
portata massima	7.200	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 92 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 8		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 93 - GAS DI SCARICO CELLA PROVA 9		
portata massima	46.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	24	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 94 - BANCO ANALISI N. 1		
portata massima	150	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	discontinua	
PUNTO DI EMISSIONE N. 95 - BANCO ANALISI N. 2		
portata massima	100	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	discontinua	
PUNTO DI EMISSIONE N. 96 - CANLOAD (gas esausti)		
portata massima	100	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	8	h/g
PUNTO DI EMISSIONE N. 97 - VT SHED (lavaggio cella)		
portata massima	4.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata	8	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 98A - ESTRATTORE ATEX BANCO A RULLI 2

portata massima	11.000	Nmc/h
altezza minima del camino	12	m
durata		emergenza

PUNTO DI EMISSIONE N. 99A - ARMADIO GRUPPI RIDUZIONE 1

portata massima	280	Nmc/h
altezza minima del camino	6	m
durata	8	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 99B - ARMADIO GRUPPI RIDUZIONE 2

portata massima	280	Nmc/h
altezza minima del camino	6	m
durata	8	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 99C - ARMADIO GRUPPI RIDUZIONE 3

portata massima	280	Nmc/h
altezza minima del camino	6	m
durata		discontinua nelle 8 ore

PUNTO DI EMISSIONE N. 100 – RICAMBIO ARIA locale CANLOAD

portata massima	1.000	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata		discontinua nelle 8 ore

PUNTO DI EMISSIONE N. 101 – RICAMBIO ARIA analizzatore VT-SHED

portata massima	280	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata		discontinua nelle 8 ore

PUNTO DI EMISSIONE N. 102 – RICAMBIO ARIA armadio CANLOAD

portata massima	360	Nmc/h
altezza minima del camino	10	m
durata		discontinua nelle 8 ore

PUNTO DI EMISSIONE N. C1-CENTRALE TERMICA A VAPORE (6,120 MW a metano) Uso Tecnologico
(Medio Impianto di Combustione)

portata massima	6.850	Nmc/h
altezza minima del camino	10,5	m
durata	14	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti: (*) Validi fino al 31/1/2024

Polveri totali	5	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	mg/Nmc

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

PUNTO DI EMISSIONE N. C1-CENTRALE TERMICA A VAPORE (6,120 MW a metano) Uso Tecnologico
(Medio Impianto di Combustione)

portata massima	6.850	Nmc/h
altezza minima del camino	10,5	m
durata	14	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti: (*) Validi dal 1/1/2025

Polveri totali	5	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	200	mg/Nmc

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

PUNTO DI EMISSIONE N. C2A - CENTRALE TERMICA ACQUA CALDA USO SANITARIO (99 KW a metano)

PUNTO DI EMISSIONE N. C4 - CENTRALE TERMICA USO RISCALDAMENTO (40+40 KW a metano)

PUNTO DI EMISSIONE N. C5 - CENTRALE TERMICA USO RISCALDAMENTO (425,5 KW a metano)

PUNTO DI EMISSIONE N. C6A - CENTRALE TERMICA USO RISCALDAMENTO (120 KW a metano)

PUNTO DI EMISSIONE N. C6B - CENTRALE TERMICA USO RISCALDAMENTO (120 KW a metano)

PUNTO DI EMISSIONE N. C69 - CENTRALE TERMICA (1200 KW) a metano - Uso Tecnologico
(Medio Impianto di Combustione)

portata massima		tiraggio naturale
altezza minima del camino	4	m
durata	14	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti: (*) Validi fino al 31/12/2029

Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Polveri totali	5	mg/Nmc

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

PUNTO DI EMISSIONE N. C69 - CENTRALE TERMICA (1200 KW) a metano - Uso Tecnologico
(Medio Impianto di Combustione)

portata massima		tiraggio naturale
altezza minima del camino	4	m
durata	14	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti: (*) Validi dal 1/1/2030

Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	250	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Polveri totali	5	mg/Nmc

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

PUNTO DI EMISSIONE N. C70 - CENTRALE TERMICA (1200 KW) a metano - Uso Tecnologico
(Medio Impianto di Combustione)

portata massima		tiraggio naturale
altezza minima del camino	4	m
durata	14	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti: (*) Validi fino al 31/12/2029

Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Polveri totali	5	mg/Nmc

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

**PUNTO DI EMISSIONE N. C70 - CENTRALE TERMICA (1200 KW) a metano - Uso Tecnologico
(Medio Impianto di Combustione)**

portata massima	tiraggio naturale	
altezza minima del camino	4	m
durata	14	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti: (*) Validi dal 1/1/2030

Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	250	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Polveri totali	5	mg/Nmc

(*) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di Ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

Prescrizioni

Relativamente ai Medi Impianti Termici di cui alle Emissioni C1, C69 e C70, entro il 31/12/2018, il Gestore degli impianti dovrà inviare ad ARPAE-SAC Modena, i seguenti elementi:

- Numero di ore operative annue,
- Carico medio di processo (% produzione rispetto potenzialità),
- Data di messa in esercizio.

I limiti di emissione, relativi a Ossidi di Zolfo e Polveri, prescritti relativamente alle emissioni n. C1, C69 e C70, si intendono automaticamente rispettati se i bruciatori vengono alimentati con combustibili gassosi.

Entro il 31 marzo di ogni anno la Ditta è tenuta a presentare ad ARPAE (SAC di Modena e Distretto territorialmente competente) e al Comune di Modena, la Dichiarazione Annuale di Conformità ai valori limite di emissione relativamente all'esercizio dell'anno precedente secondo il "Modello DICH. COV Allegato".

I consumi di materie prime utilizzate devono risultare da regolari fatture d'acquisto tenute a disposizione degli organi di controllo per almeno cinque anni.

I consumi giornalieri di prodotti vernicianti e diluenti utilizzati devono risultare da regolari fatture d'acquisto tenute a disposizione degli organi di controllo.

La sostituzione del materiale filtrante risulterà dalle annotazioni effettuate a cura della Ditta sul registro di carico-scarico dei Rifiuti.

I collanti utilizzati devono essere esenti da formaldeide.

Prescrizioni periodi di applicazione dei valori limite

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

Prescrizioni relative alla messa in esercizio e messa a regime degli impianti nuovi o modificati

La Ditta deve comunicare tramite Posta Elettronica Certificata o lettera raccomandata ad ARPAE (S.A.C. di Modena), al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento e ad ARPAE–Distretto territorialmente competente:

- la data di **messa in esercizio** con almeno 15 giorni di anticipo;
- i dati relativi alle emissioni ovvero i risultati delle analisi che attestano il rispetto dei valori limite, effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose, entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime; tra la data di **messa in esercizio** e quella di **messa a regime** non possono intercorrere più di 60 giorni.

- Relativamente al punto di emissione **OP30bisA** su tre campionamenti eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime (uno il primo, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dal gestore);

- relativamente ai punti di emissione **n. 84, 90, 91, 92 e 93** su un campionamento alla data di messa a regime.

- relativamente ai punti di emissione **n. 83B-1, 83D-84D** su un campionamento alla data di messa a regime.

Nel caso non risultasse possibile procedere alla messa in esercizio degli impianti **entro due anni dalla data di autorizzazione di tali impianti**, la Ditta dovrà comunicare preventivamente ad ARPAE (S.A.C. di Modena), al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento e ad ARPAE–Distretto territorialmente competente- le ragioni del ritardo, indicando i tempi previsti per la loro attivazione.

Prescrizioni relative agli impianti di abbattimento (depuratori)

Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere annotata nell'apposita sezione del "Registro degli autocontrolli", ove previsto, oppure registrata con modalità comunque documentabili, riportanti le informazioni di cui in appendice 2 all'allegato VI della parte V del D.Lgs.152/06, e conservate presso lo stabilimento, a disposizione dell'Autorità di controllo, per tutta la durata della presente autorizzazione. Tale registrazione, nel caso in cui gli impianti di abbattimento siano dotati di sistemi di controllo del loro funzionamento con registrazione in continuo, può essere sostituita, completa di tutte le informazioni previste:

- da annotazioni effettuate sul tracciato di registrazione, in caso di registratore grafico (rullino cartaceo);
- dalla stampa della registrazione, in caso di registratore elettronico (sistema informatizzato).

Le fermate per manutenzione degli impianti di abbattimento devono essere programmate ed eseguite, in periodi di sospensione produttiva; in tale caso non si ritiene necessaria la citata annotazione effettuata sul "Registro degli autocontrolli" o con altra modalità.

Devono essere installati sulle seguenti tipologie di impianti di abbattimento, adeguati sistemi di controllo relativi al funzionamento degli stessi:

Filtri a tessuto, maniche, cartucce o pannelli:

- misuratore istantaneo di pressione differenziale.

Adsorbitore a carboni attivi:

- La sostituzione del carbone attivo (che dovrà essere rigenerato con un aumento in peso del 20%) risulterà dalle annotazioni effettuate a cura della Ditta sul registro di carico-scarico dei Rifiuti.

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Qualunque anomalia di funzionamento, guasto o interruzione di esercizio degli impianti tali da non garantire il rispetto dei valori limite di emissione fissati, deve comportare una delle seguenti azioni:

- l'attivazione di un eventuale depuratore di riserva, qualora l'anomalia di funzionamento, il guasto o l'interruzione di esercizio sia relativa ad un depuratore;
- la riduzione delle attività svolte dall'impianto per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto stesso (fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile) in modo comunque da consentire il rispetto dei valori limite di emissione, verificato attraverso controllo analitico da effettuarsi nel più breve tempo possibile e da conservare a disposizione degli organi di controllo. Gli autocontrolli devono continuare con periodicità almeno settimanale, fino al ripristino delle condizioni di normale funzionamento dell'impianto o fino alla riattivazione dei sistemi di depurazione;
- la sospensione dell'esercizio dell'impianto, fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che ne impediscano la fermata immediata; in tal caso il gestore dovrà comunque fermare l'impianto entro le 12 ore successive al malfunzionamento.

Il gestore deve comunque sospendere immediatamente l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del DLgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

Le anomalie di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti (anche di depurazione) che possono determinare il mancato rispetto dei valori limite di emissione fissati, devono essere comunicate, ad esempio via fax, posta elettronica certificata, ecc., alla Autorità Competente ed ARPAE (S.A.C. di Modena) e ad ARPAE Distretto territorialmente competente, entro le 8 ore successive al verificarsi dell'evento stesso, indicando il tipo di azione intrapresa, l'attività collegata nonché data e ora presunta di ripristino del normale funzionamento.

Prescrizioni Tecniche Emissioni in Atmosfera

L'impresa esercente l'impianto è tenuta ad attrezzare e rendere accessibili e campionabili le emissioni oggetto della autorizzazione, per le quali sono fissati limiti di inquinanti e autocontrolli periodici, sulla base delle normative tecniche e delle normative vigenti sulla sicurezza ed igiene del lavoro.

In particolare devono essere soddisfatti i requisiti di seguito riportati.

Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione

(riferimento metodi UNI 10169 – UNI EN 13284-1)

Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di emissione.

I punti di misura/campionamento devono essere collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Per garantire la condizione di stazionarietà e uniformità necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalle norme tecniche di riferimento UNI 10169 e UNI EN 13284-1; le citate norme tecniche prevedono che le condizioni di stazionarietà e uniformità siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato:

- ad almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità; nel caso di sfogo diretto in atmosfera dopo il punto di prelievo, il tratto rettilineo finale deve essere di almeno 5 diametri idraulici.

Il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità, necessari alla esecuzione delle misure e campionamenti, può essere ottenuto anche ricorrendo alle soluzioni previste dalla norma UNI 10169 (ad esempio: piastre forate, deflettori, correttori di flusso, ecc.). E' facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza.

In funzione delle dimensioni del condotto devono essere previsti uno o più punti di prelievo come stabilito nella tabella seguente:

Condotti circolari		Condotti rettangolari		
Diametro (metri)	N° punti prelievo	Lato minore (metri)	N° punti prelievo	
fino a 1m	1 punto	fino a 0,5m	1 punto al centro del lato	
da 1m a 2m	2 punti (posizionati a 90°)	da 0,5m a 1m	2 punti	al centro dei segmenti uguali in cui è suddiviso il lato
superiore a 2m	3 punti (posizionati a 60°)	superiore a 1m	3 punti	

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchettone di diametro interno almeno da 3 pollici filettato internamente passo gas e deve sporgere per circa 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente ad almeno 1 metro di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro.

Accessibilità dei punti di prelievo

I sistemi di accesso degli operatori ai punti di prelievo e misura devono garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro ai sensi del DLgs 81/08 e successive modifiche. L'azienda dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni. L'azienda deve garantire l'adeguatezza di coperture, postazioni e piattaforme di lavoro e altri piani di transito sopraelevati, in relazione al carico massimo sopportabile. Le scale di accesso e la relativa postazione di lavoro devono consentire il trasporto e la manovra della strumentazione di prelievo e misura.

Il percorso di accesso alle postazioni di lavoro deve essere definito ed identificato nonché privo di buche, sporgenze pericolose o di materiali che ostacolino la circolazione. I lati aperti di piani di transito sopraelevati (tetti, terrazzi, passerelle, ecc.) devono essere dotati di parapetti normali secondo definizioni di legge. Le zone non calpestabili devono essere interdette al transito o rese sicure mediante coperture o passerelle adeguate.

I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli: non sono considerate idonee scale portatili. Le scale fisse verticali a pioli devono essere dotate di gabbia di protezione con maglie di dimensioni adeguate ad impedire la caduta verso l'esterno. Nel caso di scale molto alte, il percorso deve essere suddiviso, mediante ripiani intermedi, in varie tratte di altezza non superiore a 8-9 metri circa. Qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le seguenti strutture:

Quota superiore a 5m	sistema manuale di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco
Quota superiore a 15m	sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante

La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza. In particolare le piattaforme di lavoro devono essere dotate di: parapetto normale su tutti i lati, piano di calpestio orizzontale ed antisdrucchiolo e possibilmente dotate di protezione contro gli agenti atmosferici; le prese elettriche per il funzionamento degli strumenti di campionamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze del punto di campionamento. Per punti di prelievo collocati ad altezze non superiori a 5m possono essere utilizzati ponti a torre su ruote dotati di

parapetto normale su tutti i lati o altri idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. I punti di prelievo devono comunque essere raggiungibili mediante sistemi e/o attrezzature che garantiscano equivalenti condizioni di sicurezza.

Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

I valori limite di emissione espressi in concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà quindi far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche (Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni") che indicano per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% del risultato e per metodi automatici un'incertezza pari al 10% del risultato. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore preventivamente esposte/discusse con l'autorità di controllo.

Il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato Misurazione ± Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Metodi di campionamento e misura

Per la verifica dei valori limite di emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati:

- metodi UNI EN / UNI / UNICHIM
- metodi normati e/o ufficiali
- altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono riportati nell'elenco allegato; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente per il Controllo (ARPAE). Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella, nonché altri metodi emessi da UNI specificatamente per le misure in emissione da sorgente fissa dello stesso inquinante.

METODI MANUALI E AUTOMATICI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DI EMISSIONI

Parametro/Inquinante	Metodi indicati
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN 15259:2008 UNI EN ISO 16911:2013 UNI EN 13284-1:2003
Portata volumetrica Temperatura di emissione	UNI EN ISO 16911:2013 UNI 10169:2001
Polveri totali (PTS) Materiale Particellare	UNI EN 13284-1:2003 UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico) ISO 9096
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006 CO ISO 12039:2001 UNI 9968:1992

	Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)
Composti organici volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT)	UNI EN 12619:2013
Composti organici volatili (COV):	UNI CEN/TS 13649:2015 (determinazione dei singoli composti con desorbimento termico o chimico)
Ossidi di Zolfo espressi come SO ₂	UNI EN 14791:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Ossidi di Azoto espressi come NO ₂	UNI EN 14792:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 ISO 10849:1996 metodo di misura automatico Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)

Prescrizioni relative agli autocontrolli

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 269, punto 4, lettera b) del D.Lgs. 152/2006, l'impresa in oggetto è tenuta ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni con una periodicità almeno annuale per i punti di emissione OP20A, OP20bisA, OP30A, OP30bisA, 4C, 10C (portata e polveri), 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 69 (solo portata e materiale particellare), 71, 81, 83 (portata e polveri), C1 (solo Portata e Ossidi di Azoto).

Le informazioni relative agli autocontrolli effettuati sulle emissioni in atmosfera (data, orario, risultati delle misure e il carico produttivo gravante nel corso dei prelievi) dovranno essere annotate su apposito "Registro degli autocontrolli" con pagine numerate, bollate da ARPAE – Distretto territorialmente competente, firmate dal responsabile dell'impianto e mantenuti, unitamente ai certificati analitici, a disposizione per tutta la durata della Autorizzazione.

La periodicità degli autocontrolli individuata nel quadro riassuntivo delle emissioni è da intendersi riferita alla data di messa a regime dell'impianto, +/- trenta giorni. Le difformità tra i valori misurati e i valori limite prescritti, accertate nei controlli di competenza del gestore, devono essere da costui specificamente comunicate ad ARPAE - Sezione di Modena - entro 24 ore dall'accertamento. I risultati di tali controlli, non possono essere utilizzati ai fini della contestazione del reato previsto dall'articolo 279 comma 2 per il superamento dei valori limite di emissione.

ARPAE-SAC di Modena, sulla base dell'evoluzione dello stato di qualità dell'aria della zona in cui si colloca lo stabilimento e delle migliori tecniche disponibili, potrà procedere al riesame del progetto e all'aggiornamento dell'autorizzazione.

La Responsabile della Struttura
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena
Dott.ssa Barbara Villani

- ARPAE - STRUTTURA CONCESSIONI E AUTORIZZAZIONI

- ARPAE - SEZIONE DI MODENA. SERVIZIO TERRITORIALE

Oggetto: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE DPR 59/2013.

PIANO GESTIONE SOLVENTI. DICHIARAZIONE ANNUALE DI CONFORMITÀ ai sensi dell'art.275 e del punto 4.1 della Parte I dell'Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs.3 aprile 2006, n.152. (Emissioni di COV)

Io sottoscritto nato a il/...../.....
residente a in via/corso n.
in qualità di Gestore dell'impresa con sede
legale in Comune di..... via n.
Tel..... Codice fiscale o Partita I.V.A.
e sede dell'attività produttiva in Comune di
.....via n.
dichiaro

di rispettare i valori limite e le prescrizioni di cui al Punto n..... della Tabella 1 della Parte III dell'Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006, espressi come:
(barrare la casella interessata)

- Emissioni Convogliate + Emissione Diffusa

OPPURE come:

- Emissione Totale

- Emissione Totale Bersaglio

dell'Allegato III alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006, in accordo con quanto dichiarato nella domanda di autorizzazione già agli atti di Codesta amministrazione.

Allego:

Piano di Gestione dei Solventi redatto secondo quanto previsto dalla Parte V dell'Allegato III al decreto citato (v. All.1),

Certificati analitici di verifica delle emissioni.

Scheda 1 (v. All.2)

Data/...../.....

Timbro e Codice Fiscale della ditta

Firma

.....
Informativa art. 13 D.lgs. 196/2003: ai sensi del D.lgs. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali – Si informa che i dati trasmessi saranno trattati in forma elettronica e cartacea per provvedere allo svolgimento di funzioni istituzionali previste da obblighi di legge e non saranno diffusi per scopi diversi.

All.1

Piano di gestione dei solventi.

1. Principi

1.1. Il piano di gestione dei solventi è elaborato dal gestore, con la periodicità prevista nell'autorizzazione e, comunque, almeno una volta all'anno, ai fini previsti dalla parte I, paragrafo 4, ed al fine di individuare le future opzioni di riduzione e di consentire all'autorità competente di mettere a disposizione del pubblico le informazioni di cui all'articolo 281, comma 6.

1.2. Per valutare la conformità ai requisiti dell'articolo 275, comma 15, il piano di gestione dei solventi deve essere elaborato per determinare le emissioni totali di tutte le attività interessate; questo valore deve essere poi comparato con le emissioni totali che si sarebbero avute se fossero stati rispettati, per ogni singola attività, i requisiti di cui all'articolo 275, comma 2.

2. Definizioni

Ai fini del calcolo del bilancio di massa necessario per l'elaborazione del piano di gestione dei solventi si applicano le seguenti definizioni. Per il calcolo di tale bilancio tutte le grandezze devono essere espresse nella stessa unità di massa.

a) Input di solventi organici [I]:

I1. La quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati acquistati che sono immessi nel processo nell'arco di tempo in cui viene calcolato il bilancio di massa.

I2. La quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo (il solvente riutilizzato è registrato ogni qualvolta sia usato per svolgere l'attività).

b) Output di solventi organici [O]:

O1. Emissioni negli effluenti gassosi.

O2. La quantità di solventi organici scaricati nell'acqua, tenendo conto, se del caso, del trattamento delle acque reflue nel calcolare O5.

O3. La quantità di solventi organici che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.

O4. Emissioni diffuse di solventi organici nell'aria. È inclusa la ventilazione generale dei locali nei quali l'aria è scaricata all'esterno attraverso finestre, porte, sfianti e aperture simili.

O5. La quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche (inclusi ad esempio quelli distrutti mediante incenerimento o altri trattamenti degli effluenti gassosi o delle acque reflue, o catturati ad esempio mediante adsorbimento, se non sono stati considerati ai sensi dei punti O6, O7 o O8).

O6. La quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti.

O7. La quantità di solventi organici da soli o solventi organici contenuti in preparati che sono o saranno venduti come prodotto avente i requisiti richiesti per il relativo commercio.

O8. La quantità di solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso, ma non per riutilizzo nel processo, se non sono stati considerati ai sensi del punto O7.

O9. La quantità di solventi organici scaricati in altro modo.

CALCOLO DELLE EMISSIONI SULLA BASE DEI VALORI EFFETTIVI

PIANO DI GESTIONE DEI SOLVENTI	Anno:
INPUT DI SOSTANZA SOLIDA	t s.s. /anno
IMS. Materia Solida Immessa nel processo. (1)	
INPUT DI SOLVENTI ORGANICI (I)	t COV / anno
I1. Solventi organici immessi nel processo	
I2. Solventi recuperati e reimessi come solvente nel processo	
OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI	t COV / anno
O1. Emissioni negli effluenti gassosi (2)	
O2. Solventi organici scaricati nell'acqua	
O3. Solventi organici che rimangono come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo	
O4. Emissioni diffuse di solventi organici nell'aria (ventilazione generale dei locali, l'aria scaricata all'esterno attraverso finestre, porte, sfiati e aperture simili.	
O5. Solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche (depurazione) (3)	
O6. Solventi organici nei rifiuti.	
O7. Solventi organici da soli o solventi organici contenuti in preparati venduti come prodotto	
O8. Solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso, ma non per riutilizzo nel processo	
O9. Solventi organici scaricati in altro modo.	
EMISSIONI CONVOGLIATE	t COV / anno
O1 = Portata oraria <u>effettiva</u> X Concentrazione <u>effettiva</u> di COV X Ore/anno di <u>effettivo</u> esercizio a <u>pieno regime</u> (1)	
Ovvero O1 = I1 - F - O5 - O6 - O7 - O8	
EMISSIONE DIFFUSA	t COV / anno
F = O2 + O3 + O4 + O9 Ovvero: F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8	
Verifica di Conformità al Valore Limite: (4) (F / I) x 100	% di input di solvente

EMMISSIONE BERSAGLIO ⁽¹⁾	
FE_{COV/IMS} : t EB / t IMS = Valore limite di emissione (v. Autorizzazione)	
Verifica di Conformità al Valore Limite: E (Emissione Totale effettiva di COV = O1+F) / IMS ≤ FE_{COV/IMS}	

(1) Obbligatorio in caso applicazione di valori limite di emissione espressi come Emissione Bersaglio

(2) Se il valore è stato rilevato come C, dovrà essere trasformato in COV attraverso calcoli che tengano conto dei pesi molecolari dei vari componenti o del Peso molecolare medio. Nel caso non sia esplicitato il metodo di calcolo, si considera convenzionalmente un rapporto C/COV di 1:1,2. In tutti i casi (anche di limite in E bersaglio), devono essere allegati certificati analitici di autocontrollo di tutte le emissioni.

(3) In caso di solventi termodistrutti, specificare il metodo impiegato per la stima del valore dichiarato (concentrazione e flussi di massa di COV monte/valle combustore, ...)

(4) Obbligatorio in caso applicazione di valori limite di emissione espressi come Emissioni Diffuse

DICHIARAZIONE ANNUALE CONSUMO SOLVENTI

Scheda A – Solventi in ingresso nelle materia prima (Sa)						
Solvente	Quantità giacente (kg) a inizio anno (Ri)	Quantità acquistata (kg) durante l'anno (Ti)	Quantità giacente (kg) a fine anno (li)	Quantità totale Utilizzata $U_i=(T_i+R_i-l_i)$	Percentuale di solvente in peso (%)	Quantità di solventi totali (kg)
SOLV1					100	$D_1^{(1)}$
SOLV2					100	$D_2^{(1)}$
.....
SOLVn					100	$D_n^{(1)}$
					Totale	Dtot

Materiali contenenti solventi	Quantità giacente (kg) a inizio anno (Ri)	Quantità acquistata (kg) durante l'anno (Ti)	Quantità giacente (kg) a fine anno (li)	Quantità totale Utilizzata $U_i=(T_i+R_i-l_i)$	Tenore di solvente in peso (%)	Quantità di solventi totali (kg)	Quantità di Materia Solida (kg)
MCSOLV1						$X_1^{(2)}$	
MCSOLV2						$X_2^{(2)}$	
.....	
MCSOLVn						$X_n^{(2)}$	
						Totale	Xtot

Scheda B - Solventi in uscita nei prodotti e nei rifiuti (Sb)						
	Quantità giacente a inizio anno (Mi)	Quantità prodotta (kg) nell'anno (Pi)	Quantità giacente (kg) a fine anno (Qi)	Quantità totale venduta Bi=(Pi+Mi-Qi)	Percentuale di solvente in peso (%)	Quantità di solventi totali (kg)
Prodotto						
PCSOLV1						N ₁ ⁽³⁾
PCSOLV2						N ₂ ⁽³⁾
.....
PCSOLVn						N _n ⁽³⁾
					Totale	Ntot

⁽³⁾N_i = B_i × (% solv. in peso)

	Quantità giacente (kg) a inizio anno (Ri)	Quantità (kg) prodotta durante l'anno (Ti)	Quantità giacente (kg) a fine anno (li)	Quantità totale smaltita Ui=(Ti+Ri-li)	Percentuale di solvente in peso (%)	Quantità di solventi totali (kg)
Rifiuto						
RCSOLV1						Y ₁ ⁽⁴⁾
RCSOLV2						Y ₂ ⁽⁴⁾
.....
RCSOLVn						Y _n ⁽⁴⁾
					Totale	Ytot

⁽⁴⁾Y_i = U_i × (% solv. in peso)

(Sb): Solventi in uscita/anno (kg/anno) = (Y_{tot} + N_{tot})

Data /..../.....

Il Gestore dell'Impianto/ Attività
(firma e timbro)

Allegato IMPATTO ACUSTICO

Ditta MASERATI SPA (Imp. v. Ciro Menotti n. 322) MODENA.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Rumore	Comunicazione o nulla osta di cui alla Legge 447/1995

A - PREMESSA NORMATIVA

La legge 26/10/1995, n. 447 “Legge quadro sull'inquinamento acustico” stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 117 della Costituzione.

In attuazione dell'art. 4 della L. 447/95, la Legge Regionale 9/5/2001, n. 15 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico" detta norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente esterno ed abitativo dalle sorgenti sonore.

Con la Delibera della Giunta Regionale 21/01/2002 n. 45 vengono varati i “Criteri per il rilascio delle autorizzazioni per particolari attività ai sensi dell’art. 11, comma 1 della L.R. 15/2001”.

Successivamente la Regione Emilia Romagna ha emanato la Delibera della Giunta Regionale n. 673 del 14/04/2004 "Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 15/2001".

Il Decreto Presidente della Repubblica 19/10/2011, n. 227 ha introdotto criteri di “Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale – scarichi acque – impatto acustico”.

B – PARTE DESCRITTIVA

La ditta MASERATI SPA svolgente attività di produzione di autoveicoli, è legittimata ad esercire gli impianti ubicati in comune di Modena, v. Ciro Menotti n. 322, come da Allegato Impatto Acustico alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 948 del 21/2/2018, per la seguente configurazione:

- le principali sorgenti di rumore sono rappresentate da: impianti tecnologici all'interno della struttura, camini di espulsione posti in copertura, condizionatori posti in copertura, traffico indotto;
- le sorgenti di rumore di cui sopra sono utilizzate in periodo di riferimento diurno (06:00 - 22:00) e notturno (22:00 – 06:00);
- l'area in oggetto si colloca in classe V “Aree prevalentemente industriali”, con valori limite di immissione diurno e notturno rispettivamente pari a 70 dBA e 60 dBA;
- il ricettore industriale più prossimo all'attività dista circa 90m dalle sorgenti più vicine e si colloca in classe V “Aree prevalentemente industriali”, con valori limite di immissione diurno e notturno rispettivamente pari a 70 dBA e 60 dBA; il ricettore residenziale più prossimo all'attività dista circa 200m dalle sorgenti più vicine e si colloca in classe III “Aree di tipo misto” con valori limite di immissione diurno e notturno rispettivamente pari a 60 dBA e 50 dBA;
- i livelli sonori previsionali sono compatibili con il rispetto dei valori limiti di zona e differenziale presso i ricettori considerati;

- la relazione di impatto acustico non prevede il superamento dei limiti di legge e pertanto non sono previste misure per ridurre le emissioni sonore degli impianti a servizio dell'attività).

C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- parere del Comune di Modena relativamente al titolo ambientale Impatto Acustico, prot. n. 183796 del 13/12/2016, che richiama il parere favorevole sulla valutazione di impatto acustico espresso da ARPAE MODENA, Distretto Area Centro-Modena con prot. n. 22723 del 7/12/2016;

Non essendo intervenute modifiche, relativamente all'inquinamento acustico, rispetto alla condizione già autorizzata con Determinazione Dirigenziale n. 948 del 21/2/2018 si provvede ad integrare nel presente Allegato Impatto Acustico il contenuto tecnico dello stesso Allegato, parte integrante della determina citata;

D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

Il nulla osta ai soli fini acustici, fatti salvi i diritti di terzi, è rilasciato per l'installazione e l'utilizzo, presso il fabbricato ad uso produttivo, posto in comune di Modena, via Ciro Menotti n. 322, delle sorgenti di rumore a servizio della ditta MASERATI SPA, alle seguenti condizioni:

- 1) la ditta deve rispettare la vigente normativa nazionale e comunale in materia di emissioni sonore;
- 2) impianti e attività dell'Impresa devono essere gestiti in modo da garantire, in tutte le condizioni di esercizio, il rispetto dei limiti di zona;
- 3) in corso di esercizio devono essere garantite modalità tecnico/gestionali sulle apparecchiature e impianti tecnologici (es. manutenzioni periodiche, sostituzioni, ecc.) tali da assicurare, nel tempo, la loro compatibilità acustica nei confronti del contesto circostante; allo scopo la ditta dovrà eseguire controlli periodici sugli impianti tecnologici per valutarne la corretta funzionalità e dovrà, altresì, intervenire prontamente qualora il deterioramento o la rottura di parti di essi provochino un evidente inquinamento acustico;
- 4) qualsiasi modifica della configurazione delle sorgenti sonore descritte nella valutazione previsionale d'impatto acustico allegata alla domanda di Autorizzazione, presentata dal richiedente ai sensi dell'articolo 8, comma 4, della L. 447/1995, o delle modalità di utilizzo delle stesse che possano determinare una variazione significativa della rumorosità ambientale tale da comportare il superamento dei limiti di legge è subordinata alla presentazione di nuova documentazione di impatto acustico contenente misure atte a ridurre le emissioni sonore determinate dalle attività o dagli impianti ai fini del rilascio del relativo nulla osta.

La Responsabile della Struttura
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena
Dott.ssa Barbara Villani

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.