

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-4793 del 28/09/2021
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'AUA, adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-1485 del 29/03/2021 (rilasciato dal SUAP Associato per i Comuni Valsamoggia e Monte San Pietro con provvedimento Prot. n. 16672 del 16/04/2021) con scadenza di validità in data 16/04/2036, per l'impianto destinato ad attività di produzione di sigarette e sito in Comune di Valsamoggia (BO), via G. Venturi n. 1-2, Loc. Crespellano, intestato alla società Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A.
Proposta	n. PDET-AMB-2021-4915 del 27/09/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno ventotto SETTEMBRE 2021 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

DETERMINA

Oggetto: Modifica non sostanziale del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-1485 del 29/03/2021 (rilasciato dal SUAP Associato per i Comuni Valsamoggia e Monte San Pietro con provvedimento Prot. n. 16672 del 16/04/2021) con scadenza di validità in data 16/04/2036, per l'impianto destinato ad attività di produzione di sigarette e sito in Comune di Valsamoggia (BO), via G. Venturi n. 1-2, Loc. Crespellano, intestato alla società **Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A.**

LA RESPONSABILE

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

Decisione

1. Dispone la **modifica non sostanziale** del provvedimento di **Autorizzazione Unica Ambientale (AUA²)** relativo alla società Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A. (C.F. e P.IVA 00737070151) per l'impianto destinato ad attività di produzione di sigarette, sito in Comune di Valsamoggia (BO), via G. Venturi n. 1-2, Loc. Crespellano, adottato ai sensi del D.P.R. 59/2013 ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-1485 del 29/03/2021, con scadenza di validità in data 16/04/2036, e rilasciato dal SUAP Associato per i Comuni Valsamoggia e Monte San Pietro con provvedimento Prot. n. 16672 del 16/04/2021, inerente la modifica non sostanziale della matrice autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, con dichiarazione di prosecuzione senza modifiche delle altre matrici autorizzate.

¹ Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città Metropolitana di Bologna (precedentemente di competenza della Provincia di Bologna) sono state acquisite da ARPAE-SAC di Bologna, denominata dal 01/01/2019 ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

² Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

2. Subordina la validità della vigente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate nell'**Allegato A aggiornato** unito al presente atto, quale parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
3. Conferma la validità di tutti gli altri contenuti e degli effetti del provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale in oggetto del quale il presente atto costituisce modifica ed integrazione e, ad esso, dovrà essere allegato e conservato a cura del Titolare dell'impianto.
4. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale³.
5. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di ARPAE alla sezione *Amministrazione Trasparente*.
6. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

Motivazione

- La società Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A. (C.F. e P.IVA 00737070151) con sede legale in Comune di Milano (MI), piazza Belgioioso n. 2, per l'impianto sito in Comune di Valsamoggia, via G. Venturi n. 1-2, Loc. Crespellano, ha presentato, nella persona del procuratore speciale per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. Associato per i Comuni Valsamoggia e Monte San Pietro in data 09/07/2021 (Prot. n. 32488) la comunicazione di modifica non sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del D.P.R. 59/2013, per la matrice autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura, in seguito alla richiesta di un nuovo cronoprogramma (dovuti all'emergenza COVID-19 ed una modifica al layout del progetto EDR (diverso deflusso dei reflui provenienti da tale sistema), con dichiarazione di prosecuzione senza modifiche delle altre matrici autorizzate.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 35830/2021 (pratica SUAP n. 1038/2021), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 30/07/2021 al PG/2021/119659 e confluito nella **Pratica SINADOC 22498/2021**, ha trasmesso la comunicazione di modifica non sostanziale di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.

³ Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

- L'ARPAE-AACM con nota PG/2021/127998 del 16/08/2021 ha comunicato ai soggetti competenti in materia di AUA i pareri attesi necessari al rilascio dei titoli ambientali così come descritti al punto **1** della suddetta decisione.
- Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 80144 del 02/09/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 03/09/2021 al PG/2021/136202, ha trasmesso parere favorevole ad autorizzare le modifiche richieste per l'impianto in oggetto.
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, valutata non sostanziale quanto comunicato, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto di quanto dichiarato dalla società in merito alle matrici emissioni in atmosfera e impatto acustico, preso atto che alla data di redazione del presente atto il Comune di Valsamoggia, in regime di silenzio-assenso, non ha segnalato motivi ostativi per gli aspetti ambientali, urbanistico-edilizi e di impatto acustico, acquisiti i restanti pareri di competenza e ritenuto necessario ai sensi dell'articolo 6 comma 1 del D.P.R. 59/2013 aggiornare l'A.U.A. in oggetto, ha provveduto a redigere la proposta di adozione della modifica non sostanziale con aggiornamento dell'Allegato A del vigente provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2021-1485 del 29/03/2021, confermando tutti gli altri contenuti e gli effetti del provvedimento di adozione dell'A.U.A. medesimo, del quale il presente atto costituisce modifica ed integrazione, **compresa la scadenza di validità del provvedimento fissata al 16/04/2036**, ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE⁴.
Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 26,00 come di seguito specificato:
 - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali e domestiche in pubblica fognatura: cod. tariffa 12.4.1.7 pari a € 26,00

Bologna, data di redazione 27/09/2021

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
*Patrizia Vitali*⁵

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale.
L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

⁴ In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

⁵ Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dott. sa Patrizia Vitali.

Autorizzazione Unica Ambientale

**Impianto Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A.
Comune di Valsamoggia (BO), via G. Venturi n. 1-2, Loc. Crespellano**

ALLEGATO A

**Matrice scarico di acque reflue industriali e domestiche in pubblica fognatura di cui al Capo II del
Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

Classificazione dello scarico S6

Scarico nella pubblica fognatura classificato dal Comune di Valsamoggia (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque, “scarico di acque reflue costituite dall’unione di acque reflue industriali (originate dagli impianti tecnologici e dal depuratore aziendale) e di acque reflue domestiche (di parte dei servizi igienici e spogliatoi a servizio dell’insediamento produttivo)”, provenienti dall’attività di produzione di sigarette e con una **quantità complessiva massima giornaliera di 1.200 m³/giorno.**

Altri scarichi ed immissioni

Dallo stesso stabilimento hanno anche origine i seguenti scarichi:

- 1 scarico (S7) di acque reflue industriali in acque superficiali (competenza amministrativa di ARPAE. Vedi Allegato B al presente atto).
- 2 scarichi (S1 e S2) di acque reflue domestiche in acque superficiali (competenza amministrativa del Comune di Valsamoggia. Vedi Allegato C al presente atto).

Dallo stesso stabilimento hanno origine anche 3 immissioni (S3, S4 e S5) in acque superficiali di acque meteoriche di dilavamento non contaminate per i quali si prende atto delle soluzioni progettuali adottate e delle considerazioni che hanno portato all’autovalutazione di escludere la necessità di adottare sistemi di trattamento delle acque meteoriche di dilavamento. Tali punti di scarico di acque meteoriche, dotati di valvole a saracinesca ad azionamento manuale, per i quali è stato acquisito il parere favorevole del Soggetto gestore del corpo idrico ricettore (Consorzio di Bonifica Renana), risultano esenti da vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006 compresa l’esenzione dall’obbligo di autorizzazione allo scarico ai sensi dell’art.113 comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., viste le procedure di gestione adottate. Qualora durante l’esercizio si rilevassero problematiche nella gestione dell’impianto tale da creare pregiudizio alle acque del corpo idrico ricettore, potranno essere individuate prescrizioni relative a specifici trattamenti delle acque meteoriche.

Prescrizioni

Si applicano le prescrizioni pertinenti impartite dal Comune di Valsamoggia del 24/01/2020 (Prot. n. 3227), visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque Prot. n. 120138 del 23/12/2019, con parere favorevole con prescrizioni tecniche all'autorizzazione allo scarico, pervenuto agli atti di ARPAE in data 24/01/2020 al PG/2020/11586. Le scadenze al 30/04/2020 prescritte nei succitati pareri del Comune di Valsamoggia e di Hera S.p.A. (inerenti l'installazione dei misuratori di portata MP1, MP2, MP3 e MP4, l'installazione di idonea interfaccia, l'installazione dei pozzetti di campionamento C2 e C3 e l'installazione del sistema di campionamento automatico), **ai sensi della D.G.R. 211/2020, sono state prorogate al 31/10/2020** con nota di ARPAE del 07/07/2020 (PG/2020/97743), così come integrato con il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua Prot. n. 80144 del 02/09/2021, con parere favorevole alla variazione del cronoprogramma ed alla modifica al layout del deflusso dei reflui provenienti dal progetto EDR, pervenuto agli atti di ARPAE in data 03/09/2021 al PG/2021/136202.

Per quanto riguarda la prescrizione inerente la scadenza della deroga sul parametro cloruri dello scarico S6, si applicano le prescrizioni impartite da ultimo dal Comune di Valsamoggia del 04/03/2021 (Prot. n. 10337), visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acqua Prot. n. 10407 del 02/02/2021, con parere favorevole con prescrizioni tecniche alla deroga all'autorizzazione allo scarico, pervenuto agli atti di ARPAE in data 05/03/2021 al PG/2021/35483. Tali succitati pareri e proroghe sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:

- Documentazione Tecnica relativa alla matrice scarichi delle precedenti AUA agli atti della Città Metropolitana di Bologna (Fascicolo 11.19/447/2015) e di ARPAE (Sinadoc n. 17311/2016, n. 33423/2016, n. 5080/2017, n. 32023/2017, n. 16040/2019, n. 12439/2020 e n. 24124/2020).
- Elaborato "AUA02 – Relazione generale di AUA - Rev 05" datato ottobre 2020 (agli atti di ARPAE in data 16/11/2020 al PG/2020/165414).
- Elaborato "AUA06 – Relazione tecnica - Acque meteoriche, reflue domestiche ed industriali - Rev 06" datato marzo 2020 (agli atti di ARPAE in data 17/04/2020 al PG/2020/56900).
- Elaborato "AUA07 – Planimetria reti fognarie 1/3 - Rev 06" datato aprile 2019 (agli atti di ARPAE in data 17/05/2019 al PG/2019/78247).
- Elaborato "AUA08 – Planimetria reti fognarie 2/3 - Rev 06" datato aprile 2019 (agli atti di ARPAE in data 17/05/2019 al PG/2019/78247).

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- Elaborato “AUA09 – Planimetria reti fognarie 3/3 - Rev 07” datato giugno 2020 (agli atti di ARPAE in data 12/06/2020 al PG/2020/84484).
- Elaborato “*Comunicazione di Modifica non Sostanziale (matrice “acque scarico in fognatura” - progetto EDR) relativamente all’AUA dello stabilimento PM MTB di Valsamoggia, dicui alla determina di DET-AMB-2021-1485*” datato 08/07/2021 (agli atti di ARPAE in data 30/07/2021 al PG/2021/119659).

Pratica Sinadoc 22498/2021

Documento redatto in data 27/09/2021



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Tutela Ambientale

Servizio Ambiente

Invio tramite assegnazione in protocollo

SPETT.LE

SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro

c/o Municipio di Crespellano

Piazza Berozzi n. 3

40053 VALSAMOGGIA

suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it

Invio tramite PEC

SPETT.LE

A.R.P.A.E – SAC di Bologna

aoobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: D.p.r. n. 59/2013. Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale per “attività di produzione di sigarette” - Impianto sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Emilia – Località Crespellano. Richiedente Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A (P.M.M.T.B.) - (Pratica Suap n. 552/2019). Trasmissione di parere.

Vista la documentazione inviata allo scrivente Servizio con prot. n. 26040 del 17/05/2019 da parte del SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro, consistente nella 5° istanza di Modifica Sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) avanzata dalla ditta Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A (P.M.M.T.B.) - (Pratica SUAP n. 552/2019);

Vista la successiva documentazione integrativa, inviata allo scrivente Servizio con prot. n. 53683 del 10/10/2019, con prot. n. 63175 del 03/12/2019 e con prot. n. 65659 del 17/12/2019, da parte del SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro;

Preso atto che con la sopra citata documentazione integrativa pervenuta con prot. n. 53683 del 10/10/2019, la Ditta richiedente ha espressamente comunicato che “... viene **stralciato** dalla richiesta di modifica di AUA in oggetto il **nuovo scarico di acque reflue industriali su suolo** ...”;

Considerato che a seguito della suddetta rinuncia non è necessario acquisire un parere da parte di ARPAE-ST (Distretto di Montagna) poiché, non essendo più previsto il nuovo scarico fognario su suolo, l’AUA vigente non è più interessata da tale modifica;

Preso atto che con la sopra citata documentazione integrativa pervenuta con prot. n. 53683 del 10/10/2019, la Ditta richiedente ha anche espressamente avanzato “... **richiesta deroga ai limiti di cui alla Tabella 3 Allegato 5 della Parte III del D.lgs. 152/06 per lo scarico n. 6 in funzione dello scarico dell’impianto denominato EDR** ...”;



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Tutela Ambientale

Servizio Ambiente

Preso atto che la suddetta richiesta è poi stata meglio precisata e corretta con la successiva documentazione integrativa pervenuta con prot. n. 63175 del 03/12/2019 e con prot. n. 65659 del 17/12/2019;

Considerato che la suddetta richiesta di deroga è riferita unicamente alle sole acque reflue recapitanti in pubblica fognatura e quindi non è necessario acquisire un parere da parte di ARPAE-ST (Distretto di Montagna) ma bensì da parte di HERA S.p.A, stante quanto disposto dagli artt. 52 e 56 del vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato;

Considerato che in merito a tale richiesta di deroga la HERA S.p.A si è espressa favorevolmente fissando i limiti prescrittivi, temporali e di concentrazione indicati nelle **prescrizioni** elencate nel proprio parere del 23/12/2019 Prot. n. 120138 (pervenuto in data 23/12/2019 prot. 66880) che lo scrivente Servizio fa proprie e recepisce integralmente con il presente atto (ai sensi di quanto disposto dall'art. 52 commi 1 e 2 del vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato) come di seguito riportate nella parte delle prescrizioni titolata "relativamente alla matrice scarico delle acque reflue fognarie";

Tenuto conto dei pareri di:

- Servizio Urbanistica pervenuto in data 21/10/2019 prot. 55718, relativo all'inquadramento urbanistico;
- ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 30330/19 del 04/11/2019 prot. 169483, pervenuto in data 05/11/2019 prot. 58134, relativo alla modifica del nulla osta acustico;
- HERA S.p.A del 23/12/2019 Prot. n. 120138 (pervenuto in data 23/12/2019 prot. 66880), relativo alla deroga ed allo scarico di acque reflue industriali aventi come recapito la pubblica fognatura;

Dato atto che trattasi di istanza di "Autorizzazione Unica Ambientale", avanzata dalla ditta **Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A** per "*Modifica Sostanziale delle matrici Autorizzazione allo Scarico Fognario e Emissioni in Atmosfera*" relativamente alla "**attività di produzione di sigarette**" in insediamento sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Emilia – Località Crespellano;

Dato atto che per quanto riguarda:

a) la matrice emissioni in atmosfera

si prende atto di quanto indicato nella sopra citata comunicazione inviata dal Servizio Urbanistica pervenuto in data 21/10/2019 prot. 55718 e si comunica che, limitatamente alla matrice urbanistica, l'impianto di Via Emilia Loc. Crespellano distinto catastalmente al Foglio 4 Mappale 733 sezione Crespellano M320A è insediato in parte all'interno del sistema insediativo specializzato ambiti specializzati per attività produttive di rilievo sovracomunale – **sub-ambiti in corso di attuazione secondo la pianificazione vigente (PUA convenzionati) APS.Me** (Art. 4.4.3 RUE - Norme) ed in parte nel sistema delle dotazioni territoriali – **Dotazioni ecologiche ambientali ECO** (Art. 3.1.2. RUE - Norme). L'area si trova all'interno di territorio urbanizzabile TUZ (art. 6.1 PSC Norme) ed è inoltre interessata in parte in zona di rispetto stradale (art. 3.6.4. RUE Norme). L'area ricade inoltre in parte in fascia di rispetto archeologico della Via Emilia ed in parte in fascia di rispetto della centuriazione.



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Tutela Ambientale

Servizio Ambiente

b) la matrice impatto acustico

l'insediamento, secondo quanto previsto nella classificazione acustica del territorio approvata, rientra nella Classe V "Prevalentemente industriali";

Quanto sopra con la precisazione che, come indicato nel sopra citato parere ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 30330/19 del 04/11/2019 prot. 169483 (pervenuto in data 05/11/2019 prot. 58134), per il caso in questione "... si ritiene **NON necessaria la verifica acustica sperimentale, ad attività in esercizio, tesa a valutare l'effettiva situazione che verrà a determinarsi, verificando mediante nuove apposite rilevazioni fonometriche il rispetto dei valori limite in coerenza con le stime previsionali prodotte.**"

c) la matrice scarico delle acque reflue fognarie

si prende atto di quanto indicato nel parere di HERA S.p.A del 23/12/2019 Prot. n. 120138 (pervenuto in data 23/12/2019 prot. 66880), relativamente alla deroga ed allo scarico di acque reflue industriali aventi come recapito la pubblica fognatura;

Tenuto conto di quanto sopraccitato, in riferimento all'istanza avanzata dalla suddetta ditta **Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A** per "*Modifica Sostanziale delle matrici Autorizzazione allo Scarico Fognario e Emissioni in Atmosfera*" relativamente alla "**attività di produzione di sigarette**" in insediamento sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Emilia – Località Crespellano, si esprime per quanto di competenza

parere favorevole

al rilascio dell'"Autorizzazione Unica Ambientale" vincolato alle seguenti prescrizioni:

- **relativamente alla matrice impatto acustico:**

Si rilascia nulla osta acustico, nell'ambito del rilascio dell'"Autorizzazione Unica Ambientale", con la prescrizione che **i livelli di rumorosità** generati dall'impianto dovranno rispettare i limiti fissati per la zona acustica di appartenenza alla Classe V "Prevalentemente industriali" ed inoltre:

1. l'intervento dovrà essere realizzato e mantenuto conformemente a quanto previsto negli elaborati grafici di progetto;

- **relativamente alla matrice emissioni in atmosfera:**

Si da atto dell'inquadramento urbanistico dell'impianto in argomento secondo quanto sopra indicato per la matrice emissioni in atmosfera;

- **relativamente alla matrice scarico delle acque reflue fognarie:**

Si esprime parere favorevole al rilascio dell'"Autorizzazione Unica Ambientale" **COMPENSIVA di Deroga** ai limiti di cui alla Tabella 3 Allegato 5 della Parte III del D.Lgs 152/06, per quanto di competenza, **recependo INTEGRALMENTE** quanto prescritto da HERA S.p.A mediante proprio parere del 23/12/2019 Prot. n. 120138 (pervenuto in data 23/12/2019 prot. 66880), relativo allo scarico di



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Tutela Ambientale

Servizio Ambiente

acque reflue industriali aventi come recapito la pubblica fognatura, e quindi con le seguenti prescrizioni:

1. sono ammesse nella pubblica fognatura la miscela delle:

- 1.a. le acque reflue domestiche (servizi igienici e spogliatoi) sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- 1.b. le miscela delle acque reflue di natura industriale complessive che sono originate dalla unione di:
 - acque reflue di natura industriale originate dal processo produttivo e sottoposte a trattamento depurativo;
 - acque reflue di natura industriale originate dagli impianti tecnologici e di servizio;

per un volume complessivo di 1.200 mc/giorno.

Tale valore, stimato sulla base dei dati ad oggi disponibili, potrà essere oggetto di ridefinizione (eventualmente anche in eccesso o in difetto): L'Ente gestore (Hera S.p.A), infatti, sta effettuando una campagna di misurazione puntuale sulla rete fognaria in argomento atta a validare il valore di portata massima ammissibile;

2. le acque reflue di natura industriale complessive (originate dalla miscela tra i reflui da processo produttivo dopo trattamento depurativo e i reflui da processi tecnologici/di servizio) dovranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con la sigla **C1**, prima dell'impianto di sollevamento che le convoglia nella pubblica fognatura, afferente all'impianto di depurazione di Anzola dell'Emilia – Capoluogo;

3. le acque reflue di natura industriale originate dal processo produttivo, dovranno subire idoneo trattamento depurativo e dovranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con la sigla **C2**, prima della miscelazione con acque reflue di diversa tipologia;

4. le acque reflue di natura industriale originate dagli impianti tecnologici e di servizio, dovranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con la sigla **C3**, prima della miscelazione con acque reflue di diversa tipologia.

5. tali reflui dovranno rispettare i valori limite previsti dalla tab. 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs.152/2006 - colonna scarichi in rete fognaria **con l'eccezione del parametro Cloruri che dovrà rispettare i valori limite in deroga sotto riportati:**

- **8000 mg/l pozzetto di controllo C2 - reflui tecnologici non trattati;**

- **5000 mg/l pozzetto di controllo C1 - miscela dei reflui tecnologici non trattati e reflui industriali depurati;**

Le deroghe in precedenza espresse hanno una validità di 10 mesi dalla data dell'emissione dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 ottobre 2020; a far data dal 01/11/2020 tali deroghe si considerano decadute.

6. il richiedente l'istanza (la ditta P.M.M.T.B.) dovrà trasmettere, al termine dei lavori, idonea comunicazione agli Enti;



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Tutela Ambientale

Servizio Ambiente

7. il richiedente l'istanza (la ditta P.M.M.T.B.) dovrà dare comunicazione dell'avvio a regime dei vari sistemi di trattamento delle acque reflue produttive (biologico con filtrazione membrane, ozono, filtrazione carboni attivi);

8. il richiedente l'istanza (la ditta P.M.M.T.B.) dovrà, altresì, rendere disponibili gli aggiornamenti sullo stato d'avanzamento delle attività di riS.p.Armio idrico ipotizzate;

9. i rifiuti in attesa di essere smaltiti, se conservati in area esterna, dovranno essere posizionati sotto copertura o in contenitori dotati di coperchio;

10. i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti.

La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli del gestore (Hera S.p.A);

11. l'Ente gestore (Hera S.p.A), a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;

12. l'Ente gestore (Hera S.p.A) ha la facoltà di richiedere la sospensione temporanea dello scarico precedentemente autorizzato, in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del sistema fognario – depurativo;

13. il Titolare (la ditta P.M.M.T.B.) è tenuto a presentare all'Ente gestore (Hera S.p.A) "denuncia annuale" degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue industriali scaricate in fognatura;

14. per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera S.p.A si riserva la facoltà di richiedere all'Ente emittitore/Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

15. È prescritta, relativamente ai sistemi di misura della portata ubicati nello stabilimento:

- MP1 - misuratore reflui industriali depurati in pubblica fognatura;
- MP2 - misuratore reflui tecnologici in pubblica fognatura;
- MP3 - misuratore reflui tecnologici in acque superficiali;
- MP4 - totalizzatore in pubblica fognatura;

l'installazione di idonea interfaccia che preveda un segnale di misura acquisibile da una periferica di telecontrollo, da posizionarsi, di norma, nei pressi del misuratore di portata, con trasmissione in modalità continua dei dati al sistema centrale di Hera S.p.A.;

- la periferica sarà fornita da Hera S.p.A., mentre la disponibilità del segnale di misura e l'alimentazione elettrica saranno a cura del titolare dello scarico (la ditta P.M.M.T.B.);



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Tutela Ambientale

Servizio Ambiente

- la Ditta (P.M.M.T.B.) dovrà installare tale interfaccia, entro 90 giorni dal rilascio dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 aprile 2020.

16. È prescritta, relativamente ai pozzetti di campionamento e controllo denominati:

- C2 pozzetto di campionamento acque in uscita da WWTP;
- C3 pozzetto di campionamento acque reflue da impianti tecnologici;

l'installazione di un sistema di campionamento automatico del tipo refrigerato autosvuotante a cura del titolare dello scarico;

- la Ditta (P.M.M.T.B.) dovrà installare tale sistema di prelievo, entro 90 giorni dal rilascio dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 aprile 2020.

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata.

Ogni modificazione che si intenda apportare:

- all'attività svolta;
- allo scarico di cui sopra;
- al sistema di convogliamento delle acque reflue;
- al sistema di trattamento;
- al punto di immissione terminale in fognatura;
- al legale rappresentante della Ditta (P.M.M.T.B.);

dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato, Sezione C - Articolo 62, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di ambito per i servizi pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera S.p.A. emetterà fattura intestata al richiedente (la ditta P.M.M.T.B.) l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura. Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera S.p.A.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELL'AREA

Arch. Monica Vezzali

Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.

HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Modena, 23 dicembre 2019
Prot.n. 120138

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/ge

ns. rif. Hera SpA	Data prot.: 17/05/2019	Num. prot.: 0049348
	Data prot.: 11/10/2019	Num. prot.: 0096430
	Data prot.: 03/12/2019	Num. prot.: 0113827
	PA&S numero 119/2019	

Spett.li
**SUAP ASSOCIATO PER I COMUNI DI
VALSAMOGGIA E MONTE SAN PIETRO**
Piazza Berozzi n°3
40053 Località Crespellano
VALSAMOGGIA BO
PEC: suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it

**ARPAE - SAC (Agenzia regionale per la
prevenzione, l'ambiente e l'energia)**
Via San Felice, 25
40122 BOLOGNA BO
PEC: aoobo@cert.arpa.emr.it

**Oggetto: Istanza di 5° Modifica Sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA.
Ditta richiedente: "Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna SpA"-
Produzione di sigarette nello stabilimento ubicato nel Comune di Valsamoggia
(BO) Via Emilia, Località Crespellano.
SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro –
Pratica n.552/19**

In merito all'istanza di Modifica Sostanziale di AUA - matrice scarico in pubblica fognatura di acque reflue - presentata dal Signor Oleksiy Lomeyko codice fiscale LMYLSY71S01Z138I in qualità di rappresentante legale della Ditta "**PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA SPA**" codice fiscale / p. IVA 00737070151 con sede legale in Milano (MI) Piazza Belgioioso n°2, relativa allo stabilimento esercente l'attività di produzione di sigarette, ubicato nel Comune di Valsamoggia (BO) via Emilia , Località Crespellano.

Verificato dalla relazione tecnica allegata all'istanza che:

- ✓ alla Ditta **PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA SPA** (in seguito **PMMTB**) è stata rilasciata A.U.A. in data 28 marzo 2018, dal SAC di ARPAE con Determina Dirigenziale DET-AMB-2018-1527 a seguito di 4° modifica sostanziale;
- ✓ questa 5° modifica si rende necessaria a seguito di modifiche sostanziali che per le matrici di competenza dello scrivente in qualità di Gestore del S.I.I.:
 - richiesta di scarico di acque reflue di tipo industriale sul suolo per uso irriguo del verde aziendale;
 - richiesta di ulteriore proroga di anni 1 per lo scarico di acque reflue industriali nel canale Cassoletta(punto di scarico n° 7);
 - descrizione di nuovi processi /impianti di trattamento acque reflue, sia depurati che non, funzionali al loro riutilizzo;
 - ridefinizione dei flussi dei reflui industriali in transito all'interno delle due principali reti di deflusso:
 - rete acque reflue depurate;
 - rete acque tecniche non depurate;

- richiesta di deroga della durata di 10 mesi su alcuni parametri relativamente allo scarico delle acque reflue industriali a seguito dell'attività di testing sui reflui dell'impianto EDR;
- ✓ dalla comunicazione ricevuta in data 11 ott. 2019 prot. Hera n°96430 la società PMMTB ha richiesto:
 - di stralciare la richiesta precedentemente espressa, di autorizzazione per lo scarico di acque industriali sul suolo, pensato per un riutilizzo dello stesso ad uso irriguo;
 - deroga ai limiti di cui alla Tabella 3 Allegato 5 della Parte III del D.Lgs. 152/06 per il punti di scarico finale relativo al pozzetto identificato in cartografia con la sigla C1 a seguito dell'avvio dello scarico dell'impianto denominato EDR relativamente al parametro Cloruri con un valore richiesto di 5000 mg/l.
- ✓ Verificato che le:
 - acque reflue di natura industriale originate dal processo produttivo e sottoposte a trattamento depurativo potranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con C2.
Per la determinazione di tale flusso idraulico è presente idoneo misuratore di portata definito MP1;
 - acque reflue di natura industriale originate dagli impianti tecnologici e di servizio potranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con C3.
Per la determinazione di tale flusso idraulico è presente idoneo misuratore di portata definito MP2;
- ✓ con la comunicazione del 03 dic. 2019 prot Hera n° 113827 il richiedente l'istanza ha modificato la richiesta di deroga, precedentemente espressa, relativamente al parametro Cloruri con la richiesta di un valore di 8000 mg/l per il punto di scarico:
 - reflui tecnologici non trattati – pozzetto di controllo C3;
 e mantenendo la richiesta per una deroga di 5000 mg/l per il punto di scarico:
 - miscela dei reflui tecnologici non trattati e reflui industriali depurati – pozzetto di controllo C1;
- ✓ preso atto della documentazione presentata, in particolare:
 - delle iniziative di risparmio idrico con recupero/riutilizzo delle acque reflue derivanti dalle acque di scarto dell'osmosi inversa previa installazione di un impianto di ritrattamento;
 - dell'ipotesi di mantenimento di un volume totale di acque reflue (sommatoria dei reflui trattati nel depuratore, delle acque reflue tecniche e delle acque di tipologia domestica) pari a circa 2.200 mc/giorno;
 - del volume di scarico complessivo in pubblica fognatura (acque reflue industriali da processo produttivo e domestiche) attualmente autorizzato pari a 1.200 mc/giorno;
 - della necessità di richiedere un volume massimo scaricabile di acque reflue industriali nel Rio Cassoletta di 1.100 mc/giorno;

Visto:

- il Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- il D.Lgs.152/2006;
- l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia Romagna n.1053 del 9 giugno 2003, recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;

- l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia Romagna n.286 del 14 febbraio 2005, direttiva concernente la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1860 del 18 dicembre 2006, linee guida di indirizzo per la gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione G.R. N. 286 del 14/02/2005;
- il DPR 19 ottobre 2011 n. 227, Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale;

si **CONFERMA**, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, il **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio della relativa autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura **CONDIZIONATO al rispetto delle prescrizioni in precedenza espresse e così integrate:**

- **sono ammesse nella pubblica fognatura la miscela delle:**
 - **le acque reflue domestiche (servizi igienici e spogliatoi) sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;**
 - **le miscela delle acque reflue di natura industriale complessive che sono originate dalla unione di:**
 - **acque reflue di natura industriale originate dal processo produttivo e sottoposte a trattamento depurativo;**
 - **acque reflue di natura industriale originate dagli impianti tecnologici e di servizio;**

per un volume complessivo di 1.200 mc/giorno.

Tale valore, stimato sulla base dei dati ad oggi disponibili, potrà essere oggetto di ridefinizione (eventualmente anche in eccesso o in difetto); questo gestore, infatti, sta effettuando una campagna di misurazione puntuale sulla rete fognaria in argomento atta a validare il valore di portata massima ammissibile;

- **le acque reflue di natura industriale complessive (originate dalla miscela tra i reflui da processo produttivo dopo trattamento depurativo e i reflui da processi tecnologici/di servizio) dovranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con la sigla C1, prima dell'impianto di sollevamento che le convoglia nella pubblica fognatura, afferente all'impianto di depurazione di Anzola dell'Emilia - Capoluogo;**
- **le acque reflue di natura industriale originate dal processo produttivo, dovranno subire idoneo trattamento depurativo e dovranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con la sigla C2, prima della miscelazione con acque reflue di diversa tipologia;**
- **le acque reflue di natura industriale originate dagli impianti tecnologici e di servizio, dovranno essere campionabili in idoneo pozzetto di campionamento, identificato in cartografia con la sigla C3, prima della miscelazione con acque reflue di diversa tipologia.**
- **tali reflui dovranno rispettare i valori limite previsti dalla tab. 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs.152/2006 - colonna scarichi in rete fognaria con l'eccezione del parametro Cloruri che dovrà rispettare i valori limite in deroga sotto riportati:**
 - **8000 mg/l pozzetto di controllo C2 - reflui tecnologici non trattati;**
 - **5000 mg/l pozzetto di controllo C1 - miscela dei reflui tecnologici non trattati e reflui industriali depurati;**

Le deroghe in precedenza espresse hanno una validità di 10 mesi dalla data dell'emissione dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 ottobre 2020; a far data dal 01/11/2020 tali deroghe si considerano decadute.

- il richiedente l'istanza dovrà trasmettere, al termine dei lavori, idonea comunicazione agli Enti.
- il richiedente l'istanza dovrà dare comunicazione dell'avvio a regime dei vari sistemi di trattamento delle acque reflue produttive (biologico con filtrazione membrane, ozono, filtrazione carboni attivi);
- il richiedente l'istanza dovrà, altresì, rendere disponibili gli aggiornamenti sullo stato d'avanzamento delle attività di risparmio idrico ipotizzate;
- i rifiuti in attesa di essere smaltiti, se conservati in area esterna, dovranno essere posizionati sotto copertura o in contenitori dotati di coperchio;
- i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti.
La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli del gestore (Hera SpA);
- l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;
- l'Ente gestore ha la facoltà di richiedere la sospensione temporanea dello scarico precedentemente autorizzato, in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del sistema fognario - depurativo;
- il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore "denuncia annuale" degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue industriali scaricate in fognatura;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere all'Ente emittitore/Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

⊗ È prescritta, relativamente ai sistemi di misura della portata ubicati nello stabilimento:

- MP1 – misuratore reflui industriali depurati in pubblica fognatura;
- MP2 – misuratore reflui tecnologici in pubblica fognatura;
- MP3 – misuratore reflui tecnologici in acque superficiali;
- MP4 - totalizzatore in pubblica fognatura;

l'installazione di idonea interfaccia che preveda un segnale di misura acquisibile da una periferica di telecontrollo, da posizionarsi, di norma, nei pressi del misuratore di portata, con trasmissione in modalità continua dei dati al sistema centrale di Hera S.p.A.;

- la periferica sarà fornita da Hera S.p.A., mentre la disponibilità del segnale di misura e l'alimentazione elettrica saranno a cura del titolare dello scarico;
- la Ditta dovrà installare tale interfaccia, entro 90 giorni dal rilascio dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 aprile 2020.

⊗ È prescritta, relativamente ai pozzetti di campionamento e controllo denominati:

- C2 pozzetto di campionamento acque in uscita da WWTP;
- C3 pozzetto di campionamento acque reflue da impianti tecnologici;

l'installazione di un sistema di campionamento automatico del tipo refrigerato autosvuotante a cura del titolare dello scarico;

- la Ditta dovrà installare tale sistema di prelievo, entro 90 giorni dal rilascio dell'atto autorizzativo e comunque non oltre il 30 aprile 2020.

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata.

Ogni modificazione che si intenda apportare:

- all'attività svolta;
- allo scarico di cui sopra;
- al sistema di convogliamento delle acque reflue;
- al sistema di trattamento;
- al punto di immissione terminale in fognatura;
- al legale rappresentante della Ditta;

dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato, Sezione C - Articolo 62, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di ambito per i servizi pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera S.p.A. emetterà fattura intestata al richiedente l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura. Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera S.p.A.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPA.

La scrivente Società rimane in attesa di copia dell'autorizzazione rilasciata.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente

Responsabile

Fognatura e Depurazione Emilia

Ing. GianNicola Scarcella

HERA S.p.A.
Direzione Acqua
 Via Razzaboni, 80 41122 Modena
 tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
**SUAP ASSOCIATO PER I COMUNI DI
 VALSAMOGGIA E MONTE SAN PIETRO**
 Piazza Berozzi n°3
 40053 Località Crespellano
 VALSAMOGGIA BO
 PEC: suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it

**ARPAE – SAC (Agenzia regionale per la
 prevenzione, l'ambiente e l'energia)**
 Via San Felice, 25
 40122 BOLOGNA BO
 PEC: aoobo@cert.arpa.emr.it

Modena, 02 settembre 2021
 Prot. n. 0080144/21

Fognatura e Depurazione Emilia
 Servizio Tecnico GP/eg

ns. rif. Hera spa Data prot.: 04-08-2020 Num. prot.: 72491
 PA&S 86/2021

Oggetto: Trasmissione COMUNICAZIONE DI MODIFICA DICHIARATA NON SOSTANZIALE (DPR 59/2013, art.6 commi 1 e 3) della AUA n. DET-AMB-2021-1485 del 29/03/2021 pratica Impresa Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna – ubicazione loc. VALSAMOGGIA, LOC. CREPELLANO, VIA VENTURI 1-2.
SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro
Pratica n. 1038/2021

In merito all'istanza di Modifica non Sostanziale di AUA - matrice scarico in pubblica fognatura di acque reflue - presentata dal Sig. Massimo Caffarelli codice fiscale CFFMSM77C22G273Q in qualità di amministratore delegato della Ditta "**PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA SPA**" codice fiscale / p. IVA 00737070151 con sede legale in Milano (MI) Piazza Belgioioso n°2, relativa allo stabilimento esercente l'attività di produzione di sigarette, ubicato nel Comune di Valsamoggia (BO) via Venturi 1-2 , Località Crespellano.

Verificato dalla documentazione tecnica allegata alla istanza che:

- ✓ viene comunicata una diversa tempistica delle attività riguardanti il progetto EDR ed un diverso deflusso dei reflui provenienti da tale sistema;
- ✓ il proponente l'istanza comunica che a seguito delle evidenze circa i primi riscontri analitici delle prove in corso risulta necessario condividere:
 - nuovo cronoprogramma delle attività;
 - la modifica del layout di scarico;
- ✓ relativamente alle variazioni relative al cronoprogramma il proponente trasmette la tabella di seguito riportata:

2020												2021											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	C	T	T	T	T	T	T	T	T	T	R	F	

<table style="border: none;"> <tr><td style="background-color: #00aaff; color: white; padding: 2px;">I</td> Installazione</tr></table>	I
I	
C	
T	

 | | |---| | R | |---| || F | Fine progetto

- ✓ relativamente alle acque di scarico derivanti dal processo EDR nella configurazione attualmente autorizzata le acque reflue vengano convogliate verso il pozzetto di uscita delle acque trattate nel depuratore di sito, ovvero sulla linea che passa per il pozzetto di campionamento C2.
- ✓ l'azienda in un'ottica di miglioramento della gestione dei flussi ha deciso di riportare lo scarico del processo EDR verso la condotta di deflusso delle acque reflue industriali tecniche non depurate attraverso il pozzetto di raccolta SP07 e quindi sulla linea del pozzetto di campionamento C3 (acque reflue tecniche non depurate);
- ✓ a seguito della modifica del flusso di scarico è richiesto:
 - una traslazione delle deroghe precedentemente autorizzate tra il punto di scarico C2 e C3:
restano invariate le deroghe applicate al punto di scarico C1;
- ✓ si prende atto della richiesta di proroga alla deroga per i valori di cloruri scaricabili in fognatura;
 - tale deroga, concessa fino al 30 settembre 2021, viene quantificata come segue:
 - cloruri 8000 mg/l pozzetto di controllo C3;
 - cloruri 5000 mg/l pozzetto di controllo C1;

si CONFERMA, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, il **PARERE FAVOREVOLE** alle modifiche proposte.

Restano invariate le altre prescrizioni così come espresso nella comunicazione trasmessa in data 04 dicembre 2019 prot. gen. Hera 114298 - PA&S numero 119/2019 che è parte integrante del vigente atto.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPA.

La scrivente Società rimane in attesa di copia dell'autorizzazione rilasciata.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente

Responsabile

Fognatura e Depurazione Emilia

Ing. Paolo Gelli



**AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI
METROPOLITANA**

Unità AUA ed acque reflue
I.F.: Siro Albertini
Tel.: 051/5281541
E-mail: salbertini@arpae.it

Bologna, 07/07/2020

Pratica SINADOC n. 16040/2019

Al SUAP Associato per i Comuni Valsamoggia e Monte San Pietro
(Rif. Prat. SUAP n. 552/2019)

Al Comune di Valsamoggia
c.a. Responsabile Ufficio Ambiente

Al Gestore del Servizio Idrico Integrato (Hera S.p.A. - Direzione Acque)

e p.c. Ad ARPAE - Area Prevenzione Ambientale Metropolitana - Servizio Territoriale di Bologna - Distretto Metropolitan
c.a. Marcello Nanetti

Oggetto: D.P.R. 59/2013. Richiesta proroghe adempimenti AUA Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-642 del 11/02/2020 per l'impianto della società **Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A.** sito in Comune di Valsamoggia, località Crespellano, via Giacomo Venturi nn. 1-2.
Accoglimento parziale proroghe.

Con riferimento alla seguenti comunicazioni presentate dalla Società in oggetto direttamente a questa Agenzia:

- il 30/03/2020 (pervenuta agli atti di ARPAE in data 31/03/2020 al PG/2020/48402) ed inerente la richiesta di proroga al 02/07/2020 dell'adeguamento sulla matrice scarichi (installazione di 4 misuratori di portata e di 2 sistemi di campionamento automatici sugli scarichi);
- il 08/04/2020 (pervenuta agli atti di ARPAE in data 09/04/2020 al PG/2020/52903) ed inerente la richiesta di proroga al 12/06/2020 del monitoraggio acustico;
- il 27/04/2020 (pervenuta agli atti di ARPAE in data 28/04/2020 al PG/2020/61686) ed inerente la richiesta di proroga al 02/07/2020 degli autocontrolli su 15 emissioni in atmosfera;
- il 19/05/2020 (pervenuta agli atti di ARPAE in data 20/05/2020 al PG/2020/73219) ed inerente la richiesta di ulteriore proroga al 31/07/2020 del monitoraggio acustico;
- il 17/06/2020 (pervenuta agli atti di ARPAE in data 17/06/2020 al PG/2020/87465) ed inerente la richiesta di ulteriore proroga al 30/11/2020 dell'adeguamento sulla matrice scarichi (installazione di 4 misuratori di portata e di 2 sistemi di campionamento automatici sugli scarichi).

Dato atto che la Società in oggetto con le succitate comunicazioni ha richiesto, ai sensi D.G.R. 211/2020, proroghe dei termini temporali per l'effettuazione dei adeguamenti, monitoraggi e campionamenti (autocontrolli) rispetto a quanto prescritto nel provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale in oggetto.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



Verificato che, ai sensi del punto 2 della D.G.R. 211/2020, il termine ultimo di differimento dei termini temporali per effettuare monitoraggi e campionamenti (autocontrolli) è il **30/09/2020** e per effettuare adeguamenti è il **31/10/2020**.

Con la presente si comunica alla società Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna S.p.A. **che è possibile accogliete parzialmente tali richieste e pertanto:**

- **si proroga al 30/09/2020** il termine ultimo per l'effettuazione del monitoraggio acustico e dei campionamenti (autocontrolli) su 15 emissioni in atmosfera, oggetto delle richieste di proroga;
- **si proroga al 31/10/2020** il termine ultimo per l'effettuazione dell'adeguamento sulla matrice scarichi (installazione di 4 misuratori di portata e di 2 sistemi di campionamento automatici sugli scarichi), oggetto della richiesta di proroga.

Con la presente si ricorda a Codesta Società il rispetto di quanto disposto al **punto 1 della D.G.R. 211/2020** e si comunica altresì che **eventuali ulteriori richieste di proroga** saranno valutate **ai sensi dell'art. 6 comma 1 del D.P.R. 59/2013**.

Per chiarimenti è possibile rivolgersi telefonicamente (dal lunedì al venerdì dalle ore 12.00 alle ore 13.00) all'istruttore tecnico Lorenzo Farné (tel. 051/5281564).

Distinti saluti.

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
Incarico di funzione AUA ed acque reflue¹

Siro Albertini

(lettera firmata digitalmente)²

¹ Det. n. 2019-873 del 29/10/2019. Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana. Approvazione dell'assetto organizzativo di dettaglio dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana a seguito del recepimento degli incarichi di funzione istituiti per il triennio 2019-2022. Conferimento incarichi di funzione.

² Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs 39/1993 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale.



COMUNE DI VALSAMOGGIA

Città metropolitana di Bologna

Servizio Ambiente

ambiente@comune.valsamoggia.bo.it

Invio tramite assegnazione in protocollo

**SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia
e Monte San Pietro**

suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it

Invio tramite PEC

A.R.P.A.E – AACM di Bologna

aoobo@cert.arpa.emr.it

Valsamoggia, 04/03/2021

OGGETTO: D.p.r. n. 59/2013. Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale per "attività di produzione *heat stick*" - Impianto sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Venturi 1 – 2, Località Crespellano. Richiedente PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA SPA - (Pratica Suap n. 1188/2020). Trasmissione di parere.

Vista la documentazione inviata allo scrivente Servizio con prot. n. 51363 del 14/11/2020 da parte del SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro;

Vista la successiva documentazione integrativa inviata allo scrivente Servizio con prot. n. 3214 del 23/01/2021 da parte del SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro;

Vista la specifica riguardo ai pareri attesi dai soggetti competenti pervenuta da ARPAE – Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana (AACM) – SINADOC 29534/2020 prot. N.ro 28712/2021 del 23/02/2021 (acquisita agli atti di questo Comune al prot. 8405 del 23/02/2021), alla quale si riscontra con la presente;

Visti i pareri di:

- HERA S.p.A del 02/02/2021 Prot. n. 10407 (pervenuto in data 02/02/2021 prot. 4760 e che si allega in copia al presente parere), in merito alla matrice scarico delle acque reflue in pubblica fognatura, più precisamente, relativo alla proroga al 30/09/2021 della deroga per il valore dei cloruri dello scarico di acque reflue industriali



- in pubblica fognatura;
- ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 29534/2020 e 30869/2020 prot. N.ro 13954/2021 del 28/01/2021 (pervenuto in data 29/01/2021 prot. 4136 e che si allega in copia al presente parere), relativo alla matrice acustica;
 - ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 29534/2020 prot. N.ro 13977/2021 del 28/01/2021 (pervenuto in data 29/01/2021 prot. 4140 e che si allega in copia al presente parere), relativo alla matrice emissioni in atmosfera;

Dato atto che trattasi di istanza di Modifica Sostanziale di "Autorizzazione Unica Ambientale", avanzata dalla ditta **PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA SPA** per le matrici "*Acque Reflue (Proroga Deroga), Acustica e Emissioni in atmosfera*" relativamente alla "**attività di produzione heat stick**" in insediamento sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Venturi 1 – 2, Località Crespellano;

Dato atto che per quanto riguarda:

a) la matrice emissioni in atmosfera

si dà atto che, a tutt'oggi, il parere del Servizio Urbanistica relativo all'istanza sopra citata non è pervenuto allo scrivente Servizio;

Inoltre, si prende atto di quanto indicato e prescritto nel sopra citato parere di ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 29534/2020 prot. N.ro 13977/2021 del 28/01/2021 (al quale, pertanto, si rimanda) ritenendo, nel contempo, opportuno **aggiungere** anche, per quanto possibile, la **raccomandazione** che in merito al contesto odorigeno:

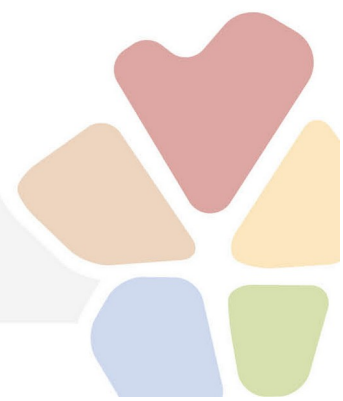
- sia posta particolare attenzione alla componente odorigena delle emissioni in atmosfera conseguenti all'attuazione delle modifiche oggetto della domanda citata in premessa;
- qualora occorra, che sia prontamente attuato quanto occorrente per evitare e/o ridurre la possibilità che possano verificarsi o protrarsi eventuali situazioni di impatto potenzialmente negativo per la popolazione derivanti da eventuali emissioni percepite come maleodoranti;

b) la matrice impatto acustico

si prende atto di quanto indicato nel sopra citato parere di ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 29534/2020 e 30869/2020 prot. N.ro 13954/2021 del 28/01/2021 (al quale, pertanto, si rimanda) e si precisa che l'insediamento, secondo quanto previsto nella classificazione acustica del territorio approvata, rientra interamente nella Classe V "Prevalentemente industriali";

c) la matrice scarico delle acque reflue fognarie

si prende atto di quanto indicato nel sopra citato parere di HERA S.p.A del 02/02/2021 Prot. n. 10407, pervenuto in data 02/02/2021 prot. 4760, (al quale, pertanto, si rimanda);



Tenuto conto di quanto sopraccitato, in riferimento all'istanza avanzata dalla suddetta ditta **PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA SPA** per le matrici "Acque Reflue (Proroga Deroga), Acustica e Emissioni in atmosfera" relativamente alla "**attività di produzione heat stick**" in insediamento sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Venturi 1 – 2, Località Crespellano, si esprime per quanto di competenza

parere favorevole

al rilascio dell' "Autorizzazione Unica Ambientale" vincolato alle seguenti prescrizioni:

● **relativamente alla matrice impatto acustico:**

Si rilascia nulla osta acustico, nell'ambito del rilascio dell' "Autorizzazione Unica Ambientale", con la **prescrizione** che i **livelli di rumorosità** generati dall'impianto dovranno rispettare i limiti fissati per la zona acustica di appartenenza, alla Classe V "Prevalentemente industriali", poiché l'impianto ricade interamente in tale classificazione **ed** inoltre **nella permanenza** di quant'altro già disposto o prescritto in proposito dal vigente atto di Autorizzazione Unica Ambientale;

Quanto sopra, preso atto di quanto indicato nel sopra citato parere di ARPAE-ST - Distretto di Montagna – SINADOC n. 29534/2020 e 30869/2020 prot. N.ro 13954/2021 del 28/01/2021 (al quale, pertanto, si rimanda);

● **relativamente alla matrice emissioni in atmosfera:**

Si dà atto che, a tutt'oggi, il parere del Servizio Urbanistica relativo all'istanza sopra citata non è pervenuto allo scrivente Servizio;

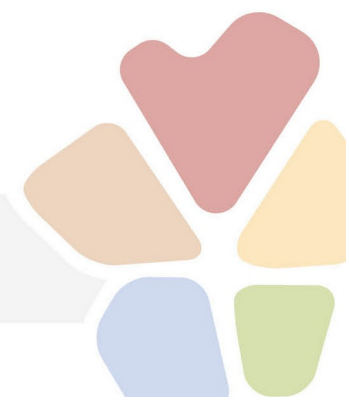
Si prende atto di quanto indicato e prescritto nel sopra citato parere di ARPAE-ST - Distretto di Montagna - SINADOC n. 29534/2020 prot. N.ro 13977/2021 del 28/01/2021 (al quale, pertanto, si rimanda) **aggiungendo** anche, per quanto possibile, la **raccomandazione** che in merito al contesto odorigeno:

- sia posta particolare attenzione alla componente odorigena delle emissioni in atmosfera conseguenti all'attuazione delle modifiche oggetto della domanda citata in premessa;

- qualora occorra, che sia prontamente attuato quanto occorrente per evitare e/o ridurre la possibilità che possano verificarsi o protrarsi eventuali situazioni di impatto potenzialmente negativo per la popolazione derivanti da eventuali emissioni percepite come maleodoranti;

● **relativamente alla matrice scarico delle acque reflue fognarie:**

Si esprime parere favorevole al **rilascio** dell' "Autorizzazione Unica Ambientale" richiesta, nel **rispetto** di quanto indicato e prescritto nel sopra citato parere di HERA S.p.A. del 02/02/2021 Prot. n. 10407 (al quale, pertanto, si rimanda) ed inoltre nella **permanenza** di quant'altro già disposto o prescritto in proposito dal vigente atto di Autorizzazione Unica Ambientale.



Sono fatti salvi i diritti dei terzi.

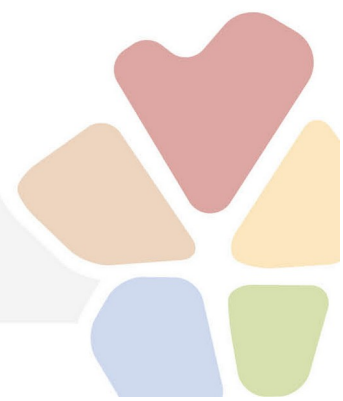
Per eventuali ulteriori chiarimenti è possibile rivolgersi al Servizio Ambiente contattando il tecnico referente Geom. Franco Lelli al tel. 051.836444 dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 9.30.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TUTELA AMBIENTALE

Arch. Monica Vezzali

*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 20 del CAD – D. Lgs. 82/2005
e/o Firma autografa sostituita a mezzo stampa (art. 3 del D. legislativo 12 febbraio 1993, n. 39);
Il documento informatico originale è conservato nei propri archivi.*





HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
**SUAP ASSOCIATO PER I COMUNI DI
VALSAMOGGIA E MONTE SAN PIETRO**
Piazza Berozzi n°3
40053 Località Crespellano
VALSAMOGGIA BO
PEC: suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it

Modena, 02 febbraio 2021
Prot. n. 0010407/21

**ARPAE – SAC (Agenzia regionale per la
prevenzione, l'ambiente e l'energia)**
Via San Felice, 25
40122 BOLOGNA BO
PEC: aooobo@cert.arpa.emr.it

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/eg

ns. rif. Hera spa Data prot.: 17-11-2020 Num. prot.: 97022
PA&S 06/2021

Oggetto: Trasmissione istanza di AUA - matrici: ATMOSFERA – ACUSTICA – ACQUE
pratica Impresa Philip Morris Manufacturing & Technology Bologna Spa –
ubicazione nel Comune di Valsamoggia Via Venturi, 1 – 2, loc. Crespellano.
SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro
Pratica n. 1188/2020

In merito all'istanza di Modifica Sostanziale di AUA - matrice scarico in pubblica fognatura di
acque reflue - presentata dal Signor Oleksiy Lomeyko codice fiscale LMYLSY71S01Z138I in
qualità di rappresentante legale della Ditta "**PHILIP MORRIS MANUFACTURING &
TECHNOLOGY BOLOGNA SPA**" codice fiscale / p. IVA 00737070151 con sede legale in Milano
(MI) Piazza Belgioioso n°2, relativa allo stabilimento esercente l'attività di produzione di sigarette,
ubicato nel Comune di Valsamoggia (BO) via Venturi 1-2 , Località Crespellano.

Verificato dalla documentazione tecnica allegata alla istanza che:

- ✓ le modifiche sostanziali richieste riguardano:
 - Inserimento di due nuove torri di raffreddamento sul tetto dell'edificio 910 con relativo impatto acustico
 - Inserimento di aspirazioni nelle "Washing room", convogliamento in carboni a filtri attivi dedicati e relative emissioni
- ✓ le modifiche non sostanziali richieste riguardano:
 - *ottimizzazione funzionamento caldaie e relativa modifica dei parametri di ossigeno e temperatura;*
 - *inserimento di due nuovi punti di emissione non rilevanti riferiti alle due nuove torri di raffreddamento;*
 - *aggiornamento del quadro riassuntivo delle emissioni per le seguenti ulteriori emissioni (es.: misure di sezione dei camini delle emissioni E111, E113, parametro temperatura massima °C, maggiori dettaglio sulla provenienza dei processi).*

Le modifiche in precedenza esposte non intervengono in modo sostanziale sulla matrice di competenza della scrivente Società.

- ✓ Si prende atto della richiesta di ulteriore proroga alla deroga per i valori di cloruri

scaricabili in fognatura;

- tale deroga era stata concessa fino al 30 giugno 2021 ed era stata quantificata come segue:
 - 8000 mg/l rispetto al pozzetto di controllo C2 (pozzetto di controllo intermedio);
 - 5000 mg/l rispetto al pozzetto di controllo C1 (pozzetto finale con rispetto limiti D.Lgs. 152/2006;

E' confermata l'estensione della validità al **30 settembre 2021**, così come richiesto dal proponente l'istanza.

si CONFERMA, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, il **PARERE FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI** così come espresso nella comunicazione trasmessa in data 04 dicembre 2019 prot. gen. Hera 114298 - PA&S numero 119/2019 che è parte integrante del vigente atto.

Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPAE.

La scrivente Società rimane in attesa di copia dell'autorizzazione rilasciata.

Distinti saluti.

Firmata digitalmente
Responsabile
Fognatura e Depurazione Emilia
Ing. Paolo Gelli

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