

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-889 del 15/02/2024
Oggetto	12^ MNS AIA - Sherwin Williams Italy srl da RI 2023 - Pianoro
Proposta	n. PDET-AMB-2024-950 del 15/02/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PAOLA CAVAZZI

Questo giorno quindici FEBBRAIO 2024 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PAOLA CAVAZZI, determina quanto segue.

Oggetto: D.Lgs. n. 152/06¹- L.R. n. 09/15² - Azienda Sherwin Williams Italy s.r.l. - 12[^] Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³, per l'installazione IPPC di produzione di vernici (di cui al punto 4.1 b) dell'Allegato VIII, alla Parte Seconda, del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.), situata in Comune di Pianoro (BO), in Via del Fiffo n. 12.

LA RESPONSABILE DELL'UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE E VALUTAZIONI AMBIENTALI

Premesso che, con atto rilasciato dalla Provincia di Bologna P.G. n. 184038 del 01/12/2011, l'Azienda Sherwin Williams Italy s.r.l., avente sede legale e impianto in Comune di Pianoro (BO) in Via del Fiffo n. 12, è stata autorizzata all'esercizio dell'attività IPPC di produzione di vernici (di cui al punto 4.1b) dell'Allegato VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.);

Visto il Rapporto della visita ispettiva⁴, eseguita presso l'installazione nelle date 20/09/2023, 02/10/2023 e 06/12/2023 da ARPAE – Area Prevenzione Ambientale Metropolitana - Servizio Territoriale di Bologna, ai sensi dell'art. 29-*decies*, comma 3 del D.Lgs n. 152/06 e ss.mm.ii., col quale si chiede la **modifica non sostanziale d'ufficio del provvedimento d'AIA³ vigente**, allo scopo di introdurre alcune rettifiche e precisazioni in merito agli aspetti di seguito indicati:

- in riferimento ai paragrafi C.3.3.2 SCARICHI IDRICI e D.2.4 SCARICHI E CONSUMI IDRICI, occorre aggiungere il punto di scarico S8, precedentemente non identificato, e stralciare il punto di scarico S5 poiché risulta dismesso;
- in riferimento al paragrafo D.2.4 SCARICHI E CONSUMI IDRICI, occorre limitare l'utilizzo dell'area di raccolta delle acque meteoriche posta ad ovest dello stabilimento al solo camminamento e parcheggio delle maestranze, in quanto priva di trattamento e della possibilità di effettuare un campionamento dello scarico di acque meteoriche; inoltre occorre regolamentare le modalità di scarico in acque superficiali delle acque meteoriche eccedenti il volume di accumulo (pari a 225 m³), precisando che lo scarico delle medesime sia consentito solo ed esclusivamente al superamento di tale volume per lo stesso evento meteorico;
- in riferimento al paragrafo D.2.6 GESTIONE RIFIUTI, occorre aggiungere alcune prescrizioni relative alle modalità di gestione dei rifiuti, con particolare riferimento al deposito temporaneo nell'area 91, all'utilizzo delle due aree di stoccaggio prossime alla zona 51, alle dotazioni di sicurezza dei contenitori e dei serbatoi dei rifiuti liquidi e ai presidi di contenimento degli sversamenti nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi/pompabili;

¹ Come modificato e integrato dal D.Lgs. n. 128/2010 e dal D.Lgs. n. 46/2014;

² Che ha modificato e integrato la L.R. n. 21/04;

³ Atto rilasciato dalla Provincia di Bologna con P.G. n. 184038 del 01/12/2011, successivamente modificato e integrato con atti al P.G. n. 3368 del 10/01/2013, P.G. n. 27568 del 26/02/2013, P.G. n. 90872 del 17/06/2013, P.G. n. 99568 del 23/06/2014 e con atti di ARPAE DET-AMB-2016-5282 del 28/12/2016, DET-AMB-2017-509 del 03/02/2017, DET-AMB-2017-4012 del 26/07/2017, DET-AMB-2017-4911 del 15/09/2017, DET-AMB-2018-44 del 08/01/2018, DET-AMB-2020-2241 del 27/05/2020, DET-AMB-2023-3155 del 21/06/2023 e DET-AMB-2023-5818 del 08/11/2023;

⁴ Rapporto ispettivo per l'anno 2023 agli atti con PG/2024/21017 del 02/02/2024;

Valutato necessario, pertanto, procedere d'ufficio alla Modifica Non Sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³ rilasciata all'Azienda Sherwin Williams Italy s.r.l. dalla Provincia di Bologna con atto P.G. n. 184038 del 01/12/2011 e ss.mm.ii. per l'impianto in oggetto;

Vista la L.R. n. 13/2015 che ha assegnato le funzioni in materia di autorizzazioni ad ARPAE - Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia-Romagna;

Rilevato che il presente atto è di esclusiva discrezionalità tecnica;

Determina

1. la **Modifica dell'autorizzazione integrata ambientale³** rilasciata all'Azienda Sherwin-Williams Italy s.r.l. con sede legale e impianto in Comune di Pianoro (BO) in Via del Fiffo n. 12, per l'esercizio dell'attività IPPC di produzione di vernici, stabilendo quanto segue:

• **il paragrafo C.3.3.2 SCARICHI IDRICI, sia così sostituito:**

Si individuano i seguenti punti di immissione e di scarico reflui con origine dallo stabilimento:

- *S1 - acque meteoriche di dilavamento - seconda pioggia: scarico recapitante in acque superficiali (torrente Savena) costituito dalle acque di seconda pioggia provenienti dal dilavamento delle aree esterne impermeabilizzate e dalle coperture del lato sud dello stabilimento, eccedenti il volume di accumulo realizzato paria a 225 m³ (Vasca 2 di prima pioggia).*
- *S2 - acque reflue domestiche: scarico recapitante in pubblica fognatura costituito dalle acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici posti nell'area uffici (edificio denominato 128).*
- *S2A - acque reflue domestiche: scarico recapitante in pubblica fognatura costituito dalle acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici posti nell'edificio accettazione secondo ingresso (via del Savena n. 12).*
- *dallo stabilimento si originano altri scarichi di acque reflue domestiche derivanti dalla mensa e dai servizi igienici presenti in azienda che si immettono nella rete interna nera della ditta con recapito in pubblica fognatura nel punto che si denomina S12 coincidente con l'immissione nel manufatto scolmatore (unitamente alle acque reflue industriali **S4 e S9**).*
- *S3 - acque reflue industriali: scarico costituito dalle acque reflue industriali provenienti dalle vasche di ricircolo delle torri di raffreddamento (reparto 30) con recapito diretto in Pubblica Fognatura. Lo scarico è dotato di idoneo pozzetto parziale di ispezione e prelievo per il campionamento del refluo.*
- ***S4 - acque reflue industriali: scarico costituito dalle acque reflue industriali provenienti dalla vasca di ricircolo della torre di raffreddamento (reparto 58) che si immette nella rete nera interna della ditta con recapito in pubblica fognatura nel punto che si denomina S12, coincidente con l'immissione nel manufatto scolmatore. Lo scarico è dotato di idoneo pozzetto parziale di ispezione e prelievo per il campionamento del refluo. Lo scarico S5 risulta dismesso.***

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA
 Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

- *S6 - acque meteoriche di dilavamento: scarico in acque superficiali (torrente Savena - scatolare 120 x 100 cls - area secondo ingresso via del Savena n. 12) di acque meteoriche di dilavamento di coperti e delle aree esterne (angolo nord - ovest - Edifici denominati 80, 133, 128).*
- *S6A - acque meteoriche di dilavamento: scarico in corpo superficiale (torrente Savena - FP diametro 120) di acque meteoriche di dilavamento dei coperti edificio 80.*
- *S6B - acque meteoriche di dilavamento: scarico in corpo superficiale (torrente Savena - FP diametro 120) di acque meteoriche di dilavamento dei coperti edificio 80.*
- *S7 - acque meteoriche di dilavamento: scarico in acque superficiali (torrente Savena - scatolare 120 x 100 cls - area secondo ingresso via del Savena n. 12) di acque meteoriche di dilavamento delle aree esterne (angolo sud - ovest - Edifici denominati 80, 133, 128) unitamente alle acque di drenaggio del terrapieno della ferrovia.*
- ***S8 - acque meteoriche di dilavamento con scarico in acque superficiali (torrente Savena) che raccoglie le acque derivanti dal dilavamento dell'area carrabile posta a ovest dello stabilimento (ingresso via del Fiffo - uffici zona 24), unitamente alle acque derivanti dalla rete esterna allo stabilimento.***
- *S9 - Acque di Prima Pioggia: scarico costituito dalle acque di prima pioggia/accumulo (volume pari a 225 m³) provenienti dal dilavamento delle aree esterne impermeabilizzate e dalle coperture del lato sud dello stabilimento, con recapito nella rete nera interna della ditta e in pubblica fognatura nel punto che si denomina S12 coincidente con l'immissione nel manufatto scolmatore. Lo scarico è dotato di pozzetto parziale di ispezione e prelievo per il campionamento del refluo.*
- *S11 costituito dalle acque di prima pioggia derivanti dall'impianto di trattamento a servizio dell'area parcheggio e ingresso (via del Savena n. 12) unitamente alle acque di dilavamento area pesa e coperti accettazione, con recapito in corpo superficiale attraverso la condotta 500 pvc.*
- *S11A costituito dalle acque di seconda pioggia dall'impianto di trattamento a servizio dell'area parcheggio e ingresso (via del Savena n. 12) unitamente alle acque di dilavamento area pesa e coperti accettazione, con recapito in corpo superficiale attraverso la condotta 500 pvc.;*

• **al paragrafo D.2.4 SCARICHI E CONSUMI IDRICI, siano così sostituiti i punti 1 e 2 e siano aggiunti i punti 3 e 4:**

1. *Si individuano i seguenti punti di immissione e di scarico reflui con origine dallo stabilimento:*

- *S1 - acque meteoriche di dilavamento - seconda pioggia: scarico recapitante in acque superficiali (torrente Savena) costituito dalle acque di seconda pioggia provenienti dal dilavamento delle aree esterne impermeabilizzate e dalle coperture del lato sud dello stabilimento, eccedenti il volume di accumulo realizzato pari a 225 m³ (Vasca 2 di prima pioggia).*
- *S2 - acque reflue domestiche: scarico recapitante in pubblica fognatura costituito dalle acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici posti nell'area uffici (edificio denominato 128).*
- *S2A - acque reflue domestiche: scarico recapitante in pubblica fognatura costituito dalle acque reflue domestiche provenienti dai servizi igienici posti nell'edificio accettazione secondo ingresso (via del Savena n. 12).*

- *dallo stabilimento si originano altri scarichi di acque reflue domestiche derivanti dalla mensa e dai servizi igienici presenti in azienda che si immettono nella rete interna nera della ditta con recapito in pubblica fognatura nel punto che si denomina S12 coincidente con l'immissione nel manufatto scolmatore (unitamente alle acque reflue industriali **S4 e S9**).*
- *S3 - acque reflue industriali: scarico costituito dalle acque reflue industriali provenienti dalle vasche di ricircolo delle torri di raffreddamento (reparto 30) con recapito diretto in pubblica fognatura. Lo scarico è dotato di idoneo pozzetto parziale di ispezione e prelievo per il campionamento del refluo.*
- **S4 - acque reflue industriali: scarico costituito dalle acque reflue industriali provenienti dalla vasca di ricircolo della torre di raffreddamento (reparto 58) che si immette nella rete nera interna della ditta con recapito in pubblica fognatura nel punto che si denomina S12, coincidente con l'immissione nel manufatto scolmatore. Lo scarico è dotato di idoneo pozzetto parziale di ispezione e prelievo per il campionamento del refluo. Lo scarico S5 risulta dismesso.**
- *S6 - acque meteoriche di dilavamento: scarico in acque superficiali (torrente Savena - scatolare 120 x 100 cls - area secondo ingresso via del Savena n. 12) di acque meteoriche di dilavamento di coperti e delle aree esterne (angolo nord - ovest - Edifici denominati 80, 133, 128).*
- *S6A - acque meteoriche di dilavamento: scarico in corpo superficiale (torrente Savena FP diametro 120) di acque meteoriche di dilavamento dei coperti edificio 80.*
- *S6B - acque meteoriche di dilavamento: scarico in corpo superficiale (torrente Savena FP diametro 120) di acque meteoriche di dilavamento dei coperti edificio 80.*
- *S7 - acque meteoriche di dilavamento: scarico in acque superficiali (torrente Savena - scatolare 120 x 100 cls - area secondo ingresso via del Savena n. 12) di acque meteoriche di dilavamento delle aree esterne (angolo sud - ovest - Edifici denominati 80, 133, 128) unitamente alle acque di drenaggio del terrapieno della ferrovia.*
- **S8 - acque meteoriche di dilavamento con scarico in acque superficiali (torrente Savena) che raccoglie le acque derivanti dal dilavamento dell'area carrabile posta a ovest dello stabilimento (ingresso via del Fiffo - uffici zona 24), unitamente alle acque derivanti dalla rete esterna allo stabilimento.**
- *S9 - Acque di Prima Pioggia: scarico costituito dalle acque di prima pioggia/accumulo (volume pari a 225 m³) provenienti dal dilavamento delle aree esterne impermeabilizzate e dalle coperture del lato sud dello stabilimento, con recapito nella rete nera interna della ditta e in pubblica fognatura nel punto che si denomina S12 coincidente con l'immissione nel manufatto scolmatore. Lo scarico è dotato di pozzetto parziale di ispezione e prelievo per il campionamento del refluo.*
- *S11 costituito dalle acque di prima pioggia derivanti dall'impianto di trattamento a servizio dell'area parcheggio e ingresso (via del Savena n. 12) unitamente alle acque di dilavamento area pesa e coperti accettazione, con recapito in corpo superficiale attraverso la condotta 500 pvc.*

AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA
Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

- *S11A costituito dalle acque di seconda pioggia dall'impianto di trattamento a servizio dell'area parcheggio e ingresso (via del Savena n. 12) unitamente alle acque di dilavamento area pesa e coperti accettazione, con recapito in corpo superficiale attraverso la condotta 500 pvc.*

Il Gestore dell'impianto, quale titolare degli scarichi e delle immissioni, è tenuto al rispetto delle prescrizioni riportate nei punti seguenti.

- 2. Per gli scarichi **S3-S4-S9 e S11** devono essere rispettati i limiti di accettabilità previsti dall'Allegato 3, Tabella 3, del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, così come indicato dalla tab. 3 dell'Allegato 5, parte terza, del Dlgs 152/06 e smi, per lo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura e in corpo superficiale per il solo scarico denominato S11.*
- 3. **L'area di raccolta delle acque meteoriche posta a ovest dello stabilimento (ingresso via del Fiffo - uffici zona 24), con recapito nello scarico S8, deve essere utilizzata per il solo camminamento e per il parcheggio delle maestranze, in quanto priva di trattamento e della possibilità di effettuare un campione dello scarico di acque meteoriche derivanti dall'attività.***
- 4. **Lo scarico in acque superficiali delle acque meteoriche eccedenti il volume di accumulo (pari a 225 m³), sia consentito solo ed esclusivamente al superamento di tale volume per lo stesso evento meteorico.***

• **il paragrafo D.2.6 RIFIUTI, sia integrato con i seguenti punti 3, 4, 5 e 6:**

- 3. **Lo stoccaggio di rifiuti liquidi/pompabili in fusti e/o cisternette dovrà avvenire in zona dotata di idoneo sistema di raccolta per contenere eventuali sversamenti.***
- 4. **I contenitori e i serbatoi siano provvisti di sistemi di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento, travaso e svuotamento. Le manichette e i raccordi dei tubi utilizzati per il carico dei rifiuti liquidi contenuti nei contenitori/serbatoi siano mantenuti in perfetta efficienza al fine di evitare dispersioni nell'ambiente.***
- 5. **Nell'area 91, antistante alla zona 107 (Laboratori), il deposito temporaneo di rifiuti è consentito esclusivamente per la superficie provvista di copertura (tettoia attualmente presente), in quanto la pavimentazione dell'area e la pendenza (che convoglia le acque meteoriche direttamente verso il torrente Savena) non sono idonee.***
- 6. **In riferimento alle due aree di stoccaggio ubicate in prossimità della zona 51, l'area posta nei pressi del cancello - vasca di rilancio non potrà essere utilizzata per lo stoccaggio né di materie prime né di rifiuti, in quanto le pendenze convogliano le acque meteoriche direttamente nel Torrente Savena; l'area posta in adiacenza all'area magazzino potrà essere utilizzata unicamente se provvista di copertura/imbballaggi e di idonei bacini di contenimento.***

• **al punto 5 del paragrafo D.3.1 PRINCIPI E CRITERI DEL MONITORAGGIO, sia stralciato il punto di scarico S5;**

• **al paragrafo D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, sia stralciato il punto di scarico S5 dalla Tabella 1 - Scarichi idrici in pubblica fognatura e dalla Tabella 3 - Rilevazione portata;**

2. di **confermare come invariata** ogni altra prescrizione portata a carico dell'Azienda Sherwin Williams Italy s.r.l. con la citata autorizzazione, rilasciata dalla Provincia di Bologna con atto P.G. n. 184038 del 01/12/2011 e ss.mm.ii.;
3. di ricordare che, **contro il presente provvedimento**, può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni o, in alternativa, un ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento.

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
Incarico di funzione Autorizzazioni Complesse e Valutazioni Ambientali⁵
Paola Cavazzi
*(lettera firmata digitalmente)*⁶

⁵ D.D.G. n. 29/2022 "Direzione Generale. Revisione incarichi di funzione in Arpae Emilia-Romagna (triennio 2019-2022) istituiti con D.D.G. n. 96/2019 e revisionati da ultimo con D.D.G. n. 59/2021, poi prorogati con D.D.G. n. 100/2023;

⁶ 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 ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'art. 3 bis del "Codice dell'Amministrazione Digitale".

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