



CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA

AREA TUTELA AMBIENTALE *Servizio valutazioni preliminari sostenibilità ambientale*

Al SUAP del Comune di Fossalta di Portogruaro
suap.ve@certpec.camcom.it
per la trasmissione ai seguenti destinatari:

NESTLÈ ITALIANA S.p.A.
Via del Mulino 6
20090 ASSAGO (MI)
nestle@nestle.telecompost.it

Oggetto: Pratica SUAP 02401440157-06112025-1451.

Nestlè Italiana S.p.A.

Comunicazione esito della valutazione preliminare in ordine alle eventuali procedure di Valutazione d'Impatto Ambientale da avviare per l'adeguamento tecnico della piattaforma di ricezione degli scarichi e aggiornamento tecnologico del locale centrale termica e del locale compressori da realizzarsi presso lo stabilimento sito in Comune di Portogruaro (VE).

Con riferimento alla nota, acquisita agli atti della scrivente Amministrazione con prott. nn. 80470 e 80486 del 14.11.2025, con la quale codesta società ha chiesto, ai sensi dell'art.6 c.9 del D.lgs 152/06, una valutazione preliminare in ordine alle eventuali procedure di VIA da attivare per l'adeguamento tecnico della piattaforma di ricezione degli scarichi e aggiornamento tecnologico del locale centrale termica e del locale compressori da realizzarsi presso lo stabilimento sito in Comune di Portogruaro (VE) si precisa quanto segue.

L'intervento/progetto oggetto di valutazione preliminare consiste in tre modifiche:

Prima modifica - Adeguamento tecnico della piattaforma di ricezione degli scarichi

Descrizione intervento in sintesi:

- Raddoppio dei serbatoi di accumulo per reflui industriali: due serbatoi da 80 m³ per reflui "biologici", mantenendo due serbatoi da 60 m³ per reflui "chimici".
- Per il reffluo "biologico": installazione di agitatori meccanici e opportuni attacchi per la pulizia.
- Obiettivo: maggiore flessibilità e sicurezza, riduzione rischio sversamenti, regolarità negli smaltimenti.

Seconda modifica - Aggiornamento tecnologico del locale centrale termica

Descrizione intervento in sintesi:

- Realizzazione nuova centrale termica per tre generatori di vapore (3.000 kg/h ciascuno, pressione nominale 12 bar), sostituzione impianto esistente. Il generatore di vapore MINGAZZINI modello PB30 EU presente nella centrale termica esistente verrà trasferito nella nuova centrale insieme ad un nuovo generatore di vapore MINGAZZINI modello PB30 EU, raggiungendo fino a 6.000 kg/h di capacità produttiva di vapore.
- Smantellamento e dismissione di alcune attrezzature presenti al suo interno. Il generatore di vapore CELLA sarà rimosso e demolito

Sede:

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia
Centro Servizi 1, Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia-Mestre
TEL. 041/2501511

www.cittametropolitana.ve.it

PEC: protocco.cittametropolitana.ve@pecveneto.it
ambiente.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Area tutela ambientale

Servizio valutazioni preliminari sostenibilità ambientale
Responsabile del procedimento:
E.Q. dott.ssa Anna Maria Pastore

TEL. 0412501229

MAIL: annamaria.pastore@cittametropolitana.ve.it
Istruttore: dott. Roberto Lorenzon TEL. 0412501202

- Installazione economizzatori e batteria acqua calda per recupero calore.
- Risparmio energetico stimato: ~97.000 Nm³/anno di metano grazie a maggiore rendimento e recupero flash steam.
- Motivazione: risparmio energetico e di ottimizzazione dei processi.

Terza modifica: Aggiornamento tecnologico del locale compressori

Descrizione intervento in sintesi:

- Revamping con unificazione centrali, sostituzione compressori Kaeser con 3 nuovi Ingersoll Rand oil-free (160 kW ciascuno).
- Potenza installata: da 514 kW a 640 kW (+25%); producibilità aria compressa da 5.280 m³/h a 5.760 m³/h.
- Saldo energetico positivo: aumento consumi elettrici stimato: +331 MWh/anno e recupero termico potenziale: 2.442 MWh/anno.
- Migliore qualità aria compressa (assenza olio), semplificazione gestione condense.

Considerato che:

- ❖ I contenuti della lista di controllo e della relazione tecnica consentono una valutazione complessiva in merito ai possibili impatti ambientali indotti dagli interventi di adeguamento tecnico e aggiornamento tecnologico proposti;
- ❖ Nessuna delle modifiche comporta variazioni della capacità produttiva né utilizzo di suolo diverso rispetto allo scenario attuale, trattandosi di interventi interni allo stabilimento;
- ❖ L'adeguamento tecnico della piattaforma di ricezione degli scarichi, con l'installazione di due nuovi serbatoi da 80 m³ per reflui biologici e il mantenimento dei due da 60 m³ per reflui chimici, migliora la sicurezza e la regolarità degli smaltimenti, riducendo il rischio di sversamenti e garantendo maggiore efficienza nella gestione dei reflui;
- ❖ L'aggiornamento tecnologico della centrale termica, con la sostituzione della caldaia CELLA e l'installazione di una nuova caldaia Mingazzini ad alta efficienza, comporta una riduzione delle emissioni di NOx (da 245 mg/Nm³ a 70 mg/Nm³) e un risparmio energetico stimato pari a circa 97.000 Nm³/anno di gas metano (circa 960 MWh/anno), migliorando l'efficienza complessiva del processo;
- ❖ L'intervento di revamping del locale compressori, pur comportando un incremento dei consumi elettrici (+331 MWh/anno), consente un recupero termico stimato di 2.442 MWh/anno, con un saldo energetico positivo e un miglioramento qualitativo dell'aria compressa (assenza di olio), oltre a una semplificazione nella gestione e nel trattamento delle condense come rifiuto;
- ❖ Gli interventi non incidono sulla gestione attuale degli scarichi idrici, mantenendo la portata autorizzata di 16.200 m³/anno, e risultano coerenti con il progetto di depurazione approvato nel 2022;
- ❖ Non vi sarà consumo di suolo fertile, in quanto le aree interessate sono già pavimentate e interne allo stabilimento;
- ❖ Le valutazioni acustiche effettuate confermano il rispetto dei limiti di emissione e immissione presso i ricettori sensibili, sia in fase di esercizio sia in fase di cantiere, che non comporterà impatti significativi;
- ❖ Gli interventi previsti non ricadono in aree di particolare tutela ambientale e non determinano impatti negativi significativi sul territorio.

La soluzione progettuale proposta nel suo complesso può ritenersi, dal punto di vista ambientale, conforme alle prescrizioni vigenti e coerente con il parere di Compatibilità Ambientale n. prot. 10689 del 07.02.2007 e con la verifica di VIA del 2022.

Pertanto, si ritiene che non sia necessario attivare una procedura di verifica di VIA, in quanto non si riscontrano potenziali impatti negativi significativi sul territorio interessato.

Sede:
Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia
Centro Servizi 1, Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia-Mestre
TEL. 041/2501511
www.cittametropolitana.ve.it
PEC: protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it
ambiente.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Area tutela ambientale
Servizio valutazioni preliminari sostenibilità ambientale
Responsabile del procedimento:
E.Q: dott.ssa Anna Maria Pastore
TEL. 0412501229
MAIL: annamaria.pastore@cittametropolitana.ve.it
Istruttore: dott. Roberto Lorenzon TEL. 0412501202

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

CRISTIANA SCARPA il 12/12/2025 16:34:57

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 87538 del 12/12/2025

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE
SCARPA CRISTIANA

documento firmato digitalmente

Sede:
Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia
Centro Servizi 1, Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia-Mestre
TEL. 041/2501511
www.cittametropolitana.ve.it
PEC: protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it
ambiente.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

Area tutela ambientale
Servizio valutazioni preliminari sostenibilità ambientale
Responsabile del procedimento:
E.Q: dott.ssa Anna Maria Pastore
TEL. 0412501229
MAIL: annamaria.pastore@cittametropolitana.ve.it
Istruttore: dott. Roberto Lorenzon TEL. 0412501202

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

CRISTIANA SCARPA il 12/12/2025 16:34:57

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 87538 del 12/12/2025