



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE,
ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE

Servizio gestione risorse idriche

risorseidriche@regione.fvg.it
scarichi@regione.fvg.it
ambiente@certregione.fvg.it
tel + 39 040 377 4445
fax + 39 040 377 4410
I - 34132 Trieste, via S. Anastasio 3

Direzione centrale difesa dell'ambiente,
energia e sviluppo sostenibile

Servizio valutazioni ambientali
ambiente@certregione.fvg.it

e per conoscenza

Direzione centrale difesa dell'ambiente,
energia e sviluppo sostenibile

Servizio autorizzazioni per la prevenzione all'inquinamento
ambiente@certregione.fvg.it

OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 art.19 – Verifica di assoggettabilità alla procedura di VIA del progetto per la riconversione della produzione da carta patinata a carta per cartone presso lo stabilimento Cartiera di Duino srl in Comune di Duino Aurisina (TS). - **Parere.**

Proponente: Società Mondi Duino s.r.l.

FASCICOLO SVA/SCR/1937

FASCICOLO ALPTS/SCARII-0-37

Facendo seguito alla nota prot. n. GRFVG-GEN-2023-44188-P del 24.01.2023 di avvio del procedimento amministrativo e alla documentazione in essa richiamata, per quanto di competenza di questo Servizio si comunica quanto segue.

Per quanto riportato negli elaborati progettuali il processo di riconversione della produzione di carta patinata a carta per cartone riguarda in particolar modo:

- la ristrutturazione e l'adeguamento della macchina continua (MC3) per le nuove funzioni del processo produttivo;
- la costruzione di un nuovo capannone (WPS – Waste Paper Storage) per lo scarico e lo stoccaggio del materiale End of Waste in aderenza all'esistente deposito cellulosa;
- la costruzione del nuovo edificio per la collocazione del nuovo impianto della carta riciclata (RCF – Recycle Fiber Plant);
- la realizzazione di un nuovo impianto di trattamento delle acque ad integrazione di quello esistente;
- la realizzazione di una nuova rete di collegamento mediante piping per trasporto impasto da RCF all'edificio PM3 (Preparazione impasti);
- la sostituzione dell'ex combustore per l'aumento della potenza della centrale termica;
- la demolizione degli edifici "Semichimica", del capannone esistente su nuovo capannone RCF e del magazzino del caolino.

Preso atto che:

- l'insediamento risulta autorizzato con decreto AIA n. 3478/AMB del 26.09.2018 come aggiornato con Decreto n. 31462/GRFVG del 20.12.2022;
- verranno mantenuti in esercizio gli scarichi esistenti e autorizzati.

Dato atto che, per quanto di competenza, l'intervento proposto, riguarda in particolar modo:

- l'implementazione dell'impianto di depurazione esistente mediante la realizzazione di un ulteriore impianto di trattamento depurativo anaerobico costituito dalle seguenti fasi depurative:
 - accumulo ed equalizzazione mediante il riutilizzo di serbatoio esistente;
 - pre-acidificazione;
 - trattamento anaerobico con estrazione del biogas;
 - condotta di scarico in testa all'impianto esistente (trattamento aerobico);
- l'installazione di torri di raffreddamento da posizionare tra l'attuale impianto di trattamento biologico e il nuovo impianto di trattamento anaerobico, finalizzate all'abbattimento della temperatura dell'effluente e per garantire il rispetto dei limiti di legge;
- la riqualificazione delle aree a verde non più utilizzate per il processo di produzione della carta patinata.

Preso atto che, per quanto riguarda le pressioni sull'ambiente, la riconversione del processo produttivo comporta una riduzione degli inquinanti afferenti agli scarichi esistenti, oltre ad una significativa riduzione dei fanghi generati dal processo di trattamento e ad un significativo aumento della quantità d'acqua di riutilizzo, nel caso in cui il nuovo regime produttivo, derivante dalla riconversione industriale, richieda una modifica delle portate e delle quantità emunte, la Ditta subentrante dovrà predisporre un opportuno piano progettuale riferito alle derivazioni assentite a suo tempo alla Burgo S.p.A., ora Mondì Duino s.r.l. e dovrà presentare istanza al Servizio gestione risorse idriche per le varianti alle derivazioni iscritte al n. TS/IGD/3/4, TS/IGD/6/3 e TS/IPD/27/3 dell'apposito registro.

Dette varianti dovranno essere basate sulle esigenze tecniche del rinnovato ciclo di produzione e sul computo dei fabbisogni d'acqua risultanti dalle nuove attività previste, oltre che dalla consistenza reale della futura produzione stimata.

Ciò premesso, si comunica che, per quanto esaminato, nulla osta all'intervento proposto fermo restando che lo scrivente Servizio procederà ad ulteriori approfondimenti tecnici sul progetto nell'ambito dell'aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale vigente.

Distinti saluti.

Il Direttore del Servizio
gestione risorse idriche
Ing. Paolo De Alti

*(documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi
degli artt. 20 e 21 del D.lgs. n. 82/05)*

Responsabile del procedimento:

dott. Maurizio Pessina

Referente per l'istruttoria:

dott. Pierpaolo Tonzig

Copia analogica conforme di originale informatico firmato digitalmente conservato presso la Regione A. Friuli Venezia Giulia.