



Versalis
Stabilimento di Brindisi
Via E. Fermi, 4
72100 Brindisi – Italia
Tel. centralino +39 08315701
stabilimento.brindisi@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett.li

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
va@pec.mite.gov.it

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Puglia - Direzione Tecnica BARI
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia - DAP di Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

e p.c.

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale
protocollo@pec.adspmam.it

Brindisi, 05/04/2024

prot. BR/24/092/LP_lp

Oggetto: Stabilimento Versalis di Brindisi_ AIA DM 00076 del 03 03 2021

Comunicazione ai sensi art 29 nonies comma 3 del DLgs 152 2006 ssmii

Modifica della configurazione del canale di sbocco POLICENTRICA OVEST_scarico a mare 1

Con riferimento al decreto in oggetto, il sottoscritto ing. Luca Piludu, in qualità di Gestore dello Stabilimento Versalis di Brindisi, ai sensi dell'articolo 29-nonies comma 3 del D.lgs. 152/2006, comunica quanto segue.
Lo stabilimento è responsabile ai sensi del decreto AIA 0076 degli scarichi finali in mare che avvengono per mezzo di quattro Policentriche: OVEST, EST, SUD e NORD-EST (prescrizione 17) del PIC-AIA.

Versalis SpA
Sede Legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Euro 300.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico

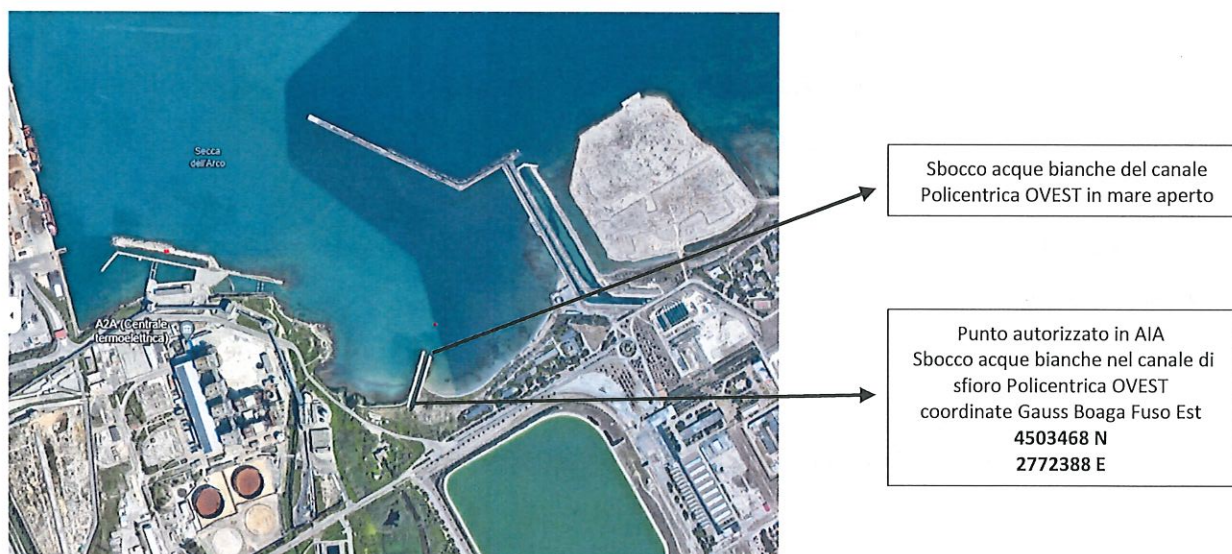
I punti terminali di scarico sono anticipatamente preceduti e dotati di vasca di decantazione; in particolare, in Policentrica OVEST sono convogliati gli effluenti del collettore delle acque bianche di raffreddamento e meteoriche di dilavamento dell'impianto PE1/2 (FASE 2) e magazzini Versalis, P21 Chemgas e P9T /PP2 Basell Poliolefine Italia. La policentrica ha le seguenti coordinate (Gauss Boaga Fuso Est) autorizzate in AIA:

4503468 N

2772388 E

Tali coordinate rappresentano il punto di sbocco delle acque bianche nel canale di sfioro verso il mare aperto.

In figura 1 si riporta la situazione attuale del canale di sfioro della Policentrica OVEST:



Nell'ambito del Piano Regolatore Portuale vigente è prevista la realizzazione da parte dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale (di seguito AdSPMAM) di una cassa di colmata nell'area compresa tra il Pontile Petrolchimico e Costa Morena Est, destinata al contenimento di sedimenti portuali.

Su tale iniziativa il Ministero della Transizione Ecologica (ex MASE) ha espresso giudizio di compatibilità ambientale con decreto ministeriale 000254 del 21/06/2021 e in data 07/03/2022 l'AdSPMAM ha emesso la Determina del Presidente n.75 (in **Allegato 1**) inerente all'approvazione del progetto definitivo dei lavori per

il “Completamento della infrastruttura portuale mediante banchinamento e realizzazione della retrostante colmata tra pontile petrolchimico e Costa morena Este (FASE I)”.

Il progetto esecutivo elaborato dalla AdSPMAM dell’opera di colmata, comporta una modifica della conformazione della parte terminale del canale di scarico della POLICENTRICA OVEST, con conseguente variazione del flusso delle acque bianche in mare aperto (sono riportati i documenti progettuali elaborati da ADSPMAM - in **Allegato 2** “Relazione idraulica scarico acque” e in **Allegato 3** “Planimetria e Sezioni tipologiche”).

In fig. 2 si riporta uno stralcio del progetto esecutivo della colmata (rif. Elaborato B.02V - R1 Progetto Esecutivo - Primo stralcio - Studio idraulico POLICENTRICA OVEST- elaborato da Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale) da cui si evince la modifica del canale.

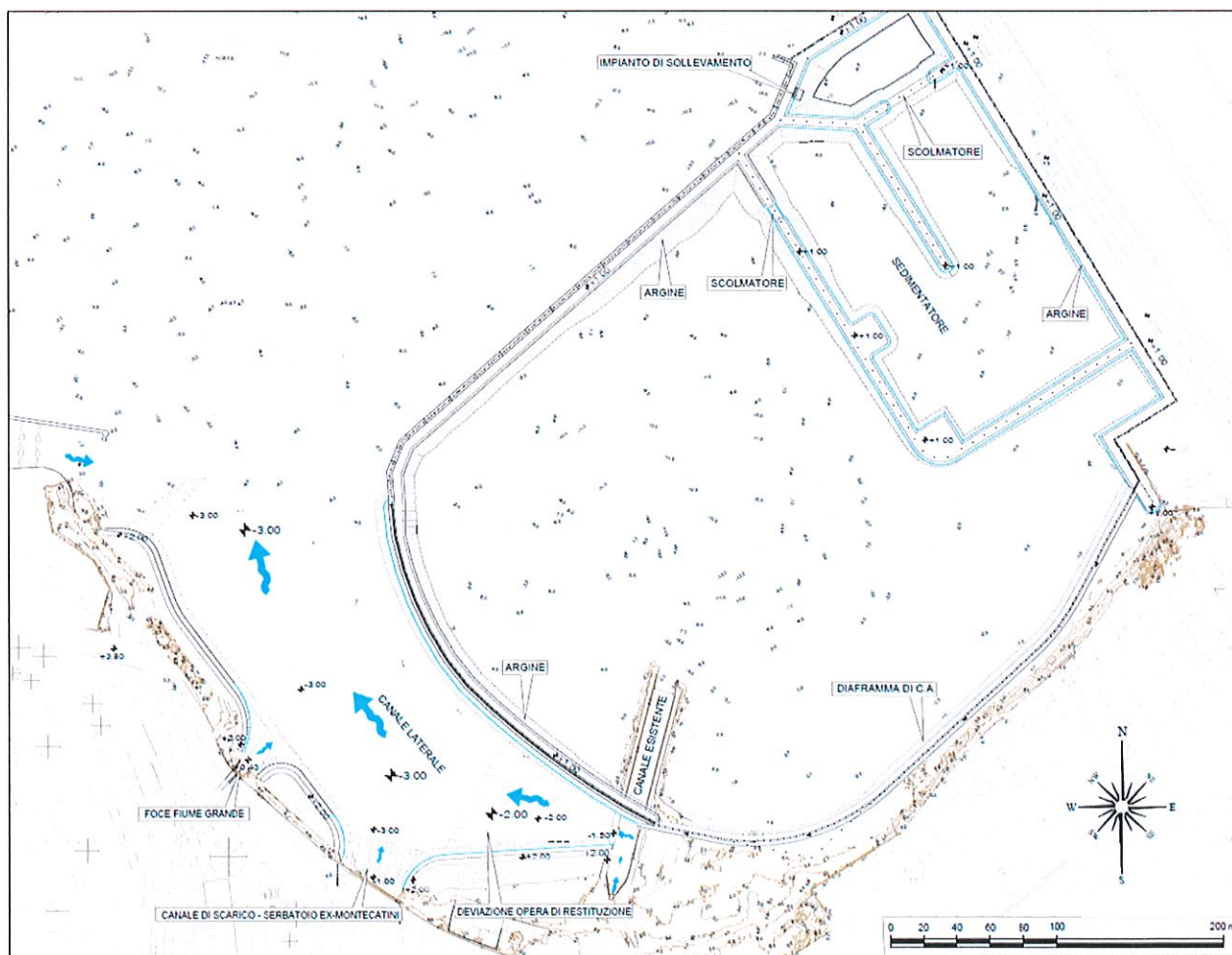


Fig. 2 - Nuova vasca di colmata e canale di raccolta

In fig. 3 si riporta lo stralcio planimetrico della futura configurazione del canale POLICENTRICA OVEST, trasmessa allo Scrivente dall'AdSPMAM con prot 20240012761 del 04/04/2024, che illustra e documenta il comportamento idraulico dello scarico a mare sia nella configurazione attuale che nella futura configurazione. Dalle valutazioni e dallo studio consegnatoci da AdSPMAM si evince e AdSPMAM garantisce, che alcuna variazione verrà prodotta sui flussi in uscita dalla POLICENTRICA OVEST né durante le fasi di realizzazione della colmata né ad opera completata.

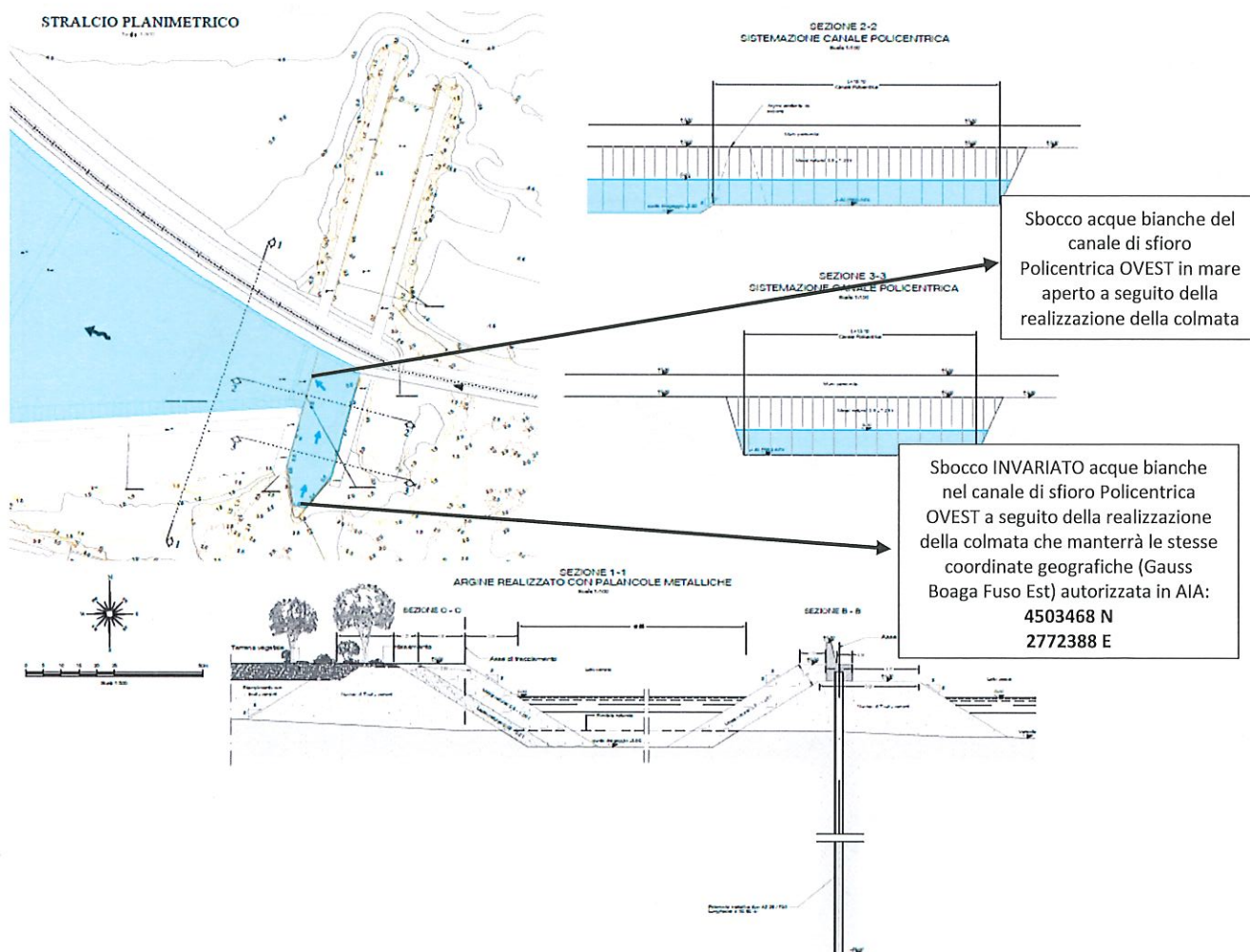


Fig. 3

Nella nuova configurazione il punto terminale POLICENTRICA OVEST manterrà quindi le stesse coordinate geografiche autorizzate nel Decreto AIA0076 e non saranno previste modifiche del carico idraulico afferente al terminale, come da documentazione prodotta da AdSPMAM ed autorizzata dal MASE.

Tale modifica pertanto:

- non comporta variazioni alle condizioni di esercizio, ovvero alla capacità produttiva gli impianti che resteranno conformi alle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale;
- non comporta effetti sull'ambiente e non è in contrasto con le prescrizioni già fissate nel decreto autorizzativo succitato.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento si rendesse necessario.

Cordiali saluti

Versalis SpA
Stabilimento di Brindisi
Il Responsabile
Luca Piludu,

