

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

(ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii)

Determina n. 2125/2023 del 30/06/2023

Condizione Ambientale 2

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	3
2. OTTEMPERANZA CONDIZIONE AMBIENTALE 2.....	4
3. ALLEGATI	5
Allegato 1 - Scheda Dati di Sicurezza e Scheda Tecnica BONDERITE.....	5
Allegato 2 - Schede Dati di Sicurezza SILCOFLEX 590 (NPT), S110,S70 e S51 (HERMANN OTTO).....	5
Allegato 3 - Dichiarazione API SPA – ACCELERANTE PUR10 -SVHC.....	5

1. INTRODUZIONE

In riferimento al Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) rilasciato con Determinazione n. 2125/2023 del 30/06/2023 dalla Città Metropolitana di Venezia, le condizioni ambientali che la società Fincantieri deve rispettare sono riportate di seguito:

Condizione n. 1

CONTENUTO	DESCRIZIONE
Macrofase	Post Operam
Oggetto della condizione	<i>La Ditta proponga una nuova tabella di limiti alle emissioni in atmosfera relativamente ai parametri PM10, PM2,5 e NO₂ sui camini a maggiore flusso di massa. Per quanto riguarda i parametri PM10 e PM2,5 venga fatta una proposta nel rispetto del limite per le polveri totali di cui alla parte V, Allegato I del D.Lgs. 152/06 e smi. Con i nuovi limiti proposti si chiede di presentare un nuovo studio modellistico di dispersione degli inquinanti in atmosfera, onde verificare il nuovo impatto sui ricettori sensibili.</i>
Termine per l'avvio della verifica di ottemperanza	Entro 90 giorni dal rilascio
Soggetto verificatore	Città Metropolitana di Venezia e Arpav

Condizione n° 2

CONTENUTO	DESCRIZIONE
Macrofase	Post operam
Oggetto della condizione	<i>Con riferimento alla tabella relativa alle sostanze pericolose e cancerogene, per quanto riguarda le sostanze denominate IMPAX IXT – 59 SOLVENT e OTTOSEAL S 100, ad esaurimento del materiale a magazzino, il gestore dovrà sostituire i suddetti prodotti con altri alternativi con minore pericolosità. Per quanto invece riguarda la sostanza ACCELERANTE PUR10, il gestore dovrà continuare a sviluppare una ricerca sul mercato al fine di individuare una soluzione alternativa. Ai fini dell'ottemperanza, sia fornita indicazione relativamente alla programmazione delle suddette sostituzioni con cadenza annuale, fino al completamento delle stesse.</i>
Termine per l'avvio della verifica di ottemperanza	<i>La programmazione delle sostituzioni venga inviata entro 90 giorni dal rilascio del PAUR, con aggiornamento annuale.</i>
Soggetto verificatore	Città Metropolitana di Venezia

Il presente documento risponde alla Condizione Ambientale 2.

2. OTTEMPERANZA CONDIZIONE AMBIENTALE 2

Con riferimento alla tabella relativa alle sostanze pericolose e cancerogene, per quanto riguarda le sostanze denominate IMPAX IXT, 59 SOLVENT e OTTOSEAL S 100, il gestore ha già provveduto alla loro sostituzione con altri prodotti alternativi con minore pericolosità. Nello specifico:

▪ **IMPAX IXT- 59 SOLVENT:**

Il prodotto è stato sostituito con il prodotto BONDERITE (di cui si allegano Scheda Dati di Sicurezza e Scheda Tecnica).

▪ **OTTOSEAL S 100:**

Il prodotto silicone OTTOSEAL S 100 della Hermann Otto non è stato più acquistato e utilizzato a seguito della segnalazione Fincantieri alla ditta utilizzatrice.

Si è provveduto alla sostituzione del prodotto con le seguenti alternative (di cui si allegano Schede Dati di Sicurezza):

- Silcoflex 590 della NPT;
- S110, S70 e S51 della Hermann Otto.

Per quanto invece riguarda la sostanza ACCELERANTE PUR10, il gestore tramite il fornitore sta continuando a sviluppare una ricerca sul mercato al fine di individuare una soluzione alternativa entro 6 mesi. (vedi Dichiarazione API SPA)

Nella tabella seguente è riportato il riepilogo:

PRODOTTO	STATO
IMPAX IXT- 59 SOLVENT	SOSTITUITO
OTTOSEAL S 100	SOSTITUITO
ACCELERANTE PUR10	RICERCA SUL MERCATO PER PRODOTTO ALTERNATIVO

3. ALLEGATI

[Allegato 1 - Scheda Dati di Sicurezza e Scheda Tecnica BONDERITE](#)

[Allegato 2 - Schede Dati di Sicurezza SILCOFLEX 590 \(NPT\), S110,S70 e S51 \(HERMANN OTTO\)](#)

[Allegato 3 - Dichiarazione API SPA – ACCELERANTE PUR10 -SVHC](#)

