



*Ministero della Transizione Ecologica*

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

**Sottocommissione VIA**

**Parere n. 398 del 29 novembre 2021**

<b>Progetto:</b>	<p><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p><b>Modifica del sistema per la produzione di energia termica dello stabilimento Marcegaglia Gazoldo Inox mediante installazione di un impianto di cogenerazione</b></p> <p><b>Prescrizione: 4</b></p> <p><b>ID_VIP: 6126</b></p>
<b>Proponente:</b>	<p><b>Marcegaglia Gazoldo Inox S.p.A.</b></p>

## La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

**RICORDATA** la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

-il Decreto Legislativo del 03/04/2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e in particolare l'art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS*) e ss.mm.ii.

-i Decreti del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni Via e Vas e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020;

**PREMESSO** che:

1.con il DM n.140 del 12/06/2020, è stato rilasciato, in favore della società Marcegaglia Gazoldo Inox S.p.A. (di seguito la società), provvedimento di compatibilità ambientale per il progetto oggetto del presente parere, subordinatamente al rispetto di alcune condizioni ambientali, contenute nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. n. 3373 del 24/04/2020, facenti parte integrante del suddetto Decreto, tra cui la condizione n. 4, che di seguito si riporta;

2.con nota del 12/04/2021, acquisita con prot. MATTM/39640 del 16/04/2021, la società ha presentato, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.n.152/2006 e ss.ms.ii., domanda per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla prescrizione n.4, impartita con il suddetto DM n.140 del 12/06/2020;

3.la Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale della Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (d'ora innanzi la Divisione), con nota prot. MATTM/61497 del 08/06/2021, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS (d'ora innanzi Commissione), con prot. CTVA/2984 del 09/06/2021 ha trasmesso, ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica di verifica di ottemperanza alla prescrizione n.4, la domanda sopraccitata

**Oggetto della presente procedura:**

è l'esame dell'istanza e della documentazione amministrativa e progettuale alla stessa allegata di cui al punto 2 come da nota di cui al punto 3 che precedono;

**Contenuto della prescrizione n. 4 del Decreto VIA n.140 del 12/06/2020**

<b>Condizione ambientale n. 4</b>	
Oggetto della prescrizione	Il Proponente dovrà presentare un piano di massima relativo al destino dei manufatti della centrale al momento della sua futura dismissione. In tale piano dovranno essere indicati gli interventi da attuarsi sul sito e sui manufatti della centrale per

	ripristinare il sito dal punto di vista territoriale ed ambientale. In tale piano dovranno altresì essere individuati i mezzi e gli strumenti finanziari con i quali saranno realizzati gli interventi. <u>Il piano esecutivo dovrà essere messo a punto 3 anni prima della cessazione delle attività.</u>
- Termine avvio Verifica ottemperanza	Prima dell'entrata in esercizio della centrale nell'assetto funzionale definitivo
Ente vigilante	Ministero della Transizione Ecologica

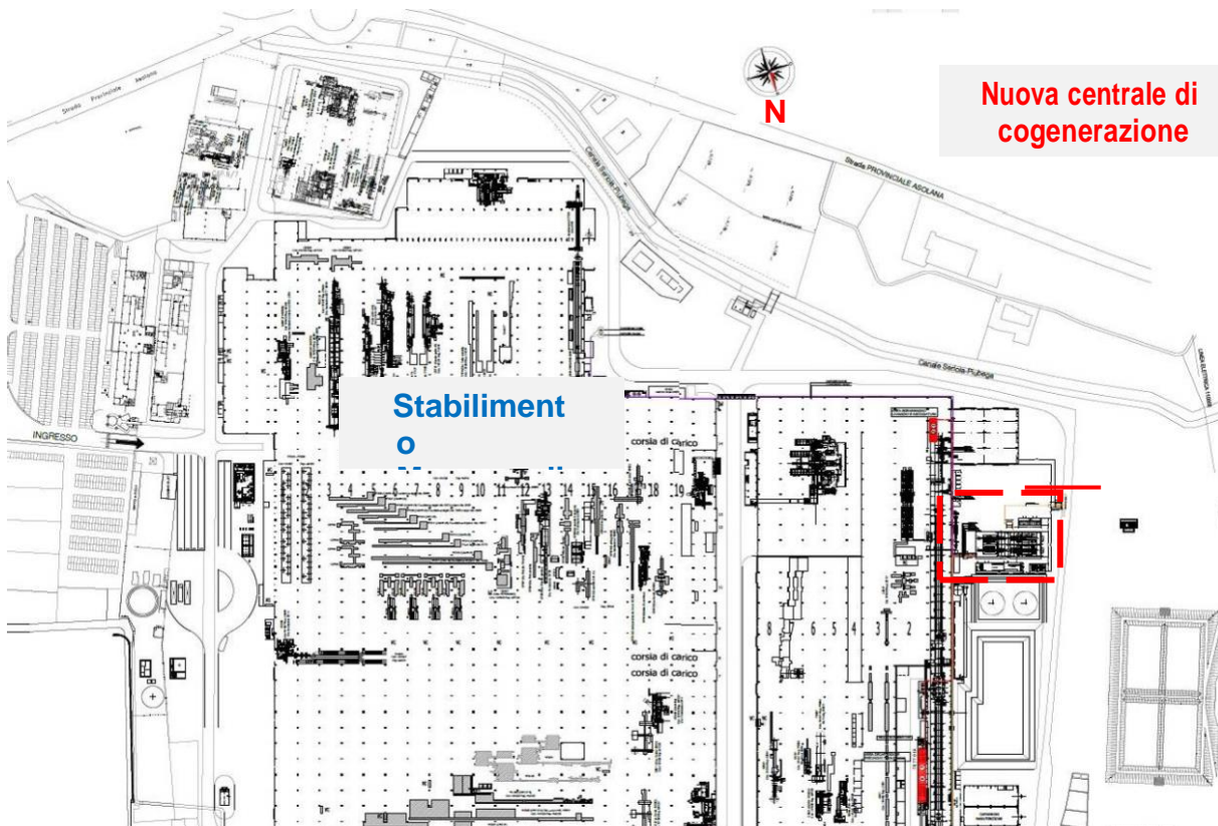
**DATO ATTO che il presentato piano di massima dismissione:**

- ✓ riporta l'inquadramento territoriale;
- ✓ descrive la pianificazione delle attività dismissioni (fra cui: iter autorizzativo progetto definitivo, installazione fase di cantiere, messa in sicurezza degli impianti, rimozioni impianti, e strutture),
- ✓ descrive le procedure operative, la rimozione delle tubazioni di collegamento e carpenterie, la rimozione delle apparecchiature del sistema elettrico etc.,
- ✓ contiene accenni alla gestione e al monitoraggio in fase di dismissione, così come al controllo dei rischi ambientali e le precauzioni che saranno adottati,
- ✓ contiene accenni al monitoraggio dei rischi per l'ambiente e la salute dei lavoratori, indagini ambientali successive alla demolizione

**CONSIDERATO e VALUTATO:**

-che l'impianto di cui è prevista la dismissione è all'interno del perimetro del complesso industriale Marcegaglia in Comune di Gazoldo degli Ippoliti (Mantova), in area attualmente destinata a deposito e movimentazione posta al margine Ovest dello stabilimento stesso, come illustrata nelle figure seguenti.

- Figura 1/1 - Localizzazione area di cantiere per la realizzazione dell'opera su foto aerea



-che giusto il tenore della condizione ambientale 4 su richiamata il piano di massima richiesto in questa fase deve pertanto descrivere il **quadro completo della cantierizzazione relativamente a tutte le opere che saranno dismesse, compresi gli oneri di conferimento dei materiali in siti esterni alla centrale e gli interventi di ripristino ambientale e riqualificazione territoriale, oltre agli strumenti finanziari necessari.**

- che le componenti principali e gli impianti ausiliari oggetto della dismissione sono i seguenti:

- Linee di adduzione gas naturale dalla cabina di decompressione e misura (REMI) dello stabilimento al cogeneratore;
- Motori cogenerativi e relativi alternatori;
- Quadri elettrici e trasformatori.

**RILEVATO** che nell' ambito del Piano di massima prodotto:

**a. quanto alla fase di disattivazione**, si espone quanto segue :

-non è prevista la demolizione dell'edificio della centrale, che verrà reso disponibile per le attività dello stabilimento. Nel caso in cui, in base alle future esigenze dello stabilimento, detto edificio non dovesse risultare riutilizzabile, la sua demolizione sarà ricompresa nel Piano esecutivo di dismissione.

-la fase di disattivazione prevede diverse attività, mirate a portare la centrale in uno stato di basso rischio e con minime richieste di sorveglianza e manutenzione. Durante questo periodo le attività di S&M sono comunque attive per garantire la sicurezza della popolazione, dell'ambiente e dei lavoratori nonché di quella delle attività dell'adiacente stabilimento.

-la dismissione dell'impianto di cogenerazione è articolata nelle seguenti fasi:

- a) Attività preliminari, che consistono nell'allestimento dell'area del cantiere e nella predisposizione delle aree di stoccaggi temporanei dei rifiuti;
- b) Attività di sgombero, rimozione dei prodotti chimici, e bonifica di impianti, tubazioni, serbatoi e macchinari;
- c) Smontaggio e demolizione macchinari, impianti e serbatoi fuori terra. In questa fase sarà effettuata la caratterizzazione analitica di tutti i rifiuti derivati dalle attività di bonifica;
- d) Demolizione delle strutture a terra, favorendo il riciclaggio dei materiali;
- e) Ripristino dell'integrità degli edifici e rimodellamento dell'area;
- f) Valutazione dell'assenza di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee.

-le relative specifiche saranno incluse nel piano esecutivo da presentarsi almeno tre anni prima della cessazione dell'attività dell'impianto di cogenerazione.

**b. quanto all'individuazione delle risorse finanziarie con cui sarà realizzata la dismissione dell'impianto**, si espone quanto segue:

-“A seguito della conclusione della procedura Verifica di assoggettabilità a VIA che ha stabilito l'esclusione del progetto in esame dalla fase di valutazione dell'impatto ambientale (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Registro Decreti R.0000140.12-06-2020), è stata avviata presso la Provincia di Mantova la procedura per l'acquisizione della autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio come previsto dall'art.8, co. 2, del D.Lgs. 20/07 e dell'art.11, co. 7, del D.Lgs. 115/08.

-Come previsto dal co. 8 dell'art.7 del D.Lgs 115/08, il provvedimento conclusivo di autorizzazione, dovrà “...contenere l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto”.

-Essendo la sopra richiamata procedura attualmente ancora in corso, per quanto attiene la definizione dei mezzi e degli strumenti finanziari si rimanda a quanto verrà in merito stabilito dalla Provincia di Mantova in qualità di autorità competente nell'ambito del provvedimento di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di cogenerazione.”

**CONSIDERATO e VALUTATO** che, con riferimento alla documentazione presentata:

-la documentazione presentata è sintetica, ma sufficientemente esaustiva rispetto al piano di massima richiesto nella prescrizione n. 4 oggetto del presente parere, ma che, come evidenziato alla lett. b che precede, manca l'indicazione delle modalità di finanziamento della dismissione, **come invece espressamente previsto dalla condizione ambientale n.4**, e che pertanto rispetto a questo punto la condizione ambientale n.4 non è ottemperata.

### **la Sottocommissione VIA**

**per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere**

**esprime il seguente**

### **MOTIVATO PARERE**

In ordine alla verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 4 del DM n. 140 del 12/06/2020 relativo al progetto “*Modifica del sistema per la produzione di energia termica dello stabilimento Marcegaglia Gazoldo Inox mediante installazione di un impianto di cogenerazione*”, la condizione ambientale n. 4 è **parzialmente ottemperata. Resta non ottemperata nella parte relativa alla richiesta indicazione delle modalità di finanziamento della dismissione.**

**La Coordinatrice della Sottocommissione**

**Avv. Paola Brambilla**