

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)

D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021

VALUTAZIONE PRELIMINARE - ART. 6, COMMI 9 E 9-BIS, D.LGS. 152/2006

Progetto: *NUOVO FORNO A LONGHERONI (WALKING BEAM) nell'area LAC dello stabilimento di TERNI.*

PROPONENTE: Soc. Acciai Speciali Terni (cod. prat. 04-103-2025)

**PARERE UNITARIO AI SENSI DELL'ALLEGATO 1, ART. 4, COMMA 1
DELLA D.G.R. n. 1270 del 23/12/2020**

La Commissione, costituita da:

- Ing. Emanuela Siena, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Dott. Pietro Freda per la componente: SANITA' PUBBLICA;
- Arch. Roberta Panella, per la componente: TUTELA DEL PAESAGGIO;
- Geom. Nicola Casagrande, per il settore: RIFIUTI – EMISSIONI- SCARICHI.

Riunitasi in data 13/05/2025

VISTA l'istanza e gli "*elementi informativi*" forniti dal Proponente mediante la "*lista di controllo*" per la valutazione preliminare, predisposta conformemente al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 della Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare.

VISTA la documentazione e gli elaborati grafici allegati alla lista di controllo.

CONSIDERATI: la tipologia progettuale, le finalità e le motivazioni della proposta progettuale, la localizzazione e le caratteristiche del progetto, le interferenze del progetto sia con aree sensibili e/o vincolate che con il contesto ambientale e territoriale interessato nonché gli elementi informativi forniti.

ATTESO che il progetto prevede l'installazione di un nuovo forno a longheroni (Walking Beam) nell'area LAC dello stabilimento, in sostituzione dell'attuale (connesso al punto di emissione E02/03), che non verrà dismesso ma lasciato in standby da utilizzare nel caso di guasti al nuovo impianto, per garantire le necessità produttive.

CONSIDERATO che:

- il nuovo forno avendo la capacità di utilizzare Idrogeno come combustibile in miscela con Gas Naturale, comporterà un miglioramento delle prestazioni con conseguenti ricadute positive sulla componente atmosfera, riducendo di circa il 40% il consumo di metano, da cui deriveranno diminuzione delle emissioni di CO₂ (ca 15% del totale dello stabilimento) e di NO_x;

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)

D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021

- l'introduzione del nuovo forno Walking Beam in ordine alle emissioni acustiche non comporterà variazioni rispetto allo stato attuale né per tipologia che per posizione;
- i flussi di trasposto di materiali e/o rifiuti dovuti alla realizzazione delle opere civili ed al montaggio non subiranno incrementi significativi (massimo stimato n. 6 camion/settimana);
- la gestione dei rifiuti, il contenimento di eventuali emissioni diffuse e di scarichi relativi alla fase di cantiere sarà effettuata secondo procedure standard dello stabilimento.

ANALIZZATA E VALUTATA, in base all'esame istruttorio degli elementi conoscitivi forniti dal Proponente in sede di istanza, l'eventuale sussistenza di possibili *"notevoli ripercussioni negative sull'ambiente"*, ovvero di possibili *"impatti ambientali significativi e negativi"*, conseguenti alla realizzazione della modifica progettuale in esame, proposta dalla Soc. ACCIAI SPECIALI TERNI.

CONSIDERATO che tale progetto, rispetto a quanto già autorizzato con D.D. n. 12812 del 12/12/2019 dalla Regione Umbria, non determina:

- variazioni significative del ciclo produttivo impiantistico;
- cambiamenti di localizzazione dell'impianto in argomento;
- ulteriori impatti negativi relativamente alle componenti ambientali potenzialmente interessate,

RITIENE CHE LA MODIFICA IN ARGOMENTO NON COMPORTI NOTEVOLI RIPERCUSSIONI NEGATIVE SULL'AMBIENTE NÉ IMPATTI IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E DI CONSEGUENZA, POSSA ESSERE ESCLUSA SIA DAL PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA, CHE DALLA VIA.

Il presente Parere Unitario, formulato in conformità a quanto stabilito con D.G.R. 1270/2020, viene letto in sede di riunione e avuto l'assenso sui contenuti da parte dei partecipanti è approvato dalla commissione e sottoscritto digitalmente dal Presidente della Commissione CTR-VA

Per il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali

(CTR-VA)

Ing. Michele Cenci