

## PRESSEMITTEILUNG

---

Kontakt:

Sara Secomandi, +39 0331 444 111, [communications@tenova.com](mailto:communications@tenova.com)

Eva Meyer, +49 203 80398-880, [eva.meyer@tenova.com](mailto:eva.meyer@tenova.com)

### **Kooperation zwischen Tenova, De Nora und Snam für grünen Wasserstoff in der nachhaltigen Stahlproduktion**

**Tenova ist das erste Unternehmen, das im Rahmen eines Horizon Europe-Projekts einen innovativen Elektrolyseur an seinem Hauptsitz einsetzt.**

**Castellanza, 29. Februar 2024 - Tenova**, ein führender Entwickler und Anbieter nachhaltiger Lösungen für den grünen Wandel in der Metallindustrie, ist einer der Partner des **HyTecHeat-Projekts**, zusammen mit **De Nora, Snam**, anderen europäischen Stahlherstellern und RTOs.

Das Projekt HyTecHeat (**Hybrid Technologies for sustainable steel reheating**) ist eine Initiative im Rahmen des **Programms Horizon Europe**, das von der **Europäischen Union (EU)** mit einem Budget von rund 3,3 Millionen Euro finanziert wird. Ziel des Projekts ist die Validierung hybrider Beheizungstechnologien auf Erdgasbasis mit einer schrittweisen Erhöhung des Wasserstoffanteils auf bis zu 100 % in Wiedererwärmungs- und Wärmebehandlungsprozessen. Drei Demofälle, in denen innovative Mehrstoffbrenner getestet werden, werden die Wasserstoffumstellung im Stahlsektor erleichtern und den Weg für die Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen nach Scope 1 ebnen. Die erzielten Ergebnisse werden auf EU-Ebene zu CO<sub>2</sub>-Einsparungen in der Größenordnung von 7,5-25 Mio. t/Jahr führen.

Eines der Demonstrationsprojekte, an dem Tenova beteiligt ist, konzentriert sich auf die **Systemintegration** von wasserstofftauglichen Brennern, Elektrolyseuren und Speichersystemen. In diesem Rahmen wird das Unternehmen **an seinem Hauptsitz in Castellanza (Italien) einen Elektrolyseur** installieren und seine Industriebrenner testen, um die Vorteile und möglichen Risiken zu bewerten, die in der **industriellen Anwendung** unter Verwendung von bis zu **100 % Wasserstoff** gemindert werden können. **Snam wird das Wasserstoffspeichersystem und De Nora das Dragonfly®-System liefern**, einen Elektrolyseur der neuesten Generation, der zum ersten Mal in einem Projekt von europäischer Bedeutung eingesetzt wird.

Die umfangreichen Tests umfassen nicht nur die Brenner, sondern **die gesamte Produktionskette**, von der Erzeugung grüner Energie über ein Photovoltaiksystem bis hin zur Wasserstofferzeugung und -speicherung und setzen den Standard für die optimale Integration von Industrieöfen mit Elektrolyseur vor Ort, einschließlich Prozesssteuerung und Sicherheitsfragen.

**Roberto Pancaldi**, CEO von Tenova, kommentierte: "Für Tenova ist es wichtig, mit seinen Partnern an dem gemeinsamen Ziel der Dekarbonisierung zusammenzuarbeiten. Dieses Projekt umfasst unsere Bemühungen, ein System im industriellen Maßstab zu entwickeln, das die Erzeugung von Wasserstoff aus erneuerbaren Quellen, seine Speicherung und Verwendung in thermischen Verbrennungsprozessen integriert. Diese Zusammenarbeit wird allen unseren Kunden, die uns auf diesem Weg begleiten, Vorteile bringen und gleichzeitig zu einer saubereren und effizienteren Stahlindustrie beitragen."

"Wir sind stolz darauf, unsere Teilnahme als Partner an diesem Projekt bekannt zu geben", kommentierte **Paolo Dellachà**, CEO von De Nora. "Dies wird die erste Anwendung des neuen Dragonfly®-Elektrolyseurs sein, ein vielseitiges und hochwertiges Produkt, das unsere Rolle als Unterstützer der Energiewende weiter erleichtern wird. Die Markteinführung dieser Lösung ist ein

greifbares Ergebnis unserer beträchtlichen Investitionen in Forschung und Entwicklung, die entscheidend sind, um unsere Position als führendes Unternehmen in den von uns bedienten Sektoren zu behaupten".

### **Über Tenova**

*Tenova, ein Unternehmen der Techint-Gruppe, ist ein weltweiter Partner für nachhaltige, innovative und zuverlässige Lösungen in der Metallindustrie und - auch durch die bekannten Marken TAKRAF und DELKOR - in der Bergbauindustrie. Tenova beschäftigt über 2.300 zukunftsorientierte Fachleute in 19 Ländern auf 5 Kontinenten, die Technologien und Dienstleistungen entwickeln, die Unternehmen helfen, Kosten zu senken, Energie zu sparen, die Umweltbelastung zu begrenzen und die Arbeitsbedingungen zu verbessern.*

Weitere Informationen finden Sie unter [www.tenova.com](http://www.tenova.com).