



# Regione Umbria - Assemblea legislativa

---

## “Umbria sempre più green, all’avanguardia ed ecosostenibile”

23 Giugno 2025

### In sintesi

Letizia Michelini (Pd) in visita a ‘Ceramiche Noi’: “Con l’impianto a idrogeno per il forno, azienda sempre più sostenibile a livello sociale e ambientale”

(Acs) Perugia, 23 giugno 2025 - “Umbria sempre più green, all’avanguardia ed ecosostenibile. Va in questo senso, infatti, l’iniziativa di Ceramiche Noi che oggi ha presentato l’impianto a idrogeno per alimentare il forno della produzione ceramica: un’innovazione che unisce saper fare artigiano e tecnologia pulita, tradizione e futuro”. Così in una nota la consigliera regionale Pd, Letizia Michelini, che ha partecipato alla presentazione del progetto “insieme agli assessori regionali Thomas De Luca e Francesco De Rebotti”.

“Si tratta di un progetto, sostenuto da Legacoop Umbria - spiega Michelini - che ben si inserisce nella strategia che la Regione sta portando avanti con decisione: grazie all’impegno della Giunta, stiamo spingendo con forza sulla filiera dell’idrogeno, per mappare tutte le realtà interessate e sostenere nuove progettualità. Innovazione, energia green e coesione territoriale: è così che vogliamo far fare un passo avanti alla nostra Regione, creando lavoro di qualità e affrontando le sfide della transizione ecologica con soluzioni concrete. Il progetto arricchisce, senza dubbio, un’azienda già dalla valenza particolarmente significativa e simbolica, essendo stata salvata dai dipendenti che rischiavano invece di finire senza lavoro per le difficoltà della fabbrica. Con la cooperativa - conclude - l’azienda è rinata e grazie a Legacoop, a cui va un plauso, sta diventando un simbolo di sostenibilità sociale e ambientale”. RED/dmb

---

**Source URL:** <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/umbria-sempre-piu-green-allavanguardia-ed-ecosostenibile>

### List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/umbria-sempre-piu-green-allavanguardia-ed-ecosostenibile>