

“I nuovi CAM e il prezzo regionale”: numerosi imprenditori e professionisti al confronto con ANCE Umbria, Regione Umbria e Rete delle Professioni Tecniche Umbria

11 Luglio 2025

Opportunità e criticità nell'applicazione dei “Criteri Ambientali Minimi” per l'utilizzo di materiali di recupero nei cantieri, nell'approfondimento tecnico-operativo che si è tenuto nel rinnovato Auditorium di Confindustria

Aumentare la sostenibilità ambientale degli edifici e delle infrastrutture soprattutto stradali, senza aumentare oneri ed incombenze burocratiche a carico delle imprese e dei professionisti.

Imprese delle costruzioni, professionisti e istituzioni si sono confrontati nell'Auditorium di Confindustria, reso particolarmente innovativo e funzionale anche dal punto di vista della strumentazione tecnologica, sul tema della sostenibilità ambientale ed economica dei lavori delle costruzioni, nel convegno “I nuovi CAM e il prezzo regionale” organizzato da Ance Umbria, Regione Umbria e Rete delle Professioni Tecniche Umbria.

Un incontro operativo per spiegare come il prezzo regionale abbia recepito i Criteri Ambientali Minimi (CAM) e cosa questo comporti in termini pratici per i soggetti che operano nella progettazione, realizzazione e gestione dei cantieri delle costruzioni e delle infrastrutture viarie in particolare. Un passaggio strategico per garantire una maggiore sostenibilità delle opere pubbliche e delle fasi di lavorazione utilizzando anche materiali di recupero, valorizzando lo sforzo delle imprese e rafforzando il legame tra costruzioni e territorio.

In questo senso, il recepimento dei CAM nel prezzo rappresenta anche un importante cambio di prospettiva nei rapporti con le stazioni appaltanti, chiamate a riconoscere - anche economicamente - l'impegno delle imprese in termini di qualità ambientale e innovazione nei processi.

I CAM, ha sottolineato l'assessore regionale allo Sviluppo economico e Infrastrutture, **Francesco De Rebotti**, devono rappresentare non solo un'incombenza normativa, ma un'opportunità per coniugare sviluppo economico, qualità dell'ambiente e benessere collettivo. Un obiettivo che però, ha evidenziato, per essere concreto deve rendere vantaggioso, anche dal punto di vista economico, l'utilizzo dei materiali di recupero. Ricordando come la convenienza della sostenibilità sia stata recepita anche nell'Accordo di programma di Ast e come il lavoro sul nuovo prezzo regionale vada in questa direzione.

Dopo il saluto del presidente di Confindustria Umbria Vincenzo Briziarelli, il presidente di ANCE Umbria Albano Morelli, e l'architetto Livio Farina per la Rete delle Professioni Tecniche dell'Umbria hanno parlato del lavoro svolto al tavolo del prezzo, del cambio di prospettiva con la strada intrapresa, ma anche di alcune criticità operative che permangono rispetto alla normativa sui CAM.

Il presidente **Morelli**, in particolare, ha ricordato l'impegno concreto di ANCE sui temi della qualità dei

cantieri, della sicurezza e della sostenibilità. Su quest'ultimo punto, è però necessario che le imprese vengano messe nella condizione di poter scegliere soluzioni meno impattanti, appunto anche attraverso l'utilizzo di materiali come gli inerti riciclati, che da rifiuti, e quindi da problema, possono divenire una risorsa. Morelli ha sottolineato in particolare le criticità riscontrate sull'interpretazione e quindi l'applicazione delle norme contenute nel decreto "End of Waste inerti", che rischia di frenare gli impianti di raccolta e quindi di ostacolare un approccio virtuoso verso la sostenibilità.

L'architetto **Farina** si è soffermato sulle incombenze alle quali sono chiamati i professionisti, sottolineando alcuni affinamenti ritenuti necessari per superare le criticità evidenziate in questa fase transitoria.

Gli aspetti tecnici del recepimento dei CAM nel prezzario sono stati affrontati da Paolo Gattini (Regione Umbria), Patrizia Macaluso (Osservatorio contratti pubblici della Regione) e Maurizio Bocci (già professore ordinario alla Università Politecnica delle Marche) che ha relazionato sui CAM Strade, evidenziando gli aspetti più rilevanti per progettisti e imprese, in particolare sui nuovi conglomerati bituminosi e il riutilizzo di materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento.

Le conclusioni sono state affidate a Gianluca Paggi, direttore Governo del Territorio, *Ambiente*, Protezione civile, Riqualificazione urbana e Coordinamento PNRR della Regione Umbria.

Un incontro che ha visto una nutrita presenza di imprenditori delle costruzioni e di professionisti, a conferma di come il tema dei CAM e della sostenibilità ambientale ed economica dei cantieri sia particolarmente sentito dagli operatori del mondo delle costruzioni.

Di seguito la Rassegna stampa:

- [Umbria TV](#)
- [Umbria Journal](#)
- [Corriere dell'Economia](#)
- [Umbria Economia](#)
- [Tuttoggi](#)

Di seguito il materiale illustrativo presentato dai relatori nel corso dell'evento:

- [Maurizio Bocci, già Professore Ordinario Università Politecnica delle Marche](#)
- [Paolo Gattini, Dirigente Servizio: Opere e lavori pubblici, osservatorio contratti pubblici, ricostruzione post sisma Regione Umbria](#)
- [Patrizia Macaluso, Responsabile Sezione Osservatorio regionale dei contratti pubblici, sicurezza nei cantieri Regione Umbria](#)