



COSTRUZIONI: ATTESA CRESCITA NEL 2020/2021

Attesa, nel biennio 2020-2021, una **crescita degli investimenti in costruzioni**, anche se a ritmo rallentato rispetto al 2019: dopo il +3,3%, un aumento di circa 4,5 miliardi di euro, atteso per fine 2019, si stima un ulteriore rialzo di 2,5 miliardi nel 2020 (+1,8%) e di 2,4 miliardi nel 2021 (+1,7%). Nel 2018 il valore complessivo in Italia aveva superato i 139 miliardi di euro.

Questi alcuni dei dati dell' **Osservatorio SaMoTer-Prometeia**, che ha redatto il Monitor edilizia, un'indagine trimestrale sull'andamento del comparto.

A sostenere l'edilizia residenziale sono soprattutto gli investimenti per il **rinnovo del patrimonio abitativo, legati alle esigenze di riqualificazione, oltre che ai vantaggi derivanti dagli incentivi fiscali.**

Meno incisiva la componente delle nuove abitazioni. Sempre per quanto riguarda il biennio 2020-2021, il rallentamento investirà tutti i comparti di attività, con l'eccezione del genio civile, da cui ci si attende una forte e duratura crescita, grazie alle ingenti risorse pubbliche messe a disposizione nel 2016-2019 e ancora dalla legge di Bilancio 2020.



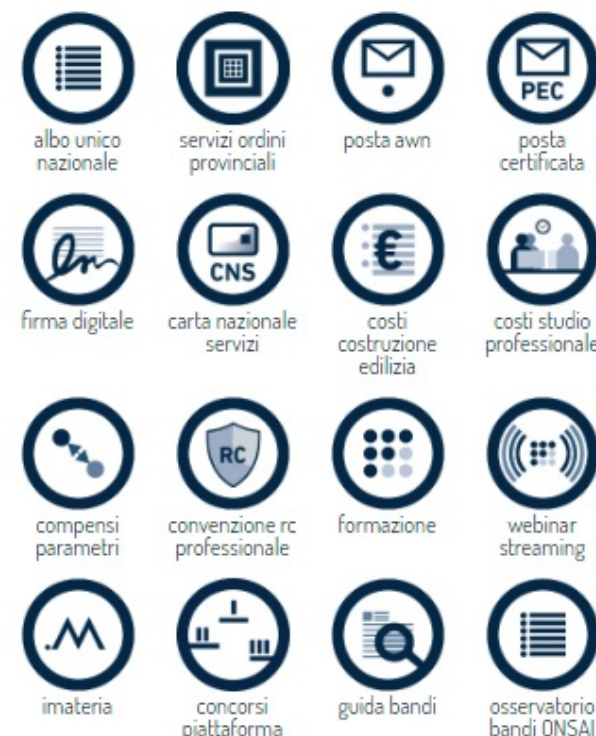
INDICE NOTIZIE

Case ad un euro: è la volta di Bisaccia
Ambiente: si preserva con piccole azioni quotidiane
Ue: legno protagonista del Green new deal
Stop cemento su coste sarde: lanciata

Mostre: "Gabriele Basilico. Metropoli"
Cultura: le 44 città candidate a Capitale italiana 2021
Costruzioni: in crescita in Eurozona
Venezia: Mose in funzione entro sei mesi

Agrigento: in mostra "La città aurea"
Casa: mercato +9,8% nel 2019
Torre di Pisa: trovato il misterioso autore
Mise: al via Tavolo sull'edilizia
Qualità della vita: nuova vittoria per Milano

L'accesso a CRESME è momentaneamente non disponibile



IN EVIDENZA

- VIII CONGRESSO NAZIONALE 2018
- CONFERENZE DEGLI ORDINI
- AVVISI PER MANIFESTAZIONI DI INTERESSE E GARE
- ISTITUZIONE ELENCO AFFIDAMENTO INCARICHI
- FORMAZIONE ALBO FORNITORI
- ELEZIONI ORDINI
- AGGIORNAMENTO BANDI TIPO

AGENDA