



FEDERCOSTRUZIONI

SAIE La Fiera delle costruzioni

Milano, 18 febbraio 2020

Conferenza Stampa



COSTRUIRE DIGITALE PER UN'ITALIA PIU' SOCIALE, PIU' SICURA, PIU' SOSTENIBILE

Federcostruzioni è la federazione di Confindustria che riunisce le categorie produttive più significative di tutto il mercato edile e infrastrutturale con il fine di evidenziare a livello politico, economico e istituzionale le istanze e gli interessi comuni del settore delle costruzioni.

Federcostruzioni si articola in 5 filiere produttive:

- Costruzioni edili e infrastrutturali
- Tecnologie, impianti e macchinari afferenti alle costruzioni civili
- Materiali per le costruzioni
- Progettazione
- Servizi innovativi e tecnologici

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

ANIE FEDERAZIONE
FEDERAZIONE NAZIONALE
IMPRESE ELETTROTECNICHE
ED ELETTRONICHE


CONFINDUSTRIA

ANIMA[®]
FEDERAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DELL'INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE


CONFINDUSTRIA

FLA
FEDERLEGNOARREDO


ASSOVETRO
Associazione Nazionale degli Industriali del Vetro


Confindustria Metalli


CONFINDUSTRIA SERVIZI
INNOVATIVI E TECNOLOGICI


FEDERAZIONE
CONFINDUSTRIA
CERAMICA
E LATERIZI


Federbeton
CONFINDUSTRIA


FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA



**FEDER
UNACOMA**
Federazione Nazionale Costruttori
Macchine per l'Agricoltura

oice
Associazione delle organizzazioni di ingegneria
di architettura e di consulenza tecnico-economica
 CONFINDUSTRIA


ASCOMAC
Federazione Nazionale Commercio Macchine

 **FEDERCOMATED**

La filiera di Federcostruzioni:

440 miliardi di euro di valore della produzione

occupa **2,7** milioni di persone che rappresentano il

12% circa dell'occupazione nazionale

L'ombra lunga della crisi

L'ultimo Rapporto di Federcostruzioni aveva evidenziato l'impatto della crisi economica sulla filiera

113,5 miliardi di euro di valore della produzione persi

730.000 posti di lavoro persi

contrazione del **21,7%** rispetto occupati nel 2008

Il contesto nazionale permane difficile con un tasso di crescita del Paese nel 2019 prossimo allo zero e stagnazione prevista per il 2020

Senza stimolo domanda interna la filiera fatica

NB: Il Rapporto FEDERCOSTRUZIONI è ancora in fase di elaborazione (lo presenteremo prima dell'estate).

I primi dati

I primi dati pervenuti indicano che la filiera delle costruzioni, cresce, ma con percentuali ancora limitate e dinamiche diverse per comparto dell'Edilizia e per settore industriale. Conta l'**export**, l'**innovazione** e il **reale funzionamento degli incentivi e appalti pubblici**.

Alcuni primi dati esemplificativi

Incentivi, appalti, ambiente, innovazione, hanno un impatto rilevante sulle performance dei settori della filiera:

2019 Investimenti in costruzioni +2,3% rispetto 2018 vs perdita 58% dal 2005

- **Spesa comuni +16% meglio ma forte divario nord-sud (Nord ovest +27% - Sud +4%)**
- **Ritardo spesa grandi enti (ANAS, Autostrade), ricostruzione Centro Italia ferma (49Milioni spesi su 2,16 Mld);**
- **Mancano grandi progetti rigenerazione urbana e salvaguardia territoriale**
- **Credito sempre difficile**

COSTRUZIONI: Dopo aver archiviato il **2018** con un incremento del valore economico del **+1,7%**, le stime per il **2019** indicano una ulteriore crescita del **+2,3%** e **1,7%** **2020**. Ristrutturazioni **47 miliardi +05%**, **2019 + 07%**. Nuove costruzioni **17,5 Miliardi + 4,5%** **2018** e **prev. 5,4 2019**

Criticità: Incentivi non strutturali, carenza investimenti pubblici, burocrazia appalti e permessi, mercato immobiliare anemico, credito e pagamenti PA

MACCHINE PER EDILIZIA: il settore, trainato da Industria 4.0, dopo un **+ 14%** (2017), registra **+3,50%** (2018) **prev + 20%** **2019 + 25%** **2020** **Criticità:** Tempi riscossione crediti PA e privati, investimenti territoriali insufficienti, controlli macchine insufficienti

PIASTRELLE E SANITARI: il settore dopo un +2,5% (2017) registra una flessione -3,1% (2018) prev -3,30 2019 +2,60 2020

LATERIZI: il settore dopo un -5,6% (2017) registra una flessione - 5,8% (2018) +4% 2019 + 3,50 2020

CEMENTI: il settore registra un +2,2% (2017) e un +3,5% nel 2018. **Calcestruzzo +5,1 2019 stima (nuovo?)**

Criticità: Gap culturale scarsa consapevolezza del contributo all'economia circolare e problema dei rifiuti, incertezza normativa, pagamenti PA

MECCANICA VARIA - IMPIANTI: il settore registra un +4,48% (2017) e un +1,46% (2018) Prev. +1% 2019 e +0,6% 2020

COMMERCIO MATERIALI COSTRUZIONE: il settore trainato da incentivi, registra un +3% (2017) e un +3,50% (2018) prev. +4% 2019 + 3,70 2020. **Criticità:** Tempi riscossione crediti, integrazione e competenze PMI, domanda poco sensibile qualità e sicurezza

SIDERURGIA E METALLURGIA NON FERROSA: il settore registra un +3,2% (2017) e un 1,5% (2018). **Criticità:** Siderurgia: scarsa crescita settore costruzioni/ - automotive, barriere tariffarie, aspetti regolatori

INGEGNERIA: Il settore registra un + 16,40% (2017) e un + 4% (2018) prev. +3% 2019

ELETTROTECNICA E ELETTRONICA: Il settore registra un + 1,5% 2017, + 1,9% 2018 prev +1% 2019 + 06% 2020

Misure urgenti per rilanciare le costruzioni per un'Italia più competitiva, sociale, sicura e sostenibile

Definire con urgenza una **politica per le costruzioni** con una visione almeno a 10 anni: **Obiettivi UE 2030 – Green Deal – Digital Europe**

Opere Pubbliche: sbloccare i cantieri per creare crescita e occupazione. 600 opere bloccate per 39 miliardi + Piano pluriennale per totale di 220 miliardi euro; **Eliminare ritardi pagamenti PA**

Rigenerazione urbana e territoriale: definire piano urgente di riqualificazione e manutenzione territorio, scuole, edilizia popolare e patrimonio edilizio mediante una **Regia Nazionale per le opere urbane**

Rendere strutturali incentivi fiscali potenziati per **ristrutturazioni, riqualificazione energetica e antisismica**; sostenere la **rottamazione** immobili obsoleti e energivori, e il completamento immobili incompiuti.

Digitalizzazione Costruzioni: istituire **Piattaforma digitale nazionale, Formazione BIM** per stazioni appaltanti e imprese, Rete Competence center, DIH e **Cluster Costruzioni**; incentivare **Edilizia 4.0**

Si ringrazia



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

