

MACCHINE E ATTREZZATURE PER LA LAVORAZIONE DELLA CERAMICA

Il settore dei costruttori italiani di macchine e attrezzature per ceramica è il **più grande e significativo sistema industriale al mondo** per la fornitura all'**industria ceramica**, con una notevole propensione all'esportazione, da sempre in crescita e oggi superiore ai due terzi del giro d'affari totale, grazie all'ineguagliabile livello di eccellenza e la produzione degli impianti più competitivi al mondo.

Principali **aree di sbocco** per il made in Italy settoriale nel 2019 sono state: **UE, Asia, Africa e Sud America**

Negli ultimi anni le strategie adottate da ICE-Agenzia hanno fatto soprattutto riferimento al consolidamento della posizione su mercati target tradizionali per il settore che continuano a confermarsi prioritari (**Cina, India e Russia**).

ICE-Agenzia supporta le aziende del comparto favorendone la partecipazione alle più importanti **fiere** del settore su mercati target, tramite l'organizzazione di **collettive italiane**.

Supporta inoltre la principale manifestazione del settore, **TECNARGILLA**, favorendone l'internazionalizzazione.

Come emerge dai dati di preconsuntivo elaborati dal Mecs (Machinery Economic Studies), nel 2020 **il fatturato del settore si è attestato su 1,47 milioni di euro, segnando un calo del 15% rispetto all'anno precedente**, che però si iscrive, trattandosi di un settore ad alta ciclicità, in un trend in calo in corso già da due anni e a cui potrebbe, pertanto, seguire una fisiologica ripresa del settore.

	2018	2019	2020	Var. %
Fatturato mln €	2.16	1.73	1.47	-15%
Export mln €	1.585	1.261	n.d.	-20,4%

L'associazione di riferimento per il settore è **ACIMAC** (Associazione nazionale dei costruttori italiani di impianti, macchine, attrezzature e prodotti semi-lavorati, materie prime e servizi per l'industria ceramica)

Villa Marchetti

Via Fossa Burrachione, 84,
41126 Baggiovara, MO.

TEL +39 059 510336

www.acimac.it

d.marconicchio.ucima@ice.it (Desk associativo c/o ICE-Agenzia – Ufficio Tecnologia Industriale).