

Iscriviti alla newsletter e acconsenti al trattamento dei dati

Indirizzo email

INVIA

HOME CHI SIAMO CONTATTI POLICY PRIVACY COOKIES NEWSLETTER ADV



E-BOOK DI ELETTRICOMAGAZINE

FRONIUS PRIMO
GEN24 PLUSL'INVERTER IBRIDO MONOFASE
PER LA TUA INDIPENDENZA ENERGETICA.

HOME ATTUALITÀ NORMATIVA TECNOLOGIA FOCUS TECNOLOGIA EMOBILITY SOSTENIBILITÀ PROFESSIONE

REALIZZAZIONI ONDIGITAL AZIENDE

HOME & BUILDING COMFORT ENERGIA EFFICIENZA SMART ILLUMINAZIONE INSTALLAZIONE RINNOVABILI SICUREZZA

AUTOMAZIONE OPINIONI EVENTI RUBRICA LIBRI

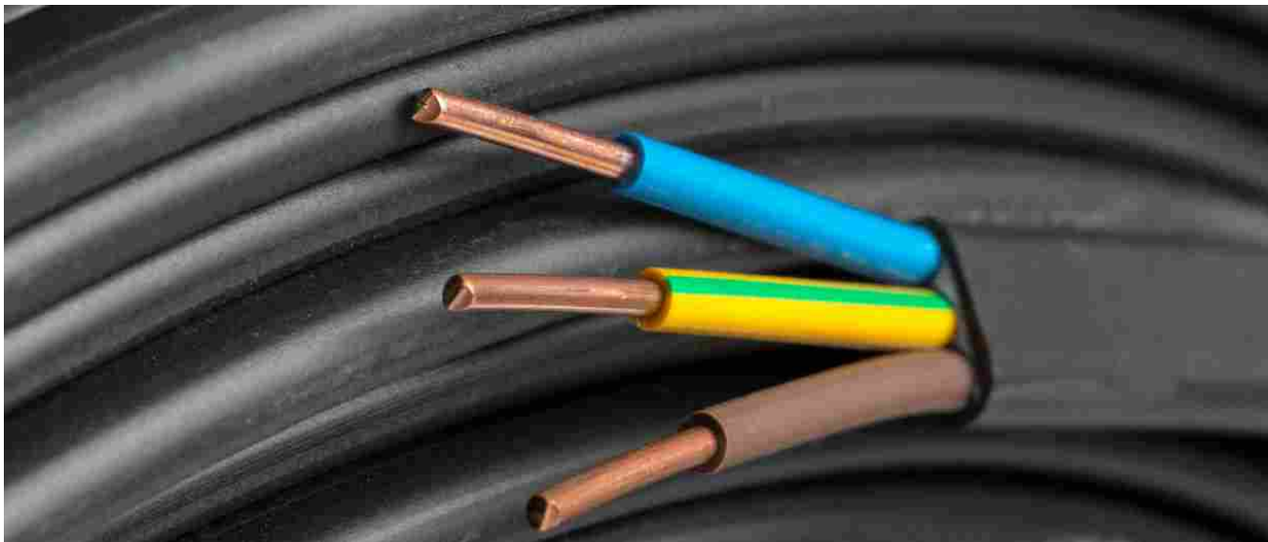
CERCA ...

HOME > ATTUALITÀ > Gli aumenti delle materie plastiche colpiscono anche l'industria dei cavi

Gli aumenti delle materie plastiche colpiscono anche l'industria dei cavi

L'ASSOCIAZIONE ANIE AICE SOTTOLINEA LE DIFFICOLTÀ DELL'INDUSTRIA DEI CAVI A CAUSA DELLA CARENZA DI MATERIE PLASTICHE E DELL'AUMENTO DEI PREZZI DELLE STESSE

24 Febbraio 2021 Alessia Varalda Attualità



La **carenza delle materie plastiche** sta creando molte difficoltà all'industria dei cavi a causa sia delle difficoltà di approvvigionamento sia per aumento di costi che, ovviamente si ripercuote sui prezzi di vendita del cavo come prodotto finito.

ANIE AICE - l'Associazione che all'interno di Federazione **ANIE** rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici - ha sottolineato che si sta verificando un aumento prezzi delle materie prime che non accenna ad arrestarsi come ad esempio del polipropilene e polietilene ad alta e a bassa densità, del polivinilcloruro

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

(PVC).

Un allarme condiviso da **Unionplast** – associazione di Federazione gomma Plastica di Confindustria – che evidenzia una forte crescita dei listini delle principali resine termoplastiche tra ottobre dell'anno scorso e fine gennaio 2021. Solamente tra ottobre 2020 e gennaio 2021 l'incremento del costo delle materie di base di polietilene (LDPE base e LLDPE butene) e di PVC è stato del 20%.

“ANIE AICE si unisce alle associazioni nazionali ed europee della filiera gomma, plastica e packaging nel lamentare l'insostenibilità di questa situazione – commenta Carlo Scarlata, **Presidente di AICE** -. Chiediamo comprensione da parte di tutti gli attori della filiera e della trasformazione delle materie plastiche perché collaborino a mantenere la salute di un comparto, quello dell'industria dei cavi, già messo a dura prova in questi anni. Ci troviamo ad affrontare una domanda interna ancora debole, che deve essere incoraggiata: l'impossibilità di approvvigionamento di materie prime per la nostra industria significherebbe in questo senso un colpo durissimo, una situazione che va assolutamente scongiurata.”



Informazioni su Alessia Varalda > 1596 Articoli

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, **efficienza energetica** e sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI



Quanto valgono i trasformatori sul mercato elettrico italiano?



Giuliano Busetto: designato nuovo presidente Anie Confindustria



Energie rinnovabili: a che punto è l'Italia?

I NOSTRI PARTNER



PERFORMANCE LIGHTING

