

Anche su Youtube le 10 ragioni per le quali scegliere tubi e raccordi in PVC

Sicuramente molti di voi conoscono già "pvcforumitalia", il canale di PVC Forum su **Youtube**, che ospita, oltre a varie interviste su argomenti di attualità sulle applicazioni del PVC, 6 filmati riguardanti la sostenibilità del PVC, la produzione di serramenti in PVC, il contributo del PVC alla progettazione di Passive House/Casa 2 litri e altro ancora.

Ora il nostro canale si arricchisce con un nuovo video che prende in considerazione uno dei più importanti settori applicativi: i tubi e i raccordi in PVC.

Per visualizzarlo: <https://www.youtube.com/watch?v=IAUjQtXMYUg>

Il video è stato realizzato da **PVC4Pipes** (www.pvc4pipes.com), l'associazione creata nel 2003 con l'obiettivo di sviluppare e promuovere sistemi di tubazioni in PVC sostenibili nel mercato europeo.

Il **PVC Forum Italia** ne ha curato la traduzione per renderlo maggiormente comprensibile a tutti quelli che in Italia producono e/o utilizzano tubi e raccordi affinché siano ancor più consapevoli dei vantaggi che avrebbero scegliendo i tubi in PVC.

Il video in particolare evidenzia le 10 principali ragioni per le quali i tubi e i raccordi in PVC compatto rappresentano la scelta migliore per il trasporto di acque, sia potabili che di scarico e irrigazione:

1. Sicurezza
2. Durata
3. Efficienza energetica
4. Ridotta impronta ambientale
5. Costo efficiente
6. Superfici lisce
7. Dichiarazioni Ambientali di Prodotto
8. Riciclabilità
9. Comprovata esperienza
10. Sostenibilità

Quasi 22.000 le visualizzazioni dei nostri sette video presenti su Youtube, a testimonianza che questo canale di comunicazione può essere un'ulteriore via da percorrere per promuovere il PVC e le sue applicazioni, sia utilizzando video prodotti da altre associazioni del PVC che producendo nuovi video in collaborazione con le aziende associate.

Per informazioni: info@pvcforum.it o chiamare il +39 02 33804020

Chi desiderasse segnalare altri nominativi aziendali da aggiungere alla lista di distribuzione, può darne comunicazione al Centro di Informazione sul PVC, che provvederà all'aggiornamento della lista.

Approfondimenti su: www.pvcforum.it - www.stpvc.org - www.tubiipvc.it