

LONATO DEL GARDA, 7 GENNAIO 2015

**La BAMPI S.p.A.**

**DICHIARA**

sotto la propria ed esclusiva responsabilità

che il programma di tubi e raccordi in polipropilene ad innesto

**BAMPLAST PP-TECH**

è progettato, costruito e collaudato  
per essere installato in edifici adibiti ad uso civile ed industriale

in conformità ai requisiti richiesti dalla

**UNI EN 12056-2:2001**

*“Sistemi di scarico funzionanti a gravità all’interno degli edifici.  
Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo”*

in conformità ai requisiti richiesti dalla

**UNI EN 12056-3:2001**

*“Sistemi di scarico funzionanti a gravità all’interno degli edifici. Sistemi per l’evacuazione  
delle acque meteoriche, progettazione e calcolo”*

inoltre il sistema soddisfa i requisiti della norma

**UNI EN 1451-1**

*“Sistemi di tubazioni in plastica per scarico (bassa ed alta temperatura) all’interno di edifici.  
Parte 1: specifiche riguardanti i tubi, i raccordi ed i sistemi in Polipropilene (PP)”*

Infine il sistema è idoneo al trasporto di acque fredde e calde, con temperatura  
continua di 95°C e picchi transitori di 97°C, e di fluidi aggressivi  
nel rispetto di quanto riportato nella tabella denominata  
*“Bampi – resistenza agli agenti chimici dei sistemi in PP”*

Le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto nell’installazione  
delle normative vigenti in merito.

RICCARDO BAMPI



Il Presidente BAMPI S.p.A.