

ALLEGATI

**ALLEGATO 1**  
**INDIVIDUAZIONE DEI PRODOTTI E RELATIVE NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO**

Per gli isolanti termici per edilizia le norme europee di riferimento sono:

EN 13162:2001 recepita come UNI EN 13162:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di lana minerale ottenuti in fabbrica - specificazione";

EN 13163:2001 recepita come UNI EN 13163:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica - specificazione";

EN 13164:2001 recepita come UNI EN 13164:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di polistirene espanso estruso ottenuti in fabbrica - specificazione" ed EN 13164:2001/A1:2004;

EN 13165:2001 recepita come UNI EN 13165:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di poliuretano espanso rigido ottenuti in fabbrica - specificazione" ed EN 13165:2001/A1:2004;

EN 13166:2001 recepita come UNI EN 13166:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di resine fenoliche espanse ottenute in fabbrica - specificazione" ed EN 13166:2001/A1:2004;

EN 13167:2001 recepita come UNI EN 13167:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di vetro cellulare ottenuti in fabbrica - specificazione" ed EN 13167:2001/A1:2004;

EN 13168:2001 recepita come UNI EN 13168:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di lana di legno ottenuti in fabbrica - specificazione" ed EN 13168:2001/A1:2004;

EN 13169:2001 recepita come UNI EN 13169:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di perlite espansa ottenuti in fabbrica - specificazione" ed EN 13169:2001/A1:2004;

EN 13170:2001 recepita come UNI EN 13170:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di sughero espanso ottenuti in fabbrica - specificazione";

EN 13171:2001 recepita come UNI EN 13171:2003 "Isolanti termici per edilizia - prodotti di fibre di legno ottenuti in fabbrica - specificazione" ed EN 13171:2001/A1:2004.