

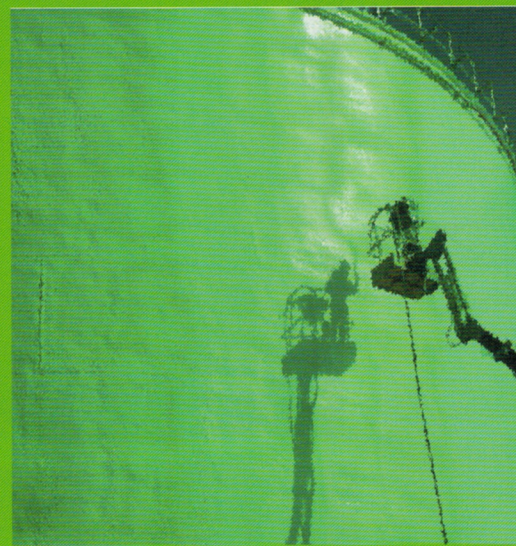
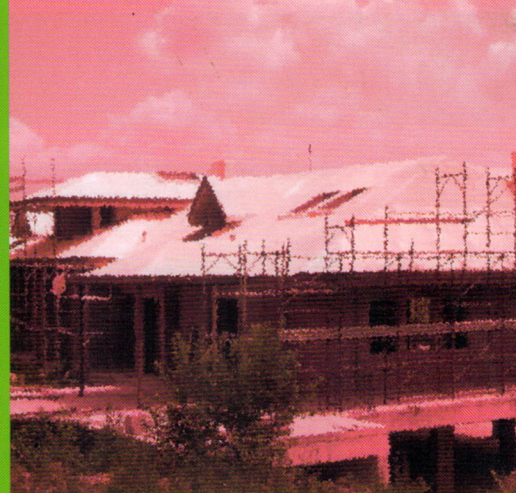
POLIURETANO ESPANSO RIGIDO

Linee guida per la corretta

applicazione in opera:

SPRUZZO

COLATA





Sommario

1. Premessa
2. Il poliuretano espanso rigido applicato in opera
3. Le principali caratteristiche
4. Aspetti normativi
5. Garanzia di qualità
6. Controllo Qualità dei sistemi
7. Controllo Qualità dell'applicazione
8. Le principali applicazioni



ANPE
Associazione Nazionale Poliuretano Espanso rigido

Corso Palladio, 155 - 36100 Vicenza

www.poliuretano.it

© 2011

Versione 1.0 Finito di stampare settembre 2011 - Tutti i diritti di riproduzione, anche parziale, sono riservati

Realizzato a cura di
ANPE - Gruppo di Lavoro Applicazioni in situ

**Aziende produttrici di sistemi poliuretanici
per applicazioni in situ**

Duna Corradini Spa

Via Modena-Carpi 388
Soliera (MO)
<http://www.dunagroup.com>

Huntsman Italy Srl

Via Mazzini 58
Ternate (VA)
<http://www.huntsman.com>

Polysystem Srl

Piazzale Cocchi 22 - Z.I.
Vedano Olona (VA)
<http://www.polysystem.it>

Tagos Srl

Via Massari Marzoli 5
Busto Arsizio (VA)
<http://www.tagos.it>

**Aziende applicatrici di sistemi
poliuretanici in situ**

Azeta Service Srl

Via Trivio Via trav. Dest
Casamarciano (NA)
<http://www.azetapur.it>

E.M.I. Foam Srl

SS. Leuciana Km 4,5
Pontecorvo (FR)
<http://www.emifoam.it>

DU-MAT Srl

Via Piave 6
Castronno (VA)
<http://www.dumat-isolamenti.it>

Magma di Paolo Guaglio

Via Dell'Artigianato 9/11
Bellinzago (NO)
<http://www.magmamacchine.it>

Ranghetti Art Proget Srl

Via Carducci, 24
Cortenuova (BG)
<http://www.ranghettiartproget.it>

Tecnopur Srl

Via Caserta al Bravo 184
Napoli
<http://www.tecnopur.com>

Unitec Srl

Via Passo del Turco 2/C
Corinaldo (AN)
<http://www.unitecsrl.com>