



# PERRETTI PETROLI S.p.a.

Capitale Sociale € 6.000.000,00 interamente versato  
CCIAA Potenza 57866 – Registro Imprese Potenza n. 1774  
Codice Fiscale 03190100580 – Partita IVA n. 01319010763

[www.perrettipetrolispa.it](http://www.perrettipetrolispa.it)

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 6

| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo   | <b>BIMOD AM-AL (PMB 10-40/80)</b>  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
|--|--|-------------|----------------------------|----------------------------|--|-------------|-----------------------|--|---------------------|----------|----------------------------|---|------------------------|----------|------------------|--------------|----------|----------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------|----------|--|------------------------|----------|
| 2. Usi previsti  | <b>Pavimentazioni stradali</b>   |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| 3. Fabbricante   | <b>PERRETTI PETROLI S.P.A. – V.le Marconi, 90 - 85100 Potenza (PZ)</b><br><b>Sito Produttivo: Stabilimento di Taranto – Via per Statte, km 5 - 74100 Taranto (TA)</b>  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| 4. Mandatario  | <b>Non applicabile</b>   |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| 5. Sistemi di VVCP:  | <b>2+</b>  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| 6 Norma armonizzata  | <b>UNI EN 14023 : 2010</b>   |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Organismi notificati   | <b>ABICERT n°. 1982</b>  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| 7. Prestazioni dichiarate  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th></th> <th>Prestazione</th> <th>Specifica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio intermedia</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 2</td> <td rowspan="7"><b>UNI EN 14023 : 2010</b></td> </tr> <tr> <td>Consistenza a temperatura di servizio elevata</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Ritorno elastico</td> <td>Duttilometro</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Stabilità allo stoccaggio</b></td> </tr> <tr> <td>Differenza di penetrazione testa-coda</td> <td>Penetrazione a 25°C</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Differenza di rammollimento testa-coda</td> <td>Punto di rammollimento</td> <td>Classe 2</td> </tr> </tbody> </table> |             |                            | Caratteristiche essenziali |  | Prestazione | Specifica armonizzata | Consistenza a temperatura di servizio intermedia | Penetrazione a 25°C | Classe 2 | <b>UNI EN 14023 : 2010</b> | Consistenza a temperatura di servizio elevata | Punto di rammollimento | Classe 2 | Ritorno elastico | Duttilometro | Classe 2 | <b>Stabilità allo stoccaggio</b> |  |  | Differenza di penetrazione testa-coda | Penetrazione a 25°C | Classe 2 | Differenza di rammollimento testa-coda | Punto di rammollimento | Classe 2 |
| Caratteristiche essenziali   |  | Prestazione | Specifica armonizzata      |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Consistenza a temperatura di servizio intermedia   | Penetrazione a 25°C  | Classe 2    | <b>UNI EN 14023 : 2010</b> |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Consistenza a temperatura di servizio elevata  | Punto di rammollimento   | Classe 2    |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Ritorno elastico   | Duttilometro   | Classe 2    |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| <b>Stabilità allo stoccaggio</b>   |  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Differenza di penetrazione testa-coda  | Penetrazione a 25°C  | Classe 2    |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Differenza di rammollimento testa-coda   | Punto di rammollimento   | Classe 2    |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| 8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica   |  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| <b>La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate di cui al punto 7. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante di cui al punto 3.</b> |  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante da  |  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| <i>Dott. Enzo Perretti</i>   | FIRMA  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| <i>Taranto</i>   |  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |
| <i>Addì 03/10/2017</i>   |  |             |                            |                            |  |             |                       |  |                     |          |                            |   |                        |          |                  |              |          |                                  |  |  |                                       |                     |          |  |                        |          |