



**MBS**  
**Emmebi**  
**Salento sas**  
di MUSCOGIURI C. & C.

LABORATORIO PROVE SUI MATERIALI  
CONTROLLI E COLLAUDO STRUTTURE

Viale Francia n.16 - C.P.41-73010 SURBO(LE)  
Tel.: 0832/363546 - Fax: 0832/367175  
e-mail: laboratorio@emmebisalento.it

Autoriz. Ministero II. TT. - D. M. 54834 del 28-04-06



Lecce lì

**CERTIFICATI N.** 1018-1-2-3-4-5-6/T

**RICHIEDENTE** Dott. Luca ORLANDUCCI  
Via B. Realino, 14 - LECCE  
Per conto: **Ditta VERGINE Giuseppe - Via B. Croce, 2 - LIZZANO (TA)**

**CANTIERE** COMUNE DI TARANTO/B  
Foglio 23 - Particella 116

**OGGETTO** Determinazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche del campione di terreno:  
**S1 C1 profondità 1,80÷2,40 m**

### PROSPETTO RIASSUNTIVO

<i>Caratteristica determinata</i>	<i>Valore</i>	<i>Normativa</i>	<i>Certificato di riferimento</i>
Contenuto di acqua (%)	<b>26,83</b>	UNI 17892-1	1018-2/T
Massa volumica granuli solidi (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,73</b>	UNI 17892-3	1018-2/T
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>1,93</b>	UNI 17892-2	1018-3/T
Limiti Atterberg:    Limite liquido W <sub>l</sub> Limite plastico W <sub>p</sub> Indice di plasticità IP	<b>59</b> <b>26</b> <b>33</b>	UNI 10014	1018-4/T
Distribuzione granulometrica	<b>Argilla con limo sabbiosa</b>	UNI 17892-4	1018-5/T
Taglio diretto:        Coesione c' (kPa) Angolo attrito $\phi'$ (°)	<b>18,71</b> <b>23</b>	UNI 17892-10	1018-6/T

Non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del laboratorio EMMEBI SALENTO;  
I risultati dei Certificati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova;

**Settore TERRE**

Autorizzazione Min. II.TT. ad eseguire prove sulle Terre - Art. 59 DPR 380/2001



MBS

Emmebi  
Salento sas

di MUSCOGIURI C. & C.

LABORATORIO PROVE SUI MATERIALI  
CONTROLLI E COLLAUDO STRUTTURE

Viale Francia n.16 – C.P.41-73010 SURBO(LE)  
Tel.: 0832/363546 - Fax: 0832/367175  
e-mail: laboratorio@emmebisalento.it

Autoriz. Ministero II. TT. - D. M. 54834 del 28-04-06



Lecce lì

**CERTIFICATI N.** 1019-1-2-3-4-5/T

**RICHIEDENTE**

Dott. Luca ORLANDUCCI  
Via B. Realino, 14 - LECCE  
Per conto: **Ditta VERGINE Giuseppe - Via B. Croce, 2 - LIZZANO (TA)**

**CANTIERE**

COMUNE DI TARANTO/B  
Foglio 23 - Particella 116

**OGGETTO**

Determinazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche del campione di terreno:  
**S1 C2 profondità 5,50 m**

**PROSPETTO RIASSUNTIVO**

<i>Caratteristica determinata</i>	<i>Valore</i>	<i>Normativa</i>	<i>Certificato di riferimento</i>
Contenuto di acqua (%)	<b>21,68</b>	UNI 17892-1	1019-1/T
Massa volumica granuli solidi (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>2,73</b>	UNI 17892-3	1019-1/T
Massa volumica (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>1,94</b>	UNI 17892-2	1019-2/T
Limiti Atterberg:    Limite liquido W <sub>l</sub>	<b>38</b>	UNI 10014	1019-3/T
Limite plastico W <sub>p</sub>	<b>24</b>		
Indice di plasticità IP	<b>14</b>		
Distribuzione granulometrica	<b>Limo con argilla sabbioso</b>	UNI 17892-4	1019-4/T
Taglio diretto:        Coesione c' (kPa)	<b>14,91</b>	UNI 17892-10	1019-5/T
Angolo attrito $\phi'$ (°)	<b>26</b>		

Non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione del laboratorio EMMEBI SALENTO;  
I risultati dei Certificati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova;

**Settore TERRE**

Autorizzazione Min. II.TT. ad eseguire prove sulle Terre - Art. 59 DPR 380/2001