## PROVE SU TERRE E AGGREGATI (Settore A)

Autorizzato con Decreto del Ministero delle Infrastrutture n° 123 del 04/06/2020





CERTIFICATO N° 422 DEL 10-04-25 pagina n° 1 di 1

## PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO

Rilasciato a: Indirizzo:	Irmel srl Ponte Buggianese (PT)	
Cantiere:	Impianto	
Impresa esecutrice: Direttore dei Lavori:	-	
Materiale consegnato:	n° 1 campione di aggregato denominato " <b>granulato di</b> d	conglomerato bituminoso".
Data delle prove: marzo-aprile 25	Rif. v.a.: 82/C del 04.03.25	Note: Campioni e dati forniti dal Committente

## Risultati delle prove

Campione n°/tipo: granulato di conglomerato bituminoso					% di cemento = 5	
Provino:	1	2	3	4	5	6
<b>Densità secca</b> - kg/dm <sup>3</sup>	2.068	2.096	2.091	2.089	2.103	2.106
Umidità di costipamento- %	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
Resistenza a compressione – N/mm <sup>2</sup>	2.9	4.0	3.9	-	-	-
Resistenza a trazione indiretta – N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	0.60	0.55	0.56

NOTE: Provini compattati e maturati secondo CNR bu n. 29/72. L'umidità di costipamento, utilizzata per il calcolo della densità secca, è quella con cui è stata eseguita la miscelazione.

Per il confezionamento dei provini è stato utilizzato un cemento CEM II/B-LL 32,5 R (1) prodotto da Buzzi UNICEM nello stabilimento di Guidonia (Roma).

Compressione eseguita secondo CNR bu n. 29/72, trazione indiretta eseguita secondo UNI EN 13286-42.

lo sperimentatore il direttore del laboratorio

sig. A. Lucchesi dott. G. Medici