

CERTIFICATO N° 439 DEL 14-04-25

pagina n° 1 di 1

PROVE DI LABORATORIO SU CAMPIONI DI MISTO GRANULARE STABILIZZATO A CEMENTO

Rilasciato a:	Irmel srl	
Indirizzo:	Ponte Buggianese (PT)	
Cantiere:	Impianto	
Impresa esecutrice:	-	
Direttore dei Lavori:	-	
Materiale consegnato:	n° 1 campione di aggregato denominato "stabilizzato ecologico 0/30".	
Data delle prove: marzo-aprile 25	Rif. v.a.: 87/C del 05.03.25	Note: Campioni e dati forniti dal Committente

Risultati delle prove

Campione n°/tipo: stabilizzato ecologico 0/30	% di cemento = 5
---	------------------

Provino:	1	2	3	4	5	6
Densità secca - kg/dm ³	1.823	1.839	1.837	1.853	1.845	1.871
Umidità di costipamento- %	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
Resistenza a compressione – N/mm ²	5.2	4.6	5.2	-	-	-
Resistenza a trazione indiretta – N/mm ²	-	-	-	0.59	0.56	0.75

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
sig. A. Lucchesi

il direttore del laboratorio
dott. G. Medici