



**Rapporto di prova n.00467 del 17/02/2020**

Rif. V.A. 106/432 del 12/02/2020

Il presente rapporto di prova è costituito di una pagina e di un allegato fotografico

*Committente:* PAIMO s.r.l.  
*Indirizzo :* Via Carlo Levi, 14/3 – Vergaio. (PO)

*Esperienza effettuata :* Determinazione della capacità drenante

*Cantiere :* Impianto di Via Carlo Levi, 14/3 – Vergaio. (PO)

**RELAZIONE**

Il giorno 12/02/2020 è stata consegnata al Laboratorio una lastra di calcestruzzo tipo PAIMODRENA-MC proveniente dal suddetto Impianto

La lastra, di dimensioni di 50.0X32.0x4.0 cm, è stata sottoposta alla determinazione della capacità drenante eseguita mediante un permeabilmetro a colonna d'acqua di 14 cm di diametro ottenendo i valori di seguito riportati.

Prova	Capacità drenante	Volume d'acqua specifico filtrato
n.	dm <sup>3</sup> /min	dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x s
1	37.9	40.9
2	47.9	51.7
media	42.9	46.3

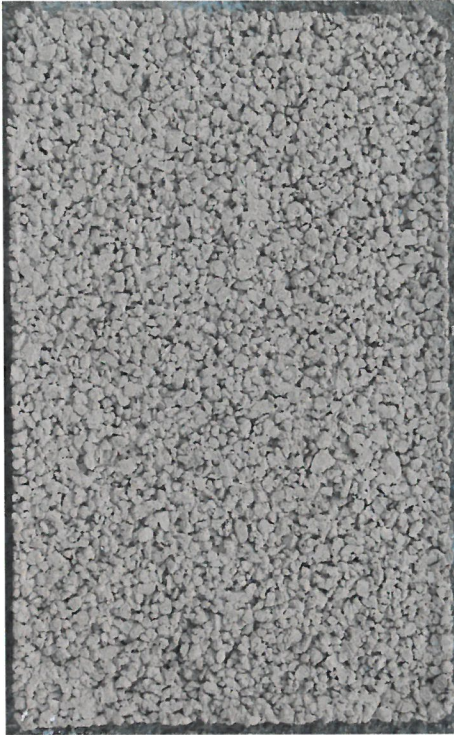
Le prove sono state eseguite in data 14/02/2020

Lo Sperimentatore  
Geom. Andrea Vannucchi

Il Direttore del Laboratorio  
Ing. Andrea Manuelli



## ALLEGATO FOTOGRAFICO



Allegato n.1 al rapporto di prova n.00467 del 17/02/2020