



Spettabile

PFU INNOVATION S.r.l.

Via Modigliani, 20

20092 Cinisello Balsamo (MI)

Data, 21 Luglio 2017

RP n° **435/2017**

Rif. Vs. Ordine N°17 del 03.07.2017

Camp. ricevuto il 05.07.2017 Data inizio prove: 12.07.2017 Data fine prove: 21.07.2017 Pag. 1 di 1

R A P P O R T O D I P R O V A

Oggetto: DETERMINAZIONE DELLA DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA, DEL CONTENUTO DI METALLO LIBERO E DELL'UMIDITA' IN UN CAMPIONE DI POLVERINO DI GOMMA PROVENIENTE DALLA DISGREGAZIONE CON PROCESSO EPR10

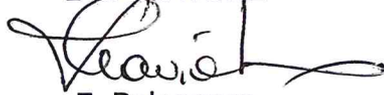
<u>Campione</u>	<u>Polverino da PFU</u>		<u>Metodi di Prova</u>
<u>Distribuzione granulometrica</u>			CEN/TS 14243:2010 Punto 5.5
• Maggiore di 0,8 mm	%	71,7	
• Tra 0,8 mm e 0,6 mm	%	21,8	
• Tra 0,6 mm e 0,45 mm	%	4,8	
• Tra 0,45 mm e 0,3 mm	%	0,7	
• Tra 0,3 mm e 0,212 mm	%	0,3	
• Tra 0,212 mm e 0,125 mm	%	0,3	
• Tra 0,125 mm e 0,09 mm	%	0,2	
• Tra 0,09 mm e 0,045 mm	%	0,2	
• Minore di 0,045 mm	%	0,0	
<u>Umidità dopo 16 ore 70°C sotto vuoto (perdita di peso)</u>	%	0,56	ASTM D 1509-95 (2007)
<u>Metallo Libero</u>	%	< 0,01	CEN/TS 14243:2010 Annex B

Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.

I risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.

L'OPERATORE



F. Bolongaro

IL DIRETTORE



F. Negroni

