

Titolo Brevetto: *“Metodo per l'estrazione e la determinazione di microplastiche in campioni a matrici organiche e inorganiche”*

Inventori: Prof. Ferrante Margherita, Dr. Zuccarello Pietro, Prof. Gea Oliveri Conti

Data di Deposito: 07.03.2018

Domanda di Brevetto Italiano per Invenzione n. 102018000003337

Data di accettazione : 04.12.2018 (rif. AEDT 13584) - domanda di brevetto nazionale positivamente accolta per tutte e 10 le rivendicazioni *“è stata riconosciuta la novità, l'altezza inventiva e l'applicazione industriale per tutte le rivendicazioni dalla 1 alla 10 pertanto soddisfa tutti i requisiti di brevettabilità necessari al rilascio della domanda”* come riportato dal **mise.AOO_PIT.REGISTRO UFFICIALE.U.0416199.04-12-2018**

Il brevetto consta di una metodica di preparazione e una determinazione in SEM-EDX, è stata inclusa anche la rivendicazione circa la metodologia di conteggio.

Loredana Guglielmetti Firmato da: uibm-
brevetti
Roma. 4 dicembre

mise.AOO_PIT.REGISTRO UFFICIALE.U.0416199.04-12-2018



Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi
Via Molise, 19 - 00187 Roma

Spett.le DE TULLIO & PARTNERS SRL
VIALE LIEGI 48/B
00198 ROMA

Roma, il 04/12/2018

N. domanda

OPINIONE SCRITTA

IT201800003337

Riquadro N. VDichiarazione motivata a riguardo di novità, attività inventiva o applicazione industriale; citazioni e spiegazioni giustificative della dichiarazione

1. 1. Dichiarazione

Novità (N)	Si: Rivendicazioni 1-10
	No: Rivendicazioni
Attività inventiva (IS)	Si: Rivendicazioni 1-10
	No: Rivendicazioni
Applicazione industriale (IA)	Si: Rivendicazioni 1-10
	No: Rivendicazioni

Data di deposito: 07. 03. 2019

Il suddetto brevetto è stato esteso a tutti i paesi Europei e non Europei con **numero domanda PCT/IB2019/051838**