



Iren Laboratori S.p.A.
 Capitale Sociale I.V. Euro 2.000.000,00
 Registro Imprese di Genova, REA n. 417131
 Partita IVA e Codice Fiscale 01762460069

Società sottoposta a direzione e
 coordinamento di Iren S.p.A.
 Partita IVA e Codice Fiscale 07129470014



LAB N° 0178

Membro degli Accordi di Mutuo
 Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Laboratorio di Piacenza
 Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015

Questo documento è stato firmato digitalmente

Consorzio Stabile Grifone
 Via Zoe Fontana 220 - Tecnocittà
 00131 Roma RM

Campionato da: Cliente	Consegnato in Laboratorio da: Cliente
Ricevuto da: Personale IrenLab	Ricevuto in Laboratorio il: 31/10/2018
Data inizio analisi: 08/11/2018	Data fine analisi: 10/12/2018

Campionamento: a cura e responsabilità del cliente

Rapporto di Prova n° PC7261 del 19/12/2018

Identificazione campione: 2018PC40066
 Descrizione campione: GIUNTO FLAG. MULTIDIAM. DN 080
 Campionato il: 31/10/2018

Tipo Campione: materiale

Note : Sulla base delle indicazioni fornite dal cliente, il campione consegnato al laboratorio presenta delle parti in "gomma naturale e sintetica",
 ai fini dell'analisi secondo il D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

Parametri	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Valore limite	Metodo	REC
Migrazione globale in acqua	mg/kg	17.4	± 3.4	≤ 50	DM n. 174 06/04/2004 GU n. 166 17/07/2004 all. III C sez. 1	

Limite di riferimento : D.M. 6 Aprile 2004, n. 174, pubblicato sulla GU del 17/07/2004 n. 166, relativo alle gomme naturali e sintetiche.

Note : PARERI ED INTERPRETAZIONI - non facente parte dell'accreditamento ACCREDIA
 Relativamente al test di migrazione globale in acqua, limitatamente al campione consegnato di cui all'allegato, il risultato è conforme al valore
 indicato dal D.M. 6 Aprile 2004, n° 174.

Firmatario	Certification Authority	N.Certificato	Validità Certificato	Ordine di appartenenza	N.ordine	N.sigillo
gianluca.borlone	IN.TE.S.A. Certification Authority	4c13fc99	24/07/2020	ORDINE PROV. dei DOTTORI in CHIMICA Pavia	478/A	478/A

L'incertezza di misura per i parametri microbiologici equivale all'intervallo di confidenza (p=95%), calcolato secondo Poisson per quelli espressi in UFC e ricavato dalle
 tabelle statistiche del metodo di riferimento per quelli espressi in MPN. Per i parametri chimico-fisici l'incertezza rappresenta l'incertezza estesa calcolata con fattore di
 copertura K=2, probabilità 95%.

Il presente documento si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prove e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio
 Le prove contrassegnate da * non sono accreditate da ACCREDIA.

Fine del Rapporto di Prova

Page 1 / 1

Sede Legale
 Via SS. Giacomo e
 Filippo, 7
 16122 Genova

Laboratorio Genova
 Via Piacenza, 54
 16138 Genova
 Tel.: 010/5586744
 Fax: 010/5586150

Laboratorio La Spezia
 Via Redipuglia
 19124 La Spezia
 Tel.: 0187/538419
 Fax: 0187/538096

Laboratorio Reggio Emilia
 Via Nubi di Magellano, 30
 42123 Reggio Emilia
 Tel.: 0522/297500
 Fax: 0521/248976

Laboratorio Torino
 Via Germagnano, 50
 10156 Torino
 Tel.: 011/2223335
 Fax: 011/2223407

Laboratorio Piacenza e
 Uffici Commerciali
 Strada Borgoforte, 22
 29122 Piacenza
 Tel.: 0523/549062
 Fax: 0523/549221

