

**CLIENTE CUSTOMER**

**Azienda Company** FINPROJECT SPA  
**P. Iva VAT no** 01744770437  
**Via Street name** VIA SAN GABRIELE, 96  
**CAP Postcode** 62010  
**Città (Prov.) City** MORROVALLE (MC)  
**Paese Country**

<b>Identificazione campione</b> Sample identification	Campioni corpi mascherina colore bianco
<b>Data ricevimento campione</b> Sample receipt date	01/02/2021
<b>Data esecuzione prove</b> Date execution of the tests	Dal 02/02/2021 al 05/02/2021 From 02/02/2021 to 05/02/2021
<b>Prove richieste</b> Tests required	Come richiesto dal cliente, per il dettaglio fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i. As requested by the applicant, refer to the following page(s) for details.
<b>Metodo/i di prova</b> Test Method(s)	Fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i. Please refer to the following page(s).
<b>Risultati di prova</b> Test Results	Fare riferimento alla/e pagina/e seguente/i. Please refer to the following page(s).

FOTO CAMPIONE  
PHOTO OF SAMPLE



**Responsabile Laboratorio Chimico**  
Chemical Laboratory Manager

**Responsabile Operations**  
Operations Manager

Laboratorio chimico

Riferimento registro di prova: Da N/6697 a N/6699

## Risultati:

### pH

Metodo: UNI EN ISO 3071:2020 – Tessili. Determinazione del pH dell'estratto acquoso.

Soluzione di estrazione: acqua pH = 7,1

Temperatura della soluzione = 23 °C

Risultato:

pH = 7,7

### Metalli totali / Total Metals

Metodo: UNI EN 16711-1:2015 – Tessili - Determinazione del contenuto di metalli - Parte 1: Determinazione dei metalli utilizzando la digestione con microonde.

Determinazione mediante spettrometro ad emissione ottica - plasma ad accoppiamento induttivo (ICP-OES)

DL: 0,01 mg/kg

Parametro	mg/kg
Stagno (Sn)	n.d.
Arsenico (As)	n.d.
Antimonio (Sb)	n.d.
Piombo (Pb)	n.d.
Cobalto (Co)	n.d.
Cadmio (Cd)	n.d.
Nichel (Ni)	n.d.
Cromo (Cr)	n.d.

### Screening qualitativo componente semivolatile / Semi-volatile component qualitative screening

Metodo: MIP CH 006 rev. 0 – Estrazione in solvente e analisi in gascromatografia con rivelatore a selezione di massa.

Risultati\*:

Non si rileva presenza di sostanze potenzialmente nocive / *No presence of potentially harmful substances*

Non si rileva presenza di sostanze potenzialmente allergizzanti / *No presence of potentially allergenic substances*

\*Le sostanze a cui si fa riferimento rappresentano quelle più comuni in processi e matrici in ambito plastico, rilevabili con la tecnica sopra indicata. / *The substances referred to are the most common ones in processes and matrices in the plastic field, detectable with the technique indicated above.*

\* Fine Rapporto di Prova End of Test Report \*