



POLITECNICO DI MILANO



Rapporto n. 21.328

Milano, 03 Novembre 2021

Spett.le Politecnico di Milano
Dipartimento CMIC
Via Mancinelli 7
20131 Milano

Att.ne Prof. Javier Marti Rujas

Oggetto: Analisi CHN

L'analisi è stata effettuata mediante un Analizzatore Elementare Costech ECS mod.4010 che permette la contemporanea determinazione di C, H, N. Il risultato (media aritmetica dei valori risultanti dall'analisi di 3 provini per ogni campione) è il seguente:

	N		C		H	
	w%	dev%	w%	dev%	w%	dev%
N61	6.03	± 0.2	38.60	± 0.3	1.79	± 0.2

Richiesta d'analisi: Rich21.187
Campioni ricevuti il: 03/11/2021
Data inizio prove: 03/11/2021

RTP



Laboratorio Analisi Chimiche
Politecnico di Milano

I campioni di prova vengono conservati per tre mesi, quindi smaltiti.
Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
I risultati delle prove si riferiscono al campione ricevuto, con l'eccezione del campione da cui proviene.

Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica
Via Mancinelli, 7 - 20131 Milano (Italy)
Tel. +39 02 2399 3180 - Fax +39 02 2399 3180
e-mail: lac@chem.polimi.it - web: http://lac.chem.polimi.it

RTL

Dott. Simone Gelosa