

# Report di analisi qualità Zafferano 2023-2024



Con il supporto di:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Committente	Az. Agr. San Martino
Codice campione	15
Identificazione	Zafferano in filamenti
Anno di raccolta	2023
Confezione	Vetro
Stato campione	Idoneo
Data ricevimento campione	16/01/2024
Data invio report	24/01/2024
<b>Categoria di qualità</b>	<b>I</b>

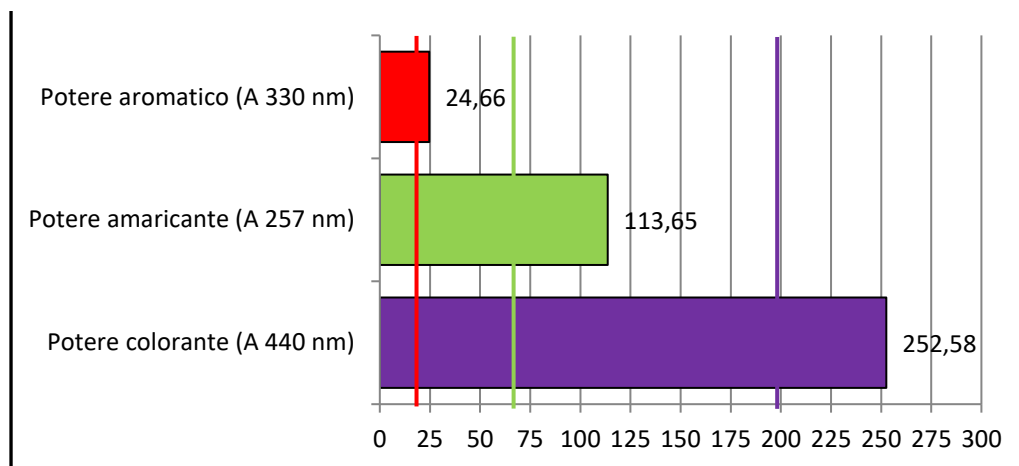


Associazione Val.Te.Mo., Via Gennaro Sora 11, 25048 Edolo (BS)  
Nell'ambito delle attività di  
"supporto alla caratterizzazione qualitativa dello zafferano in comprensori montani"

# Report di analisi qualità Zafferano 2023-2024

Analisi	Metodo di prova	Risultati	Categoria di qualità
Umidità (%)	ISO 3632 1,2:2010-2011	6.64	I
Potere Aromatico - Safranale	ISO 3632 1,2:2010-2011	24.66	
Potere Amaricante - Picrococina	ISO 3632 1,2:2010-2011	113.65	
Potere Colorante - Crocina	ISO 3632 1,2:2010-2011	252.58	

\* non conforme ai valori della Categoria I; \*\* non conforme ai valori della Categoria II; \*\*\* non conforme ai valori della Categoria III



Limite potere aromatico	—
Limite potere amaricante	—
Limite potere colorante	—

## Limiti ISO 3632 1,2: 2010/2011

Caratteristiche	Categorie		
	I	II	III
Umidità e componenti volatili (%max.)			
Zafferano in filamenti	12	12	12
Zafferano in polvere	10	10	10
Potere amaricante	≥ 70	≥ 55	≥ 40
Potere aromatico			
Min.	20	20	20
Max	50	50	50
Potere colorante	≥ 200	≥ 170	≥ 120



# Report di analisi qualità Zafferano 2023-2024

**Osservazioni tecniche:** Il campione analizzato è di prima categoria di qualità.

Edolo, 24/01/2024



**ASSOCIAZIONE VAL.TE.MO**  
Via Gennaro Sora 11  
25048 EDOLO (BS)  
e-mail: [info@valtemo.it](mailto:info@valtemo.it)  
C.F. 90010600170

**Laboratorio di analisi chimiche**  
Via Morino, 8 – 25048 Edolo (BS)  
Tel.: 02 50330500  
E-mail: [corso.edolo@unimi.it](mailto:corso.edolo@unimi.it)



Associazione Val.Te.Mo., Via Gennaro Sora 11, 25048 Edolo (BS)  
Nell'ambito delle attività di  
“supporto alla caratterizzazione qualitativa dello zafferano in comprensori montani”

