

- violazione dell'articolo 18, paragrafo 1, dell'articolo 58, paragrafo 1, lettera a), e dell'articolo 58, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2017/1001 del Parlamento europeo e del Consiglio, in combinato disposto con l'articolo 94, paragrafo 1, con l'articolo 95 paragrafo 1, e con il considerando 42 del regolamento nonché con l'articolo 55, paragrafo 1, del regolamento delegato (UE) 2018/625 della Commissione;
- violazione dell'articolo 58, paragrafo 2, e dell'articolo 64, paragrafo 5, del regolamento (UE) 2017/1001 del Parlamento europeo e del Consiglio;
- violazione dell'articolo 94, paragrafo 1, dell'articolo 64, paragrafo 1, e del considerando 42 del regolamento (UE) 2017/1001 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Ricorso proposto il 4 ottobre 2019 – Health Product Group/EUIPO – Bioline Pharmaceutical (Enterosgel)

(Causa T-678/19)

(2019/C 399/117)

Lingua processuale: l'inglese

Parti

Ricorrente: Health Product Group sp. z o.o. (Varsavia, Polonia) (rappresentante: M. Kondrat, avvocato)

Convenuto: Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (EUIPO)

Controinteressata dinanzi alla commissione di ricorso: Bioline Pharmaceutical AG (Baar, Svizzera)

Dati relativi al procedimento dinanzi all'EUIPO

Titolare del marchio controverso: Controinteressata dinanzi alla commissione di ricorso

Marchio controverso: Registrazione internazionale che designa l'Unione europea del marchio denominativo Enterosgel – Registrazione internazionale che designa l'Unione europea n. 896 788

Procedimento dinanzi all'EUIPO: Procedimento di cancellazione

Decisione impugnata: Decisione della quarta commissione di ricorso dell'EUIPO dell'8 agosto 2019 nel procedimento R 482/2018-4

Conclusioni

La ricorrente chiede che il Tribunale voglia:

- annullare la decisione impugnata e disporre la cancellazione del marchio;
- pronunciarsi a favore della ricorrente in merito alle spese.

Motivo invocato

- Violazione dell'articolo 59, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (UE) 2017/1001 del Parlamento europeo e del Consiglio.
-