

Dipartimento di Scienze del Farmaco Università degli Studi di Pavia

Pavia, 4 Maggio 2015

REPORT RELATIVO ALL'ATTIVITA' ANTIRADICALICA IN VITRO DELLA TINTURA MADRE DI CARCIOFO (LOTTO SF1769DTG080)

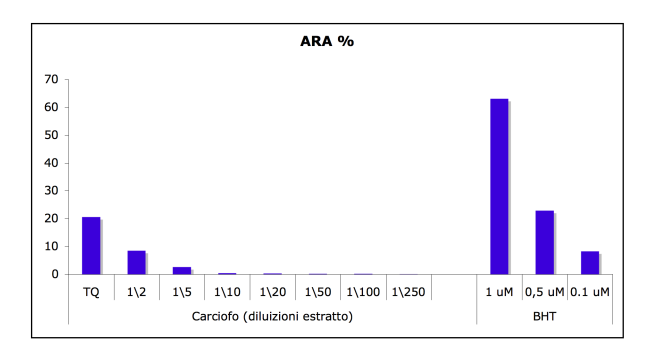
OGGETTO: Determinazione dell'attività anti-radicalica *in vitro* della tintura madre di carciofo (LOTTO SF1769DTG080 – vedi scheda tecnica allegata).

La tintura madre in oggetto è stata sottoposta al saggio *in vitro* per la determinazione dell'attività anti-radicalica nei confronti del radicale 2,2-difenil-1-picril-idrazile (DPPH') secondo il metodo riportato in Daglia et al. (1): aliquote pari a 100 μL di 1) tintura madre di carciofo (campione) a differente diluizione, 2) soluzione metanolica di butil-idrossi-toluolo (BHT) alle concentrazioni 1 μM, 0,5 μM, 100 nM (controllo positivo), e 3) soluzione tampone KH2PO4/NaOH (pH 7.4) (controllo) vengono addizionate a 3.9 mL di una soluzione di DPPH (6x10⁵ mol/L in metanolo/tampone, 50:50 v/v). L'assorbanza del campione (Abs sample) e dei controlli sono determinate a 515 nm dopo 20 min di reazione (steady state). ARA% è determinata secondo la seguente equazione:

$$ARA \% = \frac{Abs control - Abs sample}{Abs control} \times 100$$

(1) <u>Daglia M, Papetti A, Aceti C, Sordelli B, Gregotti C, Gazzani G</u>. Isolation of high molecular weight components and contribution to the protective activity of coffee against lipid peroxidation in a rat liver microsome system. <u>J Agric Food Chem.</u> 2008, 56:11653-60.

I valori di attività anti-radicalica percentuale (ARA%) della soluzione di carciofo sono riportati in istogramma per confronto con quelli ottenuti dall'analisi di soluzioni di BHT (controllo positivo) a concentrazione 1 μ M, 0,5 μ M, 0.1 μ M.



Le analisi sono state eseguite presso il laboratorio di Chimica degli Alimenti e Nutraceutica (Responsabile Prof.ssa Maria Daglia) del Dipartimento di Scienze del Farmaco.

Dipartimento di Scienze del Farmaco – sede amministrativa Viale Taramelli 12 –27100 PAVIA

Tel. +39-0382-987358-7362 Fax +39-0382-422975 e-mail: emdip07@unipv.it

P.IVA 00462870189 - Codice fiscale 80007270186 indirizzo web: http://chifar.unipv.eu/site/home.html

Sezione di Chimica e Tecnologia Farmaceutiche - Viale Taramelli 12 -27100 PAVIA