

Comunicazione

(Art. 28 della legge federale del 6 ottobre 1995 sui cartelli e altre limitazioni della concorrenza; RS 251)

D'intesa con un membro della presidenza, la segreteria della Commissione della concorrenza ha deciso di aprire un'inchiesta giusta l'articolo 27 della legge sui cartelli (LCart), concernente gli accordi sul mercato dei lavori di tenuta stagna e d'asfaltaggio.

L'inchiesta preliminare ha evidenziato che le imprese indagate rispetterebbero la "serie dei prezzi di lavoro in regia e unità di misura" della "Chambre genevoise d'étanchéité et d'asphaltage" (CGE), di cui esse sono membri. Questo comportamento potrebbe costituire una limitazione illecita della concorrenza secondo l'articolo 5 LCart, tanto più che le imprese indagate detengono una parte importante di tale mercato.

I partecipanti agli accordi sono le seguenti imprese:

- Etico SA
- Geneux Dancet SA
- Sanitoit SA
- Daniel Schultess
- Simon Borga
- Cuivretout SA
- Dentan Etanchéité SA
- Etanchéité 2000 SA

I destinatari della presente inchiesta sono le imprese menzionate.

I terzi interessati che desiderano partecipare all'inchiesta possono annunciarsi alla segreteria della Commissione della concorrenza entro 30 giorni dalla pubblicazione della presente comunicazione. Conformemente all'articolo 43 capoverso 1 lettere a-c LCart possono annunciarsi i terzi seguenti:

- a. le persone che a motivo della limitazione della concorrenza sono impediti nell'accesso o nell'esercizio della concorrenza;
- b. le associazioni professionali ed economiche autorizzate per statuto a difendere gli interessi economici dei loro membri, purché anche i membri dell'associazione o di una sezione possano partecipare all'inchiesta;
- c. le organizzazioni d'importanza nazionale o regionale che per statuto si dedicano alla difesa dei consumatori.

Gli annunci devono pervenire alla segreteria della Commissione della concorrenza, Effingerstrasse 27, 3003 Berna ; telefono : 031 322 20 40/ fax : 031 322 20 53.

1° febbraio 2000

Segreteria della Commissione della concorrenza