

## Comunicato stampa

# Paolo Beltraminelli incontra il Gruppo di esperti per illustrare la posizione del Canton Ticino sull'attuazione dell'iniziativa federale "Contro l'immigrazione di massa"

Bellinzona, 16 maggio 2014

Il Consigliere di Stato Paolo Beltraminelli in data odierna incontrerà il Direttore dell'Ufficio federale della migrazione Mario Gattiker ed il Gruppo di esperti designati dal Consiglio federale per l'attuazione del nuovo articolo costituzionale 121a, accettato in votazione popolare lo scorso 9 febbraio.

Scopo dell'incontro, a cui parteciperanno anche il Delegato per le questioni confederali Jörg De Bernardi ed il Direttore della Divisione dell'Economia Stefano Rizzi, è presentare ed approfondire il contesto economico ticinese e l'importante presenza di frontalieri e distaccati nel mercato del lavoro, per portare ad un'attuazione dell'iniziativa federale che tenga conto anche delle peculiarità del Ticino e delle particolari ragioni che hanno condotto ad una massiccia approvazione (68.17% SI).

Il Canton Ticino ritiene infatti fondamentale e imprescindibile che lavoratori frontalieri nonché distaccati e padroncini siano contemplati nell'applicazione dell'iniziativa; il loro aumento esponenziale negli ultimi anni pone numerose difficoltà e preoccupa la popolazione ticinese.

L'incontro odierno fa seguito alla visita in Canton Ticino del Direttore Gattiker del 11 aprile scorso e si iscrive in una serie di contatti tra il Ticino e le autorità a livello federale affinché, attraverso il dialogo, vi sia debita considerazione nelle decisioni legate all'iniziativa "Contro l'immigrazione di massa".

Le posizioni e rivendicazioni del Canton Ticino sono contenute nel rapporto finale del gruppo di accompagnamento cantonale, presentato alla stampa lo scorso 5 maggio.

Al termine dell'incontro, che si svolgerà presso l'Ufficio federale della migrazione a Wabern, il Consigliere di Stato Paolo Beltraminelli sarà disponibile per domande ed approfondimenti al numero 079 682 99 11 (dalle ore 16:00 circa).