

Suggerimenti a seguito della circolare 13 /2016 del Ministero dell'Interno

MODALITA' di ACCESSO ALLA A N P R

Gli applicativi distribuiti da MAGGIOLI Informatica (J-Demos / e-demos / Demos win) prevedono, utilizzando il modulo distribuito con il pacchetto ANPR ed i relativi servizi, **l'accesso in modalità Web Services al progetto Ministeriale ANPR.**

ADEMPIMENTI DEI COMUNI

Ogni Comune che utilizzerà la soluzione integrata di ANPR con i Web Services per gli applicativi distribuiti da MAGGIOLI Informatica (J-Demos / e-demos / Demos win) deve:

- inizialmente provvedere ad **analizzare e bonificare la propria base dati anagrafica (APR)** con le regole del popolamento ANPR, tramite il software ed i servizi forniti da Maggioli Informatica
- **bonificare le situazioni anomale** segnalate dal diagnostico con i **servizi di consulenza a supporto dell'analisi.**

NB: In caso l'ente non abbia ancora ricevuto queste proposte, può contattare il ns. commerciale di zona.

SCHEMA DI MONITORAGGIO

Tipologia di soluzione adottata suggerita e consigliata.

- a) **WS (Web Services)** - che consentono all'ente di continuare a lavorare con l'attuale SISTEMA Demografico Maggioli integrato al progetto Ministeriale A N P R con l'aggiornamento in tempo reale anche della propria **banca dati (APR)**.
- b) **Tempi di completamento delle attività di modifica dell'applicativo gestionale per la soluzione WS:**
 - Maggioli informatica sta completando il piano dei test con l'ambiente di test e pre-subentro predisposto dal Ministero - (obiettivo entro fine 2016, salvo diversi accordi)
 - I comuni aderenti al progetto pilota di ANPR di Maggioli Informatica inizieranno i test non appena terminate le operazioni di bonifica su APR con la previsione di terminare entro la **fine del 2016 e/o inizio 2017.** (salvo diversi accordi)

c) **numero postazioni:** specificare il numero di postazioni attualmente in funzione con l'applicativo Maggioli solo per le funzioni di anagrafe.

d) **Data disponibilità ad avviare le attività di test.**

Non è prevista nessuna attività di test per i comuni, in quanto queste attività **saranno svolte:**

1. **dall'azienda produttrice del Software (Maggioli - in accordo con il Ministero)**
2. **dai comuni pilota in base ad un piano di test condiviso**, pertanto l'avvio di ANPR avverrà nella modalità di pre- subentro e **subentro definitivo a completamento di tutti i test conclusi positivamente anche per le parti che Sogei dovrà ancora modificare.-es. le convivenze di fatto- (salvo diversi accordi indicativamente dal 2017).**

NB: se i campi "giorni necessari alla modifica" e "data avvio test" fossero obbligatori indicare "g. 800" e data "01/03/2018".

INTERVENTI PROPEDEUTICI AL SUBENTRO – SOLUZIONE WEB SERVICES

Maggioli Informatica, tramite la rete vendita, sta distribuendo, per il proprio applicativo gestionale, il pacchetto ANPR integrato al progetto Ministeriale con la soluzione Web Services che comprende:

- il **Software di analisi e confronto** tra la base dati anagrafica e le regole di popolamento ANPR
- l'intervento **iniziale per i servizi di consulenza a supporto dell'analisi** delle situazioni anomale del diagnostico e della loro soluzione
- il **software di popolamento** per il trasferimento dati da APR in ANPR per il subentro
- il **modulo Web Services** per l'integrazione al "progetto ANPR" per la **gestione dei movimenti anagrafici**
- i **servizi necessari** all'installazione e configurazione dei Web Services con il modulo di integrazione al "progetto ANPR"

NON SONO COMPRESI I SEGUENTI SERVIZI

Non sono compresi:

- **i vari interventi da remoto per i diversi servizi opzionali (descritti in allegato 2 della circ. n. 6/2016) sia per la fase di test che di pre-subentro, in quanto sono in gestione ed in carico a MAGGIOLI Informatica ed ai comuni pilota per l'espletamento dei test concordati.**
- **Il servizio di certificazione delle postazioni di lavoro, la pre-registrazione degli utenti e dei profili di accesso per ANPR**
- **l'installazione dei lettori per la configurazione delle Smart-Card ricevute dal Ministero.**