



<b>Ministero del'Interno</b>	<b>Ancitel</b>	<b>Siemens Informatica spa</b>
<b>Municipium</b>	<b>France Telecom R&amp;D</b>	<b>Aquitain European Communication</b>



## Progetto e-Poll

Il progetto E-Poll è un progetto sperimentale finanziato dalla Comunità Europea, sotto l'egida del Ministero dell'interno.

Le finalità del progetto sono quelle di realizzare un prototipo funzionante di un sistema di votazione elettronica esteso all'intero territorio della Comunità Europea.

I cittadini saranno dotati di apposito badge con microchip, sul quale vengono memorizzate le notizie necessarie per la votazione ed i dati biometrici, tra cui l'impronta digitale, per una maggiore sicurezza. Con tale badge i cittadini si recheranno presso appositi chioschi elettronici per esprimere il voto.

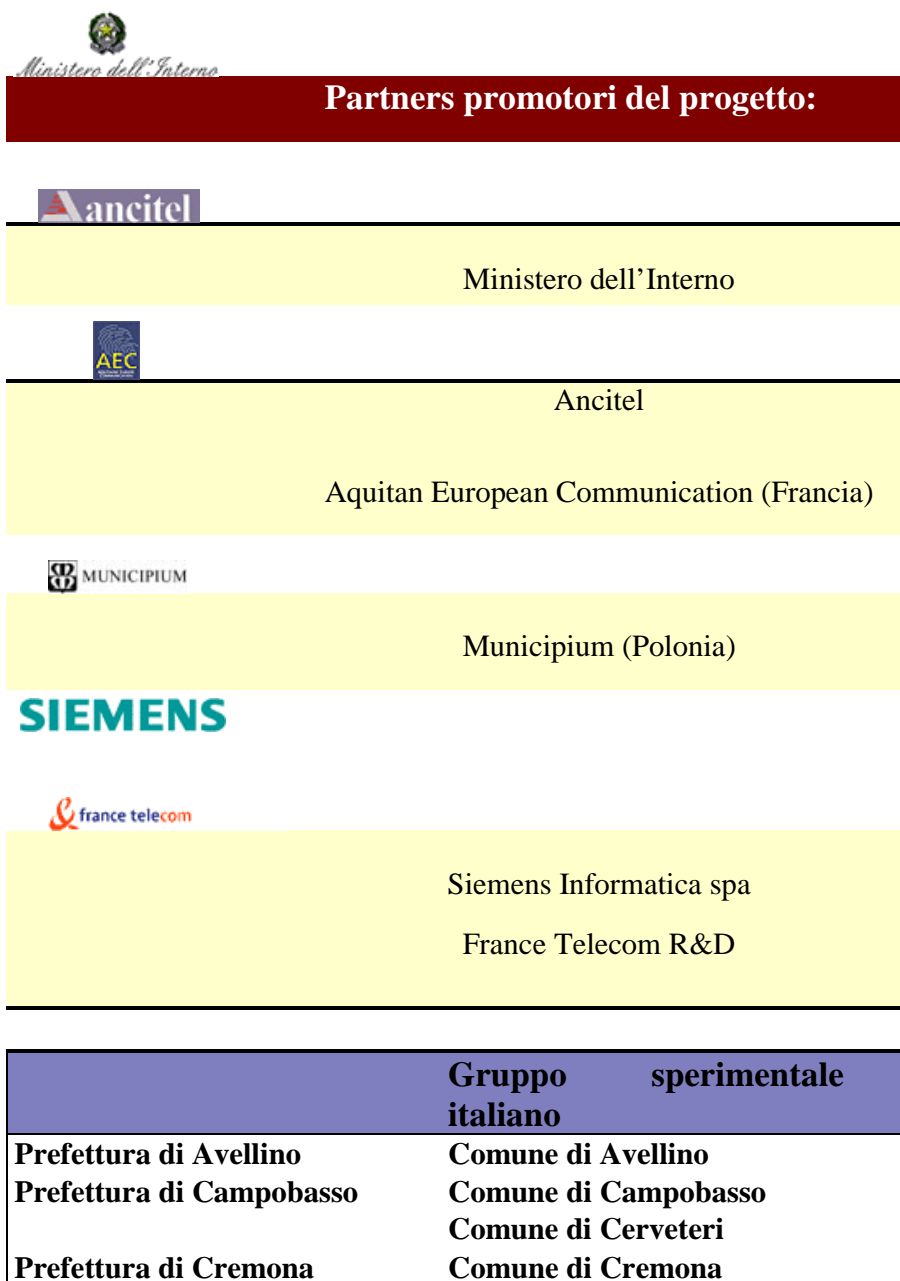
I chioschi dei vari paesi europei saranno collegati tra di loro, in tempo reale, con una rete virtuale tramite sistema Umts.

Il sistema realizzato permetterà ad ogni cittadino di poter votare, in qualsiasi momento, presso una qualsiasi città europea, "depositando" il voto nell' "urna elettronica" della propria sezione elettorale.

Le finalità del progetto sono:

- Analisi delle problematiche connesse con la nuova metodologia
- Non alterazione delle attuali modalità normative di gestione delle votazioni
- Individuare eventuali modifiche da apportare alle normative attuali al fine di armonizzare successivamente le legislazioni delle varie nazioni europee per rendere operativa la nuova fase di votazione
- Analisi del flusso delle informazioni
- Problematiche tecniche di modalità, affidabilità, sicurezza dei dati
- Realizzazione di un prototipo funzionante
- Simulazione di una votazione, possibilmente in parallelo ad una fase elettorale effettiva in Italia, o Francia.
- Informare e divulgare

La struttura organizzativa coinvolge partners europei ed è di seguito riportata:



### **Tempistica:**

Il progetto, avviato nel settembre 2000 avrà termine nell'ottobre 2002, e le varie fasi sono riportate di seguito:



Sala corsi presso sede Ex-Onmi (due aule di circa 50 mq)

**Comunicazioni:**

Attività di informazione tramite:

Sito Web

Stampa

Radio e Televisione



Il comune partecipa al progetto nelle varie fasi di analisi con i responsabili tecnici ed amministrativi, che presenziano alle riunioni presso le varie sedi istituzionali dei Partners e presso le sedi dei comuni aderenti al progetto.

Al fine di rendere operativo il progetto il Comune attiverà i seguenti interventi:

### **Informazione e pubblicità:**

#### **SITO WEB**

A tal fine il Centro di Calcolo del Comune di Campobasso ha già attivato, all'interno del sito ufficiale, un apposito spazio dedicato al progetto.

Tale spazio è raggiungibile collegandosi a: [www.comune.campobasso.it](http://www.comune.campobasso.it) e quindi attivare l'apposito pulsante (Progetto Europeo di Voto Elettronico E-Poll).

L'eventuale connessione diretta è [www.comune.campobasso.it/epoll](http://www.comune.campobasso.it/epoll)

Contemporaneamente è stata attivata la casella di e-mail dedicata al progetto [epoll@www.comune.campobasso.it](mailto:epoll@www.comune.campobasso.it)

Questo spazio provvederà

- A produrre le informazioni relative allo stato di avanzamento dei lavori, con aggiornamenti continui
- A produrre informazioni sulle nuove modalità di voto
- Ad informare i cittadini sulle finalità del progetto
- A ricevere informazioni e quesiti sulla posta elettronica

Sul sito, durante la formazione, sarà attivata anche una Web-Cam che trasmetterà in tempo reale le varie fasi dei corsi.

#### **Mass media**

Parallelamente l'Amministrazione Comunale provvederà, con conferenze e comunicati stampa, tramite gli organi ufficiali di informazione, stampa, radio e televisione, a divulgare le finalità del progetto e le varie fasi che lo stesso attraverserà



## **DISSEMINAZIONE**

### **BROCHURES**

Contestualmente si realizzeranno una serie di pieghevoli e brochures che verranno sia distribuite alle edicole per essere consegnate insieme ai giornali quotidiani, sia consegnate presso gli sportelli dell'Ente aperti al pubblico.

Tali brochures saranno realizzate, di volta in volta, direttamente dal Ced della Amministrazione utilizzando le risorse interne.

### **CD-ROM**

Al termine del progetto è intenzione della Amministrazione produrre un Cd-Rom multimediale che illustrerà il progetto, le varie fasi, e in particolare modo le modalità di preparazione dei corsi di formazione e di accesso ai chioschi in fase di votazione.

### **INFORMAZIONE**

Nella sede Ex- Onmi si provvederà alla informazione ai "futuri" cittadini presentando il progetto ad alcune scolaresche che verranno nei prossimi giorni individuate.



Il progetto prevede che una sezione elettorale del Comune di Campobasso funga da sezione pilota per la simulazione.

Pertanto si dovrà procedere con la formazione degli elettori al fine di rendere funzionale la nuova metodologia di votazione.

Tale formazione risulta estremamente necessaria in quanto l'elettorato è estremamente omogeneo e sicuramente presenterà un buon numero di cittadini che avranno problemi con i nuovi strumenti. Problemi che vanno dalla mancata confidenza con apparati elettronici, ritrosia, mancanza di fiducia, timidezza, e in ogni caso completa mancanza di conoscenza delle nuove modalità.

A tal fine l'Amministrazione Comunale intende:

- Mettere a disposizione una sala dedicata al corso di informazione e formazione degli elettori
- Mettere a disposizione il personale comunale che provvederà alla formazione

La sala corsi verrà allestita in modo tale da realizzare in loco un seggio elettorale (o per precisione il chiosco).

Tale sala è già stata individuata e verrà realizzata nella struttura comunale Ex-Onmi, la stessa sarà disponibile entro un mese in quanto presso la struttura sono in corso di completamento alcune opere murarie.

La struttura è stata da poco ristrutturata e completata, ed uno degli scopi è anche quello di utilizzo per conferenze, corsi e formazione a distanza.

Il Calendario dei "corsi" prevede due giorni della settimana, il martedì ed il giovedì dalle ore 09.00 alle 13.30, dedicato a 30 elettori per seduta. Tale calendario sarà definito nei prossimi giorni, una volta individuata con precisione la sezione pilota.

In effetti si pensa ad una formazione permanente nell'ottica della proposta successivamente presentata, e in quella di elezioni regionali nel 2002 in Italia ed elezioni in Francia.

Nella stessa sede, successivamente, si procederà alla acquisizione dei dati biometrici degli elettori ed alla consegna agli stessi del badge per la votazione.



## **SOFTWARE**

Il Centro Elaborazione Dati del Comune gestisce in proprio sia il sito WEB, sia le procedure della gestione Anagrafe, Aire ed Elettorale

Il CED si è già organizzato con la struttura informatica per poter trasferire i dati dalla gestione interna dell'elettorale i dati necessari per l'interazione con la struttura E-POLL. Il tutto sarà operativo non appena concordati le modalità di trasferimento ed i tracciati record.

Il software è in ambiente Sql su piattaforma Linux e/o Windows.

## **VOTAZIONE**

Il progetto prevede la simulazione di voto, possibilmente durante una reale fase elettorale.

Poiché non è possibile attivare per le prossime elezioni la simulazione e non si prevedono elezioni fino al marzo 2002, sia in Italia che in Francia, l'Amministrazione Comunale intende dar vita ad una soluzione alternativa.

Nei prossimi mesi verrà completata la fase di ripristino del manto stradale del Corso V. Emanuele, al termine di tali lavori l'Amministrazione Comunale avrebbe intenzione di chiudere al traffico tale zona al fine di rendere operativa la zona pedonale del centro cittadino.

Considerati i problemi connessi ed il relativo impatto sulla cittadinanza è intenzione della Amministrazione di procedere alla indizione di una consultazione popolare.

In effetti il problema della chiusura al traffico e relativa realizzazione della zona pedonale sono un problema che sarà fortemente sentito dalla popolazione e uno strumento di consultazione è di forte ausilio alla scelta.

Pertanto, nell'ambito del progetto E-Poll, il Comune di Campobasso si candida quale comune pilota per la fase sperimentale della simulazione prevista, e sta già predisponendo quanto necessario con la struttura, il personale, le risorse anche finanziarie, considerando che la consultazione non sarà limitata solo alla sezione pilota

