



COMUNE DI ARQUA' POLESINE

Provincia di Rovigo

Prot. 10020

ORDINANZA N. 907 DEL 1 DIC 2018

**Oggetto: Chiusura ufficio comunale demografico per il giorno 11 Dicembre 2018
per subentro in ANPR.**

IL SINDACO

PREMESSO che questo Ente si è attivato già da tempo per digitalizzare i processi amministrativi;

CONSIDERATO che è previsto per l'11 dicembre 2018 il subentro di questo Comune nell'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente, la banca dati nazionale istituita dal Ministero dell'Interno nella quale confluiranno progressivamente tutte le anagrafi dei comuni italiani;

CONSIDERATO che in tale giornata l'Anagrafe resterà chiusa al pubblico per consentire il corretto svolgimento delle operazioni di subentro ed il regolare trasferimento dell'archivio anagrafico comunale in ANPR;

Ricordato che ANPR rappresenta un passaggio fondamentale nell'ambizioso progetto promosso dall'AGID - Agenzia per l'Italia Digitale - che guida la trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione, in collaborazione con il Ministero dell'Interno e Sogei, ovvero ridisegnare i processi attraverso cui la stessa pubblica amministrazione si relaziona con i cittadini;

Ricordato inoltre, che alla banca dati di Anpr possono fare riferimento non solo i Comuni, ma l'intera Pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi, nel rispetto assoluto della tutela dei dati personali;

ACCERTATA pertanto la necessità di disporre la chiusura dei suddetti uffici comunali al fine di permettere il subentro in ANPR;

VISTO il vigente regolamento degli Uffici e dei Servizi;

VISTO il D.Lgs. n. 267/2000;

ORDINA

- o La chiusura dell'ufficio comunale demografico per il giorno **11 Dicembre 2018** per consentire il corretto svolgimento delle operazioni di subentro ed il regolare trasferimento dell'archivio anagrafico comunale in ANPR.
- o Di trasmettere copia della presente al Responsabile di P.O.
- o Di provvedere alla pubblicazione all'Albo Pretorio on line del Comune.

Arquà Polesine, li 1 DIC 2018

IL SINDACO
Chiara d.ssa Turolla

