

## Accesso agli atti (accesso documentale)

### Tipologie di Procedimento

**Procedimento**

Accesso agli atti (accesso documentale)

**Rif. normativi**

Legge 241/1990 e s.m.i - D.lgs 50/2016 e s.m.i. - regolamento aziendale approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 415 del 18/12/2019

**Tipo struttura responsabile**

(UO) Unità Operativa

**Struttura responsabile**

Innovazione e valutazione delle tecnologie

**Ufficio procedimento**

Ufficio Amministrativo (Responsabili del procedimento individuati in ragione della richiesta agli atti presentata)

**Telefono**

0541/705580

**Email**

seg.ivt@auslromagna.it

**PEC**

azienda@pec.auslromagna.it

**Ufficio competente all'adozione del provvedimento finale**

Ufficio amministrativo

**Responsabile ufficio competente all'adozione del provvedimento finale**

Direttore U.O. INNOVAZIONE E VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE  
DOTT. ING. ROBERTO CAMILLINI

**Conclusione del procedimento**

30 giorni

**Per Informazioni**

Segreteria U.O. INNOVAZIONE E VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE  
Tel. 0541/705580 e mail: seg.ivt@auslromagna.it

**Silenzio assenso**

no possibilità

**Strumenti di tutela**

GIUDICE AMMINISTRATIVO

**Accesso al servizio on-line****Pagamento**

pagamento copie mediante bonifico bancario, versamento su conto corrente postale o casse cup e/o cassa automatica.

Estremi e riferimenti consultabili al link

<https://amministrazionetrasparente.auslromagna.it/amministrazione-trasparente/pagamenti-amministrazione/iban-e-pagamenti-informatici>

---

**Potere sostitutivo**

DIREZIONE AMMINISTRATIVA (segreteria 0544-286502/01) (PEC: azienda@pec.auslromagna.it)

---

**Data di inserimento**

12-10-2020 11:15:43

---

**Data ultima modifica**

12-10-2020 11:25:33

---

## Se a istanza di parte

---

**Istanza di parte**

si

---

**Informazioni**

Dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Segreteria U.O INNOVAZIONE E VALUTAZIONE DELLE TECNOLOGIE

Tel. 0541/705580 e-mail: seg.ivt@auslromagna.it

---

## Documenti

---

**Nome documento**

---