

Delibera del Commisario Straordinario con poteri dell'Assemblea Capitolina n.48 del 07/06/2016 avente ad oggetto: "a) Disegno definitivo degli elaborati prescrittivi "Sistemi e Regole" e "Rete Ecologica" del PRG 08; b) Adozione di variante riguardante le aree prive di destinazione urbanistica e con destinazione incongruente rispetto allo stato di fatto e di diritto, ai sensi dell'art. 10 della legge 1150/1942".

| AREA RISERVATA ALL'UFFICIO | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|
| <i>osservazione n.</i> | <i>protocollo</i> | <i>data</i> |
| | | |

OSSERVAZIONE relativa al punto b)

| 1. DATI AREA OGGETTO DELL'OSSERVAZIONE | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|
| <i>municipio</i> | <i>elaborato</i> ¹ | <i>foglio/i</i> | <i>foglio catastale</i> | <i>allegato</i> | <i>particella/e</i> |
| <i>localizzazione</i> | | | | | |

| 2. DATI PROPONENTE | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <i>nome cognome/ragione sociale</i> | <i>persona fisica</i> | <i>persona giuridica</i> |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <i>indirizzo</i> | | |

| 3. OSSERVAZIONE |
|------------------|
| <i>contenuto</i> |
| |

| 4. ALLEGATI ² |
|--------------------------|
| <i>numero</i> |
| |

L'osservazione - redatta in duplice copia su carta semplice - dovrà essere consegnata entro il termine del 28/02/2017 al **Protocollo del Dip.PAU**, in via del Turismo 30/32 - Roma 00144, **o spedita per raccomandata, o via PEC a protocollo.urbanistica@pec.comune.roma.it**

Nel caso di raccomandata farà fede la data del timbro postale, nel caso di PEC farà fede la data di invio.

Il Protocollo del Dip.PAU è aperto al pubblico:

lunedì dalle 9.00 alle 12.00 e giovedì dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 16.00.

Note

1 Elenco elaborati osservabili:

- Scheda 1 Sistemi e Regole 1:10.000 - Modifiche e integrazioni – Pianificazione aree prive di destinazione urbanistica. Analisi stato di fatto e stato di diritto delle aree - componenti ad esito;
- Allegato 1 Sistemi e Regole 1:10.000 – Modifiche e integrazioni – Pianificazione aree prive di destinazione urbanistica – individuazione;
- Allegato 1 bis Sistemi e Regole 1:10.000 - Modifiche e integrazioni - Pianificazione aree prive di destinazione urbanistica – componenti ad esito;
- Allegato 1 ter Sistemi e Regole 1:10.000 - Modifiche e integrazioni - Pianificazione aree prive di destinazione urbanistica – componenti ad esito-stralci;
- Allegato 2 Rete ecologica 1:10.000 – Adeguamenti – Pianificazione aree prive di destinazione urbanistica – individuazione;
- Allegato 2 bis Rete ecologica 1:10.000 – Adeguamenti – Pianificazione aree prive di destinazione urbanistica – componenti ad esito;
- Scheda 2 Sistemi e Regole 1:10.000 - Modifiche e integrazioni – Ripianificazione incongruenze. Analisi stato di fatto e stato di diritto delle aree - componenti ad esito;
- Allegato 3 Sistemi e Regole 1:10.000 – Modifiche e integrazioni – Ripianificazione incongruenze – individuazione;
- Allegato 3 bis Sistemi e Regole 1:10.000 - Modifiche e integrazioni - Ripianificazione incongruenze – componenti ad esito;
- Allegato 3 ter Sistemi e Regole 1:10.000 - Modifiche e integrazioni - incongruenze – componenti ad esito-stralci;
- Scheda 2* Sistemi e Regole 1:5.000 - Modifiche e integrazioni – Ripianificazione incongruenze. Analisi stato di fatto e stato di diritto delle aree - componenti ad esito.
- Allegato 3* Sistemi e Regole 1:5000 – Modifiche e integrazioni – Ripianificazione incongruenze – individuazione;
- Allegato 3* bis Sistemi e Regole 1:5.000 - Modifiche e integrazioni - Ripianificazione incongruenze – componenti ad esito;
- Allegato 4 Rete ecologica 1:10.000 – Adeguamenti. - Ripianificazione incongruenze – individuazione;
- Allegato 4 bis Rete ecologica 1:10.000 – Adeguamenti – Ripianificazione incongruenze.

² Si richiede l'esatta individuazione cartografica dell'area oggetto dell'osservazione