



**Area Pianificazione Territoriale**  
**Servizio Pianificazione Urbanistica**

Pubblicazione del **provvedimento di verifica di assoggettabilità** alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) dei piani urbanistici in itinere, ai sensi dell'art. 12, comma 5, del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., nonché della Direttiva della Regione Emilia-Romagna n. 2170 del 21.12.2015

Oggetto:

**Piano Particolareggiato di iniziativa privata** a destinazione terziario produttiva, relativo al Comparto n. 8 (D4) in variante al P.R.G. previgente del **Comune di VALSAMOGGIA**, sito in Via Bazzanese, ai sensi dell'art. 41, comma 2, L.R. n. 20/2000.  
Esito della verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

In riferimento allo strumento urbanistico attuativo indicato in oggetto, si rende noto che, in esito al procedimento amministrativo di verifica di assoggettabilità alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), la Città Metropolitana di Bologna ha espresso le proprie determinazioni di competenza con Atto del Sindaco metropolitano n. 10 del 31.01.2018, pubblicato all'Albo Pretorio dell'Ente per gg. 15 consecutivi dal 1 febbraio 2018 al 15 febbraio 2018.

Ai sensi di quanto previsto dalla Deliberazione della Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 2170 del 21.12.2015 "*Direttiva per lo svolgimento delle funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13/2015*", la Città metropolitana provvede a pubblicare il provvedimento di verifica di assoggettabilità integralmente sul proprio sito web, per la durata di trenta giorni naturali e consecutivi.

*All.: Atto del Sindaco metropolitano n. 10 del 31 gennaio 2018 e relativi allegati.*

Bologna, 1 febbraio 2018

La Responsabile  
Servizio Pianificazione Urbanistica  
Ing. Alice Savi

Documento prodotto in originale informatico e firmato  
digitalmente ai sensi dell'art. 20 del  
"Codice dell'Amministrazione digitale" D.Lgs. n. 82/2005