

Adozione:  
 Delibera di C.C. n. 85 del 26/03/2011

Approvazione:  
 Delibera di C.C. n. 15 del 15/03/2016

Sindaco:  
 Andrea Craxi

Assessori al Territorio:  
 Roberto Bagni  
 Presidente del Consiglio Comunale:  
 Vincenzo Gallo

Segretario Comunale:  
 Laura Chiodari

Direzione Pianificazione e  
 Gestione Territoriale, Coordinatore e  
 Capo Progetto Ufficio di Piano:  
 Alberto Fallori

Ufficio Nuovi Strumenti Urbanistici  
 Ufficio Gestione Territoriale

Aggiornamento della Tavola dei Vincoli ai sensi dell'art.4 comma 4 L.R. 24/2017 e s.m.i., secondo la procedura prevista dall'art.19 comma 3ter della L.R. n. 20/2000 e s.m.i., a seguito dell'approvazione delle Mappe di Vincolo di cui all'art. 707 del Codice della Navigazione e della conclusione della procedura di verifica condotta su alcune aree in via Santa Cristina, ai sensi dell'art. 4.1 comma 8 del PTCP.  
 Approvata con delibera di C.C. n. 3 del 11/02/2021.

Il Responsabile  
 U.O. Pianificazione Generale  
 Arch. Lorenzo Turchi

Tavola modificata a seguito di:

Aggiornamento della Tavola dei Vincoli e della Scheda dei Vincoli ai sensi dell'art. 37 della L.R. 24/2017, quale elemento costitutivo del P.S.C., R.U.E. e dell'ordinato Piano dell'Aeroporto.  
 Approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 57 del 01/08/2024.

Il Dirigente  
 Settore Urbanistica  
 Arch. Lorenzo Turchi

La presente tavola è a supporto per la consultazione delle tavole pubblicate di ENAC, nel caso si verificassero incongruenze di lettura prevalgono elaborati di ENAC.

- LEGENDA**
- ..... Confine comunale
  - ⊕ ARP (\*)
  - ⊕ Soglia 13; Soglia 31 (\*)
  - ▭ Fogli catastali (SIGMATER 2012)
  - ▭ pista
  - ▭ recinzione
  - 68 - Aeroporto - Mappe di Vincolo - Ostacoli alla navigazione aerea**
  - ▭ TOCS - Superficie di salita al decollo
  - ▭ AS - Superficie di avvicinamento
  - ▭ TS - Superficie di transizione
  - ▭ BALKED LANDING - Superficie di atterraggio interrotto
  - ▭ IHS - Superficie orizzontale interna
  - ▭ CS - Superficie conica
  - ▭ OHS - Superficie orizzontale esterna
  - ▭ Terreno sporgente dal piano ostacoli

(\*): Coordinate convertite partendo dalla localizzazione indicata a pagina 8 della Relazione Tecnica di ENAC al sistema di riferimento Gauss Boaga Base Est utilizzando il programma CONVER\_2013 fornito dalla Regione Emilia-Romagna.

