



COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
(Provincia di RIMINI)



TAVOLA 2a
Tutele e vincoli di natura ambientale
Scala 1:5000

VERSIONE APPROVATA

ADOZIONE: Del. C.C. n. 54 del 21/04/2009 APPROVAZIONE: Del. C.C. n. 22 del 21/07/2010

Il Sindaco

Mauro MORRI

Assessore alla Pianificazione Territoriale,
Urbanistica, Edilizia Privata
Alfio FIORI

Segretario Generale
Alfonso PISACANE

Progettista responsabile:
Roberto Farina (OIKOS Ricerca Srl)
Gruppo di lavoro OIKOS Ricerca:
Alessandra Carini (coord. operativo di progetto)
Francesco Manunta (coord. G.C. e ValSAT)
Elena Lotti (analisi del sistema insediativo storico)
Diego Pelattiero (coll. ValSAT)
Maurizio Regazzi, Silvia Di Michele, Valentina Farin,
Daniela Sarganti (coll. Quadro Conoscitivo)
Collaboratori:
Antonio Corbelli, Roberta Benassi
(cartografia, elaborazioni S.I.T.)
Concetta Venezia (editing)

Comune di Santarcangelo di Romagna:
Oscar Zammarini (Dirigente Settore Territorio)
Giberto Facendini (Responsabile Servizio Edilizia
e Pianificazione Territoriale) FASE DI APPROVAZIONE
Leonardo Ubolduzzi (Consulente Servizio Edilizia
e Pianificazione Territoriale) FASE DI ADOZIONE
Funzionari e addetti del Servizio Edilizia
e Pianificazione Territoriale
Consulenti dell'Amministrazione Comunale per
elaborazione del PSC:
Studio geologico PSC Maurizio Zaghi (Geo Coop)
Studio di microzonazione sismica: Antonio M. Balzi - SGG
Studio idrogeologico-idraulico del rio Mavone:
Enrico Galgani-Idroprogetti

Studio aree strategiche: Francesco Saverio Fera
(Univ. di Bologna, Facoltà di Architettura di Cesena)
Rapporto sulla sostenibilità dello sviluppo e
coordinamento Forum Agenda 21 e sul PSC:
Primo Silvestri (Europa Inform)



Legenda

- Confine Comunale
- AMBITI A PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua (art. 7 del PSC - art. 2.2 del PTCP)
- Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua: reticolo idrografico minore (art. 7 del PSC - art. 2.2 del PTCP)
- Aree esondabili (art. 8 del PSC - art. 2.3 del PTCP)
- Aree esondabili del Rio Mavone, in base allo studio idrogeologico-idraulico
in sede di PSC (proposta di modifica del permesso del PTCP vigente) (art. 8 c.6 del PSC)
- Aree esondabili per tempi di ritorno di 25 anni
- Aree esondabili per tempi di ritorno di 200 anni
- AMBITI A VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA**
- ARA - Aree di ricarica della falda idrogeologicamente connesse all'alveo (art. 14.2 del PSC - art. 3.3 del PTCP)
- ARD - Aree di ricarica diretta della falda (art. 14.3 del PSC - art. 3.4 del PTCP)
- ARI - Aree di ricarica indiretta della falda (art. 14.4 del PSC - art. 3.5 del PTCP)
- BI - Bacini imbriferi (art. 14.4 del PSC - art. 3.5 del PTCP)
- AMBITI A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**
- Aree potenzialmente instabili (art. 17 c.7 del PSC - art. 4.1 c.9 del PTCP)
- Zone instabili per fenomeni di dissesto attivi da verificare (art. 17 c.2, 5 c.6 del PSC - art. 4.1 c.3 e c.7 del PTCP)
- Zone instabili per fenomeni di dissesto attivi verificati (art. 17 c.2, 5 del PSC - art. 4.1 c.3 e c.7 del PTCP)
- Zone instabili per fenomeni di dissesto quiescenti da verificare (art. 17 c.3, 5, 6 del PSC - art. 4.1 c.5 e c.7 del PTCP)
- Zone instabili per fenomeni di dissesto quiescenti verificati (art. 17 c.4, 5 del PSC - art. 4.1 c.6 e c.7 del PTCP)
- Depositi di versante da verificare (art. 17 c.8 del PSC - art. 4.1 c.10 del PTCP)
- Deposito eluvio-colluviale (art. 17 c.9 del PSC - art. 4.1 c.12 del PTCP)
- Zone o elementi a rischio (art. 8 c.9 del PSC - art. 9 del P.A.I. AIB Marecchia-Conca)
- Scarpate (art. 17 c.10 del PSC - art. 4.1 c.13 del PTCP)
- Abitato da consolidare (art. 18 del PSC - art. 4.2 del PTCP)
- B1 - Area urbanizzata ad elevata concentrazione di cavità collocate su più livelli
- B2 - Area urbanizzata a moderata distribuzione di cavità superficiali
- B3 - Area urbanizzata pianeggiante con presenza di cavità
- AMBITI DEL PAE adottato (art. 12 del PSC)**
- Cave attive
- Cave dismesse, da riqualificare
- AMBITI DI TUTELA POZZI E PRELIEVI IDRICI (art. 15 del PSC - art. 3.7 del PTCP)**

