



PROVINCIA DI
RAVENNA

**VARIANTE AL P.T.C.P. IN ATTUAZIONE AL P.R.G.R.
APPROVATO CON DELIBERA DELL'ASSEMBLEA
LEGISLATIVA N.67 DEL 03.05.2016**
Approvata con Delibera del Consiglio Provinciale n. 10 del 27.02.2019

TAVOLA 4.18

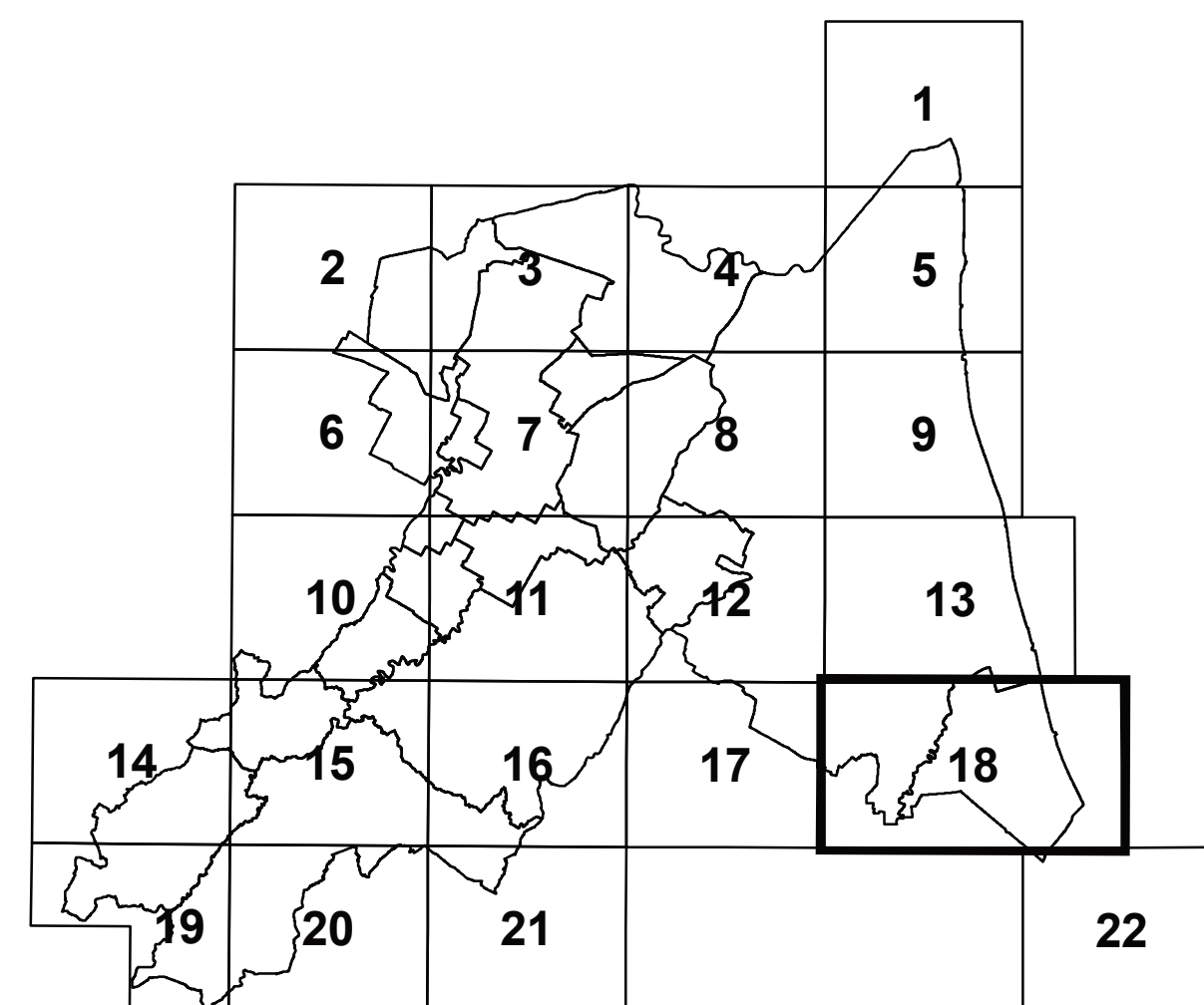
LEGGE REGIONALE n.20 del 20/03/2000
ADOTTATO: DELIBERA DEL CONSIGLIO PROVINCIALE N. 51 DEL 06.06.2005
APPROVATO: DELIBERA DEL CONSIGLIO PROVINCIALE N. 9 DEL 28.02.2006
PUBBLICATO: B.U.R. DELL'EMILIA-ROMAGNA N. 65 DEL 10.05.2006

Modificato a seguito di:
Approvazione del PSC del Comune di Ravenna con delibera di C.C. n° 25/2007 del 27.02.2007 ai sensi dell'art.22 della L.R. n°20/2000 e pubblicato sul B.U.R. dell'Emilia-Romagna n°57 del 28.04.2007.
Approvazione del PSC dei Comuni della Bassa Romagna pubblicato sul B.U.R. dell'Emilia-Romagna n°106 del 17.06.2009.
Approvazione della Variante Normativa al Ptcp in materia di commercio al dettaglio con delibera di C.P. n°104/2010 del 26.01.2010 pubblicato sul B.U.R. dell'Emilia-Romagna n°24 del 17.02.2010.
Approvazione del Piano Provinciale di Gestione Rifiuti (PPGR) con delibera di C.P. n°71/2010 del 29.06.2010 pubblicato sul BURERT del 04.08.2010.
Approvazione del Piano Energetico Provinciale con delibera di C.P. n°21/2011 del 22.03.2011 pubblicato sul BURERT del 27.04.2011.
Approvazione della Variante al PTCP in attuazione a Piano di Tutela delle Acque (PTA) della Regione Emilia Romagna con delibera di C.P. n°24/2011 del 22.03.2011 pubblicato sul BURERT n°73 dell'11.05.2011.
Approvazione della Variante specifica al PTCP relativa alla tavola 2-18 riguardante un'area ubicata nel comune di Cervia con delibera di C.P. n°106/2012 del 13.11.2012, pubblicata sul BUR della Regione E-R n°9/2013 del 16.01.2013.

PRESIDENTE
MICHELE DE PASCALE

Scala 1:25.000

Origine dati raster: CTR in scala 1:25.000



Elaborazione
SIT Provincia di Ravenna

LEGENDA

- Discarica Tre Monti
- Hub portuale
- Comparto Ravenna
- Sorgenti
- Sorgenti termali
- Captazione acque superficiali
- Captazione acque sotterranee
- Area non idonea
- Area ad ammissibilità condizionata

