



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 05.05.2016  
Approvata con Delibera del Consiglio Provinciale n. 10 del 27.02.2019

TAVOLA 4.21

LEGGE REGIONALE n.20 del 20/03/2000

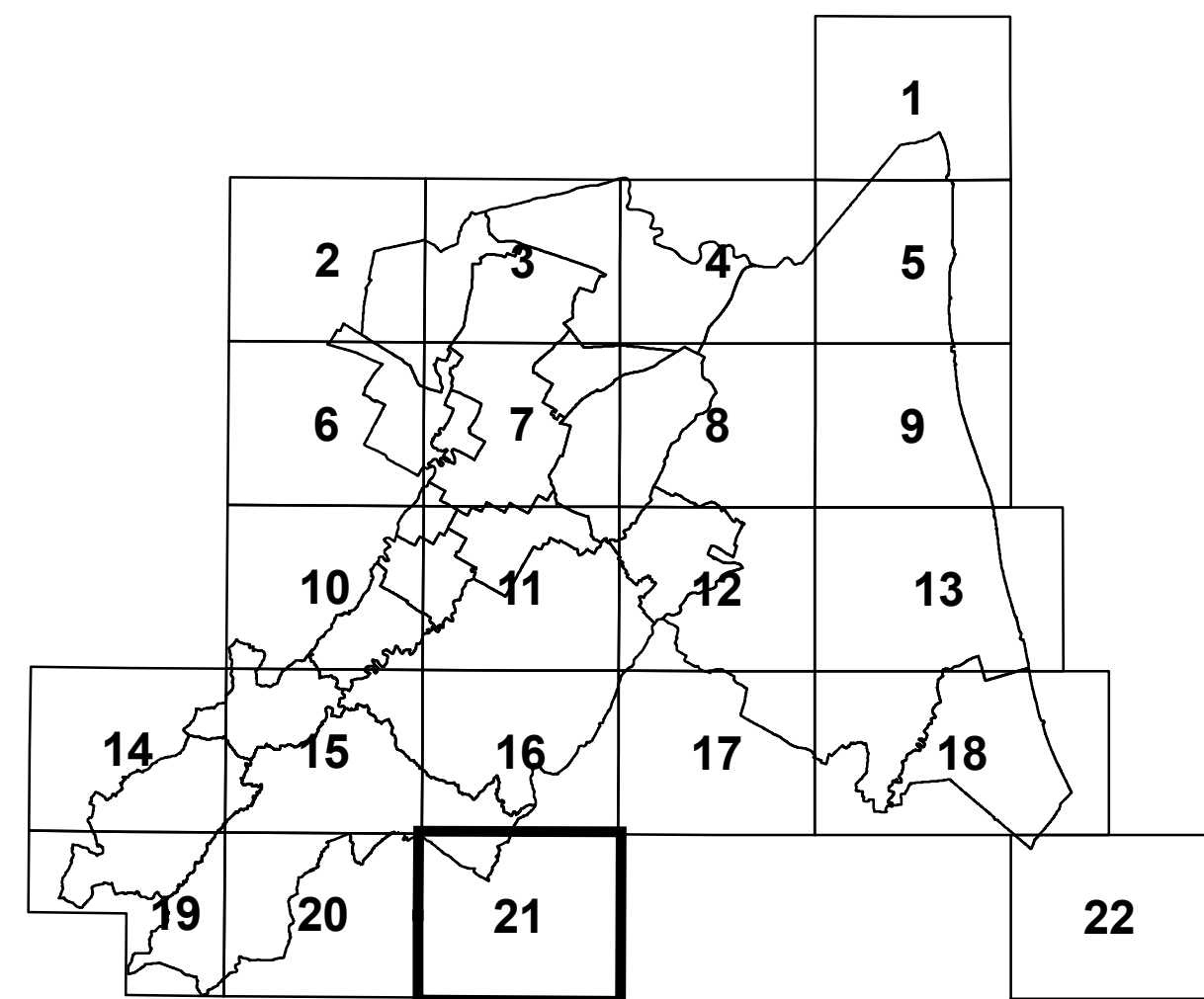
ADOTTATO: DELIBERA DEL CONSIGLIO PROVINCIALE N. 51 DEL 06.06.2005  
APPROVATO: DELIBERA DEL CONSIGLIO PROVINCIALE N. 9 DEL 28.02.2006  
PUBBLICATO: B.U.R. DELL'EMILIA-ROMAGNA N. 65 DEL 10.05.2006

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 26.04.2007.  
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°04/2010 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 del 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.

Scala 1:25.000

PRESIDENTE  
MICHELE DE PASCALE

Origine dati raster: CTR in scala 1:25.000



Legenda

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

