

**PIANO STRALCIO
PER LA DIFESA IDRAULICA DEL
TORRENTE CORNO**

Legge regionale 3 luglio 2002 n. 16

**DELIMITAZIONE, RETICOLO
IDROGRAFICO E PARAMETRI DI HORTON
DEL BACINO COLLINARE DEL
TORRENTE CORNO**

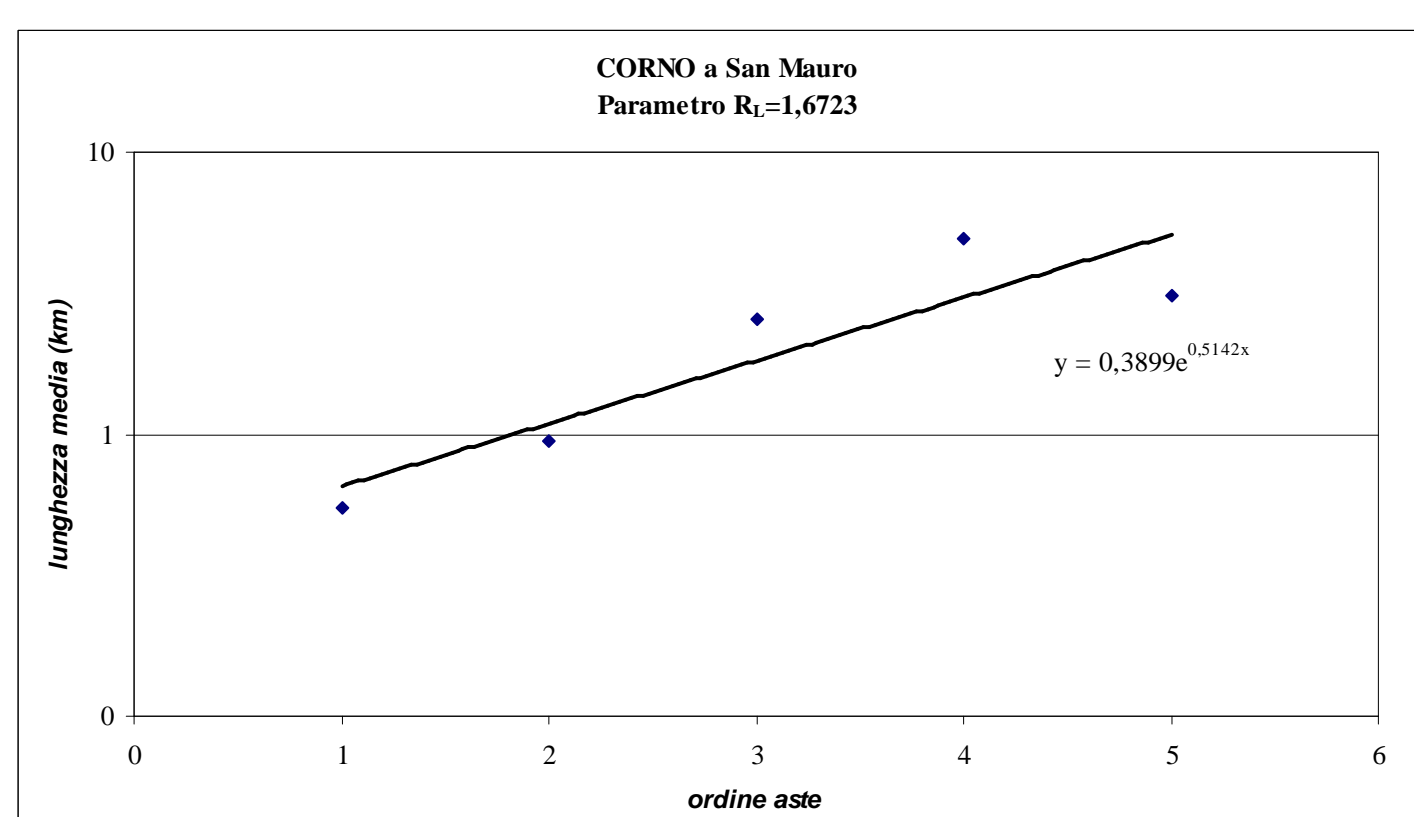
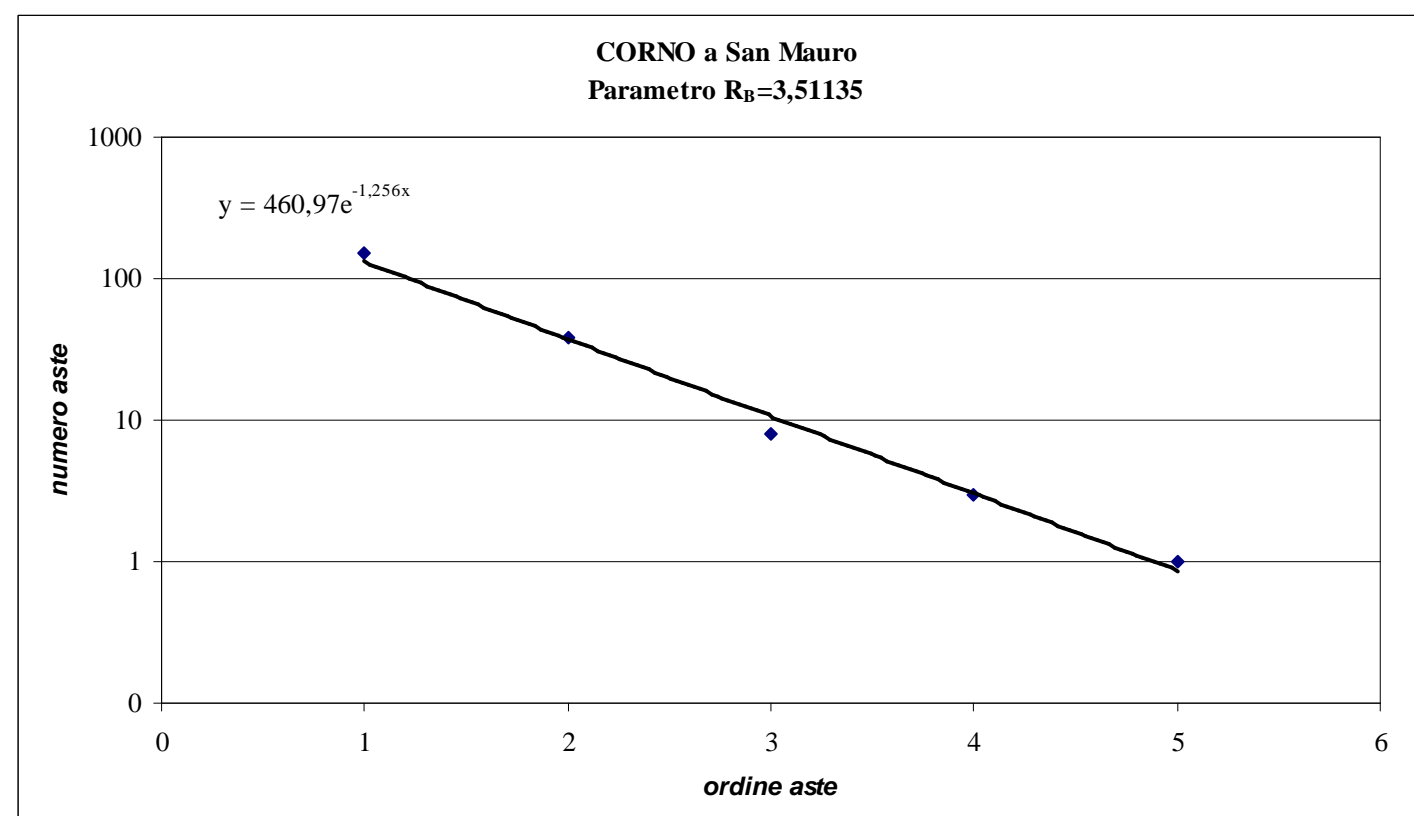
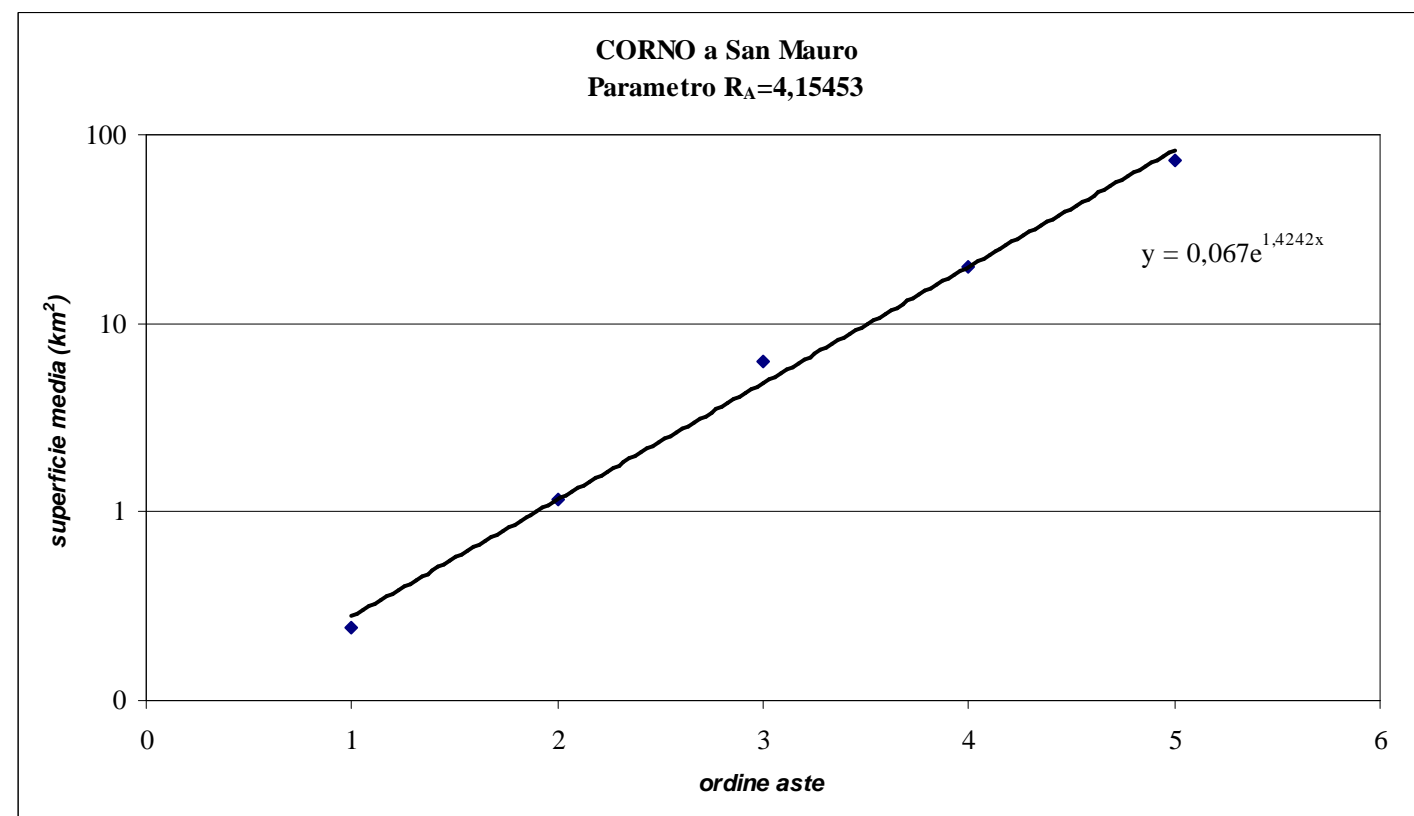
TAVOLA 2

(Elaborazione su Carta Tecnica Regionale Numerica)

SCALA 1:25.000

Comitato Istituzionale del 03.10.2011
Palmanova

**PARAMETRI DI HORTON DEL
BACINO COLLINARE DEL TORRENTE CORNO**



PARAMETRI DEL BACINO COLLINARE

CORNO:
PENDENZA ASTA PRINCIPALE 0.0015
LARGHEZZA MEDIA ASTA PRINCIPALE 20 m
LUNGHEZZA ASTA PRINCIPALE 4.018 km
AREA DEL BACINO COLLINARE 24.24 kmq
COEFFICIENTE DI SCABREZZA DI MANNING 0.033
INDICE DI HORTON $RL=2.165$

LINI:
PENDENZA ASTA PRINCIPALE 0.0036
LARGHEZZA MEDIA ASTA PRINCIPALE 10 m
LUNGHEZZA ASTA PRINCIPALE 4.46 km
AREA DEL BACINO COLLINARE 21.81 kmq
COEFFICIENTE DI SCABREZZA DI MANNING 0.033
INDICE DI HORTON $RL=1.975$

RIPUDIO:
PENDENZA ASTA PRINCIPALE 0.0062
LARGHEZZA MEDIA ASTA PRINCIPALE 4 m
LUNGHEZZA ASTA PRINCIPALE 6.43 km
AREA DEL BACINO COLLINARE 12.34 kmq
COEFFICIENTE DI SCABREZZA DI MANNING 0.06
INDICE DI HORTON $RL=2.070$

VISTO: IL PRESIDENTE

