



HABITAT RETE NATURA 2000	
SITI AREALI DI AREA NUCLEO (CORE AREA) _ 95	
	C- habitat agricoli (prevalentemente a olivo) in abbandono
	U- Aree insediate diverse (case sparse, infrastrutture, ecc.)
	G- Habitat arbustivi o erbaceo-arbustivi diversi a carattere prevalentemente mediterraneo-submediterraneo
	Z- Habitat forestali mediterranei di conifere
	u- Habitat forestali a gravitazione mediterranea di latifoglie sempreverdi
	P- Habitat boschivi misti di conifere e latifoglie
	R- Habitat propri di ecosistemi agricoli eterogenei

BIODIVERSITA' - RETE ECOLOGICA	
	SITI PUNTUALI AREA DI NUCLEO (CORE AREA) _ 28
	TAPPE DI ATTRAVERSAMENTO PER SPECIE DI AMBIENTI APERTI _ 250
	CORRIDOI ECOLOGICI PER SPECIE DI AMBIENTI APERTI_ 52
	ZONE RILEVANTI AREALI

SIC/ZSC	
	SIC/ZSC TERRESTRE IT1323201
	SIC/ZSC MARINO IT1324172

- CORPI IDRICI MARE
- INDICE QUALITA' BATTERIOLOGICA
- IMPIANTI DI TRATTAMENTO
- STAZIONI MONITORAGGIO ACQUE

PROVINCIA DI SAVONA

COMUNE DI BORGIO VEREZZI

REGIONE LIGURIA

PIANO URBANISTICO COMUNALE

COMMITTENTE	COMUNE DI BORGIO VEREZZI		
PROGETTISTI	ARCH. BRUNO GABRIELLI ARCH. FEDERICA ALCOZER ARCH. ROBERTO BURLANDO ARCH. PIETRO COZZANI		
STUDI GEOLOGICI	GEOL. GIOVANNI BATTISTA PIACENTINO GEOM. GIUSEPPE PIACENTINO - collaboratore		
STUDI AGROFORESTALI	DOTT. FABRIZIO DEL NERO		

DOCUMENTO	TAVOLA 22 Siti Natura 2000		
DF22			
FORMATO 900 x 600 cm	FILE ELABORAZIONE	FILE DI STAMPA	SCALA 1:5000

X	Marzo 2021				
X	Gennaio 2015				
REV.	DATA	DESCRIZIONE E REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE