



DdP.26

Bilancio Ecologico del Suolo - BES

Bilancio Quantitativo e Bilancio Qualitativo

cala di rappresentazione 1:4.000

DATA Aprile 2024

DOZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../.....
PPROVAZIONE con delibera del Consiglio Comunale n. ... del .../.../.....



*Sindaco
Simone Eligio Castoldi*

*Responsabile dell'Area Tecnica Manutentiva
Arch. Paola Stefania Catania*

con il supporto



STUDIO TECNICO CASTELLI S.R.L.
Dr. Giovanni Castelli
Responsabile del progetto

STUDIO LEGALE BOSCOLO
Dr. Avv. prof. Emanuele Boscolo

DOCUMENTO DI PIANO

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

DOCUMENTO DI PIANO **DR. PIANIFICATORE MARCO**
Arch. Davide Binda **MEURAT**
Arch. Letizia Mariotto
Arch. Annalisa Marzoli

Bilancio Ecologico del suolo BES		
Nuova trasformazione su area agricola		
S1	1.082	mq
S2	908	mq
S3	452	mq
S4	426	mq
S5	934	mq
S6	1.030	mq
S7	947	mq
S8	1.014	mq
TOTALE	6.792	mq
 Superficie urbanizzata o urbanizzabile ridestinata ad agricolo		
R1	1.694	mq
R2	288	mq
R3	4.380	mq
R4	1.237	mq
R5	856	mq
R6	93	mq
R7	4.917	mq
R8	2.643	mq
R9	1.083	mq
R10	780	mq
TOTALE	17.970	mq
Saldo	11.178	mq

_AREA	VEC	AD DUSAFCORINE			VND	FRT	D	FC	FC_B	FC_B1	FC_B2	FC_B3	FC_B4	FC_B5	FC_F	FC_F1	FC_F2	FC_F3	FC_F4	FC_F5	FC_SE	FC_SE1	FC_SE2	FC_SE3	FC_SE4	FC_SE5	FC_RE	FC_RE1	FC_RE2	FC_RE3	FC_RE4	FC_RE5	FC_PT	FC_PT1	FC_PT2	FC_PT3	FC_PT4	FC_PT5
		9 896.97	1 694.00	U1411																																		
	1 713.27	287.50	U1411		3	2	1	0.9932	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.92	0.9	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1.08	1	1.3	1	1.1	1	1.02	1.1	1.1	1	1	0.9	
	32 623.61	4 380.00	P4 - 38.2		7	1	1	1.0640	0.98	1	0.9	0.9	1.1	1	0.9	1.1	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.04	1.1	1.1	1	1	1	
	1 276.27	1 237.00	U1411		1	1	1	1.0317	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.12	1	1.3	1.3	1	1	1	1	1.1	0.9		
	11 006.93	856.30	B1 - 83.324		6	2	1	1.0712	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.14	1	1.3	1.3	1.1	1	1.02	1.1	1.1	1	1	0.9
	648.99	93.17	U1411		3	2	1	1.1609	1.04	1.1	0.9	0.9	1.3	1	0.96	1.1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.14	1	1.3	1.3	1.1	1	1.02	1.1	1.1	1	1	0.9
	80 348.53	4 917.00	P2 - 81.1		6	2	1	1.3617	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.92	1.1	0.7	0.7	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.16	1.3	1.3	1	1.1	1.1
	43 189.17	2 643.00	P2 - 81.1		6	2	1	1.3617	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.92	1.1	0.7	0.7	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.16	1.3	1.3	1	1.1	1.1
	16 476.77	1 083.00	B1 - 83.324		6	2	1	1.2678	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.92	1.1	0.7	0.7	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.08	1.3	1.1	1	1	1
	9 478.60	779.50	P2 - 81.1		6	2	1	1.0133	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	1.1	1	1.3	1	1.1	1	1	1.1	1	0.9		
-	539.78	-	1 082.00	U122-U123-U124 - 88.13	1	1	1	0.4989	0.94	0.9	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7	0.78	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.84	1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.9	1	1	
-	4 907.97	-	907.60	U1411	3	2	1	0.9013	1.02	1	0.9	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1	1	1.1	1	0.9	
-	252.33	-	452.00	U122-U123-U124 - 88.13	1	1	1	0.5583	0.94	0.9	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.3	0.7	0.78	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	0.9	0.7	0.9	1	1	0.9
-	3 173.73	-	426.10	P4 - 38.2	7	1	1	1.0640	0.98	1	0.9	0.9	1.1	1	0.9	1.1	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	1.16	1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.04	1.1	1.1	1	1	1	
-	4 938.33	-	933.80	U1411	3	2	1	0.8814	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.92	0.9	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1.04	1	1	1	1.1	1.1
-	5 009.85	-	1 030.00	U1411	3	2	1	0.8107	1	1.1	0.9	0.9	1.1	1	0.88	1	0.7	0.7	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	0.98	1	1	1	1	0.9	
-	820.29	-	947.30	U122-U123-U124 - 88.13	1	1	1	0.8659	0.98	1	0.7	0.9	1.3	1	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1	1	1.1	1	0.9	
-	788.45	-	1 014.00	U12-86.2	1	1	1	0.7776	0.94	1	0.7	0.7	1.3	1	0.88	0.9	0.7	0.7	1.1	1	1	1	1	1	1	1	0.94	1	0.7	0.9	1.1	1	1	1.1	1	1	0.9	