

Rapporto Ambientale - Scenario C
 SISTEMA INSEDIATIVO
 matrici sintetiche degli effetti ambientali

MATRICE SINTETICA DEGLI EFFETTI AMBIENTALI

MATRICE componenti ambientali/azioni di piano per scenari

COMPONENTI AMBIENTALI	ARIA							CLIMA							ACQUA			SUOLO E SOTTOSUOLO										BIODIVERSITA'										PAESAGGIO			PATRIMONIO CAA			INQUINANTI FISICI / SALUTE UMANA										ECONOMIA E SOCIETA'										PIANIFICAZIONE E VINCOLI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12 Struttura turistico-ricettiva	0,000	0,800	0,000	0,900	0,000	0,925	0,000	0,950	0,000	0,950	0	/	0	/	0,000	1,231	0,000	1,000	0,000	1,308	0,000	1,538	0,000	1,818	0,000	1,000	0,000	1,000	-0,180	1,020	0,000	1,250	0,000	0,850	0,000	2,000	0,000	2,000	0	/	0	/	0	/	0,000	0,488	0,000	0,303	0,000	0,488	0	/	0	/	0,000	0,525	0,000	0,420	-0,059	0,431	0,000	0,390	0,000	0,700	-0,077	0,774	0,102	0,952	0,063	0,763	0,097	0,907	0,000	0,638	0,000	0,720	0,000	0,650	0,000	1,000	0,000	0,900	0,000	0,900	0,000	1,000	0,000	0,900	0,000	1,000	0,000	0,750	0,000	0,700	0,000	0,650	0,000	0,900	0,000	0,900	0,000	1,000	0,000	0,900	0,000	1,000	0,000	0,750	0,000	1,267	0,150	1,150	0,000	0,750	0,000	1,267	0,000	0,900	0,000	1,000	0,000	0,096	0,896	0,000	0,950	0	/	0	/	0,000	0,720	0,000	0,640	0,000	0,450	0,000	0,250	0,000	0,831	0,000	0,935	0,000	0,961	0,000	0,987	0,000	0,987	0	/	0	/	0,000	1,330	0,000	1,039	0,000	1,039	0,000	1,598	0,000	0,856	0,000	1,039	0,000	1,097	-0,082	1,017	0,000	1,299	0,000	0,779	0,000	2,078	0,000	2,078	0	/	0,000	0,736	0,000	0,736	0,000	0,686	0,000	0,777	0,000	0,606	0	/	0,000	0,563	0,000	0,501	0,000	0,469	-0,037	0,577	0,000	0,375	0,000	0,818	-0,039	0,827	0,052	0,918	0,043	1,006	0,034	0,607	0,000	0,573	0	/	0,000	0,675	0,000	1,039	0,000	1,794	0,000	0,831	0,000	1,889	0,000	0,779	0,000	0,779	0,000	0,727	0,000	0,675	0,000	0,935	0,000	0,935	0,000	1,039	0,000	0,935	0,000	1,039	0,000	0,779	0,000	1,125	0,000	1,039	0	/	0,000	1,279	0,078	1,117	0,000	0,779	0,000	1,108	0,000	1,108	0,000	1,039	0,050	0,881	0,000	0,883	0	/	0	/	0,000	0,404	0,000	0,241	0	/	0,000	0,432	0,000	0,077	0,000	0,834	0,000	0,938	0,000	0,964	0,000	0,990	0,000	0,990	0	/	0	/	0,000	1,283	0,000	1,042	0,000	1,042	0,000	1,604	0,000	1,191	0,000	1,042	0,000	1,104	-0,053	1,120	0,000	1,390	0,000	0,782	0,000	2,085	0,000	2,085	0	/	0,000	0,648	0,000	0,648	0,000	0,648	0,000	0,648	0,000	0,648	0	/	0,000	0,374	0,000	0,504	0,000	0,403	-0,017	0,453	0,000	0,374	0,000	0,895	0,026	0,985	0	/	0,000	0,691	0,000	0,677	0,000	1,117	0,000	1,800	0,000	0,834	0,000	1,895	0,000	0,886	0,000	0,782	0,000	0,730	0,000	0,677	0,000	0,938	0,000	0,938	0,000	1,042	0,000	0,782	0	/	0,000	1,042	0	/	0,000	0,068	1,584	0,000	0,782	0,000	1,122	0,000	1,122	0,000	1,042	0,030	0,864	0,000	0,782	0	/	0	/	0,000	0,192	0,000	0,154	0,000	0,432	0,000	0,077	0,000	1,245	0,000	1,400	0,000	1,439	0,000	1,478	0,000	1,478	0	/	0	/	0,000	1,915	0,000	1,550	0,000	2,035	0,000	2,223	0,000	2,334	0,000	1,556	0,000	1,648	-0,105	1,646	0,000	2,035	0,000	1,323	0,000	3,112	0,000	3,112	0	/	0,000	0,434	0,000	0,434	0,000	0,360	0,000	0,434	0,000	0,434	0,000	0,313	0,000	0,434	0,000	0,337	0,000	0,313	-0,020	0,392	0,000	0,251	0,000	0,611	-0,022	0,589	0,029	0,640	0,023	0,666	0,018	0,401	0,000	0,360	0,000	0,483	0,000	1,011	0	/	0,000	2,688	0,000	1,345	0,000	2,829	0,000	1,167	0,000	1,167	0,000	1,089	0,000	1,011	0,000	1,400	0,000	1,400	0,000	1,556	0,000	1,400	0,000	1,556	0,000	1,167	0	/	0,000	1,815	0,093	1,649	0,000	1,167	0,000	1,764	0,000	1,764	0,000	1,556	0,060	1,305	0,000	1,323	0	/	0,000	0,193	0,000	0,257	0,000	0,257	0,000	0,231	0,000	0,129	eff	CAT

INDICATORE DI PRESSIONE [dvi]

disponibilità di suolo	0,600	0,400
------------------------	-------	-------

INDICATORE DI PRESSIONE [dvi]

qualità formale dei servizi	0,600	0,400
-----------------------------	-------	-------

Ambiti di Analisi: ATO

1 Capoluogo Cavazzere	1,00
2 Frazioni Busonera Boscochiaro e San Pietro	0,50
3 Frazione Grignella	0,30
4 Frazione Rottanova	0,40

E=0,1-1