

ALLEGATO A TABELLA DI VALUTAZIONE DELLE AZIONI DI PIANO			ATO 1														ATO 2													
			1A COMPARTO CA' BIANCA: espansione insediativa residenziale a est del capoluogo a ridosso dell'area di urbanizzazione consolidata			1B COMPARTO CESURE: espansione insediativa residenziale a sud ovest del capoluogo		1B1 COMPARTO CESURE: espansione insediativa residenziale a ovest del capoluogo a ridosso dell'area di urbanizzazione consolidata		1C COMPARTO CROCIATA FOSSA: espansione produttiva a sud ovest del capoluogo + nuova viabilità a servizio		1D VIA DELL'INDUSTRIA: riconversione e riqualificazione		1E PIAZZA CENTRALE SOMMACAMPANA: riqualificazione dell'ambito complesso		1F RIQUALIFICAZIONI PUNTUALI: specifiche riqualificazioni localizzate		2A COMPARTO CASELLE EST: ambito complesso-espansione insediativa residenziale			2B COMPARTO CASELLE OVEST: espansione produttiva		2C VIA VERONA: riqualificazione e riconversione dell'area a sud-est di Caselle		2D VIA DELL'ARTIGIANATO: riqualificazione e riconversione ambito complesso a sud di Caselle		2E VIA AEROPORTO: espansione turistico ricettiva		2F NUOVA VIABILITA' VIA BELVEDERE: potenziamento della viabilità a servizio del comparto 2A e realizzazione linea direttrice Nord-Sud traffico attraverso Caselle	
COMPONENTE SOCIOAMBIENTALE	INDICATORI DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA	Opzione 0	Scenario 1	Scenario 2	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	
			CLIMA	Emissioni di anidride carbonica	t/anno/kmq	4	3	3	4	3	4	3	4	3			4	5	4	3	4	3								
Precipitazioni	mm																													
Temperature medie annuali	°C																													
ARIA	Emissioni di Ossido di Carbonio	t/anno/kmq	4	2	2	4	2	4	2	5	2	2	3			0	2	4	2	4	2	4	2							
	Emissioni di PM10	t/anno/kmq																												
	Emissioni di Ossidi di Azoto	t/anno/kmq																												
ACQUE SOTTERRANEE	Qualità delle acque sotterranee (SCAS)	classi di qualità	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3					5	2	5	5	5	5	5	5	5	5			
	Qualità delle acque potabili in base alla concentrazione di nitrati	mg/l																												
ACQUA SUPERFICIALE	Stato ambientale dei corsi d'acqua SACA	classe stato chimico	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	2					4	3	4	3	4	3							
	superficie impermeabilizzata	qualitativo	6	4	3	6	3	6	3	6	2	2	2					6	3	6	3	6	2	6	4	6	4			
	Esposizione della popolazione e beni materiali al rischio idraulico	qualitativo	vedi paragrafo 4.e.3			vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3	vedi paragrafo 4.e.3	vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3						
CICLO INTEGRATO DELL'ACQUA	Copertura della rete acquedottistica	%	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1					2	1	1	2	1	2	2						
	Perdita della rete acquedottistica	(%)																												
	Consumo d'acqua	l/ab/ogg																												
	Allacciamento alla fognatura	% popolazione servita		6	6		6		6		6	6	6					6	6	6	6	6	6	6	6					
SUOLO E SOTTOSUOLO	Rendimento della depurazione	1-CODout/CODin %		5	5		5		5		5	4					5	4	4	5	5	5	5							
	Potenzialità depuratore	abitanti serviti/ab. eq.	6	2	2	6	2		2	6	2	2	1			6	2	2	6	2	6	2	6	2						
	Compatibilità geologica	qualitativo		4	4		4		4		4	4	4					4	4	4	4	4	4	4	4					
	Trasformazione del suolo agrario	% Superficie prevista in trasformazione/ (SAU)	6	2	2	6	2	6	2	6	2					6	2	2	6	2	6	2	6	2						
PATRIMONIO CULTURALE ARCHITETTONICO E PAESAGGISTICO	Conservazione dei beni storici, culturali e paesaggistici	qualitativo	6	2	6	6	6	6	6					2	6			3	2	2			6	2						
	grado di naturalità cave esistenti	qualitativo																												
	Densità siepi ed alberatura stradali	m/ha	5	4	5	5	2	5	5	6	2	1	2			0	4	3	2	2	6	3	5	2						
RUMORE	area ad elevata naturalità	mq/ha																												
	Distanza da sorgenti di rumore	m	5	0	3	5	3	5	5																					
	Classe di zonizzazione acustica	Valore numerico				6	3	6	3																	3	4			
INQUINAMENTO LUMINOSO	Contiguità con zone a classe 04 e 05	m	5	2	3	5	4	5	5																					
	Luminanza totale	%	vedi paragrafo 4.j.1			vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1	vedi paragrafo 4.j.1	vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1						
POPOLAZIONE	Popolazione esposta all'inquinamento elettromagnetico	qualitativo	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	3	2	4	4	4	4						
	Tasso incremento demografico	%	4	3	3	4	3	4	3									4	3	3										
	Estensione delle piste ciclabili	m/ab	3	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5			3	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5		
	Disponibilità di verde pubblico	mq/ab	4	5	5	4	5	4	5							4	4	5					4	5	4	5				
SISTEMA SOCIO ECONOMICO	Tasso di occupazione complessivo e diviso per i tre macro settori	%								5	6	6	6					5	6	4	5	4	5	4	5	4	5			
	Ricettività turistica	numero presenze e arrivi di turisti												4	6	3	5													
	Reddito procapite	€/ab								3	6	6	6					3	6											
	Imprenditorialità	numero imprese								5	6	6	6	5	5			5	6	5	6	5	6	5	6	5	6			
MATERIALI ED ENERGIA	Mobilità	% aumento di transito giornaliero medio (TGM)	3	1	2	3	2	3	2	3	1	1	1					3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2		
	Produzione rifiuti totali	kg/ab/anno	5	4	4	5	4			4	3	3	3					5	4	4	5	2	4	3						
	Raccolta differenziata	% Kg differ/Kg totali	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4					5	4	4	4	3	4	4						
	Consumo di metano	mc consumati/unità familiare	2	2	2	2	2	2	2									2	2	2										
	Consumo di energia elettrica	KWh/unità familiare	3	3	3	3	3	3	3									3	3	3										
<b>MEDIA</b>			<b>4,22</b>	<b>3,27</b>	<b>3,73</b>	<b>4,25</b>	<b>3,63</b>	<b>4,29</b>	<b>3,76</b>	<b>4,26</b>	<b>3,50</b>	<b>3,39</b>	<b>3,50</b>	<b>3,67</b>	<b>5,17</b>	<b>1,75</b>	<b>4,00</b>	<b>4,09</b>	<b>2,91</b>	<b>3,04</b>	<b>4,26</b>	<b>3,50</b>	<b>4,28</b>	<b>3,57</b>	<b>4,43</b>	<b>4,71</b>	<b>4,00</b>	<b>4,57</b>	<b>3,00</b>	<b>4,50</b>
<b>GIUDIZIO</b>																														

		ATO 3										ATO 4				ATO 5										
2G NUOVA VIABILITA' VIA CASA QUINDICI: potenziamento della viabilità a servizio del comparto 2B e realizzazione della circonvallazione della zona produttiva		2H ALLEVAMENTI INTENSIVI: eliminazione opere incongrue		2I CINTURA VERDE: realizzazione di ambiti di riequilibrio dell'ecosistema di Caselle		3A COMPARTO CUSTOZA EST: espansione insediativa residenziale a est di Custoza		3.B COMPARTO CONCERIA: riqualificazione e riconversione ambito esistente		3C COMPARTO SCUOLA CUSTOZA OVEST: riconversione di due aree / nuova scuola		3D COMPARTO GORGO: riqualificazione urbana e territoriale a Gorgo		4A:COMPARTO TIONE: corridoio ecologico		4B COMPARTO BOSCHIVO: tutela corridoi ecologici e riconversione naturalistica		5A: COMPARTI VIA GUASTALLA, VIA CANOVA E VIA TENDA: riqualificazione urbana e territoriale		5B: COMPARTO PALU' E CA' NEA': valorizzazione di aree ad elevata naturalità		5C: COMPARTO PEZZARARA': riconversione residenziale		5D COMPARTO BOSCHIVO: tutela corridoi ecologici e riconversione naturalistica		5 E ALLEV INTENSIVI: eliminazione opere incongrue
Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0	Scenario 1	Opzione 0		
				3	4			3	5					5	6	3	5			3	5			3	5	
				3	4			3	5					5	6	3	5			3	5			3	5	
				3	5	3	5		5					5	6	3	5			3	5			3	5	
				4	5	4	4							5	6	3	5			3	5			3	5	
						5	5									3	5			3	5			3	5	
vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		vedi paragrafo 4.e.3		
						3	2																			
						6	6																			
						4	3																			
						4	3																			
						4	4	4	4					4	5											
		2	6			2	5																		2	
				4	5	5	3	4	5			5	4							3	5			3	5	
				4	5	3	3							5	6	4	6			5	6			4	6	
						5	5											5	5							
vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		vedi paragrafo 4.j.1		
						5	4											4	4			4	4			
						4	3											4	3			4	3			
3	5			4	5	4	5			5	5	4	5	3	6	3	5	3	5							
				4	5	4	5									4	5									
		3	5	4	5			2	4			4	5	4	5	4	5			3	5			4	5	
																									3	
3	4							4	5	5	4															
						5	4																			
						5	4																			
						4	2																			
						3	3																			
3,00	4,50	2,50	5,50	3,63	4,75	4,11	3,84	3,57	4,63	5,00	4,50	4,33	4,67	4,50	5,75	3,29	5,14	4,00	4,40	3,22	5,11	4,00	3,50	3,25	5,13	2,50

