

APPENDICE 3

Si riportano di seguito le schede degli indicatori per il monitoraggio e di seguito una proposta di tabella per la verifica dello stato di attuazione del piano.

Quest'ultima contiene le azioni di piano e gli effetti negativi emersi dalla Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), con le possibili mitigazioni.

L'Amministrazione dovrà provvedere ad aggiornare annualmente i dati riportati nelle schede e ad una periodica compilazione del contenuto della tabella, in modo tale che nel tempo risultino uno strumento utile per controllare rispettivamente lo stato dell'ambiente e di avanzamento ed attuazione del Piano di Assetto del Territorio (P.A.T.) del Comune di Cartura.

Scheda 1:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Polveri sottili (PM10)	numero puro	Indicatore della qualità dell'aria più conosciuto dall'opinione pubblica. Appartiene al gruppo di gas inquinanti primari. Viene emesso in atmosfera direttamente da una sorgente chiaramente identificabile (D.M. n° 60 del 2/4/2002)	Aria							
Definizione	Numero di superamenti limite giornaliero ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nell'arco dell'anno solare (media tra le stazioni di misura)									
Fonte dati	A.R.P.A.V. (stazioni di misura di Padova-Mandria- e Rovigo-Borsea e Largo Martiri)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
Valore riportato nel R.A. (2005)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
139										

Scheda 2:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Ozono (O ₃)	numero puro	Indicatore maggiormente rappresentativo delle variazioni climatiche. È una sostanza che proviene da reazioni chimiche o fisiche tra inquinanti primari e altri componenti dell'atmosfera (D. Lgs. 183/2004)	Aria							
Definizione	Numero superamenti nell'anno solare del valore orario di $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$									
Fonte dati	A.R.P.A.V. (stazioni di misura di Padova-Mandria- e Rovigo-Borsea)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
Valore riportato nel R.A. (2005)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
20										

Scheda 3:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Temperatura massima e minima annua	°C	Indicatore del clima più conosciuto dall'opinione pubblica che dà un'immediata lettura del trend climatico nel tempo	Clima							
Definizione	Temperatura aria a 2m (°C) minima delle minime Temperatura aria a 2m (°C) massima delle massime									
Fonte dati	A.R.P.A.V. (stazione di misura di San Pietro Viminario)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
Valore riportato nel R.A. (2005)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
-7,7										
35,3										

Scheda 4:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Precipitazione totale annua	mm/anno	Valutazione degli apporti meteorici	Clima							
Definizione	Somma delle precipitazioni totali mensili di un anno solare									
Fonte dati	A.R.P.A.V. (stazione di misura di San Pietro Viminario)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
Valore riportato nel R.A. (2005)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
930,4										

Scheda 5:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Indice Biotico Esteso (I.B.E.)	numero puro	Indicatore dell'effetto della qualità chimico e chimico-fisica delle acque sulla fauna macrobentonitica che vive nell'alveo dei fiumi (presenza o assenza di determinate classi di questi organismi permettono di classificare il corso d'acqua)	Acqua							
Definizione	-									
Fonte dati	A.R.P.A.V. / Provincia (stazione di misura sul Canale Cagnola)									
Scala di riferimento	Classe I: valore I.B.E. 10-11-12 ambiente non inquinato o comunque non alternato in modo sensibile Classe II: valore I.B.E. 8-9 ambiente con moderati sintomi di inquinamento o di alternazione Classe III: valore I.B.E. 6-7 ambiente inquinato o alterato Classe IV: valore I.B.E. 4-5 ambiente molto inquinato o alterato Classe V: valore I.B.E. 1-2-3 ambiente eccezionalmente inquinato o alterato									
Trend dell'indicatore										
Valore riportato nel R.A. (2003)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
II										

Scheda 6:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Livello della falda freatica	m s.l.m.	Indicatore rappresentativo del livello della falda freatica nel Comune (dato che si va ad aggiungere allo studio condotto in sede di redazione del P.A.T. dal geologo -Relazione Geologica-)	Suolo e sottosuolo							
Definizione	Livello idrometrico medio nell'anno registrato rispetto al livello del mare									
Fonte dati	A.R.P.A.V. (pozzo n° 77)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
Valore riportato nel R.A. (2003)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2,75										

Scheda 7:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Qualità delle acque sotterranee / superficiali (ad uso potabile)	varie	Indicatore della qualità delle acque destinate ad uso potabile (D. Lgs. 31/2001)	Suolo e sottosuolo							
Definizione	Parametri qualitativi della potabilità dell'acqua come rilevati da analisi chimico-fisiche									
Fonte dati	Ente gestore dell'acquedotto (C.V.S.) [http://www.centrovenetoservizi.it/acqua/home.php]									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
Parametro	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Conducibilità (us/cm)	336									
pH	7,75									
Torbidità (NTU)	0,184									
Durezza (°f)	18									
Ammoniaca (mg/l)	<0,02									
Nitriti (mg/l)	<0,01									
Nitrati (mg/l)	6,87									
Cloruri (mg/l)	21									
Solfati (mg/l)	35,9									
Fosfati (mg/l)	<0,05									
Ossidabilità (mg/l)	0,64									
Ferro (ug/l)	<10									
Fluoruri (mg/l)	<0,05									
Sodio (mg/l)	8,81									
Potassio (mg/l)	2,23									
Calcio (mg/l)	47,1									
Magnesio (m/l)	11,6									

Scheda 8:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Numero di allevamenti zootecnici intensivi	numero puro	Indicatore della pressione antropica sul territorio derivante dalla presenza di allevamenti zootecnici	Suolo e sottosuolo						
Definizione	Numero di allevamenti zootecnici intensivi presenti sul territorio comunale								
Fonte dati	Comune / U.L.S.S.								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1									

Scheda 9:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Carico di azoto totale annuo	kg/anno	Indicatore quantitativo del potenziale rischio di inquinamento da nitrati	Suolo e sottosuolo						
Definizione	kg di reflui zootecnici prodotti dagli allevamenti intensivi sul territorio comunale in un anno								
Fonte dati	Comune / U.L.S.S.								
Scala di riferimento	Il parametro per l'utilizzo delle deiezioni zootecniche in zone non vulnerabili da nitrati è 340 kg/ha (superficie di riferimento è la superficie spargibile che risulta inferiore alla capacità fondiaria del Comune in quanto lo spargimento è limitato nel tempo)								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
40.081,2									

Scheda 10:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Grado di attuazione di aree "naturali"	%	Indice del grado di naturalità del territorio comunale	Biodiversità						
Definizione	Rapporto tra la superficie area parco creata e quella prevista, precisato che il valore dell'indice sarà calcolabile una volta che il P.I. avrà precisato le superfici da dedicare a core area e stepping stone.								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017

Scheda 11:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Superficie Agricola Utilizzata	ettari	Indice l'utilizzo di suolo dedicato all'agricoltura a livello comunale	Uso agricolo						
Definizione	Superficie Agricola Utilizzata come calcolata da Rapporto Agronomico o dall'I.S.T.A.T.. Il valore dell'indice sarà calcolabile una volta che il P.I. avrà precisato le superfici di intervento e dopo i primi interventi.								
Fonte dati	Comune / I.S.T.A.T.								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2007)	Valore riportato nel R.A. (2009)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1.270,00	1.333,00								

Scheda 12:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Numero di interventi di recupero su edifici storici all'anno	numero puro	Mette in luce, per gli edifici di valore culturale, quanti interventi di recupero e restauro vengono realizzati con la finalità di riutilizzo e valorizzazione	Patrimonio culturale architettonico e archeologico						
Definizione	Numero di beni culturali recuperati all'anno								
Fonte dati	Comune (verifica dei Permessi di Costruire e delle Dichiarazioni di Attività)								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017

Scheda 13:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Accessibilità aree verdi e per il tempo libero	numero puro	Disponibilità di svago e divertimento in aree attrezzate vicine e fruibili	Salute umana						
Definizione	Numero di edifici residenziali entro una fascia di 300 m da aree verdi con superficie maggiore di 5000 m ²								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
583									

Scheda 14:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Numero di edifici in prossimità delle infrastrutture viarie e ferroviarie	numero puro	Grado di esposizione della popolazione a fonti di inquinamento acustico	Salute umana						
Definizione	Numero di edifici all'interno delle fasce di pertinenza di strade e ferrovie individuate nel Rapporto Ambientale (paragrafo 4.10.1)								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
90									

Scheda 15:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Numero di stazioni radio base installate	numero puro	Indicatore che monitora il numero di stazioni radio base installate sul territorio comunale in attuazione del principio di precauzione	Salute umana						
Definizione	Numero di stazioni radio base (S.R.B.) installate dentro i confini comunali								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2									

Scheda 16:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Composizione media delle famiglie	numero puro	Indice della necessità di nuovi spazi abitativi	Popolazione						
Definizione	Rapporto tra il numero di residenti e il numero di famiglie residenti sul territorio comunale al 31 dicembre di ogni anno								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
2,61									

Scheda 17:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Numero totale di abitanti	numero puro	Indice dell'andamento demografico del Comune	Popolazione						
Definizione	Numero di residenti sul territorio comunale al 31 dicembre di ogni anno								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
4.549									

Scheda 18:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Numero di stranieri residenti	numero puro	Indicatore della composizione della popolazione comunale	Popolazione						
Definizione	Numero di stranieri residenti sul territorio comunale al 31 dicembre di ogni anno								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
Valore riportato nel R.A. (2008)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
185									

Scheda 19:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Indice di composizione	numero puro	Grado di invecchiamento della popolazione nel tempo	Popolazione							
Definizione	Rapporto tra la popolazione con età minore di 14 anni e quella maggiore di 65 anni al 31 dicembre di ogni anno									
Fonte dati	Comune									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
<i>Valore riportato nel R.A. (2007)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0,73										

Scheda 20:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Quantità totale di rifiuto prodotto (Rifiuti Solidi Urbani)	kg/anno	Indicatore della pressione antropica sul territorio	Beni materiali							
Definizione	Chilogrammi di rifiuti solidi urbani prodotti nell'anno solare									
Fonte dati	Comune / Ente gestore raccolta rifiuti (C.V.S.) / Bacino Padova 4 / A.R.P.A.V.									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
<i>Valore riportato nel R.A. (2007)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1.519.356										

Scheda 21:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Percentuale di raccolta differenziata	%	Indicatore della sostenibilità ambientale e dello stile di vita della popolazione	Beni materiali							
Definizione	Rapporto tra i rifiuti solidi urbani inviati alla raccolta differenziata e i rifiuti solidi urbani prodotti totali									
Fonte dati	Comune / Ente gestore raccolta rifiuti (C.V.S.) / Bacino Padova 4 / A.R.P.A.V.									
Scala di riferimento	Limiti di legge previsti dal D. Lgs. 152/2006 (art. 205): 45% entro 31 dicembre 2008 65% entro 31 dicembre 2012									
Trend dell'indicatore										
<i>Valore riportato nel R.A. (2007)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
60,3										

Scheda 22:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Numero di veicoli per abitante	numero puro	Indice del livello di traffico	Beni materiali							
Definizione	Rapporto tra il numero di autovetture e il numero di abitanti del Comune di età compresa tra 19 e 75 anni al 31 dicembre di ogni anno									
Fonte dati	A.C.I. (http://www.aci.it/index.php?id=54)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
<i>Valore riportato nel R.A. (2007)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
0,78										

Scheda 23:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Percentuale di popolazione allacciata alla fognatura	%	Indicatore del grado di capillarità della rete fognaria comunale	Beni materiali							
Definizione	Percentuale di popolazione allacciata alla rete di fognatura									
Fonte dati	Ente gestore fognatura (C.V.S.)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
<i>Valore riportato nel R.A. (2006)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
61,0										

Scheda 24:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata							
Percentuale di popolazione allacciata all'acquedotto	%	Indicatore del grado di capillarità della rete acquedottistica comunale	Beni materiali							
Definizione	Percentuale di popolazione allacciata alla rete dell'acquedotto									
Fonte dati	Ente gestore dell'acquedotto (C.V.S.)									
Scala di riferimento	-									
Trend dell'indicatore										
<i>Valore riportato nel R.A. (2006)</i>	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
100,0										

Scheda 25:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Grado di riqualificazione e riconversione	numero puro	Indicatore del livello di attuazione delle previsioni del P.A.T.	Beni materiali						
Definizione	Numero di aree "riqualificate e riconvertite" su numero totale di aree da riqualificare e riconvertire previste dal P.A.T. Il valore dell'indice sarà calcolabile una volta che il P.I. avrà precisato le superfici di intervento e dopo i primi interventi di								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Scheda 26:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Grado di sostenibilità degli edifici	%	Mette in luce se i nuovi edifici realizzati (o edifici su cui vengono effettuati interventi di manutenzione e/o ristrutturazione) all'interno del territorio comunale siano votati alla sostenibilità ambientale	Beni materiali						
Definizione	Rapporto tra il numero di edifici rispondenti ai principi di sostenibilità (come definiti nell'art. 28.2 delle Norme Tecniche del P.A.T.) e il numero totale degli edifici presenti sul territorio comunale								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Scheda 27:

Indicatore	Unità di misura	Significato	Matrice ambientale interessata						
Grado di attuazione del P.A.T.	numero puro	Indicatore del grado di attuazione del piano in relazione alla pianificazione di livello superiore	Pianificazione e vincoli						
Definizione	Numero di interventi realizzati coerenti con le disposizioni della pianificazione di livello superiore (es. P.T.R.C., P.T.C.P., ecc.)								
Fonte dati	Comune								
Scala di riferimento	-								
Trend dell'indicatore									
2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OBIETTIVI (tema)	AZIONI	PROPOSTA DI PIANO	AZIONE INTRAPRESA (Si/No)	Anno previsto di realizzazione dell'azione	Stato di avanzamento al ...	Eventuali imprevisti / rallentamenti	Soluzione eventuali imprevisti	EFFETTI NEGATIVI (Si/No)	COMPONENTE AMBIENTALE SU CUI SI MANIFESTA L'EFFETTO NEGATIVO	POSSIBILE MITIGAZIONE	MITIGAZIONE REALIZZATA (Si/No)	EFFETTI NEGATIVI IMPREVISTI (Si/No)	MATRICE SU CUI SI MANIFESTA L'EFFETTO NEGATIVO IMPREVISTO	MITIGAZIONE ALL'EFFETTO IMPREVISTO
sistema ambientale	tutela aree parco	Parco naturalistico Vigenzona						No						
		Parco fluviale agricolo						Si	Tasso di occupazioneC (POP), mobilità e reti di trasporto, industria e fabbricati (BM)					
		Tutela parchi e giardini di pregio						No						
	tutela essenze arboree	Grandi alberi						No						
		Siepi e filari						No						
	salvaguardia del territorio rurale	Ambiti di elevata integrità ambientale						No						
		Ambiti di integrità ambientale - agricola						Si	Tasso di occupazioneC (POP), industria e fabbricati (BM)					
difesa del suolo	interventi di difesa del suolo e del sottosuolo	Controllo spargimento e raccolta reflui zootecnici						No						
		Sovradimensionamento rete fognaria / creazione vasche di laminazione						No						
sistema relazionale, infrastrutturale e della mobilità	potenziamento viabilità	Circonvallazione est S.P. 92 (Cartura)						Si	Qualità dell'aria (ARIA), reti e corridoi ecologici (BIO), inquinamento acustico (SU), fabbricati (BM)	(I-II-III) su ARIA, (II-IV) su BIO, (V) su SU e BM, (VI) su BM				
		Circonvallazione sud S.P. 92 (Cartura)						Si	Qualità dell'aria (ARIA), reti e corridoi ecologici (BIO), inquinamento acustico (SU), fabbricati (BM)	(I-II-III) su ARIA, (II-IV) su BIO, (V) su SU e BM, (VI) su BM				

OBIETTIVI (tema)	AZIONI	PROPOSTA DI PIANO	AZIONE INTRAPRESA (Si/No)	Anno previsto di realizzazione dell'azione	Stato di avanzamento al ...	Eventuali imprevisti / rallentamenti	Soluzione eventuali imprevisti	EFFETTI NEGATIVI (Si/No)	COMPONENTE AMBIENTALE SU CUI SI MANIFESTA L'EFFETTO NEGATIVO	POSSIBILE MITIGAZIONE	MITIGAZIONE REALIZZATA (Si/No)	EFFETTI NEGATIVI IMPREVISTI (Si/No)	MATRICE SU CUI SI MANIFESTA L'EFFETTO NEGATIVO IMPREVISTO	MITIGAZIONE ALL'EFFETTO IMPREVISTO
		Circonvallazione ovest S.P. 92 (Cartura)						Si	Qualità dell'aria (ARIA), reti e corridoi ecologici (BIO), inquinamento acustico (SU), fabbricati (BM)	(I-II-III) su ARIA, (II-IV) su BIO, (V) su SU e BM, (VI) su BM				
		Nuovo collegamento Cagnola - Cartura						Si	Qualità dell'aria (ARIA), reti e corridoi ecologici (BIO), inquinamento acustico (SU), fabbricati (BM)	(I-II-III) su ARIA, (II-IV) su BIO, (V) su SU e BM, (VI) su BM				
	<i>potenziamento rete ciclo - pedonale</i>	Percorsi ciclo - pedonali						No						
<i>sistema turistico-ricettivo;</i>	<i>sviluppo turismo</i>	Percorsi storico - ambientali						No						
		Sviluppo agriturismo e strutture extra-alberghiere						No						
<i>fonti di energia rinnovabile/alternativa</i>	<i>promozione efficienza energetica degli edifici</i>	Sfruttamento energia solare						No						
		Risparmio energetico						No						
		Utilizzo materiali bioecologici						No						
		Risparmio idrico						No						
	<i>promozione sfruttamento dell'energia dalle biomasse</i>	Aree di connessione naturalistica						No						

OBIETTIVI (tema)	AZIONI	PROPOSTA DI PIANO	AZIONE INTRAPRESA (Si/No)	Anno previsto di realizzazione dell'azione	Stato di avanzamento al ...	Eventuali imprevisti / rallentamenti	Soluzione eventuali imprevisti	EFFETTI NEGATIVI (Si/No)	COMPONENTE AMBIENTALE SU CUI SI MANIFESTA L'EFFETTO NEGATIVO	POSSIBILE MITIGAZIONE	MITIGAZIONE REALIZZATA (Si/No)	EFFETTI NEGATIVI IMPREVISTI (Si/No)	MATRICE SU CUI SI MANIFESTA L'EFFETTO NEGATIVO IMPREVISTO	MITIGAZIONE ALL'EFFETTO IMPREVISTO	
<i>sistema insediativo</i>	<i>produttivo</i>	Espansione in nuove zone						Si	Inquinamento risorse idriche, qualità rete idrografica superficiale e qualità acque sotterranee (ACQUA), funzionamento del paesaggio e relazioni strutturali e percettive (PAES), seminativo e vivai/serre (UA), centro e nucleo abitati e patrimonio insediativo storico (PCAA), reti tecnologiche (BM)	(III-VI) su ACQUA e BM, (II-IV) su PAES					
		Riqualificazione/riconversione (non ambientale)						No							
	<i>residenziale</i>	Espansione in nuove zone							Si	Inquinamento risorse idriche e qualità rete idrografica superficiale (ACQUA), funzionamento del paesaggio e relazioni strutturali e percettive (PAES), frutteti e vigneti, seminativo, vivai/serre, altre coltura (UA), reti tecnologiche e agricoltura (BM)	(III-VI) su ACQUA e BM, (II-IV) su PAES				
		Salvaguardia							No						
	<i>beni culturali e centri storici</i>	Contesti figurativi							No						
		Potenziamento impianti sportivi							Si	Funzionamento del paesaggio (PAES), seminativo (UA), agricoltura (BM)					
	<i>servizi</i>	Potenziamento aree per l'istruzione							Si	Funzionamento del paesaggio (PAES), seminativo (UA), agricoltura (BM)					
		Potenziamento aree interesse comune – religioso							Si	Funzionamento del paesaggio (PAES), seminativo (UA), agricoltura (BM)					
		Potenziamento aree interesse socio-culturale							Si	Funzionamento del paesaggio (PAES), seminativo (UA), agricoltura (BM)					

