PARERE VAS UFFICIO AMBIENTE LIGURIA - SINTESI

	Osservazioni di carattere prescrittivi						
	Osservazioni inerenti il monitoraggio)					
			D	ocumenti modificati e/o in	tegrati		
Û		SINTESI DCC 6/14	Modifiche documenti e normativa di piano	Modifiche cartografia di piano	Integrazioni RA adottato e Documento verifica ottemperanza DGR 1280/2012 (Documento Tecnico - DT)		
1	Osservazioni di carattere generale						
1.1	MIN. AMBIENTE: Scarsa ripercorribilità nei documenti di piano del filo metodologico della VAS, che dall'analisi del quadro conoscitivo dovrebbe condurre agli obiettivi ed alle previsioni di piano in un percorso di coerenza interna (previsioni coerenti ad obiettivi ed obiettivi coerenti a quadro conoscitivo) ed esterna (obiettivi di piano coerenti a obiettivi derivanti da quadro normativo europeo, nazionale, regionale). [pag. 11 parere VAS]	si ottempera attraverso riordino del quadro conoscitivo ed evidenziazione delle relazione tra quest'ultimo, gli obiettivi di pianificazione e le conseguenti azioni individuabili nel PUC	Inserimento nel DOCUMENTO DEGLI OBIETTIVI della sintesi degli elementi fondativi e loro relazioni con gli obiettivi di piano		Capitolo 2 DT		
1.2	MIN. AMBIENTE: Nel PUC sono assenti i riferimenti normativi (tab. pag. 231) relativi ai cambiamenti che il Piano Portuale comporterà e ai conseguenti assetti futuri delle aree direttamente collegate alle attività portuali. [pag. 7 parere VAS]	si ottempera precisando che gli elaborati del RA sono riferiti al PRP vigente, ed in tal senso va intesa come integrata la Tabella a pag. 231.			Intesa Città-Porto L.84/94		
1.3	MIN. AMBIENTE:tutto il RA è improntato sui Distretti, i riferimenti ai Municipi non sono di dettaglio, per quanto avviene oltre la linea verde scarsi. [pag.7 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori			Capitolo 2 DT		
1.4	MIN. AMBIENTE: non si riscontrano riferimenti alle misure da proporre per il mantenimento degli obiettivi di sostenibilità rurale	informazioni. Riguardo al predisponendo progetto definitivo di PUC, si	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b).	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento			

[pag. 7 parere VAS] Ambiti AR-PA e AR-PR propone di intervenire: Inserimento normativa livello puntuale paesistico con - per quanto riguarda il maggiore approfondimento: Inserimento cartografia territorio extraurbano NORME DI CONFORMITA' LIVELLO PAESAGGISTICO (oltre la linea verde) Disciplina Paesaggistica di PUNTUALE – 46 tavole in attraverso l'individuazione Livello Puntuale scala 1:5.000 e la valorizzazione, nell'ambito della NORME DI CONGRUENZA: NORME DI definizione del livello aggregazione dei DST con **CONGRUENZA:Introduzione** paesistico puntuale, dei le componenti urbane livello cartografico intermedio tra livello 2 e significative e consequente sistemi aggregativi storici indicazione delle livello 3 ai fini affinché venga favorita la criticità/opportunità di dell'individuazione del permanenza della sistema urbano, "Progetto di Città" popolazione in ambito implementazione delle rurale con funzione di prestazioni ambientali presidio del territorio e di richieste sia a livello di consolidamento di modelli sistema che di singolo del vivere e dell'abitare distretto alternativi a quelli urbani; - per quanto riguarda i Distretti di Trasformazione: - attraverso la loro aggregazione in sistemi in grado di esplicitare il progetto urbano separando e coordinando, operativamente, la fase di "concertazione" con gli Enti che tutelano i diversi profili ambientali, territoriali e infrastrutturali, rispetto alla fase di attuazione delle trasformazioni da parte dei privati proprietari delle aree con riferimento alle modalità

urb e r trasf avuto lo	servizi di carattere rbano, che dovranno essere garantite nell'ambito dalle asformazioni dei DST, uto anche riguardo alle loro aggregazioni. i ottempera riportando le schede urbanistiche		
MIN. AMBIENTE: tra gli obiettivi dovrebbe essere aggiunta la riconversione delle aree produttive dismesse o da dismettere, in particolare quelle legate al mare ed il mantenimento insediativo delle aree agricole o naturali e la permanenza dei relativi abitanti. [pag. 7 parere VAS]	distretto le pertinenti prescrizioni. Ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA Con riferimento al edisponendo progetto definitivo di PUC, riguardo al territorio raurbano (oltre la linea verde), si propone di ntervenire attraverso l'individuazione e la valorizzazione, distretto le pertinenti more di ntervenire attraverso l'individuazione, l'individuazione e la Disciplina Pa	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR desaggistica di Puntuale ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	

		permanenza della popolazione in ambito rurale con funzione di presidio del territorio e di consolidamento di modelli del vivere e dell'abitare alternativi a quelli urbani.		
1.6	MIN. AMBIENTE: per quanto riguarda l'obiettivo C1 "Riduzione dell'inquinamento atmosferico, acustico e luminoso" è dichiarata la criticità "ridotto utilizzo di fonti energetiche alternative, adeguamento alle normative sopravvenute" ma tra le azioni previste non ce n'è una sull'incentivazione delle stesse. [pag. 7 parere VAS	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA. Riguardo al predisponendo progetto definitivo di PUC, per maggiore incisività e chiarezza degli obiettivi da perseguirsi nei processi di rigenerazione del patrimonio edilizio, si ottempera esplicitando la classe energetica richiesta per gli interventi di nuova costruzione (classe A o equivalente) mentre negli interventi di ristrutturazione edilizia integrale ai sensi del vigente REC, verrà richiesto un miglioramento della classe energetica (almeno classe C o equivalente). Il Regolamento Edilizio del Comune di Genova, la cui riforma ed armonizzazione ai più recenti disposti normativi	Inserimento nelle NORME GENERALI delle classe A per le nuove costruzioni art. 14 comma 2.6 e comma 2.5 per gli interventi di ristrutturazione edilizia integrale e gli interventi di ampliamenti volumetrici classificati nuova costruzione Art 18 comma 2 "prestazioni energetiche"	Si rinvia anche al REC

		interverrà contestualmente all'approvazione definitiva del PUC, sarà lo "strumento" attuativo di tali obiettivi.		
1.7	MIN. AMBIENTE: Nella matrice tra azioni generali di sostenibilità e obiettivi specifici del PUC (pag. 98), emergono 3 casi di relazioni conflittuali: • ricostruire il rapporto tra la città e il mare 1. A2 Promozione di un sistema produttivo innovativo e diversificato, e valorizzazione della città come meta turistica 2. A3 Incremento della competitività del porto di Genova a livello europeo • conservazione della rete ecologica del verde urbano e della cintura collinare A1 Potenziamento delle infrastrutture di relazione nord-sud ed est-ovest. Sarebbe opportuno sapere come il piano può superare queste conflittualità (le misure di mitigazione che sono riportate nella matrice sono generiche e non finalizzate a ciò). [pag. 7 parere VAS]	di fatto si ottempera attraverso il rinvio alla fase attuativa delle trasformazioni territoriali, eventualmente, ove previsto dalle vigenti disposizioni, attraverso la VIA.		Capitolo 2 DT
1.8	MIN. AMBIENTE: In riferimento all'obiettivo strategico "Costruire sul costruito" e nell'ottica di verificare se tutto il patrimonio edilizio esistente è in grado di contribuire al raggiungimento di tale obiettivo, la struttura demografica relativa agli insediamenti esistenti (residenziali e non) dovrebbe essere analizzata più nel dettaglio. Ad esempio dovrebbero essere considerati dati storici (anche al fine di ipotizzare una previsione futura) sul numero di vani vuoti o non utilizzati, sul loro indice di occupazione, sugli edifici abbandonati, non abitabili,	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA fornendo i dati anagrafici più aggiornati disponibili.	NORME GENERALI: Art. 10) - Perequazione urbanistica comma 2 "piano a bilancio zero" per la funzione residenziale	Aggiornamento/integrazione dati nelle risposte puntuali cap 3 DT

	ruderi, ecc., con particolare attenzione alle case sparse nel territorio extraurbano. Inoltre dovrebbero essere analizzati i dati sulle aree dismesse o da dismettere, sulle migrazioni degli abitanti dalle aree agricole, ecc [pag. 7 parere VAS]			
1.9	MIN. AMBIENTE: In materia di coerenza esterna: la valutazione della coerenza esterna (verticale ed orizzontale) è di difficile lettura ed interpretazione, sia perché non si riscontra una tabella riassuntiva (piano/coerenza/incompatibilità/indifferenza), sia perché gli stralci cartografici riportati sono illeggibili (pagg. 234-236). Sono stati descritti i PRUSST (pagg. 25-29), i POR e i PIT (pag. 66 e scgg.), ma non è stata verificata la coerenza con il PUC (la coerenza con i piani è riportata nella tabella a pagg. 231-232). [pag. 7 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.		Aggiornamento/integrazione dati nelle risposte puntuali cap 3 DT
1.10	MIN. AMBIENTE: Per quanto concerne scenari e alternative: dovrebbero essere ipotizzati scenari temporali finale e intermedi (ovvero si dovrà considerare la "vita" del piano), e analizzate le alternative geograficoterritoriali in riferimento a tali scenari. Le alternative dovranno far riferimento all'intero territorio comunale. [pag. 8 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA.	RELAZIONE DESCRITTIVA, paragrafo "Capacità insediativa di Piano e verifica degli standard" Allegato "peso insediativo" nei tre scenari IUI base, IUI massimo e IMD.	Aggiornamento/integrazioni dati nelle risposte puntuali cap 3 DT
1.11	MIN. AMBIENTE: Valutazione degli impatti: la descrizione degli eventuali impatti dovrà essere fatta in riferimento ad ogni azione di piano proposta. La valutazione degli impatti, effettuata solo per i distretti, dovrà essere estesa a tutto il territorio comunale. [pag. 8 parere VAS]	si ottempera attraverso riordino del quadro conoscitivo ed evidenziazione delle relazione tra quest'ultimo, gli obiettivi di pianificazione e le conseguenti azioni individuabili nel PUC		Capitolo 2 DT

1.12	MIN. AMBIENTE: Sarebbe opportuno avere un elenco univoco delle azioni previste, correlandole sia agli obiettivi che il piano persegue, sia alle componenti ambientali sulle quali le stesse azioni potrebbero produrre impatti. [pag. 8 parere VAS]	si ottempera attraverso riordino del quadro conoscitivo ed evidenziazione delle relazione tra quest'ultimo, gli obiettivi di pianificazione e le conseguenti azioni individuabili nel PUC			Capitolo 2 DT
1.13	MIN. AMBIENTE: Monitoraggio- II set di indicatori selezionato nel RA (pag. 345-355) individua indicatori relativi solo alla scala urbana e di municipio o rilevati localmente. Sarebbe opportuno individuare anche indicatori a scala dell'intero territorio comunale. [pag. 8 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA e fornendo ulteriori informazioni.			Chiarimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
	Si richiamano le osservazioni di carattere generale già enunciate nella fase di scoping (Rapporto Preliminare) ¹				
1.14	Le informazioni non sono sempre omogeneamente aggregate, ma reperibili in più parti; sovente inoltre non c'è coerenza tra i diversi documenti (RA, Piano, Sintesi non tecnica) e all'interno del RA sugli stessi argomenti (obiettivi, relazione obiettiviazioni). [pag. 12 parere VAS]	si ottempera attraverso riordino del quadro conoscitivo ed evidenziazione delle relazione tra quest'ultimo, gli obiettivi di pianificazione e le conseguenti azioni individuabili nel PUC			Capitolo 2 DT
1.15	Il RA è improntato principalmente sull'analisi puntuale dei distretti e non tratta adeguatamente la restante parte del territorio comunale (nel complesso e in particolare oltre la linea verde, municipi). [pag.12 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni. Riguardo al predisponendo progetto definitivo di PUC, si	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in	Capitolo 2 DT

¹ Cfr Verbale Riunioni di Scoping <u>F:\VAS_PUC_GENOVA\NUOVA_VAS\Pareri PUC\Verbale scoping regione.pdf</u>

propone di intervenire: - per quanto riguarda il territorio extraurbano (oltre la linea verde) attraverso l'individuazione e la valorizzazione, nell'ambito della definizione del livello paesistico puntuale, dei sistemi aggregativi storici affinché venga favorita la permanenza della popolazione in ambito rurale con funzione di presidio del territorio e di consolidamento di modelli del vivere e dell'abitare alternativi a quelli urbani; - per quanto riguarda i Distretti di Trasformazione: - attraverso la loro aggregazione in sistemi in grado di esplicitare il progetto urbano separando e coordinando, operativamente, la fase di "concertazione" con gli Enti che tutelano i diversi profili ambientali, territoriali e infrastrutturali, rispetto alla fase di attuazione delle trasformazioni da parte dei privati proprietari delle aree con riferimento alle modalità

Livello Puntuale

NORME DI CONGRUENZA:
aggregazione dei DST con
le componenti urbane
significative e conseguente
indicazione delle
criticità/opportunità di
sistema urbano,
implementazione delle
prestazioni ambientali
richieste sia a livello di
sistema che di singolo
distretto

scala 1:5.000

NORME DI
CONGRUENZA:Introduzione
livello cartografico
intermedio tra livello 2 e
livello 3 ai fini
dell'individuazione del
"Progetto di Città"

		attuative ordinariamente previste dalla Lr. 36/97;		
	Si richiama la nota regionale con richieste di integrazioni alla VAS del 15.05.2012.			
	Si richiama la risposta dal Comune a tale richiesta (non sono specificati gli estremi).			
2	OSSERVAZIONI SPECIFICHE- DISCIPLINA URBANISTICA			
2.1	La quantificazione del carico insediativo non tiene conto della quota derivante da interventi di nuova edificazione o recupero negli ambiti di conservazione o di riqualificazione, né del carico insediativo potenziale relativo alle zone agricole e del carico insediativo relativo a interventi in fase di attuazione. Inoltre, per quanto riguarda i distretti, il peso di previsione è stato calcolato dal comune ipotizzando una	si ottempera precisando e perfezionando i dati relativi al carico insediativo teorico ed il bilancio urbanistico di PUC riferiti all'intero territorio comunale.	RELAZIONE DESCRITTIVA, paragrafo "Capacità insediativa di Piano e verifica degli standard" Allegato "peso insediativo" nei tre scenari IUI base, IUI massimo e IMD	Aggiornamento/integrazioni dati nelle risposte puntuali cap 3 DT

	ripartizione omogenea delle SA tra le diverse funzioni realizzabili, con una stima che non corrisponde necessariamente alle condizioni di massima potenzialità insediativa. [pag. 12 parere VAS]				
2.2	Si richiama il Parere del Comitato Tecnico Regionale per il Territorio del 20.06.2012. [pag. 12 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA fornendo ulteriori indicazioni riguardo l'analisi delle funzioni e degli indici di edificabilità previsti, assumendo nella normativa del PUC i dettami della relazione di incidenza ed integrandoli a quelli propri di Ambiti e Distretti.	NORME DI CONFORMITA' NORME DI CONGRUENZA		Aggiornamento/integrazioni dati nelle risposte puntuali cap 3 DT
2.3	L'indeterminatezza delle funzioni e la flessibilità negli indici, nonché la mancanza di un disegno d'insieme che colleghi le previsioni dei DTR agli obiettivi generali di sostenibilità ambientale, ne rendono ardua la valutazione ambientale. [pag. 12 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.	NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	NORME DI CONGRUENZA:Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	
2.4	Non è determinabile il numero preciso di abitanti equivalenti, né le interferenze fra funzioni diverse e potenzialmente conflittuali – vedi produttivo/residenziale, etc. – ciò rende la stima dei possibili impatti alquanto aleatoria. A fini cautelativi occorre attestarsi nella lettura di tali flessibilità sui valori peggiori attendibili,	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.	RELAZIONE DESCRITTIVA, paragrafo "Capacità insediativa di Piano e verifica degli standard" Allegato "peso insediativo" nei tre scenari IUI base, IUI massimo e IMD.		Aggiornamento/integrazioni dati nelle risposte puntuali cap 3 DT: in particolare calcolo del carico insediativo dei DST secondo tre scenari

			NODAE OFNEDALL A	1	1
	ovvero stabilire dei limiti alla flessibilità		NORME GENERALI: Art.		
	stessa tali da garantire la sostenibilità delle		10) - Perequazione urbanistica comma 2 "piano		
	previsioni. [pag. 12 e 13 parere VAS]		a bilancio zero" per la		
			funzione residenziale		
2.5		si ottempera attraverso il	Tarizione residenziale		
2.5		rinvio alle pertinenti			
		elaborazioni del RA			
		fornendo ulteriori			
		informazioni.			
		Riguardo l'AR-UP			
		"Ambito di riqualificazione			
		edilizia ed urbanistica", si			
		valuta opportuno, in sede			
		di predisposizione del			
		progetto definitivo di			
		PUC, trasformarla in			
		"norma generale"			
		dedicata a particolari			
	Anche il previsto meccanismo di	situazioni di rischio e di	NORME GENERALI Art. 10		
	perequazione urbanistica, rendendo	obsolescenza tecnica e	"Perequazione", in		
	difficile prevedere dove la superficie agibile	funzionale del patrimonio	particolare comma 1 a fronte		Chiarimenti nelle risposte
	sarà trasferita, non consente di individuare	edilizio, declinando in	del superamento dell'ambito		puntuali cap 3 DT
	con chiarezza gli eventuali impatti. [pag. 13	maniera più mirata le	AR-UP e art. 13 comma 7		
	parere VAS]	premialità di superficie			
		agibile in relazione agli			
		obiettivi di PUC,			
		favorendo quindi i			
		trasferimenti in zone			
		sicure delle nuove			
		costruzioni nei casi di			
		rischio geologico e			
		idrogeologico anziché la			
		ricostruzione in sito,			
		ferma restando la			
		specificazione delle			
		condizioni urbanistiche			
		afferenti la ricostruzione			
		in altro sito e il limite			
		in aino sito e il lillille			

		massimo di premialità del 35%. Valutando altresì l'opportunità di circostanziare maggiormente la possibilità di ricollocazione in analogia all'art.10 delle NTA.		
	Si richiama il parere della Direzione Regionale del MIBAC (sintetizzato a pag.7 del Parere).			
2.6	Per la determinazione del peso insediativo dei DTR, poiché le ripartizioni tra funzioni potrebbero non essere omogenee, e per molti DTR gli indici massimi non sono definiti ma demandati alla fase di concertazione, è necessario considerare per la corretta analisi ambientale il dimensionamento massimo teoricamente ammissibile dal piano. Tale considerazione è da estendere a tutti gli ambiti oltre che ai distretti[pag. 13 parere VAS]	si ottempera precisando e perfezionando i dati relativi al carico insediativo teorico ed il bilancio urbanistico di PUC riferiti all'intero territorio comunale. Nell'ambito del progetto definitivo di PUC si tenderà alla definizione di un piano a "bilancio 0" per quanto riguarda le funzioni residenziali.	RELAZIONE DESCRITTIVA "Capacità insediativa di piano" e allegate tabelle carico insediativi nei distretti e nelle aree soggette a grandi trasformazioni già in atto. NORME GENERALI art. 10 comma 1 e 2 (piano a bilancio zero per la funzione residenziale)	Aggiornamento/integrazioni dati nelle risposte puntuali cap 3 DT: in particolare calcolo del carico insediativo dei DST secondo tre scenari Per gli ambiti (specialmente extraurbani) presentato l'andamento dell'attività edilizia
2.7	Valutazione dei Distretti per Ambiti Omogenei di Territorio In merito alle considerazioni presenti nelle norme di conformità relative ai DTR nel paragrafo "Quadro programmatico" circa l'assoggettabilità alla L.R. n. 38/98, permane la competenza dell'autorità competente regionale a stabilire la necessità di assoggettamento alla normativa sia in materia di VAS che di VIA;	si valuta opportuno, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, ottemperare stralciando dalle schede di Distretto il riferimento alla L.R. 38/1998 "Disciplina della valutazione di impatto ambientale".	NORME DI CONGRUENZA	

3	SUOLO			
0.4	On a company di accorda			
3.1 3.1.1	Consumo di suolo Occorre un'analisi più chiara della saturazione dei diversi contesti territoriali (vallivo, costiero, rurale) e dei fenomeni diffusivi delle aree extraurbane di cornice, e andrebbero messe in relazione le principali dinamiche insediative con le caratteristiche (idrogeologiche, ecologiche etc) dei contesti considerati. [pag. 13 parere VAS	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA e fornendo ulteriori informazioni.		Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.2	Non si coglie a fondo l'opportunità di restituire spazi verdi alla città in misura sufficiente a colmare le attuali carenze. [pag. 13 parere VAS	si ottempera precisando e perfezionando i dati relativi al dimensionamento ed all'accessibilità dei servizi verde e impianti sportivi di PUC riferiti all'intero territorio comunale e suddivisi, quantitativamente, per Municipio, ridefinendo il parametro "verde pubblico" secondo l'indicatore europeo proposto, identificando le aree verdi effettivamente fruibili e le aree del territorio che ne sono particolarmente carenti. Per quanto riguarda i Distretti di Trasformazione, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, nei DST del Medio Ponente (principalmente	NORME DI COMGRUENZA	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT – rinvio anche al Regolamento del Verde

		Fincantieri e Villa Bombrini) tra le prestazioni verrà indicata la necessità di reperire aree verdi attrezzate a collocazione ed estensione idonea all'incremento della quota di popolazione per cui l'accessibilità ad aree verdi di qualità è conforme a quanto previsto dagli Indicatori Comuni Europei.			
3.1.3	La cosiddetta "linea verde, delineata concettualmente nella descrizione fondativa, trova scarso riscontro nelle norme di piano e risulti di fatto poco concreta [pag. 13 parere VAS	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.			Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.4	Il PUC nelle aree di produzione agricola (AR-PA), da una parte, limita l'insediabilità esclusivamente alle aziende agricole calibrando l'edificazione di manufatti tecnici e di quote di residenza in funzione della dimensione del fondo e del tipo di attività agricola esercitata ma, dall'altra, introduce un elemento di forte contraddittorietà laddove prevede la possibilità di individuare (in condizione di dimostrato sottoutilizzo o marginalità dei suoli e subordinatamente all'esperimento della procedura di variante di aggiornamento ex art. 43 della LUR) porzioni di presidio agricolo oggetto di specifica disciplina in cui le possibilità edificatorie non sono riservate alle sole aziende agricole. [pag. 13 parere VAS]	si ottempera confermando la condizione di favore per gli imprenditori agricoli professionali che potranno operare in tutti gli Ambiti extraurbani (AR-PA, AR-PR, AC-NI) previa verifica dell'effettivo avviamento di attività agricola produttiva e vincolando la destinazione d'uso dei manufatti tecnici all'attività agricola produttiva.	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT

In sede di progetto definitivo di PUC si procederà ad una ridistribuzione degli Ambiti AR-PA e AR-PR attraverso l'analisi dell'uso, della vocazione del suolo, e dell'attuale sistema produttivo agricolo, assumendo come riferimento il vigente PTC provinciale, e insediativo. Inoltre si procederà al riallineamento dei parametri inerenti l'edificabilità alle generali disposizioni per le aree agricole, in particolare del D.M. 1444/68, e in coerenza si interverrà sulla dimensione dei fondi. In tutti gli ambiti extraurbani andrà prioritariamente promosso il recupero dei fabbricati esistenti rispetto alla nuova costruzione. Si ottempera eliminando, in sede di progetto definitivo di PUC, il concetto di presidio agricolo nell'ambito AR-PA.

3.1.5	Nelle aree di presidio ambientale (AR-PR), in cui il piano prevede la possibilità di realizzare manufatti per residenza (con IUI=0.02 mq/mq e lotto minimo pari a 2500 mq, o artigianato minuto, strutture ricettive alberghiere e all'aria aperta con IUI=0,03 nonché funzioni complementari con IUI aggiuntivo di 0,01 mq/mq e manufatti tecnici per agricoltura o allevamento secondo tabella A e B) l'attuazione degli interventi ammessa potrebbe determinare il contrasto con l'attuale regime paesistico (prevalentemente IS-MA), con conseguente necessità dì ricondurre le possibilità operative in oggi proposte al regime normativo vigente. [pag. 13 parere VAS	Si rinvia al precedente punto 3_1_4	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000 Inserimento cartografia CONFRONTO PUC/PTCP	Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.6	Con riferimento alla possibilità di realizzare serre, ammessa dal piano nelle zone AR-PA, AR-PR viene richiamata la necessità, ai sensi dell'art. 35 della LUR, di individuare puntualmente aree idonee alla realizzazione di tali impianti, anche in rapporto alla disciplina paesistica di livello puntuale, definendone la specifica disciplina con particolare riferimento ai rapporti di copertura e ai sistemi di smaltimento acque meteoriche o derivanti dall'esercizio dell'attività. [pag. 13 parere VAS	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, non prevedendo la nuova costruzione di serre di tipo tradizionale (costruzioni stabili con struttura in muratura o metallica e con copertura di vetro e similari).	NORME DI CONFORMITA': in AC-NI e AC-VP è vietata la realizzazione di serre, in AR-PR e AR-PA consentito recupero serre esistenti NORME GENERALI art. 22 "pertinenze" lettera g	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.7	Se esistono casi dove per raggiungere l'obiettivo di presidio è richiesta l'edificazione di residenza, questi dovrebbero essere affrontati con discipline specifiche e locali e non con una norma generale che rischia di produrre conseguenze contrarie agli obiettivi dichiarati. [pag. 14 parere VAS]	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, attraverso l'approfondimento in corso di definizione del livello puntuale paesaggistico che fornirà elementi per la tutela del	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	

		territorio extraurbano favorendo il presidio dei contesti rurali e la permanenza della popolazione ancorché non agricoltore professionale, ed integrandoli con norme e prescrizioni di salvaguardia idrogeologica.	NORME GEOLOGICHE NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"		
3.1.8	L'ammissibilità della nuova edificazione ad uso residenziale deve essere limitata alle sole attività agricole professionali. [pag. 14 parere VAS]	Vedi precedente punto 3_1_4.	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.9	Ai fini della difesa del suolo debba essere valutata l'adeguatezza degli indici di edificabilità per gli AR, specialmente AR-PR, in relazione alle dichiarate finalità di presidio. L'utilizzo delle premialità di indice edificatorio ai fini del riassetto idrogeologico andrebbe soppesato, confrontando i benefici da manutenzione dei versanti con gli svantaggi derivanti da erosione e dissesti conseguenti a nuovi scavi. [pag. 14 parere VAS]	si rinvia ai punti 3_1_4 e 4_4.	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT

			Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale" RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'APPARATO NORMATIVO Punto "Rapporto con i Piani di Bacino e Norme geologiche di PUC" NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4 Art. 10 "Perequazione", in particolare comma 1 a fronte del superamento dell'ambito AR-UP e art. 13 comma 7 NORME GEOLOGICHE	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 Aggiornamento LIV 3 ZONIZZAZIONE GEOLOGICA DEL TERRITORIO	
3.1.10	Ulteriore criticità è costituita dall'ammissibilità negli ambiti AC-NI AR PR di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaici esclusi solo su suoli agrari di classe I e II - classe di capacità d'uso del suolo per i terreni più fertili e agevoli da coltivare), il che può costituire un'indubbia criticità paesistica ma anche un incremento di consumo di suolo non trascurabile. [pag. 14 parere VAS]	si ottempera prevedendo che il progetto definitivo di PUC rinvii espressamente alle disposizioni paesaggistiche regionali riguardanti l'installazione di impianti per la produzione di energie rinnovabili.	NORME GENERALI art. 12 comma 7_5, art, 11 comma 25, art. 17 comma 10 art. 18 comma 3_10 e art. 25 NORME DI CONFORMITA' NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale		Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.11	Sarebbe opportuno aggiungere un'azione più specifica per i terrazzamenti, a salvaguardia di quelli esistenti ancora non degradati, e di ripristino per quelli degradati o che comunque hanno perso i segni di lettura e/o i connotati originari di	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, con l'integrazione delle norme relative agli ambiti AR-PA e AR-PR	NORME DI CONFORMITA' Vedi voce "Negli interventi di sistemazione degli spazi liberi" degli ambiti AC-NI, AC-VP, AR-PA e SIS	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT

riconoscibilità[pag. 14 parere VAS]	individuando, in linea generale, gli obblighi cui sarà subordinato il rilascio dei titoli abilitativi, in allineamento col predisponendo PTR tenuto inoltre conto delle "Linee guida per la manutenzione ed il presidio del territorio extraurbano genovese - Documento di indirizzi per la progettazione di qualità". Tra detti obblighi verrà prevista la salvaguardia dei terrazzamenti esistenti ancora non degradati, ed il ripristino di quelli degradati o che comunque hanno perso i connotati originari.	NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale		
In ambito urbano risulta particolarment significativo approfondire il fenomeno consumo di suolo in corrispondenza de principali acquiferi individuati dal PT/ (acquifero del T. Polcevera e T. Bisagno) All'interno di tali contesti si richiede con analizzare: a) il consumo di suolo alla stati attuale differenziando i principali us (urbanizzato, infrastrutture, altri usi esparchi, cave, etc.); b) lo stato di utilizzo, l'andamento del fenomeno attraverso u adeguato trend storico; c) gli effetti prodot dalle previsioni di PUC con particolar riferimento ai distretti di trasformazione [pag. 14 parere VAS]	i i si ottempera fornendo ulteriori informazioni con rinvio a successivi punti del presente Documento.			Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.13 Nell'ambito extra-urbano, devono esser	si ottempera attraverso il	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR-	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala	Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali

	approfonditi i processi insediativi del contesto extraurbano (sprawling) e i dati relativi alle aziende agricole ed alle loro prospettive di crescita, al grado di utilizzo di suolo agricolo e/o recuperabilità e alla disponibilità di manufatti e edifici (aspetto peraltro di interesse anche paesaggistico, data l'importanza del censimento delle tipologie rurali con valore testimoniale che sarebbero meritevoli di tutela). [pag. 14 parere VAS]	rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA e fornendo informazioni.	PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"	1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	cap 3 DT
3.1.14	La normativa di piano deve essere adeguata affinché le previsioni di nuova costruzione siano vincolate all'impegno di un effettivo avviamento dell'attività agricola professionale/produttiva e concesse solamente nelle zone ove ciò risulti strettamente necessario, ovvero per i terreni sui quali non esistono già fabbricati recuperabili ad uso abitativo, non rendendo ammissibili, al di fuori di tale casistica, nuovi insediamenti residenziali per il presidio. [pag. 14 parere VAS]	Vedi precedente punto 3_1_4	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	
3.1.15	In generale le norme devono essere ricondotte alla coerenza con gli attuali regimi paesistici (prevalentemente IS-MA) e idrogeologici, risolvendo anche la contraddittorietà insita nella possibilità di individuare porzioni di presidio agricolo, oggetto di specifica disciplina, in cui le possibilità edificatorie non sono riservate alle sole aziende agricole. [pag. 14 parere VAS]	si rinvia alla predisposizione del progetto definitivo di PUC, in recepimento del parere del DIPARTIMENTO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA DGR 1468-2012.	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR-PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT

3.1.16	Con riferimento alla possibilità di realizzare serre, ammessa dal piano nelle zone AR-	0 0.4.00	NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale" NORME DI CONFORMITA': in AC-NI e AC-VP è vietata la realizzazione di serre, in	Inserimento cartografia CONFRONTO PUC/PTCP? ASSETTO URBANISTICO	
	PA, AR-PR è necessario individuare puntualmente aree idonee a tali impianti, anche in rapporto alla disciplina paesistica di livello puntuale. [pag. 15 parere VAS]	Come 3_1_06	AR-PR e AR-PA consentito recupero serre esistenti NORME GENERALI art. 22 "pertinenze" lettera g	LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.1.17	Per quanto riguarda l'ammissibilità negli ambiti AC-NI AR PR di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaici esclusi solo su suoli agrari di classe I e II - classe di capacità d'uso del suolo per i terreni più fertili e agevoli da coltivare), le norme devono essere ricondotte alla coerenza con gli indirizzi regionali per la compatibilità ambientale di tali tipologie di impianti. [pag. 15 parere VAS]	Come 3_1_10	NORME GENERALI art. 12 comma 7_5, art, 11 comma 25, art. 17 comma 10 art. 18 comma 3_10 e art. 25 NORME DI CONFORMITA' NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale		Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.18	Sarebbe infine opportuno aggiungere un'azione più specifica per i terrazzamenti, a salvaguardia di quelli esistenti ancora non degradati, e di ripristino per quelli degradati o che comunque hanno perso i segni di lettura e/o i connotati originari di riconoscibilità. [pag. 15 parere VAS]	Come 3_1_11	NORME DI CONFORMITA' Vedi voce "Negli interventi di sistemazione degli spazi liberi" degli ambiti AC-NI, AC-VP, AR-PA e SIS NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.2	Permeabilità ed efficienza idraulica dei suoli				
3.2.1	La permeabilità, cosi come definita nelle	si ottempera, in sede di	NORME GENERALI art. 14		

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	1
	norme del PUC adottato, non tiene conto della tipologia di suolo (tutti i suoli liberi a terreno naturale sono considerati permeabili alla stessa maniera), e i target non sono contestualizzati alle situazioni specifiche (permeabilità effettiva del suolo, tutela falda) ma uniformi per ambiti e distretti. [pag. 15 parere VAS]	predisposizione del progetto definitivo di PUC, con l'inserimento in norma della metodologia dell'"invarianza idraulica" con target di miglioramento rispetto alle situazioni ex ante.	comma 3		
3.2.2	MIN AMBIENTE: opportuno che nella limitazione dell'impermeabilizzazione dei suoli sia introdotto il concetto di "invarianza idraulica". Il principio dell'invarianza idraulica sancisce che la portata al colmo di piena, risultante dal drenaggio di un'area, debba essere costante prima e dopo la trasformazione dell'uso del suolo in quell'area. Una metodologia operativa è stata prodotta per la prima volta per il Piano Regolatore di Cesena – Variante del 2000. [pag. 15 parere VAS]	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, con l'inserimento in norma della metodologia dell'"invarianza idraulica" con target di miglioramento rispetto alla situazione ex ante.	NORME GENERALI art. 14 comma 3		
3.2.3	Si dovrebbero desumere priorità a scala di bacino, da declinare opportunamente nei singoli ambiti e distretti, arrivando ad imporre valori di permeabilità più elevati in zone di ricarica della falda e parallelamente destinazioni d'uso che salvaguardino la qualità delle acque di falda. In ogni modo, per quanto attiene al target di permeabilità relativo ad ambiti e distretti che insistono su acquifero, si ritiene che esso in caso di suolo non contaminato dovrebbe essere più ambizioso, traguardando il target del 50%. [pag. 15 parere VAS]	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, con l' inserimento in norma del principio dell'"invarianza idraulica", prevedendo il target di Rapporto minimo di Permeabilità equivalente pari ad almeno il 70%, da ottenersi, nei DST di trasformazione, anche mediante una estensione di terreno naturale (cioè suolo non impegnato da manufatti fuori terra o	NORME GENERALI art. 14 comma 3		

		interrati lasciato a terreno naturale) pari ad almeno il 20% della superficie del distretto/settore in acquifero significativo.		
3.2.4	Approfondire il fenomeno del consumo di suolo dell'ambito urbano in corrispondenza dei principali acquiferi alluvionali individuati dal PTA (acquifero del T. Polcevera e T. Bisagno) differenziando i principali usi (residenziali, produttivo, infrastrutture etc.) e mettendo in evidenza: a) lo stato; b) l'impatto potenziale in termini di pressioni attese in seguito alle trasformazioni previste. [pag. 14 parere VAS]	Vedi punto 3_1_12		Aggiornamento dati cap 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.3	Bonifiche			
3.3.1	Per quanto riguarda le aree da bonificare, gli interventi di impermeabilizzazione potrebbero rappresentare un fattore protettivo, limitando l'infiltrazione delle acque meteoriche e quindi il dilavamento della contaminazione e trasporto in falda; tuttavia, sotto l'aspetto idrogeologico, nell'ottica generale e condivisa di contrastare lo scorrimento delle acque su superfici impermeabili e favorire invece processi di infiltrazione, nelle aree che dovranno essere soggette a bonifica, in particolare per quelle insistenti sugli acquiferi dei corpi idrici Polcevera e Bisagno, si dovrebbero piuttosto prevedere, ove possibile, soluzioni che favoriscano la bonifica di materiale inquinante, piuttosto che il suo confinamento/impermeabilizzazione, purché adeguate ai principi di sostenibilità delle	si ottempera, intervenendo sulle norme, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, ai sensi dell'art.251 del D.Lgs 152/06 "Codice dell'Ambiente"	RELAZIONE DESCRITTIVA Introduzione del punto "Anagrafe dei siti da bonificare ed effetti in materia urbanistico-edilizia" NORME GENERALI Art. 14 comma 1	Aggiornamento dati cap 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT

3.3.2	migliori tecniche disponibili (BAT) (come da evidenze emerse durante l'incontro del 4.09.2012). [pag. 16 parere VAS] Nella documentazione di piano manca un quadro aggiornato dello stato di contaminazione del suolo esteso a tutto il livello comunale. [pag. 15 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA.		Aggiornamento dati nelle risposte puntuali cap 3 DT
3.3.3	I provvedimenti di bonifica comportano sovente vincoli urbanistici (es. mantenimento nel tempo di superfici pavimentate, dimensioni e localizzazione degli edifici presenti nello scenario del sito considerato nell'analisi di rischio, etc.), che devono essere necessariamente recepiti nei provvedimenti edilizi e considerati nel PUC. Si segnala inoltre che in tutti i casi di modifica della destinazione d'uso di un'area all'interno del territorio comunale (rif. Nota del servizio Piani Progetti di Bonifica Ambientale prot PG/2009/144150 del 08/10/2009), risulta necessario dimostrare comunque che la qualità dei suoli sia compatibile con le attività che vi si vogliono svolgere, attraverso indagini preliminari idonee, effettuate ai sensi dell'art. 242 comm.2 del D.lgs. 152/2006. Tale indicazione dovrà essere integrata nel quadro normativo del PUC, con particolare attenzione agli ambiti e distretti caratterizzati da precedenti attività produttive per i quali il piano prevede il loro riutilizzo anche a fini residenziali, direzionale servizi etc. [pag. 16 parere VAS]	Vedi precedenti punti 3_3_1 e 3_3_2	RELAZIONE DESCRITTIVA Introduzione del punto "Anagrafe dei siti da bonificare ed effetti in materia urbanistico-edilizia" NORME GENERALI Art. 14 comma 1	
3.3.4	Per il monitoraggio, si ritiene significativo adottare i seguenti indicatori: - per l'ambito urbano: consumo di suolo (superficie di suolo trasformato a discapito di usi agricoli e naturali) che	si ottempera attraverso il rinvio ai pertinenti indicatori di monitoraggio.		Capitolo 2 DT indicatori

	interessa i principali acquiferi alluvionali (PTA), differenziando la superficie urbanizzata, infrastrutturata e altri tipi (es. parchi, cave, impianti sportivi, etc); - per ambito extraurbano: dispersione dell'urbanizzato attraverso il numero di permessi di costruire per nuovi insediamenti (i dati andranno confrontati con le altre pratiche edilizie in modo da verificare l'efficacia delle norme di piano); [pag. 16 parere VAS]			
3.4	Fascia costiera			
3.4.1	Fascia costiera. In riferimento alle "Norme di Conformità" per quanto riguarda l'"Ambito complesso per la valorizzazione del litorale (ACO-L)" si chiede di richiamare la DCR 29/2009 e di integrare le parti dove si stabilisce di lasciare libera un'ampia fascia di spiaggia al fine di limitare i possibili danni provocati dalle mareggiate, specificando che l'ampiezza della spiaggia sarà determinata in fase progettuale ai sensi dell'art.6 della DCR 29/2009 stessa. L'indicatore "costa artificializzata" deve essere ricalcolato utilizzando la cartografia regionale disponibile sul sistema informativo Sicoast. [pag. 16 e 17 parere VAS]	si ottempera intervenendo sulle norme in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, inserendo le indicazioni del PROUD riguardo l'accessibilità al litorale e dell'art. 6 della DCR 29/2009 (Piano di tutela dell'ambiente marino e costiero), e sull'indicatore "costa artificializzata".	NORME DI CONFORMITA' ACO-L 3	Capitolo 2 DT indicatori
3.4.2	Nella "Relazione Descrittiva dell'apparato Normativo" mancano i riferimenti e l'analisi dei rapporti con le misure di salvaguardia di cui alla DCR 29/2009. Le Misure di salvaguardia per la difesa delle coste e degli abitati costieri dall'erosione marina sono tese al mantenimento e ripristino del bilancio sedimentario costiero e al mantenimento delle proprietà dissipative dell'energia del moto ondoso esplicate naturalmente dalle spiagge. [pag. 16 parere	si ottempera intervenendo sulle norme in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC.	NORME DI CONFORMITA' ACO-L 3	

	VASI				
3.4.3	In riferimento alle "Norme di Conformità" per quanto riguarda l'"Ambito complesso per la valorizzazione del litorale (ACO-L)" si chiede di richiamare la DCR 29/2009 e di integrare le parti dove si stabilisce di lasciare libera un'ampia fascia di spiaggia al fine di limitare i possibili danni provocati dalle mareggiate, specificando che l'ampiezza della spiaggia sarà determinata in fase progettuale ai sensi dell'art.6 della DCR 29/2009 stessa. [pag. 16 parere VAS]	si ottempera intervenendo sulle norme in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC.	NORME DI CONFORMITA' ACO-L 3		
3.4.4	Per quanto concerne il <i>monitoraggio</i> , il comune propone il seguente indicatore: costa artificializzata 27,67%: il dato è sottostimato rispetto alla reale situazione della costa del Comune di Genova. Pertanto l'indicatore deve essere ricalcolato utilizzando la cartografia regionale disponibile sul sistema informativo Sicoast.[pag. 17 parere VAS]	si ottempera intervenendo sull'indicatore "costa artificializzata			Ricalcolato Capitolo 2 DT indicatori
4	Assetto del territorio Piani di Bacino	o e idrologia			
4.1	Presenza fasce fluviali, fasce di rispetto, fasce di inedificabliltà È necessario un richiamo generale al Regolamento regionale n.3 del 14.07.2011 recante disposizioni in materia di tutela delle aree di pertinenza dei corsi d'acqua, anche in relazione ad interventi interferenti con il reticolo idrografico minore, che potrebbe comportare la riconsiderazione di alcuni interventi che risultassero non compatibili con lo stesso. [pag. 17 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti normative del progetto preliminare di PUC.	NORME GENERALI Art. 15 comma 7	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000	
4.2	Presenza zona alta suscettività al dissesto ed interferenza con zonizzazione di piano Relativamente alla localizzazione ed alla	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti normative del progetto preliminare di PUC ed in	NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT

definizione dei perimetri dei diversi ambiti di riqualificazione, si rileva un quadro estremamente complesso, tale da non consentire valutazioni di carattere puntuale. Si osserva, infatti, come i perimetri di moltissimi ambiti intersechino o comprendano una o più frane attive o quiescenti e fasce inondabili per i diversi tempi di ritorno. [pag. 17 parere VAS]

particolare all'art.17 delle Norme Generali che sarà rivisto, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC. in modo da chiarire la prevalenza delle norme più cautelative dei Piani di Bacino e della disciplina geologica di PUC sulle norme d'Ambito Riguardo ai Distretti di previsione o ai piano e/o progetti fatti salvi ai sensi dell'art.24 delle Norme Generali del PUC, si rileva che gli interventi dagli stessi previsti, qualora ricadenti in aree a rischio di esondazione, sono comunque soggetti alle limitazioni e prescrizioni previste per le diverse fasce di esondazione dai relativi Piani di Bacino, e che tale condizione sarà esplicitata nelle relative schede. In sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC nei DST interessati sarà prevista una fase transitoria, legata al periodo di permanenza delle limitazioni poste dal

Piano di Bacino, durante la quale saranno

46 tavole in scala 1:5000

Aggiornamento LIV 3 ZONIZZAZIONE GEOLOGICA DEL TERRITORIO

NORME DI CONGRUENZA:
Introduzione livello
cartografico intermedio tra
livello 2 e livello 3 ai fini
dell'individuazione del
"Progetto di Città"

NORME DI CONGRUENZA:

aggregazione dei DST con

le componenti urbane

significative e conseguente indicazione delle

criticità/opportunità di

sistema urbano,

implementazione delle

prestazioni ambientali

richieste sia a livello di

sistema che di singolo

distretto

4.3	Pianificazione di bacino Ai vincoli derivanti dagli studi di Piano, poi, è necessario aggiungere le aree perimetrate a seguito di inondazione in occasione degli eventi che hanno pesantemente colpito il territorio del Comune di Genova nei mesi di ottobre 2010 e novembre 2011, sulla base di rilievi predisposti dagli uffici del Comune di Genova e della Provincia di Genova (riferimento D.G.R. 1657/2011 mappatura aree inondate evento 2010, D.G.R. 34/2012 e D.G.R. 678/2012 mappatura aree inondate evento 2011). [pag. 17 parere VAS]	consentiti interventi funzionali al raggiungimento di migliori condizioni di sicurezza e qualità ambientale compatibilmente col PdB stesso. si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti normative del progetto preliminare di PUC ed in particolare all'art.17 delle Norme Generali che sarà rivisto, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, in modo da chiarire la prevalenza delle norme più cautelative dei Piani di bacino e della disciplina geologica di PUC sulle norme d'Ambito e di Distretto.	NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4 NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto NORME GEOLOGICHE Art. 9, 10 e 11	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	Approfondimenti capitolo 2 DT e nelle risposte puntuali cap 3 DT
4.4	L'approccio adottato per la definizione della struttura del PUC, che assume dai piani di bacino il solo quadro vincolistico, e non utilizza il quadro delle propensioni d'uso del territorio definito dagli studi geologici allegati al piano per la definizione delle scelte urbanistiche, non è condivisibile. Tali strumenti, dovrebbero infatti, più propriamente, "essere integrati" come elemento fondativo delle scelte urbanistiche, analizzando fin da subito la caratteristiche dei vari territori e la loro conseguente	si ottempera attraverso l'espresso rinvio al Piano di Bacino. Riguardo l'AR-UP "Ambito di riqualificazione edilizia ed urbanistica", si valuta opportuno, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, trasformarla in "norma generale" dedicata a	RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'APPARATO NORMATIVO Punto "Rapporto con i Piani di Bacino e Norme geologiche di PUC" NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4 Art. 10 "Perequazione", in	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 Aggiornamento LIV 3	

attitudine in termini di propensione al rischio idrogeologico per le varie iniziative territoriali previste.

Tra le scelte strategiche proposte, infatti, non compaiono effettivi interventi di messa sicurezza dell'abitato aree in caratterizzate da alti livelli di pericolosità, o proposte di rilocazione di elementi a rischio in aree più sicure. Tali scelte, correlate agli interventi di trasformazione del territorio, consentirebbero, tra l'altro, di stabilire una priorità (maggiore è il tessuto esistente che beneficia dell'intervento di messa in sicurezza maggiore è la sostenibilità dell'intervento di trasformazione territoriale) ed, eventualmente, di prevedere un meccanismo di premialità di indice edificatorio ai fini della riduzione di elementi a rischio in aree pericolose. .[pag. 17.e.18 parere VAS1

particolari situazioni di rischio e di obsolescenza tecnica e funzionale del patrimonio edilizio. declinando in maniera più mirata le premialità di superficie agibile in relazione agli obiettivi di PUC, favorendo quindi i trasferimenti in zone delle nuove sicure costruzioni nei casi di rischio geologico idrogeologico anziché la ricostruzione in sito, fermo restando il limite massimo di premialità del 35%. Valutando altresì l'opportunità di circostanziare maggiormente la possibilità di ricollocazione Riguardo ai distretti, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC. saranno inserite schede intermedie aggregazione dei DST stessi е individuate priorità delle opere da realizzarsi. con indicazione di quelle di messa sicurezza idrogeologica.

Si richiama inoltre la

particolare comma 1 a fronte del superamento dell'ambito AR-UP e art. 13 comma 7

NORME GEOLOGICHE Art. 9, 10 e 11 ZONIZZAZIONE GEOLOGICA DEL TERRITORIO

NORME DI CONGRUENZA:
aggregazione dei DST con
le componenti urbane
significative e conseguente
indicazione delle
criticità/opportunità di
sistema urbano,
implementazione delle
prestazioni ambientali

NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"

,	
norma transitoria prevista	richieste sia a livello di
per i DST nel precedente	sistema che di singolo
punto 4_2. Si procede	distretto
all'integrazione delle	
norme generali del	
progetto definitivo di PUC	
con specifiche	
disposizioni, nelle more	
della permanenza della	
classificazione in fascia A	
dei piani di Bacino, atte a:	
- disciplinare le funzioni	
già insediate alla data	
di adozione del PUC in	
locali siti ai piani	
interrati o fondi affinché	
possano essere	
adeguate	
esclusivamente e per	
quanto strettamente	
necessario sotto il	
profilo tecnologico e	
igienico-sanitario, fino	
alla cessazione	
dell'attività;	NORME GENERALI
- disciplinare	art. 14 comma 1
l'insediamento di funzioni	and it sommat
ammesse nei piani terra	
anche senza opere,	
condizionandole	
all'assunzione di misure	
ed accorgimenti tecnico-	
costruttivi consistenti in	
sistemi di protezione	
passiva dalle inondazioni;	
- incentivare la	
ricollocazione delle	
funzioni già insediate alla	
Tanzioni gia modulato alia	

		data di adozione del PUC in zone sicure sotto il profilo idrogeologico anche in deroga rispetto alle norme del PUC stesso per quanto riguarda le funzioni ammesse.			
4.5	Ulteriori elementi da tenere in considerazione Non emerge un'analisi delle possibili interazioni fra le previsioni di piano e la necessaria tutela della risorsa idrica. [pag. 18 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni della componente geologica del PUC ed al RA, prevedendo, inoltre, integrazioni normative e cartografiche nel progetto definitivo di PUC.	NORME GENERALI art. 14 comma 1 NORME GEOLOGICHE NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 Aggiornamento LIV 3 ZONIZZAZIONE GEOLOGICA DEL TERRITORIO	Approfondimenti capitolo 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
4.6	Presenza di obiettivi e misure nel piano volti a migliorare l'assetto idrogeologico . Tra le azioni si ritrova la "Promozione di interventi di trasformazione urbana anche attraverso incentivi che consentano la messa in sicurezza idrogeologica e la conseguente riduzione del rischio" che si trova concretizzata solamente nella definizione dell'ambito AR UP. Si ritiene necessario considerare l'obiettivo della minimizzazione della popolazione esposta a rischio idraulico in senso lato in relazione a tutto il territorio esposto a rischio compresi i distretti. [pag. 18 parere VAS]	Si rinvia al punto 4_4			

4.7	Per i piani di bacino dei torrenti Varenna, Chiaravagna, Branega, San Pietro, Bisagno e Polcevera è in corso l'iter approvativo delle varianti sostanziali che aggiornano, tra l'altro, il quadro della pericolosità idrogeologica. È opportuno l'adeguamento del PUC alle situazioni più aggiornate, da conseguire nella fase di elaborazione del progetto definitivo. Tale adeguamento potrebbe portare, in particolare, ad una sostanziale revisione delle linee strategiche delineate nei seguenti distretti: 1.04 - Riconversione ad usi urbani dell'ambito produttivo cantieristico Fincantieri, anche a seguito della realizzazione delle opere di sistemazione idraulica del Rio Molinassi. 1.05 -Insediamenti in sponda sinistra del Torrente Chiaravagna a monte del rilevato ferroviario (aree inondate nell'evento alluvionale del 2010). 2.02 - Rinnovamento del sistema insediativo del Distretto di Via Merano (ex Fonderie) 2.06 - Terralba (aree inondate nell'evento alluvionale del 2011). [pag. 18 parere VAS]	nel redigere il progetto definitivo di PUC si terrà conto degli aggiornamenti della Pianificazione di bacino che hanno interessato il territorio genovese. Riguardo ai distretti, oltre agli aggiornamenti di cui sopra, saranno inserite schede intermedie di aggregazione dei DST stessi e individuate priorità delle opere da realizzarsi, con indicazione di quelle di messa in sicurezza idrogeologica, così da prefigurare un uso compatibile del territorio anche nel breve-medio termine. Si richiama inoltre la norma transitoria prevista per i DST nel precedente punto 4_2.	NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 Aggiornamento LIV 3 ZONIZZAZIONE GEOLOGICA DEL TERRITORIO NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	
4.8	Circa gli aspetti inerenti le problematiche di tipo sismico, si suggerisce l'opportunità di sfruttare maggiormente gli esiti dell'elaborato cartografico relativo alla microzonazione sismica, rendendo, ad esempio, più espliciti i riferimenti all'interno delle norme geologiche. In quest'ottica, peraltro, verrebbero ripresi i concetti	si ottempera attraverso il rinvio ai pertinenti contenuti analitici e normativi della componente geologica di PUC.	NORME GEOLOGICHE		Approfondimenti risposte puntuali cap 3 DT

	espressi dalla DGR 714/2011 relativamente all'integrazione dell'analisi degli aspetti sismici con la carta finale di sintesi dello strumento urbanistico, ed alla presenza nelle norme geologiche di indirizzi di carattere prescrittivo volti alla corretta applicazione delle norme antisismiche e degli studi di microzonazione. [pag. 18 parere VAS]				
4.9	1. E' opportuno che il PUC preveda l'assunzione di tutte le misure per ridurre il rischio per la pubblica incolumità, da promuovere anche attraverso incentivi e da attivare prioritariamente per le strutture altamente vulnerabili, come, ad esempio, i locali interrati. [pag. 18 parere VAS]	vedi precedenti punti 4_1, 4_2, 4_4.			Approfondimenti risposte puntuali cap 3 DT
4.10	2. Nell'assegnazione delle diverse destinazioni urbanistiche ai settori individuati, è necessario tener conto delle interazioni con le aree inondabili, prevedendo la localizzazione degli interventi edilizi che comportano un aumento del carico insediativo nelle aree meno pericolose e riservando le zone inondabili per le aree verdi. [pag. 19 parere VAS]	riguardo ai distretti verranno, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, inserite schede intermedie di aggregazione dei DST stessi e individuate priorità delle opere da realizzarsi, con indicazione di quelle di messa in sicurezza idogeologica (vedi precedente punto 4_4). Verranno inoltre di conseguenza verificate le linee guida alla progettazione e le relative schede di DST.	NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	
4.11	3. Nelle more della messa in sicurezza	si ottempera attraverso il		Aggiornamento LIV 3	Approfondimenti risposte

	delle aree, è prioritario non prevedere nuovi interventi edificatori o infrastrutturali che comportino l'incremento della di popolazione esposta a rischio; per gli edifici esistenti deve comunque essere prevista e tenuta in considerazione la necessità di costruire in sicurezza, prevedendo esplicitamente l'adozione di misure e accorgimenti per la riduzione della vulnerabilità del patrimonio edilizio. Ove prevista nuova edificazione in fascia B va verificata la loro attuabilità in quanto devono ricadere in zone a minor pericolosità per modesti tiranti d'acqua e velocità. [pag. 19 parere VAS]	rinvio alle pertinenti normative del progetto preliminare di PUC ed in particolare all'art.17 delle Norme Generali, che verrà rivisto in modo da chiarire la prevalenza delle norme più cautelative dei Piani di bacino e della disciplina geologica di PUC sulle norme d'Ambito e prevedendo le integrazioni del PUC indicate ai punti precedenti.	NORME GENERALI art. 14 commi 1 NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000 NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	puntuali cap 3 DT
4.12	4. Nei numerosi casi in cui gli interventi di nuova edificazione sono localizzati in fascia C o in fascia C*, è opportuno porre l'attenzione sul fatto che la fascia C, pur non comportando un vincolo di inedificabilità, non indica assenza di rischio (come peraltro riscontrato anche negli ultimi eventi alluvionali). Anche in queste aree deve essere prevista e tenuta in considerazione la necessità di non aumentare la popolazione esposta al rischio e di costruire in sicurezza. [pag. 19 parere VAS]	vedi punti precedenti, in particolare 4_11.			Approfondimenti risposte puntuali cap 3 DT
4.13	Quanto poi agli interventi, anche questi numerosi, localizzati in	vedi punti precedenti, in particolare 4_11.			Approfondimenti risposte puntuali cap 3 DT

	previsione ai margini delle fasce di	1		T	
	inondabilità, è importante ricordare				
	che, ai sensi delle norme di				
	attuazione dei Piani di bacino,				
	coerenti con i criteri ex D.G.R. n.				
	989/2011, occorre valutare che gli				
	interventi edilizi non comportino				
	situazioni tali da modificare il				
	confine delle fasce, con gravi				
	conseguenze dal punto di vista del				
	rischio idraulico.[pag. 19 parere				
	VAS1				
4.14	6. Nei casi in cui i distretti di				
	trasformazione o gli ambiti di				
	riqualificazione siano interessati	riguardo ai distretti, le			
	dalla presenza di corsi d'acqua	relative prestazioni	NORME GENERALI		
	non indagati con adeguate	verranno verificate e, se	art. 14 commi 1		
	verifiche idrauliche nell'ambito dei	necessario, in sede di		Aggiornamento LIV 3	
	piani di bacino vigenti, si deve	predisposizione del		VINCOLI	
	tenere conto che i piani di bacino	progetto definitivo di		GEOMORFOLOGICI ED	
	non forniscono indicazioni su livelli	PUC, precisate		IDRAULICI	
	di pericolosità idraulica, e pertanto la	richiamando la presenza		46 tavole in scala 1:5000	
	mancanza di aree inondabili non	di rii non indagati ed i	NORME DI CONGRUENZA:		Approfondimenti risposte
	necessariamente indica assenza di	conseguenti obblighi di	aggregazione dei DST con	NORME DI CONGRUENZA:	puntuali cap 3 DT
	rischio idraulico. In tali casi, tra	indagine e di intervento	le componenti urbane	Introduzione livello	
	l'altro, la normativa di piano di	propedeutici all'avvio	significative e conseguente indicazione delle	cartografico intermedio tra	
	bacino prevede la necessità di studi	degli interventi di	criticità/opportunità di	livello 2 e livello 3 ai fini	
	idraulici per eventuali interventi	trasformazione dell'area.	sistema urbano.	dell'individuazione del	
	ricadenti in fasce di rispetto di 20/40	Verranno di conseguenza	implementazione delle	"Progetto di Città"	
	m dai limiti dell'alveo. Si ritiene	verificate, e se	prestazioni ambientali		
	opportuno, pertanto, inserire tale	necessario integrate, le	richieste sia a livello di		
	indicazione almeno nelle schede	relative schede di DST.	sistema che di singolo		
	relative ai distretti di trasformazione.		distretto		
	[pag. 19 parere VAS]				

4.15	Ambiti AR UP ricostruzione in sito Al fine di ridurre il rischio è necessario almeno stabilire modalità costruttive compatibili con la condizione di inondabilità (assenza di volumi interrati, limitazioni di utilizzo del piano terra) ovvero in grado di ridurre il rischio complessivo (riducendo l'ingombro a terra, ad esempio mediante costruzione su palafitte). È inoltre necessario garantire che l'accessibilità agli insediamenti avvenga almeno nelle stesse condizioni di sicurezza, e vincolare l'applicabilità della norma di conseguenza. Di fatto quindi l'applicabilità della norma, ai fini della sua sostenibilità ambientale, andrebbe limitata a situazioni molto peculiari, ovvero riformulata in termini maggiormente cautelativi. [pag. 19 e 20 parere VAS]	riguardo l'AR-UP "Ambito di riqualificazione edilizia ed urbanistica", si valuta opportuno, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, trasformarla in "norma generale" dedicata a particolari situazioni di rischio e di obsolescenza tecnica e funzionale del patrimonio edilizio, declinando in maniera più mirata le premialità di superficie agibile in relazione agli obiettivi di PUC, favorendo quindi i trasferimenti in zone sicure delle nuove costruzioni nei casi di rischio geologico e idrogeologico anziché la ricostruzione in sito, fermo restando il limite massimo di premialità del 35%. Valutando altresì l'opportunità di circostanziare maggiorente la possibilità di ricollocazione Si prevede si estendere quanto innanzi previsto anche alle zone ad elevata suscettività.	NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4 Art. 10 "Perequazione", in particolare comma 1 a fronte del superamento dell'ambito AR-UP e art. 13 comma 7	Approfondimenti risposte puntuali cap 3
4.16	Ambiti AR UP ricostruzione in altro sito si evidenzia tuttavia che l'incremento di SA previsto, se confrontato con quello ammesso	vedi punti precedenti.	NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4	Approfondimenti risposte puntuali cap 3 DT

				T	1
	dalla norma specifica degli ambiti AC US,		Art. 10 "Perequazione", in		
	AC IU, AR UR, AR PU (percentualmente		particolare comma 1 a fronte del superamento dell'ambito		
	maggiore) rischia di non essere efficace;		AR-UP e art. 13 comma 7		
	inoltre la ricollocazione è volontaria. [pag. 20		7tt of cart. 10 comma 7		
	parere VAS]				
5	Protezione Civile				
5.1	È rilevante il rapporto del Piano di				
	Protezione Civile con le previsioni del PUC,				
	in quanto non può essere ritenuto				
	ammissibile un incremento della	si ottempera fornendo			Approfondimenti risposte
	popolazione esposta nelle aree inondabili,	ulteriori informazioni			puntuali cap 3 DT
	attrattori urbani in aree limitrofe a zone	attorion informazioni			
	inondabili né un peggioramento dei				
	parametri che concorrono all'inondabilità				
	della zona[pag. 20 parere VAS]				
5.2	Il PUC non analizza le criticità della rete				
	fognaria (separazione, dimensionamento)	si ottempera attraverso il			
	né prevede la risoluzione in termini concreti	rinvio alle pertinenti			
	delle criticità almeno per le aree sulle quali interviene. Anche nella definizione degli usi	informazioni del RA e			Approfondimenti cap 2 DT e
	possibili dovrebbe essere fatta una	fornendo ulteriori			risposte puntuali cap 3 DT
	distinzione, ammettendo nei locali interrati o	informazioni.			
	comunque allagabili attività meno sensibili in				
	termini di permanenza umana e/o entità dei				
	possibili danni. [pag. 20 parere VAS]				
6	Risorse idriche e depurazione				
6.1	Risorse idriche superficiali e				
	sotterranee				
6.1.1	Corpi idrici superciali				
	Il piano deve prendere in considerazione i	si ottempera attraverso il			
	dati e le caratterizzazioni delle acque	rinvio alle pertinenti			
	superficiali e sotterranee afferenti	elaborazioni del RA			Approfondimenti cap 2 DT e
	all'aggiornamento del Piano di Tutela delle	fornendo ulteriori			risposte puntuali cap 3 DT
	Acque (di seguito PTA) deliberato dal	informazioni.			
	Consiglio Regionale, nonché i relativi				
0.0	obiettivi di qualità. [pag.21 parere VAS]				
6.2	Acque dolci				

6.2.1	Come si può desumere dai dati sopra riportati quasi tutti i corpi idrici del comune di Genova sono classificati come altamente modificati: hanno ormai quasi completamente perduto le caratteristiche di naturalità, spesso sia dal punto di vista idromorfologico che naturalistico, hanno subito un deterioramento della qualità delle acque a causa delle intense attività antropiche, in particolare di tipo industriale, e degli intensi prelievi. Ciò avrebbe meritato una riflessione più approfondita nel piano e nel RA allo scopo di individuare gli obiettivi e le azioni pertinenti al PUC da mettere in campo per migliorare la situazione. [pag.21 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni. in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC si valuterà di estendere la normativa di tutela dei corsi d'acqua (SIS-S-5 "Aree ripariali di fruizione pubblica dei Torrenti Varenna Polcevera e Bisagno) ad altre componenti del reticolo idrico, fatta salva la prevalente disciplina in materia di tutela idrogeologica del territorio.	NORME GENERALI Ex art. 17 commi spostati nell'art. 14 commi 1, 3 e 4 Art. 14 comma 6 Art. 15 comma 7	Introduzione carta di Livello 2 con valore prescrittivo	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
6.2.2	A questo proposito si rileva che le norme di conformità prevedono per SIS-S-5 "Aree ripariali di fruizione pubblica dei Torrenti Varenna Polcevera e Bisagno" interventi di ripristino della vegetazione erbacea e arbustiva, creazione di aree a canneto, creazione pozze per anfibi, attraversamento per pesci, nonché fruizione pedonale e ciclabile; tali indirizzi sono coerenti con l'esigenza di miglior salvaguardia del corpo idrico ma rischiano di essere in parte inattuabili e/o inefficaci se non inseriti in una strategia di riqualificazione fluviale di vasto respiro volta alla riduzione dei fattori di pressione, alla restituzione per quanto possibile del corso d'acqua alle sue dinamiche naturali ed al miglioramento della	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.			Approfondimenti cap 2 DTindicatori e risposte puntuali cap 3 DT Rinvio al Regolamento del verde

6.2.3	qualità ambientale e paesistica interessante anche le zone circostanti esterne all'alveo sgravando da usi del suolo particolarmente inquinanti o necessitanti di grandi quantitativi di acqua e introducendo fasce vegetate ed aree verdi in connessione ideale con l'ambito fluviale. Il PUC può cogliere l'occasione di andare incontro a tali obiettivi, per quanto di propria pertinenza, attraverso la corretta impostazione delle trasformazioni previste nei principali assi vallivi; ciò, oltre agli indubbi risvolti positivi in termini ambientali, ben concorrerebbe ad una migliore attuazione di quanto previsto dalle NdC per le aree SIS-S-S5. [pag.21 e 22 parere VAS] L'Indicatore previsto dal Comune, nell'ambito del piano di monitoraggio, per la Qualità acque interne è il seguente: Valori IBE - SECA rilevati nei punti di monitoraggio. (Fonte dati: Regione Liguria – ARPAL). Si rileva come tale indicatore dovrà essere	si ottempera attraverso l'aggiornamento del pertinente indicatore.		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT (proposto stato ecologico del corpo idrico)
	adeguato agli sviluppi normativi. [pag.22 parere VAS]			
6.3	Corpi idrici marini			
6.3.1	Nella sezione riferita alle acque marine del RA deve essere aggiornato il testo anche alla luce dei dati richiesti dal Comune di Genova il 10/02/2011 e fornite da Regione con nota PG/2011/30500 del 03/03/2011 – settore Ecosistema costiero - con la quale si mettevano a disposizione le informazioni relative a: calcolo Indice IQB per il periodo 2006-2010, mappatura GIS dei 4 corpi idrici marini interessanti il Comune di Genova con valutazione del loro stato chimico ed ecologico, mappatura GIS dell'Atlante degli Habitat Marini, mappatura GIS dei tratti di	in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC si provvederà ad integrare la Scheda di 1.02 Carmagnani – Fondega Sud richiamando la specifica prestazione ambientale indicata in "commento" da perseguire compatibilmente con gli interventi di messa in sicurezza idraulica del	NORME DI CONGRUENZA DST n° 02 – prestazioni ambientali	Approfondimenti cap 2 DTindicatori e risposte puntuali cap 3 DT

	costa da conservare e, riferite alla foce del T. Varenna, indicazioni sito specifiche in merito alle tematiche relative alla flora psammofila ed agli estuari. [pag.22 parere VAS]	tratto terminale del Torrente Varenna.		
6.3.2	Monitoraggio: l'indicatore proposto dal Comune per la Qualità acque marine: Valori IQB rilevati nelle stazioni di monitoraggio (Fonte dati: Regione Liguria – ARPAL Aggiornamento dati: 2010). In realtà l'indicatore riporta nei riquadri esplicativi, probabilmente a causa di un mero errore materiale, dei riferimenti errati a metodi e indici previsti dalla vecchia normativa sulle acque interne (D Igs. 152/99), che devono essere corretti, tenuto conto delle informazioni trasmesse con la succitata nota PG/2011/30500 del 03/03/2011. [pag.22 parere VAS]	si ottempera attraverso l'aggiornamento del pertinente indicatore.		corretto cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
6.4	Corpi idrici sotterranei			
6.4.1	Il RA e la DF non trattano il tema delle aree di ricarica della falda e delle interferenze esistenti e rispetto alle previsioni di PUC. Il piano, pur riportando l'analisi dello stato di qualità dei corpi idrici sotterranei, non si pone obiettivi di miglioramento qualitativo delle acque sotterranee attraverso precisi indirizzi di salvaguardia delle aree di ricarica della falda. [pag.23 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni. Inoltre, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, si inserirà in norma il principio dell' "invarianza idraulica" prevedendo per i DST i che target di inviarianza siano raggiunti prevedendo una superficie permeabile pari ad almeno il 20% della superficie di DST.	NORME GENERALI art. 14 comma 3	Approfondimenti cap 2 indicatori e risposte puntuali cap 3

6.4.2	E' opportuno che il piano nella sua versione definitiva metta a sistema tutti i dati esistenti in merito alla qualità delle acque superficiali e sotterranee, alla falda, etc., e che, sulla base di tale quadro conoscitivo, ponga tra i suoi obiettivi la protezione degli acquiferi quale elemento fondante delle scelte di destinazione d'uso del suolo, prioritariamente nel caso di riconversione di aree ex industriali. In generale occorre tenere presente che la riduzione della pressione in termini di utilizzo intensivo del suolo e la restituzione di suolo non contaminato ad usi naturali (es. area verde) contribuisce positivamente alla salvaguardia della falda acquifera e consente di garantire la possibilità anche per lo sfruttamento futuro della medesima (tra l'altro i pozzi invecchiano, è opportuno lasciare libere zone per i pozzi futuri). Gli usi possibili in caso di riconversione produttiva devono tenere incontro del rischio potenziale di inquinamento della falda, compatibilmente con l'istanza di massimizzare il mantenimento o recupero di quote di suolo	si ottempera inserendo in norma, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, il principio dell' "invarianza idraulica" prevedendo per i DST che i target di inviarianza siano raggiunti prevedendo una superficie permeabile pari ad almeno il 20% della superficie di DST.	NORME GENERALI art. 14 comma 3	Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
6.4.3	permeabile. [pag.23 parere VAS] Ampliare aree verdi, contenere gli indici e mantenere quanto più basso possibile l'indice di permeabilità nei Distretti di trasformazioni interferenti con i corpi idrici sotterranei. [pag.23 parere VAS]	Vedi punto 3_2_2 "PERMEABILITA' ED EFFICIENZA IDRAULICA"		
6.4.4	MIN AMBIENTE: Si ritiene opportuno che nella limitazione dell'impermeabilizzazione dei suoli sia introdotto il concetto di "invarianza idraulica". Il principio dell'invarianza idraulica sancisce che la portata al colmo di piena, risultante dal drenaggio di un'area, debba essere costante	Vedi punto 3_2_2 "PERMEABILITA' ED EFFICIENZA IDRAULICA"		

6.4.5	prima e dopo la trasformazione dell'uso del suolo in quell'area. Ad ogni modo si rileva come il miglior contributo alla permeabilità sarebbe dato dall'elevazione delle prestazioni ambientali delle previsioni, attraverso il contenimento degli indici edificatori, l'aumento delle quote di verde, la prescrizione di modalità costruttive efficienti anche nel gestire il bilancio idrico (architettura bioclimatica, tetti verdi, sistemi di raccolta e riutilizzo delle acque piovane, etc.). [pag.23 parere VAS] L'imposizione dei sistemi per la ritenzione temporanea delle acque meteoriche, in quanto compensativi e di complessa gestione, ha infatti efficacia limitata e può rappresentare un vantaggio ambientale solo qualora sia previsto il riutilizzo dell'acqua raccolta dai sistemi di ritenzione	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti normative del vigente REC e prevedendo che, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, le trasformazioni dei DST, ove possibile, contemplino realizzazione	NORME GENERALI art. 18 comma 3_2	Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT – rinvio al Regolamento edilizio
	temporanea, unitamente alla realizzazione di reti duali. [pag.23 parere VAS]	di reti duali per l'utilizzo dell'acqua non potabile.		
6.5.	Approvvigionamento idrico			
6.5.1	Il RA e la DF non trattano gli aspetti relativi all'approvvigionamento idrico ed alla sostenibilità delle nuove previsioni previste dal piano. Manca qualsiasi riferimento agli attuali consumi della città, allo stato di organizzazione della rete acquedottistica ed alle eventuali criticità che il sistema idrico integrato ha localmente evidenziato negli anni pregressi. Il Piano riconosce come le attuali conoscenze sulle caratteristiche quantitative delle acque sotterranee sono assai scarse, senza tuttavia porsi obiettivi di riduzione dei consumi, di	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti normative del vigente REC, del progetto preliminare di PUC e nota S.I.I.		Approfondimenti cap 2 DTindicatori e risposte puntuali cap 3 DT – rinvio al Regolamento edilizio e valutazione a cura del Gestore del SII

6.5.2	razionalizzazione delle utenze o di limitazione degli impatti indotti dalle opere sulla circolazione delle acque sotterranee. [pag.24 parere VAS] Per quanto riguarda gli aspetti relativi all'approvvigionamento idropotabile le previsioni del PUC dovranno risultare sostenibili dall'apparato infrastrutturale deputato all'erogazione del servizio idrico integrato (SII). In tal senso è utile che emerga una valutazione, a cura del Gestore del SII, rivolta a verificare l'adeguatezza dell'esistente apparto infrastrutturale in rapporto alle previsioni del PUC. Diversamente se alcune previsioni del PUC	si ottempera attraverso il rinvio Piano d'Ambito 2009-2032 e nota S.I.I.		Approfondimenti cap 2 DTindicatori e risposte puntuali cap 3 DT – rinvio al Regolamento edilizio e valutazione a cura del Gestore del SII
	dovessero far emergere eventuali situazioni di criticità, già in essere o indotte, queste dovranno risultare superabili con la prevista attuazione degli interventi settoriali contenuti nel Piano d'Ambito. [pag.24 e 25 parere VAS]			
6.6	Grandi derivazioni			
6.6.1	Nel RA non è presente un'analisi completa delle interferenze della destinazione dei suoli attuale e di previsione con le aree di tutela assoluta e di rispetto, né sono indicate possibili soluzioni/mitigazioni a carico del PUC; è indicata - nelle schede ambientali dei DTR - la sola presenza senza esplicitare cosa tale presenza debba implicare a livello di possibili usi e trasformazioni delle aree interessate. Dall'analisi cartografica condotta nella presente istruttoria si desumono frequenti interferenze tra zona di tutela assoluta e zona di rispetto di cui all'art. 94 del DIgs 152/2006 e ss mm e aree intensamente urbanizzate; in alcuni casi esse rientrano in	Vedi punto 4_5 "TUTELA DELLA RISORSA IDRICA"		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT

6.6.e	DTR e dovrebbe essere colta l'occasione dal PUC di contribuire ad un miglioramento in termini di salvaguardia delle medesime. Dall'analisi incrociata dei dati relativi alla localizzazione delle grandi derivazioni e dei dati di qualità degli acquiferi emerge una situazione di criticità in quanto alcune grandi derivazioni ad utilizzo potabile ricadono in acquiferi in stato di qualità scadente. [pag.24 parere VAS] Le Norme generali e le Norme geologiche devono essere adeguate al Dlgs 152/2006 per quanto attiene i contenuti dell'articolo 94. La definizione delle funzioni e la loro distribuzione nei DTR che presentano interferenza o prossimità a derivazioni per uso potabile e relative zone di rispetto devono rappresentare occasione per il miglioramento della tutela delle stesse e per il mantenimento di aree libere da destinarsi	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA, fornendo ulteriori informazioni e prevedendo integrazioni normative e cartografiche nel progetto definitivo di PUC.	NORME GENERALI Art. 14 comma 1	Aggiornamento LIV 3 VINCOLI GEOMORFOLOGICI ED IDRAULICI 46 tavole in scala 1:5000	Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
	in futuro a nuove derivazioni. [pag. 25 parere VAS]	. 55.			
6.7	Risparmio idrico				
6.7.1	Per quanto riguarda il risparmio idrico le norme generali prevedono per i DTR che la realizzazione di apposite cisterne di raccolta dell'acqua piovana, la relativa rete di distribuzione e dei conseguenti punti di presa da ubicarsi al di sotto della rete stradale dei parcheggi pubblici e delle aree verdi, siano comprese nelle urbanizzazioni primarie. Nelle schede relative ai DTR riportate nel rapporto ambientale sono presenti ulteriori indicazioni circa la realizzazione di tetti verdi per il lento rilascio e la purificazione delle acque di prima pioggia che spesso però non si ritrovano	Vedi quanto già detto al punto 6_4_5 e punto 3_2_2.			Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT

	nelle norme di piano. [pag.24 parere VAS]			
6.7.2	E' opportuno che il piano nella sua versione definitiva si ponga obiettivi concreti di riduzione dei consumi, di razionalizzazione delle utenze o di limitazione degli impatti indotti dalle opere sulla circolazione delle acque sotterranee. Le indicazioni normative per l'utilizzo di tetti verdi devono essere generalizzate, sulla base delle indicazioni del RA. [pag. 25 parere VAS]	Vedi punto 3.2.2 invarianza idraulica e Regolamento Edilizio, vedi punti 6_4_5 "sistemi per la ritenzione temporanea" e 6_5_1 "approvvigionamento idrico e obiettivi di riduzione dei consumi".		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
6.8	Sistema fognario			
6.8.1	Il RA non contiene l'analisi delle criticità della rete fognaria, anche in termini di sostenibilità nella ricezione delle precipitazioni più intense. (insufficienza della rete pesa anche sul rischio inondazione) .[pag. 25 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA, fornendo ulteriori informazioni e nota S.I.I.		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT - Rinvio nota a cura del Gestore del SII
6.8.2	È quindi opportuno che venga effettuata l'analisi delle criticità della rete fognaria allo stato attuale e che sia prevista la riorganizzazione del sistema di drenaggio urbano, anche attraverso l'inserimento di prescrizioni ad hoc nei DTR, ed ove opportuno in ulteriori ambiti, che prevedano l'adeguamento della rete fognaria (con sdoppiamento), fra gli oneri di urbanizzazione. [pag. 25 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA, fornendo ulteriori informazioni e nota S.I.I.		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT - Rinvio nota a cura del Gestore del SII
6.8.3	Si richiama a questo proposito quanto disposto dall'art. 146 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss mm, secondo cui gli strumenti urbanistici, compatibilmente con l'assetto urbanistico e territoriale e con le risorse finanziarie disponibili, devono prevedere reti duali al fine di rendere possibili appropriate utilizzazioni di acque anche non potabili. [pag. 25 parere VAS]	si ottempera prevedendo, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, che gli interventi nei DST prevedano, ove possibile, la realizzazione di reti duali per l'utilizzo	NORME GENERALI art. 18 comma 3_2	Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT - Rinvio nota a cura del Gestore del SII

		dell'acqua non potabile.		
6.9	Depurazione			
6.9.1	Manca l'analisi della sostenibilità del nuovo carico derivante dall'attuazione del PUC. Peraltro l'indeterminazione delle funzioni nei DTR rende difficoltosa una stima precisa delle necessità depurative, essendo le stesse diverse a seconda che si tratti di previsioni residenziali o industriali o servizi. [pag. 25 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.	RELAZIONE DESCRITTIVA DELL'APPARATO NORMATIVO Punto "carico insediativo"	Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT - Rinvio nota a cura del Gestore del SII
6.9.2	Per quanto riguarda gli aspetti relativi alla raccolta/depurazione delle acque reflue, le previsioni del PUC dovranno risultare sostenibili dall'apparato infrastrutturale deputato all'erogazione del servizio idrico integrato (SII) con riferimento anche alla distribuzione territoriale ed alla capacità residua dei singoli impianti. In tal senso è necessario che emerga una valutazione, a cura del Gestore del SII, volta a verificare l'adeguatezza dell'esistente apparto infrastrutturale in rapporto alle previsioni del PUC. Diversamente, se alcune previsioni del PUC dovessero far emergere eventuali situazioni di criticità, già in essere o indotte, queste dovranno risultare superabili con la prevista attuazione degli interventi settoriali contenuti nel Piano d'Ambito o altrimenti ritenute non sostenibili. [pag. 25 e 26parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alla nota del S.I.I.		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT - Rinvio nota a cura del Gestore del SII
7	Qualità dell'aria e Mobilità			
7.1	Il Piano di Tutela e l'inventario delle emissioni evidenziano come il maggior contributo alle emissioni in atmosfera derivi dal traffico, settore in cui il PUC mette in atto i principali interventi e risposte all'obiettivo di "riduzione dell'inquinamento	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM e relazione allegata "Controdeduzioni in merito alla relazione		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità

motorizzata) e a que infrastrutturali già carat elevati flussi di traffico; 2. il livello di incerte realizzazione di alcuinfrastrutturali e disallineamento con l'attipiano; 3. gli effetti delle lo residenziali in ambiti	DGR 1280 del 2012" e prevedendo, contestualmente all'approvazione del PUC, di predisporre il Piano urbano del traffico (PUT), secondo le modalità e le finalità previste dal nuovo codice della strada. Il e direttrici terizzate da la			Approfondimenti cap 2 DT e
associate non consente di com fattibilità dei tracciati propost SIS I 5 fruizione ciclabile a	prendere la (es. norma studi ed elaborazioni del	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità

	Polcevera Bisagno). Si sottolinea inoltre che il tracciato in previsione risulta interrotto nel tratto medio ponente e che il tracciato indicato come esistente risulta dalla descrizione fondativa ancora da finanziare. [pag. 28 parere VAS]	predisposizione del progetto definitivo di PUC verrà inserito un elaborato con valore di indirizzo relativo al sistema urbano della mobilità ciclopedonale.			
7.3	Dalla normativa si evidenzia che la valutazione degli impatti sul traffico delle previsioni di piano sono rimandate tutte in fase di attuazione del Piano. [pag. 28 parere VAS]	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM e relazione allegata "Controdeduzioni in merito alla relazione istruttoria n. 27 del 9/10/2012 allegata alla DGR 1280 del 2012" nonché alle norme che impongono valutazioni trasportistiche dedicate per i singoli progetti di trasformazione urbana di impatto significativo.			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità
7.4	Occorre pertanto: stimare l'effetto delle previsioni urbanistiche del PUC sul sistema della mobilità almeno per le direttrici principali e più significative (es. direttrice Ponente- Centro, Valpolcevera, etc). [pag. 29 parere VAS]	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM e relazione allegata "Controdeduzioni in merito alla relazione istruttoria n. 27 del 9/10/2012 allegata alla DGR 1280 del 2012".	NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità

definire le previsioni di piano (distretti o funzioni) che, in considerazione di quanto evidenziato anche al punto precedente, saranno condizionate alla realizzazione di specifiche opere infrastrutturali; [pag. 29 parere VAS]	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM e relazione allegata "Controdeduzioni in merito alla relazione istruttoria n. 27 del 9/10/2012 allegata alla DGR 1280 del 2012". Per quanto riguarda i Distretti di Trasformazione, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, si prevede: attraverso la loro aggregazione in sistemi in grado di esplicitare il progetto urbano separando e coordinando, operativamente, la fase di "concertazione" con gli Enti che tutelano i diversi profili ambientali, territoriali e infrastrutturali, rispetto alla fase di attuazione delle trasformazioni da parte dei privati proprietari delle aree con riferimento alle modalità attuative ordinariamente previste dalla Lr.36/97; attraverso la più pertinente indicazione delle prestazioni,	NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città" Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti cap 2 e risposte puntuali cap 3 PUM e relazione Direzione Mobilità
	delle prestazioni, riguardanti i diversi profili			

		ambientali, idrogeologici, infrastrutturali e relativi ai servizi di carattere urbano, che dovranno essere garantite nell'ambito delle trasformazioni dei DST, avuto anche riguardo alle			
7.6	adottare scelte e interventi, relativi agli insediamenti, coerenti nella collocazione con l'attuale stato conoscitivo della qualità dell'aria, evitando funzioni residenziali e sensibili in corrispondenza degli ambiti in cui si rilevano rischio di esposizione a inquinanti e in generale in prossimità di sorgenti significative (autostrada, principali arterie stradali, camini di impianti, camini di attività produttive, ecc.); [pag. 29 parere VAS]	loro aggregazioni. si ottempera procedendo, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, ad una rivisitazione delle linee guida alla progettazione dei distretti anche ai fini della tutela delle funzioni residenziali e sensibili alle maggiori fonti di inquinamento, compatibilmente con la dimensione, conformazione e collocazione nel contesto dei distretti.	NORME DI CONGRUENZA: aggregazione dei DST con le componenti urbane significative e conseguente indicazione delle criticità/opportunità di sistema urbano, implementazione delle prestazioni ambientali richieste sia a livello di sistema che di singolo distretto	NORME DI CONGRUENZA: Introduzione livello cartografico intermedio tra livello 2 e livello 3 ai fini dell'individuazione del "Progetto di Città"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità
7.7	agevolare l'accesso al trasporto pubblico, riducendo al minimo le distanze dalle fermate, riducendo al minimo le distanze dalle fermate, e migliorandone l'accessibilità pedonale; a tale scopo, le nuove aree edificate dovranno essere localizzate a distanze dalle fermate del trasporto pubblico indicativamente inferiori a: 300 metri per le fermate bus; 500 metri dalle fermate metro/stazione; [pag. 29 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.			Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità
7.8	garantire la realizzazione di un'efficiente rete ciclopedonale [pag. 29 parere VAS]	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM, inoltre il	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

		progetto definitivo di PUC sarà integrato con un elaborato con valore di indirizzo relativo al sistema urbano della mobilità ciclopedonale.		itinerari ciclo-pedonali"	
7.9	Rete ciclopedonale deve mettere in relazione il maggior numero possibile di luoghi generatori di interesse collegando, in modo continuo tra loro, almeno tutto il tratto costiero da ponente a levante e i principali assi vallivi; [pag. 29 parere VAS]	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM, inoltre in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC si prevede l'inserimento di un elaborato con valore di indirizzo relativo al sistema urbano della mobilità ciclopedonale.	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
7.10	i distretti interessati dal tracciato del percorso ciclopedonale dovranno prevederne la realizzazione all'interno della dotazione dei servizi delle norme di congruenza; [pag. 29 parere VAS]	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni del PUM, inoltre in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC si prevede l'inserimento di un elaborato con valore di indirizzo relativo al sistema urbano della mobilità ciclopedonale e conseguentemente adeguate le prestazione delle schede dei DST interessati dai tratti ciclabili.	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10 NORME DI CONGRUENZA: integrazione prestazioni ambientali	Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali" NORME DI CONGRUENZA: revisione linee guida alla progettazione DST	Approfondimenti cap 2 e risposte puntuali cap 3
7.11	chiarire la fattibilità dei percorsi proposti con particolare riferimento ai percorsi individuati lungo la val Polcevera/Bisagno e la relativa normativa (es. norma SIS I 5 fruizione ciclabile alvei fluviali); [pag. 29 parere VAS]	in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC la previsione di piste ciclabili in alveo sarà stralciata.		Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT PUM e relazione Direzione Mobilità
7.12	realizzare percorsi ciclopedonali in sede propria e protetta in modo da renderle	si ottempera rinviando agli studi ed elaborazioni	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

	pienamente accessibili e fruibili e garantendo un'attenta progettazione degli spazi pubblici, evitando gli edifici barriera, i percorsi in adiacenza a strade di traffico intenso, i sottopassi, l'attraversamento di parcheggi e qualsivoglia altro elemento che rappresenti un freno all'utilizzo degli spazi (evitare, a titolo esemplificativo, le tipologie di percorsi recentemente realizzati in alta Valpolcevera – vedi foto). [pag. 29 parere VAS]	del PUM, inoltre in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC si prevede l'inserimento di con un elaborato con valore di indirizzo relativo al sistema urbano della mobilità ciclopedonale e conseguentemente adeguate le prestazione delle schede dei DST interessati dai tratti ciclabili.	NORME DI CONGRUENZA: integrazione prestazioni ambientali	itinerari ciclo-pedonali" NORME DI CONGRUENZA: revisione linee guida alla progettazione DST	PUM e relazione Direzione Mobilità
7.13	Relativamente al comparto aria si richiede di integrare il piano di monitoraggio con: Indicatori di stato/pressione: si richiede di acquisire tutti i parametri pubblicati dalla regione nella Valutazione annuale della qualità dell'aria Indicatori di risposta: al fine di monitorare la capacità e l'efficienza delle azioni introdotte dal piano si propone di adottare di seguenti indicatori: accessibilità al trasporto pubblico: indicatore principale- popolazione residente nell'arco di 300 m di distanza (in linea d'aria) dalle stazioni ferrovia/metropolitana estensione pista ciclabile. [pag. 29 parere VAS]	si ottempera intervenendo sugli indicatori come richiesto			Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
8	Energia				
8.1	Si richiede di adeguare gli artt. 14 e 18 delle norme generali agli standard di qualità contenuti negli obiettivi C1/C3 (es. classe A per i nuovi edifici, classe C per le riqualificazioni) e le prestazioni ambientali	(vedi punto 1_6)			Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT

	delle schede di valutazione del RA (produzione e risparmio energetico). [pag. 31 parere VAS]			
8.2	Si dovranno inoltre coordinare le valutazioni del SEAP con le previsioni del PUC, È auspicabile che la valutazione dell'incremento dei consumi energetici e delle relative emissioni sia elaborata per distinti scenari, caratterizzati da una progressiva adozione di soluzioni attente al risparmio energetico e alle fonti rinnovabili. [pag. 31 parere VAS]	si ottempera rinviando alle presenti norme di PUC, al SEAP e al REC, oltrechè a quanto previsto ai precedenti punti 1_6 e 8_1		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT – rinvio ad altri strumenti: REC, SEAP
8.3	Si richiede che il monitoraggio del piano sia integrato con indicatori in grado di valutare la capacità e l'efficienza delle azioni introdotte relativamente all'efficientazione/autosufficienza energetica (es. n° edifici in classe A o serviti da impianti di tri/cogenerazione, etc.). Inoltre si rileva che tra le azioni dell'Obiettivo C3 è citato l'utilizzo dell'indicatore "indice di riduzione di impatto edilizio" per il quale sarebbe opportuno chiarire come si intende procedere. [pag. 31 parere VAS]	si ottempera attraverso l'indicatore di monitoraggio "edifici realizzati in classe A sul territorio comunale".		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
9	Elettromagnetismo			
9.1	Nel Piano non sono stati assunti obiettivi di tutela e qualità relativi all'inquinamento elettromagnetico. [pag. 31 parere VAS]	si ritiene che il PUC non possa incidere su detto parametro se non in modo estremamente parziale (vedi successivo punti 9_2 e 9_4).		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
9.2	Per quanto attiene le reti di distribuzione dell'energia si segnala che alcuni distretti e Ambiti (2.02, 1.04, 1.05, 1.10) risultano interessati dalla presenza delle DPA di elettrodotti ad alta/altissima tensione. Le schede di valutazione del Rapporto Ambientale segnalano tale criticità ma non	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, intervenendo sulle prestazioni ambientali dei distretti attraversati da elettrodotti ad	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

	T			T	,
	introducono nessuna misura di mitigazione o	alta/altissima tensione,			
	indirizzo alla pianificazione. [pag. 31 parere	prevedendone, ove			
	VAS]	possibile, l'interramento			
9.3	Per quanto attiene alle antenne telefonia mobile capillarmente distribuite nell'urbanizzato genovese occorre tenere presente che nuove edificazioni o modifiche di quelle esistenti possono comportare variazioni della distribuzione del campo magnetico e dunque nuove problematiche in termini di rispetto dei limiti di legge. [pag. 32 parere VAS]	Vedi punto 9_6.			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
9.4	Rete di distribuzione dell'energia: nei casi di nuova urbanizzazione o riqualificazione interessate dalle DPA di elettrodotti ad alta tensione, dovranno essere individuate le soluzioni atte a evitare la permanenza prolungata di persone all'interno delle fasce di rispetto. [pag. 32 parere VAS]	si ottempera intervenendo sulle prestazioni ambientali dei distretti attraversati da elettrodotti ad alta/altissima tensione, prevedendone, ove possibile, l'interramento.	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
9.5	Relativamente al quadro conoscitivo fornito si ricorda la necessità di completare l'acquisizione della DPA per tutti gli elettrodotti ad alta tensione che ricadono nel comune di Genova (anche Enel e FS), e come concordato nella riunione del 4/9/2012 di trasmettere tutta la documentazione relativa alle DPA ad Arpal ai fini della validazione dei dati. [pag. 32 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA.			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
9.6	Stazioni radio base di telefonia mobile: è opportuno individuare un cerchio di attenzione di raggio di 80 m intorno alle medesime, all'interno del quale adottare regolamentazione analoga a quanto previsto dalla normativa vigente per le DPA degli elettrodotti, affinché qualsiasi intervento che comporti variazioni di destinazione d'uso, la	non si ritiene che il PUC possa prevedere al proposta disciplina			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

9.7	quale implichi, diversamente dalla precedente, permanenza prolungata di persone, o che comporti incremento di volumetrie o nuove volumetrie destinate alla permanenza prolungata di persone, sia assentibile solo previa verifica da parte di Arpal dell'assenza di criticità in merito al rispetto dei limiti normativi. [pag. 32 parere VAS] Per il monitoraggio del comparto elettromagnetismo il Comune prevede l'indicatore "Popolazione esposta ad inquinamento elettromagnetico". Si propone di integrare il monitoraggio con "popolazione localizzata all'interno delle DPA" in modo da includere anche la popolazione potenzialmente esposta. [pag. 32 parere VAS]	si interverrà sugli indicatori come richiesto dal parere motivato.		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
10	Rumore			
10.1	Nel RA non è stato valutato l'impatto dovuto alle azioni del PUC sulla qualità acustica, né in termini di aumento/diminuzione popolazione esposta, né di variazioni complessive degli effetti sul traffico urbano determinate. L'impatto generato dal PUC andrebbe pertanto valutato a livello locale, andando a verificare che le trasformazioni urbane non ingenerino nuove criticità, ma che al contrario contribuiscano al risanamento complessivo di quelle esistenti, e non espongano nuova popolazione ad inquinamento acustico. Di conseguenza, almeno i distretti andrebbero valutati sia come ricettori (magari con l'obiettivo del rispetto di obiettivi e target migliorativi), che come sorgenti (con riferimento ai flussi di traffico generati, che possono impattare su ricettori esistenti). [pag. 33 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle vigenti normative di settore applicate dal Comune di Genova.		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

10.2	Per le grandi infrastrutture quali aeroporto, autostrada e linee ferroviarie, andrebbero indicati: • i piani di risanamento in carico ai rispettivi gestori che porteranno, attraverso la realizzazione di interventi di mitigazione, al sostanziale rispetto dei limiti di legge all'interno delle aree di pertinenza • le fasce di pertinenza (autostrade/ferrovia) con specifici limiti di emissione, per le quali nel RA sono semplicemente segnalate le sovrapposizioni con i distretti di trasformazione, senza trarne considerazioni/prescrizioni di tutela e qualità.	si ottempera attraverso il rinvio alle vigenti normative di settore applicate dal Comune di Genova.			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
10.3	Al fine di contenere l'impatto acustico sui nuovi insediamenti, derivante dalle emissioni sonore esistenti e di progetto, gli insediamenti residenziali dovranno sorgere nelle posizioni il più possibile schermate dal rumore e a un'idonea distanza dalle infrastrutture di trasporto esistenti ed eventuali di progetto. Nelle fasce di pertinenza (fascia A) acustica non devono essere previste nuove destinazioni d'uso residenziali, né altre destinazioni sensibili. [pag. 33 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle vigenti normative di settore applicate dal Comune di Genova.			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
10.4	In termini di funzioni ammissibili nella parte più vicina all'infrastruttura stradale o ferroviaria, l'obiettivo deve essere quello di creare delle zone "cuscinetto", dove collocare gli usi acusticamente meno sensibili (commerciali, direzionali, terziari, etc.). [pag. 33 parere VAS]	In sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, tra le prestazioni ambientali dei DST contigui ad infrastrutture viarie di scorrimento e/o ferroviarie, l'assetto planivolumetrico dovrà prevedere la creazione di	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	NORME DI CONGRUENZA: revisione linee guida alla progettazione DST	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

		"zone cuscinetto" ove collocare gli usi acusticamente meno sensibili (commerciali, direzionali, terziari, etc.), e/o prevedere adeguate forme di abbattimento e/o confinamento, anche attraverso barriere e altre soluzioni progettuali, delle innanzi richiamate fonti di inquinamento acustico.			
10.5	Nella progettazione dei nuovi insediamenti si dovrà pertanto perseguire il raggiungimento del clima acustico idoneo principalmente attraverso una corretta organizzazione dell'insediamento, per definire la migliore localizzazione degli usi e degli edifici. Lungo gli assi a valenza urbana, la distanza degli edifici dovrà essere tale da non richiedere la realizzazione di barriere acustiche, o l'adozione di mitigazioni passive per il rispetto dei limiti normativi all'interno dei nuovi recettori residenziali. [pag. 33 parere VAS]	In sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, tra le prestazioni ambientali dei DST contigui ad infrastrutture viarie di scorrimento e/o ferroviarie, l'assetto planivolumetrico dovrà prevedere la creazione di "zone cuscinetto" ove collocare gli usi acusticamente meno sensibili (commerciali, direzionali, terziari, etc.), e/o prevedere adeguate forme di abbattimento, e/o confinamento, anche attraverso barriere e altre soluzioni progettuali, delle innanzi richiamate fonti di inquinamento acustico	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	NORME DI CONGRUENZA: revisione linee guida alla progettazione DST	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
10.6	Vista l'entità delle volumetrie introdotte nei distretti di trasformazione, si richiede che nei contesti caratterizzati da criticità acustica dovuta alla vicinanza di infrastrutture la	Vedi punto 10.5	NORME GENERALI art. 18 comma 3_10	NORME DI CONGRUENZA: revisione linee guida alla progettazione DST	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

	progettazione architettonica degli edifici, compreso lo sviluppo in altezza dei nuovi edifici residenziali, sia tale da garantire il benessere acustico anche degli ultimi piani. [pag. 33 parere VAS]				
10.7	Inoltre si richiede di: • integrare nei documenti di piano l'obiettivo di qualità acustica: es. minimizzare la popolazione esposta a rumore (>65dB durante il giorno e >55dB durante la notte) • chiarire le incongruenze riscontrate in merito alla popolazione esposta. [pag. 34 parere VAS]	in sede di predisposizione ,del Progetto Definitivo di PUC l'Obiettivo C1 "Riduzione dell'inquinamento atmosferico, acustico e luminoso", contenuto nel Documento degli Obiettivi, le "Principali azioni necessarie" verranno integrate con la "riduzione della popolazione esposta a rumore"	DOCUMENTO DEGLI OBIETTIVI Obiettivo C1 "Riduzione dell'inquinamento atmosferico, acustico e luminoso"		Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
10.8	Si condividono gli indicatori proposti di popolazione esposta a rumore (a più di 65 dB durante il giorno, a più di 55 dB durante la notte) per i quali andranno rivisti o giustificati i valori di riferimento. [pag. 34 parere VAS]	vedi precedente punto 10_7			Approfondimenti cap 2 DT indicatori e risposte puntuali cap 3 DT
11	Biodiversità				
11.1	La collocazione dell'area all'interno del Distretto speciale di concertazione "Polo energetico e di servizi generali di Scarpino", in cui viene prevista la possibilità di insediamento di "Industria manifatturiera tradizionale, attività logistiche, impianti produttivi speciali nei settori dell'energia e del trattamento, smaltimento, anche con recupero, di inerti, impianti per la produzione di energie da fonti rinnovabili" nonché di	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, escludendo l'area occupata dall'habitat 91E0 dalla perimetrazione del distretto di Scarpino, tuttavia, in considerazione degli accordi già sottoscritti da Comune e Regione, la scheda di	NORME DI CONGRUENZA Scheda DST n° 09	Aggiornamento cartografia LIV 2 e LIV 3 NORME DI CONGRUENZA Scheda DST n° 09 Aggiornamento linee guida alla progettazione	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

44.0	"servizi pubblici anche di interesse generale e privati" non appare coerente con gli obiettivi di conservazione individuati dalla Direttiva 92/43/CEE al pari di quanto già osservato per gli altri habitat interessati dalle previsioni del distretto. Le funzioni ammesse costituiscono infatti fattori di incidenza fortemente negativa a carico dello stesso habitat e delle specie ad esso correlate: si ricorda che in quanto habitat prioritario ogni intervento che anche indirettamente possa produrre alterazioni o riduzioni deve essere evitato, cercando soluzioni alternative, e che la possibilità di proseguire in interventi di tale portata deve essere sottoposta al parere della Commissione Europea. [pag. 34 e 35.parere VAS]	DST richiamerà l'art. 5 comma 10 del DPR 357/97 ss.mm.ii. Si ottempera in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC attraverso la revisione dei contenuti della scheda del Distretto di trasformazione n. 1.07 del PUC adottato "Polo energetico e di servizi generali di Scarpino" per quanto riguarda in particolare l'Obiettivo della trasformazione.			
11.2	Mancano prescrizioni specifiche volte a mitigare effettivamente gli impatti. Per quelle tipologie di intervento che risultano diffuse sul territorio, come l'agricoltura e l'allevamento, o l'incremento turistico all'interno di siti Natura 2000, sarebbe stato auspicabile, da parte dello Studio di Incidenza, uno sforzo ulteriore per la raccolta delle informazioni utili a predisporre una sorta di programmazione dei carichi massimi ammissibili per i territori interessati. Di fatto non sono fornite indicazioni utili per una corretta pianificazione agricola, zootecnica o turistica delle aree rurali. Anzi, nella maggior parte dei casi, la	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, integrando, le indicazioni volte alla tutela dei diversi habitat all'interno degli ambiti nel quadro normativo.	NORME GENERALI art. 14 comma 5 e art. 18 comma 3_10 NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova	Integrata cartografia livello 2 con tav. 3 "Carta della Biodiversità" ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

	20-20 1 HP 2.1 P - 0				T
	positività dell'incidenza di questi		edificazione nel territorio di presidio ambientale"		
	interventi è legata alla predisposizione di		presidio ambientale		
	opportuni piani di gestione (da parte di				
	un Soggetto non definito), e non è				
	chiaro se in assenza di questi strumenti				
	gli interventi si possano considerare				
	ammissibili o meno. Inoltre non sono				
	presenti considerazioni inerenti alcuni				
	aspetti piuttosto importanti quali la				
	sostenibilità dell'indice insediativo				
	stabilito per i vari Ambiti o la necessità di				
	contenere – o condizionare al rispetto di				
	determinati criteri — interventi				
	potenzialmente impattanti, quali ad				
	esempio la costruzione di serre, sempre				
	ammesse nelle zone AR-PR e AR-PA. A				
	livello normativo non è contenuta alcuna				
	informazione volta a disciplinare questi				
	aspetti secondo criteri di compatibilita				
	naturalistica; apparentemente non				
	vengono recepite neppure le indicazioni				
	di massima riportate nella Relazione di				
	Incidenza. [pag. 35 parere VAS]				
11.3	Manca invece un'analisi di dettaglio di				
11.5	tutti gli elementi della REL diffusi sul	per coerenza con lo	NORME DI CONGRUENZA	Aggiornamento cartografia	
	territorio comunale, unitamente ad una	Studio di Incidenza, in	Scheda DST n° 27	LIV 2 e LIV 3	
	·	sede di predisposizione	5611644 D51 11 27	217 2 3 217 3	
	verifica puntuale delle previsioni	del progetto definitivo di PUC, si provvederà a		NORME DI CONGRUENZA	Approfondimenti cap 2 e
	pianificatorie interferenti con gli stessi, a	ricondurre la superficie		Scheda DST n° 27	risposte puntuali cap 3
	cui dovrebbero seguire prescrizioni	del Distretto 3.10 Valle		Aggiornamento linee guida alla progettazione	
	specifiche o comunque considerazioni	Chiappeto ai soli settori 2		alia progettazione	Studio propedeutico Piano
	circostanziate circa la compatibilita delle	e 3 comprendendo la	NORME GENERALI art. 14	Integrata cartografia livello 2	del Verde
	azioni previste.	viabilità di previsione,	comma 5 e art. 18 comma	con tav. 3 "Carta della	
	Altro elemento importante, tralasciato, è	riconducendo la maggior	3_10	Biodiversità"	
	rappresentato dalle "Zone rilevanti per la	parte del settore 1 alle più			
	salvaguardia dei SIC" che andrebbero	pertinenti previsioni dei			

	invece trattate come ulteriore elemento di attenzione, verificandone la localizzazione e la congruenza rispetto alle previsioni di piano. [pag. 35 parere VAS]	contigui ambiti AR-PR e AC-NI. Inoltre le prestazioni ambientali del DST considereranno la necessità di limitare gli interventi sul rio Chiappeto. Le norme generali verranno integrate prevedendo prestazioni ambientali volte alla tutela e/o ripristino dei corridoi ecologici già indicati nella Tavola 2.1 "Sistema del Verde" del PUC adottato come integrati dallo Studio Preliminare alla redazione del Piano del Verde DGC 112/12.	
11.4	Non risultano inoltre sufficientemente considerate le interconnessioni complesse di tipo biologico ed ecologico all'interno degli habitat e fra le specie, che comportano la possibilità di "trasmissione" degli impatti sia nell'immediato sia nel medio-lungo termine, sullo stato di conservazione di habitat e specie, evidenziando lo stato di partenza e la situazione prevista con l'attuazione del piano. [pag. 36 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni dello Studio di Incidenza fornendo ulteriori informazioni.	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT Studio propedeutico Piano del Verde DGC 112/2012
11.5	Da segnalare infine che, nell'ambito del RA, per ciò che concerne la componente Vegetazione e Biodiversità	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni RA fornendo	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT Studio propedeutico Piano

	(pag.186) si fa riferimento ad una serie	ulteriori informazioni			del Verde DGC 112/2012
	di informazioni necessarie per				
	effettuare la caratterizzazione				
	generale del territorio. Laddove queste				
	non derivino da dati esistenti, è previsto				
	che per ogni comparto (flora, fauna ed				
	ecosistemi) vengano effettuati				
	rilevamenti diretti, volti anche a				
	paragonare la situazione reale con				
	quella potenziale e a far emergere le				
	possibili incidenze derivanti dalle azioni				
	progettuali. Gli esiti dei suddetti rilievi				
	non sono stati rinvenuti in nessuna parte				
	della documentazione presentata;				
	occorre chiarire se esistono dati non				
	pubblicati, oppure se la				
	caratterizzazione territoriale si è basata				
	esclusivamente su dati esistenti,				
	diversamente da quanto dichiarato nella				
	premessa, ovvero ancora si intenda				
	rinviare gli approfondimenti alla fase di				
	progettazione definitiva. [pag. 36 parere				
	VAS]				
11.6	l dettami della Relazione di Incidenza		NODME DI COMODITENZA		
	per essere efficaci devono essere	si ottempera attraverso il	NORME DI CONGRUENZA Scheda DST n° 27	Aggiornamento cartografia LIV 2 e LIV 3	
	assunti nella normativa del PUC ed	rinvio alle pertinenti	Scrieda DST II 27	LIV Z e LIV 3	
	integrati a quelli propri di Ambiti e	informazioni dello Studio		NORME DI CONGRUENZA	
	Distretti, acquisendo quindi un valore cogente e condizionante sulle previsioni	di Incidenza e integrando		Scheda DST n° 27	Approfondimenti cap 2 DT e
	urbanistiche. In tale sede devono essere	la normativa del progetto		Aggiornamento linee guida alla progettazione	risposte puntuali cap 3 DT
	indicate le misure mitigative degli	definitivo di PUC (vedi		and progettazione	
	impatti stimati che si intendono	anche precedente punto	NORME GENERALI art. 14	Integrata cartografia livello 2	
	applicare, e le modalità di	11_3)	comma 5 e art. 18 comma	con tav. 3 "Carta della	
	attuazione/condizioni di realizzazione, in	5/	3_10	Biodiversità"	
	corrispondenza delle quali si può				
	on puo			1	<u> </u>

	assumere, per determinate tipologie di interventi e/o aree e/o parametri, l'assenza di incidenza significativa. Le aree di maggiore pregio all'interno di SIC e ZPS (habitat prioritari o habitat di specie prioritarie) dovranno comunque essere escluse da opere che possano comportare alterazioni permanenti con assetto ambientale totalmente modificato (strutture residenziali o alberghiere, terziario, strade). [pag. 36 parere VAS]				
11.7	È' inoltre opportuno che il PUC individui le pratiche agricole afferenti al presidio agricolo ed al presidio ambientale anche secondo criteri di compatibilità naturalistica, dimostrando e vincolando a tale dimostrazione la necessità ed efficacia del presidio stesso. [pag. 36 parere VAS]	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti elaborazioni dello Studio di Incidenza e integrando la normativa del progetto definitivo di PUC.	NORME DI CONFORMITA' ambiti AC-NI, AR-PA e AR- PR (tipo a e tipo b). Inserimento normativa livello puntuale paesistico con maggiore approfondimento: NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale NORME GENERALI art.8 "Contenuti minimi delle Convenzioni e Atti d'obbligo" comma 2 interventi di nuova edificazione nel territorio di presidio ambientale"	ASSETTO URBANISTICO LIV 3 – 46 tavole scala 1:5.000 Verifica/approfondimento Ambiti AR-PA e AR-PR Inserimento cartografia LIVELLO PAESAGGISTICO PUNTUALE – 46 tavole in scala 1:5.000	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
11.8	Non dovranno essere consentite opere che provochino riduzione o alterazione permanente agli habitat prioritari o di specie prioritarie, salvo i casi previsti dalla Direttiva Europea (art. 6 Dir. 92/43/CEE). Si ricorda che ai sensi dell'art. 6 Direttiva 92/43/CEE gli interventi che possano compromettere	Vedi punto 11_1	,		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

	la conservazione di habitat prioritari e				
	con incidenza negativa permanente, non				
	sono ammissibili se non in caso di motivi				
	imperativi di rilevante interesse pubblico				
	o di esigenze connesse alla salute				
	pubblica e alla tutela dell'ambiente, previo parere favorevole della				
	previo parere favorevole della Commissione Europea.				
	In conseguenza di ciò, l'area occupata				
	dall'habitat 91E0 dovrà essere esclusa				
	dalla perimetrazione del distretto di				
	Scarpino. Le nuove installazioni				
	produttive previste dal distretto, inoltre,				
	se anche collocate esternamente				
	all'area SIC ma prossime ai confini dello				
	stesso, andranno sottoposte a studio di incidenza per la valutazione dei possibili				
	effetti indotti su habitat e specie (DPR				
	120/03). [pag. 36 parere VAS]				
11.9	,			Aggiornamento cartografia	
	Per quanto concerne le interazioni del	si ottempera attraverso il	NORME DI CONGRUENZA	LIV 2 e LIV 3	
	Piano con gli elementi di connettività	rinvio alle pertinenti		NORME DI CONGRUENZA	Approfondimenti cap 2 DT e
	ecologica della REL, l'apparato	informazioni dello Studio		Aggiornamento linee guida	risposte puntuali cap 3 DT
	normativo deve essere integrato con	di Incidenza e integrando	NORME GENERALI art. 14	alla progettazione	Studio propedeutico Piano
	specifico riferimento alle funzioni da	la normativa del progetto	comma 5 e art. 18 comma 3_10	Integrata cartografia livello 2	del Verde DGC 112/2012
	tutelare. [pag. 36 parere VAS]	definitivo di PUC.	0_10	con tav. 3 "Carta della Biodiversità"	
				Diodiversita	
11.10	Lo studio di incidenza dovrà essere	si ottempera attraverso il			
	completato con l'analisi di dettaglio di	rinvio alle pertinenti informazioni contenute		Integrate contegration in all a C	Approfondimenti cap 2 DT e
	tutti gli elementi della REL diffusi sul	nello studio propedeutico	NORME GENERALI	Integrata cartografia livello 2 con tav. 3 "Carta della	risposte puntuali cap 3 DT
	territorio comunale, unitamente ad una	alla redazione del piano	art. 14 comma 6	Biodiversità"	Studio propedeutico Piano
	verifica puntuale delle previsioni pianificatorie interferenti con gli stessi, a	del Verde di cui alla DGC			del Verde DGC 112/2012
	cui dovrebbero seguire prescrizioni	112/12 e prevedendo un'estensione della			
		un estensione della			

	specifiche o comunque considerazioni	norma SIS-S-5 ai corridoi			
	circostanziate circa la compatibilita	ecologici fluviali ivi			
	delle azioni previste. I corridoi ecologici	indicati.			
	per specie di ambiente acquatico, che				
	costituiscono un elemento di				
	penetrazione nell'urbanizzato, si				
	interrompono nella zona costiera, sono				
	sovente rappresentati da corsi d'acqua				
	arginati (corsi d'acqua principali) e solo				
	in misura minore (affluenti dei corsi				
	d'acqua principali nell'entroterra)				
	presentano ancora caratteristiche				
	morfologiche più naturali. Si tratta				
	comunque di elementi degni di tutela e				
	valorizzazione, per i quali devono				
	essere date indicazioni normative				
	relative agli ambiti o, più puntualmente,				
	ai distretti, volte alla salvaguardia delle				
	continuità esistenti o alla ricreazione				
	della connettività ove cancellata dallo				
	stato dei luoghi. In via prioritaria la tutela				
	va intesa quindi come non				
	peggioramento della situazione				
	esistente (mantenimento di tutte le aree				
	libere esistenti inserite nel corridoio e				
	pertinenti all'ambito fluviale/torrentizio),				
	e ovunque ragionevolmente ipotizzabile				
	come miglioramento. [pag. 36 e 37				
	parere VAS]				
11.11	Nel caso di corridoi ecologici fluviali	si ottempera, in sede di	NORME DI CONGRUENZA	NORME DI CONGRUENZA	
	che ricadono in aree di riconversione, la	predisposizione del		Aggiornamento linee guida	Approfondimenti cap 2 DT e
	trasformazione deve essere	progetto definitivo di PUC,		alla progettazione	risposte puntuali cap 3 DT
	l'opportunità per il recupero di una fascia	attraverso l'inserimento di	NORME GENERALI	Integrata cartografia livello 2	Studio propedeutico Piano
	libera vegetata lato fiume, e nel caso di	indicazioni in merito,	art. 14 comma 6	con tav. 3 "Carta della	del Verde DGC 112/2012
	presenza d'argini, almeno della loro	derivanti dallo studio		Biodiversità"	
		ı	ı		I .

12	parziale rinaturalizzazione (adeguamento sezioni e modifica tipologica dell'argine ove possibile, individuazione di fasce verdi sommitali agli argini esistenti, etc.). Analogo approccio deve essere mutuato con riferimento a corridoi e tappe di attraversamento di varia tipologia e natura. [pag. 37 parere VAS] Salute, qualità della vita	citato, nelle schede di DST e prevedendo un'estensione della norma SIS-S-5 ai corridoi ecologici fluviali come individuati nello studio di cui alla DGC 112/2012.			
12.1	Temi prioritari per la caratterizzazione del rapporto ambiente-salute e qualità della vita, che presentano diversi gradi di pertinenza anche alla pianificazione urbanistica comunale, sono: qualità dell'aria, clima acustico, inquinamento elettromagnetico, rischio idrogeologici e sismico, microclima urbano, qualità delle acque potabili; disponibilità di spazi salubri per il riposo, lo svago e l'attività fisica, in primis aree verdi, aree ciclabili e pedonali salubri e sicure raggiungibili a piedi, servizi per l'infanzia; accessibilità. [pag. 37 parere VAS]	si ottempera precisando e perfezionando i dati relativi dimensionamento ed all'accessibilità dei servizi verde e impianti sportivi di PUC riferiti all'intero territorio comunale e suddivisi, quantitativamente, per Municipio. Per quanto riguarda i Distretti di Trasformazione saranno integrate le linee guida alla progettazione e le schede urbanistiche relative come indicato nei precedenti paragrafi relativi a 07_aria e mobilità, 09_elettromagnetismo, 10_rumore e 04_assetto del territorio, PdB e idrogeologia.	NORME DI CONGRUENZA NORME di CONFORMITA' NORME GENERALI art. 14 e art. 18	NORME DI CONGRUENZA Aggiornamento linee guida alla progettazione Integrata cartografia livello 2 con tav. 3 "Carta della Biodiversità" Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

12.2	Nel documento degli obiettivi non sono presenti obiettivi specifici sulla salute, ma alcuni obiettivi ambientali possono tradursi in un miglioramento degli aspetti relativi alla salute (Vedi Ob. C1, C3, C5). [pag. 37 parere VAS]	si ottempera integrando Documento degli Obiettivi.	DOCUMENTO DEGLI OBIETTIVI		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
12.3	In particolare diversi DTR comprendono previsioni di incremento del carico residenziale in prossimità di infrastrutture (stradali, autostradali, ferroviarie) densamente trafficate), contengono previsioni (es. grandi attrattori quali GSV) che porteranno incremento dei livelli di inquinamento atmosferico e del rumore in aree densamente urbanizzate già critiche per tali aspetti, oppure interferiscono con le fasce di rispetto degli elettrodotti. Effetto analogo hanno le previsioni degli ambiti complessi di riqualificazione degli assi urbani di attraversamento della città ACO-A: la demolizione e ricostruzione con incremento del 30% della SA prevista per tali ambiti comporta l'aumento di popolazione insediata lungo assi viari intensamente trafficati e dunque potenzialmente esposta a inquinamento dell'aria e rumore. [pag. 37 parere VAS]	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto definitivo di PUC, con una revisione/riduzione degli Ambiti ACO-A in funzione di una migliore analisi dei contesti attraversati. Per quanto riguarda i Distretti di Trasformazione saranno integrate le linee guida alla progettazione e le schede urbanistiche relative come indicato nei precedenti punti 7_2, 7_5, 7_6, 7_8, 7_9, 7_10, 7_12, 9_2, 9_4, 10_4 e 10_5.	NORME DI CONGRUENZA NORME GENERALI art. 14 e art. 18	Aggiornamento cartografia LIV 2 e LIV 3 NORME DI CONGRUENZA Aggiornamento linee guida alla progettazione Integrata cartografia livello 2 con tav. 3 "Carta della Biodiversità" Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
12.4	Per quanto attiene alle isole di calore, sarebbe opportuno fare un'analisi delle zone critiche, evidenziando i quartieri densamente popolati che hanno tutte le caratteristiche per essere tali (es. vaste superfici impermeabili, scarsa presenza	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA e fornendo ulteriori informazioni.	NORME GENERALI art. 14 e art. 18 comma 3_10		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

12.5	di vegetazione, alta densità edilizia, etc.). [pag. 37 parere VAS] La necessità di non aumentare la popolazione esposta in zone critiche per la qualità dell'aria comporta la non fattibilità di incrementi insediativi di tipo residenziale in tali aree (esempio vicino infrastrutture viarie intensamente trafficate) e in zone critiche per gli aspetti acustici, a meno di interventi strutturali che riducano la pressione sui comparti (es. interventi di ridisegno o efficientazione infrastrutturale e/o del trasporto pubblico). Analoga considerazione vale per l'esposizione all'elettromagnetismo. La flessibilità di funzioni previste nei DTR deve essere limitata in conseguenza di tale esigenza; analogamente non devono essere collocati nuovi attrattori in aree critiche o che potrebbero diventare tali a causa di problemi di accessibilità, se non dopo che siano risolte le criticità esistenti. Si richiamano le prescrizioni specifiche per	si rinvia ai precedenti punti 7_2, 7_5, 7_6, 7_8, 7_9, 7_10, 7_12, 9_2, 9_4	NORME DI CONGRUENZA NORME GENERALI art. 14 e art. 18	Aggiornamento cartografia LIV 2 e LIV 3 NORME DI CONGRUENZA Aggiornamento linee guida alla progettazione Integrata cartografia livello 2 con tav. 3 "Carta della Biodiversità" Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
	i DTR indicate nella relativa sezione. [pag. 38 parere VAS]				
12.6	Analogamente, per quanto attiene la minimizzazione della popolazione esposta a rischio idraulico, è opportuno rivedere le previsioni che ne comportano l'aumento, in un'ottica che vada oltre il mero rispetto dei piani di bacino e traguardi l'obiettivo di orientare la pianificazione urbanistica verso una maggior sicurezza della popolazione	si rinvia ai precedenti punti 3_2_1, 3_2_2, 3_2_3, 4_3, 4_4, 4_7, 4_10, 4_11 e 4_15			Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

10.7	(es. non prevedendo attrattori che comportino spostamenti/presenze significative di persone in aree soggette a rischio di esondazione, allagamento - vedi. DTR 2.06, DTR 3.08 - e proponendo soluzioni per la popolazione attualmente esposta a rischio). [pag. 38 parere VAS]			
12.7	Per quanto attiene il tema "isole di calore", alle zone della città che hanno le caratteristiche per essere definite tali sarebbe opportuno intervenire nelle aree più critiche, non con modalità di densificazione volumetrica (incrementi, premi, introduzione di ERP e ERS come sostitutivi di standard urbanistici, etc.), quanto piuttosto di alleggerimento della pressione e riqualificazione complessiva, ai fini anche del miglioramento dell'assetto viabilistico, della fruibilità degli spazi, della disponibilità dei servizi. [pag. 38 parere VAS]	Vedi punto 12_4		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
12.8	Per quanto riguarda gli interventi di trasformazione, nelle schede relative andrebbero introdotti specifici criteri per la definizione dell'assetto degli insediamenti e degli spazi esterni in base all'impatto sole-aria facendo ricorso ad una localizzazione delle volumetrie edilizie e delle masse arboree che consenta di massimizzare l'accesso al sole nella stagione sottoriscaldata e di minimizzarlo in quella surriscaldata.	si ottempera attraverso il rinvio alle pertinenti informazioni del RA fornendo ulteriori informazioni.		Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

12.9	E' opportuno trattare nel RA anche gli altri temi e relativi indicatori (popolazione esposta a rischio, accessibilità al trasporto pubblico, ai servizi scolastici, scarsa qualità ambientale, isole di calore) con il medesimo approfondimento. [pag. 38 parere VAS]	si ottempera intervenendo sugli indicatori	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
13	Accessibilità al verde urbano		
13.1	Si ritiene che le valutazioni effettuate nella descrizione fondativa non siano significative dell'effettiva accessibilità, e che i parametri considerati andranno ripensati almeno in relazione a quanto previsto per gli Indicatori Comuni Europei. [pag. 39 parere VAS]	Vedi punto 3_1_2	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
13.2	Per l'indicatore di accessibilità alle aree verdi non sono definiti né obiettivi né standard ufficiali, quando invece sarebbe stato opportuno adottare almeno un obiettivo orientato a massimizzare l'accessibilità al verde urbano, e a questo conformare le previsioni di piano. [pag. 39 parere VAS]	Vedi punto 3_1_2	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT
13.3	I parametri per la stima di accessibilità al verde devono essere ripensati in relazione a quanto previsto per gli Indicatori Comuni Europei: • tipologie di aree verdi: l'indicatore deve considerare tutte le aree utilizzate dal pubblico per attività ricreative e all'aria aperta. Devono quindi essere incluse anche aree pavimentate, se utilizzate per	Vedi punto 3_1_2	Approfondimenti cap 2 DT e risposte puntuali cap 3 DT

attività all'aria aperta (vedi corso		
Italia); non dovrebbe essere		
invece inclusa una strada		
pedonale utilizzata per attività		
commerciali e aree verdi		
classificate come attrezzate ma		
che non sono fruibili		
(spartitraffico). Le infrastrutture		
sportive dovrebbero essere		
incluse soltanto se accessibili		
gratuitamente e se utilizzate dai		
•		
comuni cittadini: i campi da calcio o altre simili strutture		
sportive per professionisti non		
dovrebbero essere inclusi. Le		
aree agricole dovrebbero essere		
incluse soltanto se utilizzate dal		
pubblico per attività ricreative e		
all'aria aperta. In sintesi vanno		
conteggiati: parchi pubblici e		
giardini o spazi aperti ad		
esclusivo uso ciclabile e		
pedonale; attrezzature per sport		
all'aria aperta accessibili al		
pubblico gratuitamente; aree		
private (aree agricole, parchi		
privati) accessibili al pubblico		
gratuitamente;		
dimensione aree verdi: ai fini di		
consentire un'analisi dei dati più		
completa, l'indicatore è da		
calcolarsi due volte: prima		
rispetto alle aree di ampiezza		
superiore a 5000 m, poi rispetto		
a tutte le aree utilizzate dal		

10.4	pubblico per attività ricreative e all'aria aperta, indipendentemente dalle loro dimensioni; • accessibilità al verde: si ha accessibilità quando l'individuo vive entro 300 m di distanza dall'area verde; tuttavia, viste le caratteristiche morfologiche di Genova, questo valore non sempre è garanzia di accessibilità e pertanto a titolo cautelativo andrebbe ulteriormente ridimensionato attraverso delle simulazioni più puntuali. [pag. 39 e 40 parere VAS] La localizzazione, il dimensionamento e il				
13.4	numero di nuove aree verdi dovrà essere rimodulato tenendo in considerazione la relativa variazione di questo indicatore, e l'obiettivo di massimizzare la popolazione che vive a meno di 300 metri da un'area verde "ad uso pubblico" > 5.000 mq. Indirizzi più specifici sono riferiti ai singoli ambiti/distretti. [pag. 40 parere VAS]	Vedi punto 3_1_2	Integrazione delle relative Schede di DST		
13.5	Per quanto riguarda il verde inteso come "filtro" (vedi norme di conformità), occorre che il piano ne definisca <i>i</i> requisiti strutturali, tipologici e dimensionali che dovrebbero risultare in norma, e ridisegni le aree filtro tenendo in considerazione il fatto che per svolgere il loro ruolo necessitano di spazi adeguati. [pag. 40 parere VAS]	si ottempera, in sede di predisposizione del progetto preliminare di PUC, attraverso l'inserimento di indicazioni in merito nelle schede di DST	NORME DI CONGRUENZA NORME GENERALI art. 14 e art. 18 comma 3_10 NORME DI CONFORMITA' Disciplina Paesaggistica di Livello Puntuale	NORME DI CONGRUENZA Aggiornamento linee guida alla progettazione Integrata cartografia livello 2 con tav. 3 "Carta della Biodiversità" Integrata cartografia livello 2 con tav. 5bis "Sistema degli itinerari ciclo-pedonali"	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT – rinvio anche al Regolamento del Verde

13.6	Integrare il piano di monitoraggio con indicatore accessibilità al verde pubblico con i parametri su indicati. [pag. 40 parere VAS]	si ottempera attraverso l'aggiornamento del pertinente indicatore.		Capitolo 2 DT indicatori
14	ERP - ERS			
14.1	Dopo la descrizione della variante introdotta dal Comune con le deliberazioni di Consiglio Comunale n. 4 del 15 febbraio 2011 e n. 67 del 20 settembre 2011, il parere regionale rileva "la difficoltà di quantificazione degli effetti della variante in termini di carico insediativo, e quindi delle conseguenti ricadute ambientali sia generali che locali. È tuttavia evidente come l'effetto complessivo della variante consista in un incremento della densità abitativa, anche in termini di nuove volumetrie su aree libere nei casi in cui è consentita la nuova costruzione, a scapito della qualità abitativa ed urbanistica. Ciò perché gli alloggi necessari (assunti a standard urbanistico) sembrerebbero realizzabili in sostituzione a servizi quali aree verdi e parcheggi (vedi norme specifiche di zona), ed anche a spazi e servizi comuni di varia natura (sottozone FF)."	si ottempera in sede di stesura del progetto definitivo di PUC, al fine di non generare equivoci, esplicitando che la realizzazione di alloggi ERP, ad esclusione degli interventi su edifici esistenti, si può effettuare negli ambiti o distretti in cui è consentita la funzione residenziale ovvero solo nelle aree specificamente individuate dal Piano con la dicitura Servizi ERP.	NORME GENERALI Art. 17 comma 3	Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
14.2	Il voto motivato regionale evidenzia come "L'obbligo di canone moderato, che condiziona la fattibilità delle nuove SA, è comunque limitato nel tempo, per cui decaduti gli obblighi convenzionali gli alloggi rientrano nel patrimonio valutabile a mercato, semplicemente rinviando il problema di copertura del fabbisogno di edilizia sociale. Appare peraltro curioso il	si ottempera fornendo ulteriori informazioni e precisando i contenuti della variante ERP/ERS		Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT

14.3	richiamo alla progressiva riduzione del patrimonio comunale e di ARTE nel tempo, per successive cessioni, e del riscontro ad oggi di una carenza di offerta del servizio." Il parere regionale rileva che "Anche			
14.5	rispetto alla recente variante delle zone B di piano e ambito speciale di S. Ilario, che fa proprio il concetto di Linea verde del nuovo PUC adottato, l'attuale variante denota un passo indietro nei confronti della tutela degli spazi liberi residui e dell'intenzione di ridurre l'edificazione negli ambiti collinari. La variante non propone peraltro alcuna attività alternativa rispetto alla possibilità di riqualificazione con incremento volumetrico/nuova edificazione, nonostante nella relazione tecnica sia correttamente evidenziata l'urgenza di politiche fiscali che concedano ulteriori agevolazioni (rispetto a quanto previsto dalla L. n. 431/1998) ai proprietari disposti ad affittare a canone concordato, e l'importanza del ruolo di regia dell'ente pubblico. Sono gli strumenti migliori per far emergere il patrimonio abitativo non occupato, anche se paradossalmente la l.r. n. 38/2007 non tiene alcun conto del canone concordato, prevedendo per contro un contributo finanziario per la realizzazione di immobili a canone moderato. Le abitazioni libere nel Comune di Genova sono stimate in 14.500 – 15.000 unità, pari a circa il 5% dell'intero patrimonio abitativo della città; anche solo la mobilitazione parziale di tale patrimonio potrebbe consentire la	si ottempera fornendo ulteriori informazioni e precisando i contenuti della variante ERP/ERS		Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT

soluzione di quella che è individuata come un'emergenza." Il voto regionale si conclude con le seguenti Indicazioni prescrittive È necessario che la potenzialità edificatoria concessa a fini di edilizia pubblica e sociale non si realizzi a scapito di funzioni di effettivo interesse collettivo e aree libere, in particolare aree verdi; a tale scopo: - devono essere introdotti degli accorgimenti compensativi che consentano di non ridurre ulteriormente spazi essenziali per la vivibilità del tessuto cittadino (ad es. non limitandosi alla quota minima di standard previsti dalla norma ovvero individuando aree da lasciare libere a scala di piano), - deve essere garantito che l'incremento di carico insediativo non comporti aumento della popolazione esposta al rischio idrogeologico o a scarsa qualità ambientale (inquinamento acustico, atmosferico, etc.). L'edificabilità a scopo di edilizia pubblica e sociale delle aree a servizi deve inoltre essere verificata rispetto alle norme d'ambito, anche allo scopo di garantire la coerenza con la pianificazione sovraordinata (PTCP – vedere parere urbanistica regionale).	si ottempera fornendo ulteriori informazioni e precisando i contenuti della variante ERP/ERS			Approfondimenti nelle risposte puntuali cap 3 DT
--	---	--	--	--