p1_t2 Le schede d'ambito e il dimensionamento del PGTVarinate Parziale

PGT approvato con delibere di Consiglio Comunale n°53 del 29 Ottobre 2008 e n°54 del 30 Ottobre 2008

Variante Parziale al PGT:

Adozione: delibera n° 34 del 13 Settembre 2010 Approvazione: delibera n° 4 del 26 Gennaio 2011

Il sindaco: Legramanti Roberto

Il responsabile del procedimento: Geom. Pinotti Simone

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO VERSIONE APPROVATA E CONFORME ALLE CONTRODEDUZIONI E ALL' APPROVAZIONE DEFINITIVA DELLA VARIANTE PARZIALE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELL'ART. 13 DELLA LEGGE REGIONALE N. 12/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI.

Tpr Ambiti di trasformazione della città costruita da recuperare

(gli ambiti che contengono il suffisso ex, sono quelli che erano già previsti dal superato strumento urbanistico PRG)

Comprendono le parti di territorio comunale costituenti i nuclei abitati più antichi individuabili nei fogli del Catasto Teresiano datato 1721, nei fogli del Catasto 1854 e nella Cartografia I.G.M. di prima levata e comunque tutte le aree ed entità edilizie costituenti il tessuto della Città Storica, sono qualificate come ex zone A e di recupero ai sensi e per gli effetti della legge n.457/1978. Sono classificate all'interno delle tavole che compongo il documento di piano con l'indicazione **Tpr**

Modalità d'intervento(si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano)

Si attuano mediante Piani attuativi quali il piano di recupero.

Per quanto riguarda le modalità costruttive e le altezze da assegnare si rimanda alla normativa contenuta all'interno del piano delle regole all'art pr25.

E' concesso il recupero della volumetria esistente e la riduzione degli oneri di urbanizzazione e del costo di costruzione fino ad un massimo del 50%.

E' necessario che il piano attuativo sia redatto per tutto l'ambito definito e che identifichi all'interno del disegno complessivo le singole unità di intervento che potranno attuarsi per permessi di costruire singoli.

Possono essere previsti ambiti nei quali la volumetria consentita deve essere realizzata nei nuovi ambiti di trasformazione denominati Tr, secondo quanto previsto e descritto nel capitolo riguardante la perequazione urbanistica e compensazione. In questi ambiti deve essere prevista come condizione necessaria per ottenere la volumetria la demolizione dell'edificio esistente e/o la sua cessione. Le aree liberate o inserite nel patrimonio comunale consentiranno un migliore funzionamento dello spazio pubblico e una riqualificazione del tessuto storico presente.

Qualora soggetti privati proprietari di edifici all'interno della città storica e non ricadenti negli ambiti individuati come piano di recupero esprimessero una volontà di recupero dei loro edifici attraverso uno strumento attuativo coordinato e unitario che comprenda almeno l'intera corte, sarà compito dell'amministrazione comunale valutato il progetto, stabilire se questo possa rientrare come un ambito di trasformazione. Accertata la volontà dell'amministrazione comunale tale intervento sarà soggetto a tutte le prescrizioni previste per gli ambiti Tpr.

Destinazioni d'uso non ammissibili

Produttive: b1, b2, b4,b5, b6, b7

Commerciali: c2, c3, c4

Agricole: f1, f2, f3, f4, f5, f6

Di servizio: g4

Prescrizioni particolari:

In riferimento all'osservazione n. 3 presentata in data 29.10.2010 con numero di protocollo 15034, e accolta all'interno della variante parziale al PGT approvata con delibera CC n.4 del 26.01.2011, per l'ambito Tpr12 (foglio 10 mappale 3885 del Comune di Cologno al Serio), si prevede per i due edifici condonati (come evidenziato nella planimetria allegata all'osservazione) la possibilità di recuperare i volumi esistenti.

In fase di progettazione sarà richiesta la dimostrazione del calcolo dei volumi esistenti.

Tr Ambiti di trasformazione della città residenziale diffusa

(gli ambiti che contengono il suffisso ex, sono quelli che erano già previsti dal superato strumento

urbanistico PRG)

Sono aree per le quali il PGT08 prevede una trasformazione attraverso strumenti attuati che

consentano di espandere il tessuto residenziale esistente. Tali aree si inseriscono quali

completamento della città residenziale consolidata e da consolidare e consentiranno di definire

in modo univoco i confini del territorio urbanizzato. Il PGT conferma i piani attuativi previsti

dal superato strumento urbanistico modificandone le regole urbanistiche (TR 1 a 12) e ne

inserisce 2 nuovi Tr3 a-b e Tr13. Sono aree localizzate in prossimità di tessuti a media densità edilizia, per questo motivo vengono definiti indici congrui con il tessuto edilizio

circostante. Sono classificate all'interno delle tavole che compongo il documento di piano con

l'indicazione Tr e comprendono sia le nuove previsioni del PGT08 sia le vecchie previsioni del

PRG non attuate.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano)

Si attuano mediante Piani attuativi che possono essere anche attuati per stralci successivi

individuando all'interno del perimetro unità di intervento separate e autonome.

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate

all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano

delle regole):

produttive: b1,b2,b4,b5,b6,b7

commerciali: c3

agricole: f1,f2,f3,f4,f5,f6

di servizio: g4

Indice privato:

0,12 - 0,28 mg/mg di ST

Verde ecologico privato:

1/8 della ST, 1 albero ogni 60 mg

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni residenziali: 18,00 mg/ab (Abitanti teorici : slp/50 mg)

- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della

Slp;

- produttive 20% Slp

Indice premiale: fino al 10% della SLP derivante dell'indice privato

(per ottenere l'indice premiale verrà definito

all'interno del regolamento edilizio una tabella e

delle indicazioni che consentiranno di prevedere

l'incentivo di SLP rispetto alle qualità delle

costruzioni)

Residenza sociale ERS: fino a un massimo del 15% della slp derivante

dall'indice privato

Indice di ospitalità: fino a un massimo dello 0,05 mg/mg di ST

H (indicativa): 9,50 mt

(l'aumento dell'altezza non comporta variazione al documento di piano)

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Obiettivi perseguiti secondo quanto disposto al punto 2.1 della presente relazione

Obiettivo O1: compatibilità ecologica e paesistico ambientale delle trasformazioni perseguita attraverso il rispetto delle qualità e quantità delle risorse naturali e della verifica delle scelte localizzative del sistema insediativo da inserire rispetto alla tutela e valorizzazione del paesaggio.

Obiettivo O2: Integrazione fra i sistemi insediativo e della mobilità perseguito attraverso la realizzazione di un sistema della viabilità a supporto sia della rete viaria principale esistente sia della trasformazione stessa.

Obiettivo O4: Compattazione della forma urbana. Attraverso tali trasformazioni si diminuisce la frammentazione delle aree residenziali esistenti, e si definisce per quanto riguarda gli ambiti posti a ovest e a sud del comune un confine definito dell'urbanizzato.

Obiettivo O5: Innalzamento della qualità insediative perseguito attraverso l'indicazione di requisiti di inserimento ambientale e paesaggistico sul sistema della viabilità, dello spazio costruito, dello spazio aperto e attraverso meccanismi premiali che consentano di progettare e costruire edifici a basso consumo di energia. Inoltre si prevede una quota obbligatoria fino a un

massimo del'15% della slp da destinarsi ad edilizia residenziale sociale.

Indicazioni per il trattamento del sistema ambientale

Le aree Tr completano il sistema insediativo o rappresentano la crescita fisiologica del comune per la funzione residenziale. Per tale aree, sarà necessario garantire:

- il massimo della superficie permeabile, anche negli ambiti di concentrazione dei volumi
- la piantumazione dei confini dell'area, nel caso in cui il confine sia in relazione ad ambiti agricoli, o la disposizione di cespugli e siepi nel caso in cui il confine sia con aree già edificate
- la continuità dei corridoi ambientali e verdi rispetto al contesto circostante
- la massimizzazione dell'accessibilità pubblica delle aree verdi a servizi, anche in continuità con aree verdi a servizi già realizzate o comunque previste dal piano dei servizi
- Realizzazione del progetto del verde ecologico privato.

Indicazioni per il trattamento del sistema insediativo

Le aree Tr completano o espandono il sistema insediativo residenziale del comune. All'interno di queste aree devono essere considerate le seguenti indicazioni:

- il rispetto delle tipologie prevalenti nell'ambito territoriale del comune e dell'area prossima all'area di trasformazione.
- deve essere recuperato il rapporto storico tra lo spazio costruito, lo spazio delle strade
 e delle piazze e gli spazi verdi aperti: deve essere massimizzata la fruibilità pubblica
 del passaggio tra gli spazi aperti verdi, gli spazi di relazione pubblica (strade e piazze) e
 gli spazi di relazione privata (corti, cortili, giardini)
- deve essere garantita la massima connessione tra la rete delle piste ciclabili e dei percorsi pedonali disegnata dal PGT08 e gli accessi all'area di trasformazione Tr, soprattutto in relazione agli ambiti di concentrazione dei servizi
- deve essere garantito all'interno dell'area di trasformazione il soddisfacimento delle aree di sosta, secondo quanto previsto dalle norme relative ma in relazione alla tipologica dell'ambito e della zona in cui l'area è inserita, relativamente alla geometria della rete stradale a disposizione

Indicazioni per il trattamento del sistema infrastrutturale

Nella progettazione delle aree Tr deve essere garantita la massima razionalizzazione degli accessi alle aree in relazione alla geometria e alla gerarchia delle strade a disposizione e di nuova progettazione.

Analogamente, dovrà essere garantita la possibile continuità dei percorsi pedonali e ciclabili anche all'interno delle aree di trasformazione, e in particolare modo per l'accessibilità al sistema dei servizi e delle funzioni di uso pubblico.

Dovranno essere verificati gli accessi anche in base al sistema della viabilità esistente e previsto ed analizzato nelle tavole a carattere infrastrutturale che compongono il documento di piano.

Obiettivi qualitativi

Per tutti gli ambiti di trasformazione è prevista una maggiorazione percentuale del contributo di costruzione, determinata entro un minimo dell'1,5 ed un massimo del 5 percento, da destinare obbligatoriamente a interventi forestali a rilevanza ecologica e di incremento della naturalità. Il valore percentuale verrà deciso in fase di concertazione e presentazione dei piani attuativi.

Prescrizioni particolari:

Per gli ambiti Tr3 a-b e Tr13 gli interventi in fase di pianificazione attuativa dovranno essere caratterizzati da una progettazione e da una esecuzione volta a limitare al massimo l'occupazione del suolo ed un corretto inserimento paesistico ambientale delle opere previste.

Per l'ambito Tr3 a-b l'intervento in fase di pianificazione attuativa dovrà provvedere a un corretto inserimento ambientale soprattutto nelle parti adiacenti con il territorio agricolo, con la possibilità di valorizzare e realizzare reti ecologiche a valenza paesistico ambientale.

Ambiti di trasformazione produttivi e artigianali Tp

(gli ambiti che contengono il suffisso ex, sono quelli che erano già previsti dal superato strumento

urbanistico PRG)

Sono aree libere vicine ad ambiti fortemente urbanizzati di carattere industriale per le quali il

PGT08 prevede una trasformazione attraverso strumenti attuativi. Sono classificate all'interno

delle tavole che compongo il documento di piano con l'indicazione Tp

Il PGT conferma i piani attuativi previsti dal superato strumento urbanistico modificandone

le regole urbanistiche e non ne inserisce di nuovi. Tali aree risultano strategiche per lo

sviluppo economico di Cologno al Serio, per la loro posizione ottimale rispetto alla viabilità

principale e rispetto alla città consolidata prevalentemente industriale. Per tale motivo le

schede d'ambito prevedono la localizzazione di attività legate al settore dell'artigianato e

dell'industria.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano)

Si attuano mediante Piani attuativi che possono essere anche attuati per stralci successivi

individuando all'interno del perimetro unità di intervento separate e autonome.

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate

all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano

delle regole):

residenziali: a1

commerciali: c2,c3

agricole: f1,f2,f3,f4,f5,f6

di servizio: g1,g2

Indice privato:

0,45 - 0,65 mg/mg di ST

Verde ecologico privato:

1/7 della ST, 1 albero ogni 60 mq

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della

Slp;

- produttive 20% Slp

Indice di ospitalità: fino a un massimo dello 0,05 mq/mq di ST

H (indicativa): 12,00 mt

(l'aumento dell'altezza non comporta variazione al documento di piano)

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Obiettivi perseguiti secondo quanto disposto al punto 2.1 della presente relazione

Obiettivo O1: compatibilità ecologica e paesistico ambientale delle trasformazioni perseguita attraverso il rispetto delle qualità e quantità delle risorse naturali e della verifica delle scelte localizzative del sistema insediativo da inserire rispetto alla tutela e valorizzazione del paesaggio.

Obiettivo O2: Integrazione fra i sistemi insediativo e della mobilità perseguito attraverso la realizzazione di un sistema della viabilità a supporto sia della rete viaria principale esistente sia della trasformazione stessa. All'interno di ogni singola scheda d'ambito verrà indicato il requisito di inserimento ambientale paesaggistico rispetto al sistema della mobilità.

Obiettivo O4: Compattazione della forma urbana. Attraverso tali trasformazioni si diminuisce la frammentazione delle aree industriali, prevedendo un loro sviluppo solo in prossimità di aree già esistenti.

Obiettivo O5: Innalzamento della qualità insediative perseguito attraverso l'indicazione nelle schede d'ambito di requisiti di inserimento ambientale e paesaggistico sul sistema della viabilità, dello spazio costruito, dello spazio aperto e attraverso meccanismi premiali che consentano di progettare e costruire edifici a basso consumo di energia. Inoltre si prevede l'inserimento di attività ad alto contenuto innovativo e qualitativo.

Indicazioni per il trattamento del sistema della viabilità

La realizzazione dell'intervento deve garantire:

 La verifica del carico di traffico leggero e pesante che la nuova realizzazione produce, in relazione alla rete della viabilità esistente e in relazione alle previsioni per l'area. La verifica dovrà dimostrare che le infrastrutture per la viabilità esistenti e realizzate siano sufficienti per il carico stimato prodotto dalla trasformazione dell'area.

Indicazioni per il trattamento del sistema dello spazio costruito

La realizzazione dell'intervento deve poter mantenere il più possibile la continuità dello spazio aperto esistente. Per tale ragione si deve poter prevedere:

- La verifica della possibilità di impostare l'edificio ad una quota più bassa rispetto alla
 quota di campagna attuale. Tale verifica deve essere fatta in relazione al livello della
 falda acquifera sottostante l'area ed in relazione alle opere che possono essere messe
 in campo per la risoluzione di tale problematica e soprattutto in relazione
 all'andamento altimetrico dei terreni circostanti; comunque mantenendo l'obiettivo di
 ridurre l'altezza visibile del fronte costruito, soprattutto verso i lati confinanti con il
 sistema agricolo;
- La verifica della possibilità di controllare il sistema di produzione dell'energia, con la
 predisposizione di pannelli solari sulla superficie coprente l'edificio e di altri
 accorgimenti per il risparmio energetico e l'auto produzione dell'energia necessaria al
 funzionamento degli impianti, comunque secondo la normativa più aggiornata in
 materia;
- L'utilizzo di materiali il più possibile legati alle pratiche di bioarchitettura, quindi dimostrandone la facile riciclabilità;
- La verifica della possibilità di realizzare ampie parti delle coperture a terrazze verdi, in modo da definire massima continuità alla superficie verde e al corridoio ecologico;
- La definizione di sistemi di contenimento del consumo di acqua, con la definizione di vasche di raccolta e depurazione delle acque piovane e di loro re impiego per i sistemi anti incendio e per l'irrigazione delle superfici a verde. Tale accorgimento potrà produrre vasche a lamina d'acqua, da utilizzare anche per ridurre la superficie coperta asfaltata dell'area complessiva. Tali vasche dovranno essere possibilmente interrate, accessibili solo dal personale autorizzato e tali da limitare al massimo l'esposizione a qualsiasi evento accidentale.
- Le acque di dilavamento dei parcheggi ai sensi del regolamento regionale 2/2006 non possono essere riutilizzate.

Indicazioni per il trattamento del sistema dello spazio aperto

Si deve poter prevedere:

- La disposizione di superfici verdi permeabili, all'interno delle quali aumentare la superficie complessiva permeabile e filtrante dell'area e all'interno delle quali gestire il ciclo delle acque bianche (con la realizzazione di vasche, lame d'acqua, superfici drenanti come indicato);
- Il compattamento delle superfici asfaltate per la realizzazione dei piazzali e dei parcheggi, in modo da garantire la massima estensione delle superfici verdi rimanenti,

da concentrare verso l'esterno dell'area, in prossimità delle dune e delle collinette alberate;

- L'utilizzo esteso alle superfici a parcheggio di materiali drenanti comunque compatibili con l'utilizzazione prevalente dell'area
- L'alberatura lungo i confini della proprietà in corrispondenza di eventuali recinzioni

Obiettivi qualitativi

Per tutti gli ambiti di trasformazione è prevista una maggiorazione percentuale del contributo di costruzione, determinata entro un minimo dell'1,5 ed un massimo del 5 percento, da destinare obbligatoriamente a interventi forestali a rilevanza ecologica e di incremento della naturalità. Il valore percentuale verrà deciso in fase di concertazione e presentazione dei piani attuativi.

Tac Ambiti di completamento delle funzioni esistenti

Si tratta di ambiti che insistono su aree agricole che, per contiguità a funzioni esistenti e consolidate sul territorio, rappresentano i soli possibili ambiti di crescita fisiologica delle stesse. Il PGT prevede solo uno di questi ambiti, ed in particolare si tratta del Tac1, localizzato nella zona nord ovest del territorio comunale. Saranno consentite solamente funzioni per l'esposizione, con indice concesso molto basso. L'indice applicato è tale da non costituire peso insediativo rilevante.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano)

Si attuano mediante Piani attuativi che possono essere anche attuati per stralci successivi individuando all'interno del perimetro unità di intervento separate e autonome.

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano delle regole):

residenziali: a1

commerciali: c1,c2,c3

ricettive: d1,d2

agricole: f1,f2,f3,f4,f5,f6

di servizio: g1,g2

Indice privato: 0,30 - 0,35 mg/mg di ST

Verde ecologico privato: 1/7 della ST, 1 albero ogni 60 mq

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della Slp;

- produttive 20% Slp

Indice di ospitalità: fino a un massimo dello 0,05 mg/mg di ST

H (indicativa): 12,00 mt

(l'aumento dell'altezza non comporta variazione al documento di piano)

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Prescrizioni particolari:

Per l'ambito Tac1 l'intervento in fase di pianificazione attuativa dovrà essere caratterizzato da una progettazione e da una esecuzione volta a limitare al massimo l'occupazione del suolo ed un corretto inserimento paesistico ambientale delle opere previste, in particolare dovrà essere limitata la superficie fondiaria riducendo la perimetrazione e compattando la trasformazione con le aree esistenti.

Trz1 Ambito di trasformazione di rifunzionalizzazione

Si tratta di un'area già in parte urbanizzata (ambito della cascina Palazzo), fortemente

compromessa da un punto di vista ambientale, con la presenza di una considerevole quantità di

edifici (per una superficie coperta esistente pari a 70.000/80.000 mg) per l'allevamento

avicolo. L'attuale destinazione d'uso ha alterato il sistema ambientale presente producendo

effetti inquinanti sia di tipo olfattivo che visivo. L'area nel caso di sua trasformazione

necessiterà di opere di bonifica del sotto suolo e del sovra suolo.

Il PGT prevede di riqualificare l'ambito sotto il profilo ambientale e insediativo prevedendo

una rifunzionalizzazione delle destinazioni d'uso rispetto a quanto era previsto dal superato

PRG. Per questa ragione l'area è classificata all'interno delle tavole che compongo il

documento di piano con l'indicazione Trz1.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano)

Si attuano mediante Piani attuativi che possono essere anche attuati per stralci successivi

individuando all'interno del perimetro unità di intervento separate e autonome.

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate

all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano

delle regole):

residenziali: a1

commerciali: c3

agricole: f1,f2,f3,f4,f5,f6

Indice privato:

0,25 - 0,40 mq/mq di ST

Verde ecologico privato:

1/10 della ST, 1 albero ogni 60 mg

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della

Slp;

- produttive 20% Slp

Indice di ospitalità:

fino a un massimo dello 0,05 mg/mg di ST

H (indicativa): 12,00 mt

(l'aumento dell'altezza non comporta variazione al documento di piano)

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Obiettivi perseguiti secondo quanto disposto al punto 2.1 della presente relazione

Obiettivo O1: compatibilità ecologica e paesistico ambientale delle trasformazioni perseguita attraverso il rispetto delle qualità e quantità delle risorse naturali e della verifica delle scelte localizzative del sistema insediativo da inserire rispetto alla tutela e valorizzazione del paesaggio, e bonifica degli ambiti inquinati sia nel sovra suolo che nel sottosuolo.

Obiettivo O2: Integrazione fra i sistemi insediativo e della mobilità perseguito attraverso la realizzazione di un sistema della viabilità a supporto sia della rete viaria principale esistente sia della trasformazione stessa. All'interno di ogni singola scheda d'ambito verrà indicato il requisito di inserimento ambientale paesaggistico rispetto al sistema della mobilità.

Obiettivo O5: Innalzamento della qualità insediative perseguito attraverso l'indicazione nelle schede d'ambito di requisiti di inserimento ambientale e paesaggistico sul sistema della viabilità, dello spazio costruito, dello spazio aperto e attraverso meccanismi premiali che consentano di progettare e costruire edifici a basso consumo di energia. Inoltre si prevede l'inserimento di attività ad alto contenuto innovativo e qualitativo.

Indicazioni per il trattamento del sistema della viabilità

La realizzazione dell'intervento deve garantire:

 La verifica del carico di traffico leggero e pesante che la nuova realizzazione produce, in relazione alla rete della viabilità esistente ed in relazione alle previsioni per l'area.
 La verifica dovrà dimostrare che le infrastrutture per la viabilità esistenti e realizzate siano sufficienti per il carico stimato prodotto dalla trasformazione dell'area.

Indicazioni per il trattamento del sistema dello spazio costruito

La realizzazione dell'intervento deve poter mantenere il più possibile la continuità dello spazio aperto esistente. Per tale ragione si deve poter prevedere:

• La verifica della possibilità di impostare l'edificio ad una quota più bassa rispetto alla quota di campagna attuale. Tale verifica deve essere fatta in relazione al livello della falda acquifera sottostante l'area ed in relazione alle opere che possono essere messe

in campo per la risoluzione di tale problematica e soprattutto in relazione all'andamento altimetrico dei terreni circostanti; comunque mantenendo l'obiettivo di ridurre l'altezza visibile del fronte costruito, soprattutto verso i lati confinanti con il sistema agricolo;

- La predisposizione di un sistema di dune artificiali che circondino gli edifici sui lati verso il sistema degli spazi aperti e del parco del Serio, in modo da coprirne completamente la percezione visiva, e in modo che i piazzali di parcheggio degli automezzi siano completamente mascherati;
- La verifica della possibilità di controllare il sistema di produzione dell'energia, con la
 predisposizione di pannelli solari sulla superficie coprente l'edificio e di altri
 accorgimenti per il risparmio energetico e l'auto produzione dell'energia necessaria al
 funzionamento degli impianti, comunque secondo la normativa più aggiornata in
 materia;
- L'utilizzo di materiali il più possibile legati alle pratiche di bioarchitettura, quindi dimostrandone la facile riciclabilità;
- La definizione di sistemi di contenimento del consumo di acqua, con la definizione di vasche di raccolta e depurazione delle acque piovane e di loro re impiego per i sistemi anti incendio e per l'irrigazione delle superfici a verde. Tale accorgimento potrà produrre vasche a lamina d'acqua, da utilizzare anche per ridurre la superficie coperta asfaltata dell'area complessiva.
- Il recupero dell'edificio della cascina Palazzo valorizzandone le caratteristiche architettoniche e storiche.

Indicazioni per il trattamento del sistema dello spazio aperto

Si deve poter prevedere:

- l'alberatura a fasce boscate delle collinette e delle dune artificiali realizzate sui lati dell'edificio, con la disposizione di arbusti cuscinetto sulla prima parte della duna, verso la strada di accesso, alberature ad alto fusto, ad almeno due filari, sulla parte più alta della duna;
- La disposizione di superfici verdi permeabili, all'interno delle quali aumentare la superficie complessiva permeabile e filtrante dell'area e all'interno delle quali gestire il ciclo delle acque bianche (con la realizzazione di vasche, lame d'acqua, superfici filtranti);
- Il compattamento delle superfici asfaltate per la realizzazione dei piazzali e dei parcheggi, in modo da garantire la massima estensione delle superfici verdi rimanenti, da concentrare verso l'esterno dell'area, in prossimità delle dune e delle collinette alberate;

Obiettivi qualitativi:

- bonifica del sovra suolo e del sotto suolo dell'area oggetto di trasformazione;
- bonifica del sovra suolo e del sotto suolo dell'area denominata AR1 exRA1;
- mitigazione ambientale con realizzazione di una fascia boscata sul lato est dell'ambito d'intervento in prossimità del confine con il parco del Serio, secondo quanto concordato dallo stesso e in riferimento al parere preventivo trasmesso in data 16 aprile 2008;
- recupero e valorizzazione dell'edificio della cascina Palazzo (la volumetria dell'edificio della cascina Palazzo non è compresa nell'indice privato ma è aggiuntiva).

Prescrizioni particolari:

Obbligo di realizzare nella fase attuativa un piano del verde al fine di valutare l'eventuale grado di contaminazione in relazione alle specie messe a dimora.

Amb Ambiti di trasformazione per il recupero ambientale e paesistico

(gli ambiti che contengono il suffisso ex, sono quelli che erano già previsti dal superato strumento urbanistico PRG)

Sono ambiti per i quali il documento di piano prevede una riqualificazione da un punto di vista ambientale, riportando tali ambiti al loro stato naturale.

Il loro recupero è fondamentale soprattutto da un punto di vista naturalistico e paesistico essendo inseriti all'interno del Parco regionale del Serio.

Viene concessa una volumetria minima al fine di consentire il recupero e l'adeguamento degli edifici esistenti.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano) Si attuano mediante Piani attuativi.

Per l'ambito AMB2 si attua mediante piano attuativo. Per gli immobili ricompresi nel PA, sono consentiti interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro e recupero conservativo di cui all'art 27 della l.r. 12/05 e smi.

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano delle regole):

residenziali: a1

produttive: b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7

commerciali: c1,c2,c3

ricettive:d1

direzionali:e1,e2

di servizio:g1,g2,g3,g4

Indice privato: 0,01 - 0,03 mq/mq di ST

Verde ecologico privato: 1/5 della ST, 1 albero ogni 40 mq

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della Slp;

Indice di ospitalità: fino a un massimo dello 0,05 mg/mg di ST

H (indicativa): 6,50 mt

(l'aumento dell'altezza non comporta variazione al documento di piano)

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Prescrizioni particolari:

Per l'ambito Amb1 l'intervento in fase di pianificazione attuativa dovrà essere caratterizzato da una progettazione e da una esecuzione volta a limitare al massimo l'occupazione del suolo ed un corretto inserimento paesistico ambientale delle opere previste.

Gli interventi di recupero previsti per l'ambito Amb1 non dovranno interferire con il corridoio di inserimento ambientale previsto per la realizzazione della variante unica SP ex SS591 (art 81 comma 2 ed art 66 delle NdA del PTCP).

Ar Ambiti di trasformazione da recuperare e bonificare esterni al Parco del Serio (gli ambiti che contengono il suffisso ex, sono quelli che erano già previsti dal superato strumento urbanistico PRG)

Si tratta di un ambito di riqualificazione ambientale esterno al Parco del Serio per il quale il PGT in via preliminare prevede azioni di riqualificazione urbanistica.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano) Si attuano mediante piano attuativo

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano delle regole):

residenziali: a1

produttive: b3,b5,b6,b7

commerciali: c1,c2,c3

ricettive:d1

di servizio:g1,g2,g3,g4

Indice privato: 0,02 - 0,04 mg/mg di ST

Verde ecologico privato: 1/5 della ST, 1 albero ogni 40 mq

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della Slp;
- produttive 20% Slp

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Ambiti di trasformazione e rilocalizzazione delle funzioni esistenti e cambi di destinazione

d'uso con variazione del fabbisogno di servizi

La formazione di programmi integrati d'intervento e di cambi di destinazione d'uso è

necessaria, soprattutto all'interno della città consolidata, al fine di riqualificare il tessuto

urbanistico, edilizio ed ambientale del territorio del comune.

All'interno del Documento di Piano sono stati individuati alcuni ambiti che per il stato di

degrado o per la strategicità della localizzazione vengono perimetrali e identificati come

possibili di trasformazione urbanistica o di cambi di destinazione d'uso.

Si ricorda che la presentazione di un PII, anche se non indicato all'interno del documento di

piano, è sempre possibile ottemperando e verificando quanto previsto all'art 87 e successivi

della L.R. 12/05 e succ. smi.

Fino all'approvazione del piano attuativo valgono le norme e le destinazioni d'uso del piano

delle regole relative alla zona tessuto esistente.

Modalità d'intervento (si veda paragrafo 3.3.1 della relazione del documento di piano)

Ambiti di trasformazione e rilocalizzazione delle funzioni esistenti : programmi integrati

d'intervento

cambi di destinazione d'uso con variazione del fabbisogno di servizi : permessi di costruire

convenzionati

Destinazioni d'uso non ammissibili (potranno essere ulteriormente definite e/o modificate

all'interno del piano attuativo in accordo con l'amministrazione comunale, art. pr13 NT piano

delle regole):

produttive: b1,b2,b4,b5,b6,b7

commerciali: c3

agricole: f1,f2,f3,f4,f5,f6

di servizio: g4

Indice privato:

0,12 - 0,28 mg/mg di ST

Verde ecologico privato:

1/8 della ST, 1 albero ogni 60 mg

Superficie per parcheggio privato degli autoveicoli: art. pr7 NT piano delle regole

Dotazione di servizi minima richiesta da reperire in loco o monetizzare (massimo il 50%):

- funzioni residenziali: 18,00 mg/ab (Abitanti teorici : slp/50 mg)
- funzioni direzionali, ricettive e commerciali fino alle media struttura di vendita: 100% della Slp;
- produttive 20% Slp

Indice premiale: fino al 10% della SLP derivante dell'indice privato

(per ottenere l'indice premiale verrà definito all'interno del regolamento edilizio una tabella e delle indicazioni che consentiranno di prevedere l'incentivo di SLP rispetto alle qualità delle

costruzioni)

Residenza sociale ERS: fino a un massimo del 15% della slp derivante

dall'indice privato

Indice di ospitalità: fino a un massimo dello 0,05 mq/mq di ST

H (indicativa): 9,50mt

(l'aumento dell'altezza non comporta variazione al documento di piano)

Superficie fondiaria, superficie coperta, DS, DF e DC interni al piano attuativo da fissare nella redazione del piano attuativo

Prescrizioni particolari:

Per le aree produttive di riconversione ad altra destinazione de'uso è obbligatorio in fase di pianificazione attuativa presentare idonea verifica per escludere la contaminazione dell'area dovuta all'attività produttiva.

Determinazione del dimensionamento del PGT2008

Popolazione residente nel comune di Cologno al Serio al 31 ottobre 2007

Servizi esistenti

	mq	mq/ab
Servizi di carattere generale	42.050,00	4,15
Servizi di carattere generale(totale)	106.738,00	10,54
Servizi esistenti per l'istruzione	37.848,00	3,74
Sistema della sosta a servizio della residenza	15.321,00	1,51
Sistema della sosta totale	63.003,00	6,22
Verde e attrezzature sportive fruibili e a servizio della residenza	283.879,00	28,02
Verde e attrezzature sportive totali	407.262,00	40,20
Totale servizi a supporto della residenza	379.098,00	37,42
Totale servizi esistenti	614.851,00	60,69

10.131 abitanti

QUANTIFICAZIONE DELLE AREE DELLA CITTA' DA CONSOLIDARE

PIANI DI RECUPERO NEGLI AMBITI DEL	<u>.La citta' storica e</u>	NELLA CITTA	CONSOLIDATA	<u>A</u>
dicitura da DCT o	ST	Volume	LIT	

	dicitura da PGT e	ST	Volume	UT	Standard	Slp	Ab teorici
	PRG	mq	mc	mq/mq	mq	mq	53,3 mq/ab
0	1 exPR4	16.567,00	12.425,25	0,25		4.141,75	77,66
centro	3 exPR8	1.957,00	1.467,75	0,25		489,25	9,17
	4 exPRV	1.927,00	1.445,25	0,25		481,75	9,03
fuori	11 exPR9	3.394,00	2.545,50	0,25		848,50	15,91
<u>_</u>	12 exPRV	10.033,00	7.524,75	0,25		2.508,25	47,03
_	5 exPR6	309,00	231,75	0,25		77,25	1,45
centro	6 exPR7	2.376,00	1.782,00	0,25		594,00	11,14
	7 exPRV	386,00	289,50	0,25		96,50	1,81
itro cen storico	8 exPRV	173,00	129,75	0,25		43,25	0,81
dentro	9 exPR5	1.019,00	764,25	0,25		254,75	4,78
	2 exPRV	436,00	327,00	0,25		109,00	2,04
	TOTALE	38.577,00	28.932,75			9.644,25	180,84

IBITI	DELLA	CITTA'	DA	CONSOLIDARE	RESIDENZIALE

AMBITI DELLA CITTA' DA CONSOLIDARE RESIDENZIALE						
dicitura da <mark>PGT</mark> e	St	IT	Standard	Hmax	Volume	Ab teorici
PRG	mq	mc/mq	mq	m	mc	mc/ab
17 exPL3	9.129,00	1,00	1.511,99	8,5	9.129,00	57,06
16 exPL4	12.967,00	1,00	2.147,66	8,5	12.967,00	81,04
15 exPL5	16.767,00	1,00	2.777,03	8,5	16.767,00	104,79
10 exPL7	9.316,00	1,00	1.542,96	8,5	9.316,00	58,23
1 exPL10	5.640,00	1,00	934,13	8,5	5.640,00	35,25
13 exPL11	7.530,00	1,00	1.247,16	8,5	7.530,00	47,06
7 exPL9	7.828,00	1,00	1.296,51		7.828,00	48,93
11 exPLD2	7.532,00	0,80	993,75	8,5	6.000,00	37,50
9 exPLD3	13.530,00	0,67	1.490,63	8,5	9.000,00	56,25
6 exPLD13	10.588,00	0,66	1.159,38	8,5	7.000,00	43,75
5 exPLD14	17.762,00	0,68	1.987,50	8,5	12.000,00	75,00
4 exPLD15	19.786,00	0,66	2.153,13	8,5	13.000,00	81,25
3 exPLD16	15.146,00	0,66	1.656,25	8,5	10.000,00	62,50
2 exPLD17	17.080,00	0,70	1.987,50	8,5	12.000,00	75,00
8 exPLV	11.930,00	1,00	1.975,91	8,5	11.930,00	74,56
12 exPLV	7.380,00	1,00	1.222,31	8,5	7.380,00	46,13
14 exPLV	13.198,00	1,00	2.185,92	8,5	13.198,00	82,49
18 exPLV	17.515,00	1,00	2.900,92	8,5	17.515,00	109,47
19 exTr2	5.764,00	0,99	588,27	9,5	5.836,05	32,68
20 exTr4	20.590,00	0,57	1.778,98	9,5	16.801,44	98,83
21 exTr5	6.523,00	0,99	665,74	9,5	6.604,54	36,99
22 exTr8	7.603,00	0,54	431,09	9,5	4.276,69	23,95
23 exTr11	87.030,00	0,75	7.237,41	9,5	71.799,75	402,08
24 exTr7	6.034,00	0,99	615,83	9,5	6.109,43	34,21
25 exTr10	12.496,00	0,63	850,23	9,5	8.434,80	47,23
TOTALE	366.664,00		43.338,18		308.062,70	1.852,22

AMBITI DELLA CITTA' DA CONSOLIDARE PRODUTTIVI E ARTIGIANALI						
	AWBITT DELEA CITTA DA CONSOLIDARE PRODUTTIVI E ARTIGIANALI					
dicitura da PGT e	ST	UT	Standard	Slp		
PRG	mq	mq/mq	mq	mq		
1 exPV	35.682,00	1,00	7.136,40	35.682,00		
2 exPIP	43.672,00	1,00	8.734,40	43.672,00		
3 exPL1	24.277,00	1,00	4.855,40	24.277,00		
4 exPV	68.815,00	1,00	13.763,00	68.815,00		
5 exPV	40.681,00	1,00	8.136,20	40.681,00		
6 exPV	35.136,00	1,00	7.027,20	35.136,00		
7 exPR1	27.581,00	1,00	5.516,20	27.581,00		
8 exPL3	36.009,00	1,00	7.201,80	36.009,00		
TOTALE	311.853,00		62.370,60	311.853,00		

AMBITI DELLA CITTA' DA CONSOLIDARE DI COMPLETAMENTO DELLE FUNZIONI ESISTENT						
dicitura da PGT	ST	Slp privata	Verde	Standard		
uicitura da FOT			ecologico			
	mq	mq	mq	mq		
1 exTAc2	55.170,00	16.551,00	7.881,43	3.310,20		
TOTAL F	55 170.00	16 551 00	7 881 43	3 310 20		

Popolazione residente nel comune di Cologno al Serio al 31 ottobre 2007 + abitanti della città da consolidare

12.164	abitanti
--------	----------

Totale aree a servizio della residenza ESISTENTI	379.098,00	31,17
Totale aree servizi ESISTENTI	614.851,00	50,55
	07.5((.00)	0.01
Servizi di progetto della città da consolidare derivanti dai piani attuativi a servizio della residenza	97.566,00	
Servizi di progetto della città da consolidare derivanti dai piani attuativi	125.893,00	10,35
Totale aree a servizio della residenza ESISTENTI + CITTA' DA CONSOLIDARE	476.664,00	39,19
Totale aree servizi ESISTENTI + CITTA' DA CONSOLIDARE	740.744,00	60,90

QUANTIFICAZIONE DELLE AREE DELLA CITTA' TRASFORMARE

ambiti della città storica da recuperare

derivanti dal PRG (è previsto la demolizione e ricostruzione della volumetria esistente attraverso piano di recupero e con le prescrizioni dell'abaco e delle schede contenute nel documento di piano, lo spostamento attraverso l'indice di ospitalità in ambiti della città da trasformare, la riduzione del costo di costruzione e degli oneri di urbanizzazione massimo al 50%)

dicitura da PGT e	ST	Volume indicativo per calcolo abitanti	UT	Standard	Slp	Ab teorici
PRG	mq	mc	mq/mq	mq	mq	
Tpr2 exPR1	2.123,00	1.592,25	0,25		530,75	10,62
Tpr4 exPR2	1.635,00	1.226,25	0,25		408,75	8,18
Tpr5 exPR4	868,00	651,00	0,25		217,00	4,34
Tpr6 exPR3	5.971,00	4.478,25	0,25		1.492,75	29,86
Tpr7 exPR8	1.099,00	824,25	0,25		274,75	5,50
Tpr8 exPR9	1.685,00	1.263,75	0,25		421,25	8,43
Tpr10 exPR10	5.410,00	4.057,50	0,25		1.352,50	27,05
TOTALE	18.791,00	14.093,25			4.697,75	93,96

Ambiti inseriti dal PGT (è previsto la demolizione e ricostruzione della volumetria esistente attraverso piano di recupero e con le prescrizioni dell'abaco e delle schede contenute nel documento di piano, lo spostamento attraverso l'indice di ospitalità in ambiti della città da trasformare, la riduzione del costo di costruzione e degli oneri di urbanizzazione massimo al 50%. Non sono previste funzioni prevalenti residenziali)

dicitura da PGT e	ST	ST Volume indicativo	
PRG	mq	mc	mq
Tpr1	31.803,00	esistente	monetizzato max 50%
Tpr3	2.984,00	esistente	monetizzato max 50%
Tpr11	1.016,00	esistente	monetizzato max 50%
Tpr12	3.622,55	esistente	monetizzato max 50%

Calcolati al 50%

oneri di urbanizzazione primaria	2,45 euro/mc	17.264,23 eur
oneri di urbanizzazione secondaria	8,09 euro/mc	57.007,20 eur
costo di costruzione	333,18 euro/mq	782.598,17 eur
<u>Totale</u>		856.869,60 eur

<u>i</u> ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo residenza	standard urbanistico minimo altre funzioni	Indice premiale		Indice di ospitalità	h interpiano	H max	DS	DF	DC	abitanti teorici
(mq)	(mq)	0,12 - 0,28 mq/mq st	1/8 ST 1 albero ogni 60 mq	18 mq/ab monetizzazione max 50%	100% della della SLP	10% della SLP derivante dall' indice privato (0,03 mq/mq)	SLP derivante	0,05 mq/mq di ST	3,00 m	9,50 m	7,50 m	10,00 m	5,00 m	slp/50 mq/ab

	ST totale (mq)	ST da urbanizzare ex	UT mq/mq	Indice private	verde ecologico	standard (mq)	standard (mq) altre	slp privata	slp premiale	SLP	SLP totale (mq)	SLP prevista	h interp.	Volume (slp	volume totale	abitanti	abitanti	abitanti slp	abitanti	abitanti
		agricola	da prg	mq/mq		residenza	funzioni	(mq)	(mq)	residenziale		dal PRG		privata e	(mc)	slp	slp	ERS	slp totale	previsti
				(proposta						sociale (mq)		(mq)		premiale)		privata	premiale			dal
				PGT)										(mc)						superato
																				PRG
Tr1 exPL1	18.483,00	0,00	0,33	0,27	2.310,38	1.886,37	998,08	4.990,41	499,04	748,56	6.238,01	6.161,00	3,00	16468,35	18.714,04	79,85	9,98	14,97	104,80	123,22
Tr6 exPLD4	25.387,00	0,0	0,16	0,13	3.173,38	1.247,52	660,06	3.300,31	330,03	495,05	4.125,39	4.000,00	3,00	10891,02	12.376,16	52,80	6,60	9,90	69,31	80,00
Tr9 exPLD5	12.217,00	0,00	0,19	0,16	1.527,13	738,88	390,94	1.954,72	195,47	293,21	2.443,40	2.333,33	3,00	6450,58	7.330,20	31,28	3,91	5,86	41,05	46,67
Tr12 exPLD12	7.845,00	0,00	0,19	0,16	980,63	474,47	251,04	1.255,20	125,52	188,28	1.569,00	1.500,00	3,00	4142,16	4.707,00	20,08	2,51	3,77	26,36	30,00
<u>Totale</u>	63.932,00	0,00	D		7.991,50	4.347,24	2.300,13	11.500,64	1.150,06	1.725,10	14.375,80	13.994,33		37.952,11	43.127,40	184,01	23,00	34,50	241,51	279,89

gli abitanti teorici sono calcolati su una slp così composta: 80% della slp derivante dall'indice privato, 100% slp indice premiale, 100% slp derivante dall'edilizia sociale le altre funzioni sono calcolate sul 20% della slp derivante dall'indice pubblico

Ambiti inseriti dal PGT

	ST totale (mq)	ST da urbanizzare ex	Indice	verde	standard (mq)	standard (mq)	slp privata (mq)	slp premiale	SLP residenziale	SLP totale	h interp.	Volume (slp	volume totale	abitanti slp	abitanti slp	abitanti	abitanti
		agricola	l'	l	residenza	altre funzioni		(mq)	sociale (mq)	(mq)		privata e	(mc)	privata	premiale	sIp ERS	slp totale
			mq/mq	(mq)								premiale)					
												(mc)					
Tr 13	14.747,70	14.747,70	0,12	1.843,46	668,96	353,94	1.769,72	176,97	265,46	2.212,16	3,00	5.840,09	6.636,47	28,32	3,54	5,31	37,16
Tr3 a-b	43.730,38	37.659,00	0,12	5.466,30	1.983,61	1.049,53	5.247,65	524,76	787,15	6.559,56	3,00	17.317,23	19.678,67	83,96	10,50	15,74	110,20
<u>Totale</u>	58.478,08	52.406,70		7.309,76	2.652,57	1.403,47	7.017,37	701,74	1.052,61	8.771,71		23.157,32	26.315,14	112,28	14,03	21,05	147,36

gli abitanti teorici sono calcolati su una slp così composta: 80% della slp derivante dall'indice privato, 100% slp indice premiale, 100% slp derivante dall'edilizia sociale le altre funzioni sono calcolate sul 20% della slp derivante dall'indice pubblico

$\underline{\text{Calcolati solo sulla volumetria derivante dall'edilizia privata} \ \ e \ da \ quella \ premiale}$

oneri di urbanizzazione primaria	7,00 euro/mc	427.766,02 euro
oneri di urbanizzazione secondaria	16,50 euro/mc	1.008.305,62 euro
costo di costruzione	333,18 euro/mq	542.945,08 euro
<u>Totale</u>		1.979.016,72 euro

ambiti da trasf	formare produttivi e	<u>artigianali</u>								
<u>ambiti</u>	ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo	h interpiano	H max	DS	DF	DC
	(mq)	(mq)	0,45 - 0,65 mq/mq st		20% della SLP monetizzabile max 50%	3,50 m	12,00 m	7,50 m	10,00 m	5,00 m

aer	ıva	nτι	aaı	PRG
				-

	or totale (mg)	ST da urbanizzare ex agricola			verde ecologico (mq)	standard (mq)
Tp1 exPL2	55.492,00	0,00	24.971,40	55.492,00	7.927,43	4.994,28
Tp2 exPL4	16.680,00	0,00	7.506,00	16.680,00	2.382,86	1.501,20
Tp3 exPR2	27.292,00	0,00	12.281,40	27.292,00	3.898,86	2.456,28
<u>Totale</u>	99.464,00	0,00	44.758,80	99.464,00	14.209,14	8.951,76

oneri di urbanizzazione primaria	19,50 euro/mq	872.796,60 e	urc
oneri di urbanizzazione secondaria	21,00 euro/mq	939.934,80 e	uro
smaltimento rifiuti	8,50 euro/mq	380.449,80 e	urc
<u>Totale</u>		2.193.181,20 e	uro

	<u>ambiti</u>	ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo	h interpiano	H max	DS	DF	DC
ST totale (mq) ST da urbanizzare ex agricola (mq) Tac 1 31.758,00 31.758,00 31.758,00 9.527,40 4.536,86 1.905,48		(mq)	(mq)		albero ogni	monetizzabile	3,50 m	12,00 m	7,50 m	10,00 m	5,00 m
agricola (mq) ecologico (mq) Tac 1 31.758,00 31.758,00 9.527,40 4.536,86 1.905,48	Ambiti inseri	ti dal PGT									
		ST totale (mq)			ecologico	standard (mq)					
<u>Totale</u> 31.758,00 31.758,00 9.527,40 4.536,86 1.905,48	Tac 1	31.758,00	31.758,00	9.527,40	4.536,86	1.905,48	3				
	<u>Totale</u>	31.758,00	31.758,00	9.527,40	4.536,86	1.905,48	3				
					•						
oneri di urbanizzazione primaria16,60 euro/mq158.154,84 eurooneri di urbanizzazione secondaria18,30 euro/mq174.351,42 euro	smaltimento	<u>rifiuti</u>		4,15	euro/mq	39.538,71	euro				
	<u>Totale</u>					372.044,97	leuro				

Ambiti di tra	sformazione di rifunzi	<u>onalizzazione</u>								
<u>ambiti</u>	ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo	h interpiano	H max	DS	DF	DC
	(mq)	(mq)	0,25 - 0,40 mq/mq st		20% della SLP monetizzabile max 50%	3,50 m	12,00 m	7,50 m	10,00 m	5,00 m

derivanti dal PRG

	or totale (mg)	ST da urbanizzare ex agricola	1 1 1		verde ecologico (mq)	standard (mq)
Trz1 ex RA1	495.836,00	0,00	148.750,80	120.000,00	49.583,60	29.750,16

Ristrutturazione e recupero della cascina palazzo attraverso l'utilizzo della volumetria esistente. \\

dalla slp privata è esclusa la slp della cascina palazzo

 oneri di urbanizzazione primaria
 19,50 euro/mq
 2.900.640,60 euro
 euro

 oneri di urbanizzazione secondaria
 21,00 euro/mq
 3.123.766,80 euro

 smaltimento rifiuti
 8,50 euro/mq
 1.264.381,80 euro

 Totale
 7.288.789,20 euro

Ambiti di trasforn	mazione da recu	perare e bonificare es	terni al Parco d	lel Serio	
<u>ambiti</u>	ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo
	(mq)	(mq)	0,02 - 0,04 mq/mq st	1/5 ST 1 albero ogni 40 mq	20% della ST

derivanti dal PRG

	or totale (mg)	ST da urbanizzare ex agricola	(mq)	verde ecologico (mq)	standard (mq)
AR1 ex RA1	137.171,00	0,00	2.743,42	27.434,20	27.434,20

Ambiti di trast	<u>formazione per il re</u>	<u>cupero ambientale e p</u>	aesistico			
<u>ambiti</u>	ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo	
	(mq)	(mq)	0,01 - 0,03 mq/mq st	1/5 ST 1 albero ogni 40 mq	20% della ST	

derivanti dal PRG

	or totalo (mg)	ST da urbanizzare ex agricola	(mq)	verde ecologico (mq)	standard (mq)
Amb1 ex RA2	101.095,00	0,00	1.010,95	20.219,00	20.219,00
Amb2 ex RA3	124.381,00	0,00	1.243,81	24.876,20	24.876,20
Amb4	11.246,00	0,00	112,46	2.249,20	2.249,20
Amb5	15.343,00	0,00	153,43	3.068,60	3.068,60
<u>Totale</u>	252.065,00	0,00	2.520,65	50.413,00	50.413,00

Cambi di destinazione d'uso con variazione del fabbisogno di servizi (1) e ambiti di trasformazione e rilocalizzazione delle funzioni esistenti (2)															
<u>ambiti</u>	ST totale	ST da urbanizzare ex agricola	Indice privato	Verde ecologico privato	standard urbanistico minimo residenza	standard urbanistico minimo altre funzioni	Indice premiale	residenza sociale ERS		h interpiano	H max	DS	DF	DC	abitanti teorici
	(mq)	(mq)	0,12 - 0,28 mq/mq st	1/8 ST 1 albero ogni 60 mq	18 mq/ab monetizzazione max 50%	100% della della SLP	10% della SLP derivante dallì indice privato	15 % della SLP derivante dall'indice privato	0,05 mq/mq di ST	3,00 m	9,50 m	7,50 m	10,00 m	5,00 m	slp/50 mq/ab

previsti dal PGT

	or totalo (mg)		Indice						SLP residenziale		h interp.		volume totale		•		abitanti
		agricola		ecologico (ma)	residenza	altre funzioni		(mq)	sociale (mq)	(mq)		privata e premiale)	(mc)	privata	premiale	slp ERS	slp totale
			mq/mq	(1114)								(mc)					
1 (totale)	6.670,00	0,00	0,25	833,75	570,29	500,25	1.667,50	166,75	250,13	2.084,38	3,00	5.502,75	6.253,13	23,35	3,34	5,00	31,68
2 (totale)	71.296,00	0,00	0,15	8.912,00	3.657,48	3208,32	10.694,40	1.069,44	1.604,16	13.368,00	3,00	35.291,52	40.104,00	149,72	21,39	32,08	203,19
<u>Totale</u>	77.966,00	0,00		9.745,75	4.227,77	3.708,57	12.361,90	1.236,19	1.854,29	15.452,38		40.794,27	46.357,13	173,07	24,72	37,09	234,88

gli abitanti teorici sono calcolati su una slp così composta: 70% della slp derivante dall'indice privato, 100% slp indice premiale, 100% slp derivante dall'edilizia sociale le altre funzioni sono calcolate sul 30% della slp derivante dall'indice pubblico

$\underline{\text{Calcolati solo sulla volumetria derivante dall'edilizia privata} \ \ e \ da \ quella \ premiale}$

oneri di urbanizzazione primaria	7,00 euro/mc	285.559,89 euro
oneri di urbanizzazione secondaria	16,50 euro/mc	673.105,46 euro
costo di costruzione	333,18 euro/mq	4.530.611,63 euro
<u>Totale</u>		5.489.276,97 euro

Popolazione residente nel comune di Cologno al serio al 31 ottobre 2007		10.131	abitanti
Pololazione derivante dalla città da consolidare		2.033	abitanti
Popolazione derivante dagli ambiti di trasformazione già previsti dal prg vigente		335	abitanti
Popolazione prevista dagli ambiti di trasformazione previsti dal PGT		382	abitanti
<u>Totale</u>		12.882	abitanti
<u> </u>			
Superficie da urbanizzare residenziale		52.407	mq
Superficie da urbanizzare extra residenziale		31.758	mq
Totale superficie da urbanizzare		84.165	mq
Verde ecologico privato residenziale		25.047,01	mq
Verde ecologico privato produttivo e artigianale		18.746,00	mq
Verde ecologico privato altre funzioni		127.430,80	mq
Verde ecologico privato totale		171.223,81	mq
SIp residenziale città da consolidare		112.332	mq
SIp residenziale prevista in ambiti di trasformazione già previsti dal prg vigente		19.074	mq
SIp residenziale prevista in ambiti di trasformazione previsti dal PGT		24.224	mq
* la slp derivante dall'indice privato è stata considerata al 100% e non all'80%			
		244 252	
SIp produttiva città da consolidare		311.853	mq
Slp produttiva prevista in ambiti di trasformazione già previsti dal prg vigente		44.759	mq
SIp produttiva prevista in ambiti di trasformazione previsti dal PGT		158.278	mq
Sin altro funzioni		5.264	ma
Slp altre funzioni		5.204	mq
Totale aree a servizio della residenza esistenti e della città da consolidare	mg	476.664,00	37,00
Totale aree servizi città esistente e da consolidare	mq	740.744,00	57,50
Totale aree servizi enta esistente e da consondare	mq	740.744,00	37,30
Servizi di progetto della città da trasformare derivanti dai piani attuativi a servizio della residenza	mg	11.227,58	0,87
Servizi di progetto della città da trasformare derivanti dai piani attuativi	mg	137.094,35	10,64
	4		
Servizi di interesse generale			
ampliamento cimitero	mq	6.092,00	
biblioteca	mq	491,00	
centro anziani	mq	491,00	
attrezzature tecnologiche	mq	10.152,00	
Servizi per l'istruzione			
ampliamento scuola materna	mq	1.085,00	
Parchi, verdi e spazi aperti			
Parchi, verdi e spazi aperti di progetto	mq	145.510,00	
Sistema della sosta			
Sistema della sosta di progetto	mq	350,00	
Totale aree a servizio della residenza ESISTENTI + CITTA' DA CONSOLIDARE + CITTTTA' DA TRASFORMARE	mq	635.818,58	49,36
Totale aree servizi ESISTENTI + CITTA' DA CONSOLIDARE + CITTA' DA TRASFORMARE	mq	1.042.009,35	80,89
Edilizia sociale prevista all'interno degli ambiti di trasformazione prevalentemente residenziali	mq	4.631,99	
abitanti insediabili	ab	92,64	
TOTALE GENERALE AREE DI TRASFORMAZIONE			
oneri di urbanizzazione primaria 4.662.182,18			
oneri di urbanizzazione secondaria 5.976.471,29			
costo di costruzione 5.856.154,88			
smaltimento rifiuti 1.684.370,31			
19 170 178 66 / 5 anni-	3 635 935 73 annui		

18.179.178,66 / 5 anni=

<u>totale</u>

3.635.835,73 annui