# **COMUNE DI ORBASSANO**

# PIANO DI RECUPERO DI LIBERA INIZIATIVA PER INSEDIAMENTO RESIDENZIALE AREE DI P.R.G.C. 8.23.2

# VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (V.A.S.)

PROPRIETA':

CIBRARIO Paolo

C.F. CBRPLA46P20H3551

O(TO) blaro hoob Rocci Marie- allies Via N. Sauro nº 26 -10043 Orbassano (TO)

**ROCCI Maria Albina** 

c.f. RCCMLB52A64G087R

Via N. Sauro n° 26 -10043 Orbassano (TO)

IL TECNICO

Ing. Ir. Rizzolo Giulio

c.f. RZZGLI79A08G674B

Via Parini 4 10043 Orbassano (TO)

P.IVA 09286470019

ORDINE DEGLI TROEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

GIULIO RIZZOLO

n° B 61

Luglio 2016

### 1. PREMESSA

Il PRGC vigente del Comune di ORBASSANO (PRGC 84), approvato con Decreto della Giunta Regionale n. 20045 in data 16.11.1992, la successiva Variante di Adeguamento al PRGC 84, approvata dalla Regione Piemonte con D.G.R. n. 14 - 25592 in data 8.10.1998. e le successive varianti parziali individuano l'area oggetto del presente intervento con la sigla 8.23.2 definendola di categoria C2, (art. 27 delle N.d.A.) - ovvero aree con edificazione consolidata di vecchio impianto di tipo civile o rurale , prevalentemente situate ai bordi delle principali vie di penetrazione , inserite in contesto ambientale dotato di un carattere degno di salvaguardia con accentuazione dei caratteri di obsolescenza edilizia o degrado urbano, ubicate nel vecchio nucleo .Obiettivo del P.R.G.C. è favorire il recupero degli immobili per un uso residenziale e terziario migliorando lo standard edilizio e la qualità ambientale, anche sostituendo l'esistente tessuto urbanistico con la modificazione del disegno dei lotti , o, dove previsto, degli isolati e della rete stradale ma salvaguardando e valorizzando il carattere urbanistico –storico degli spazi pubblici nel rispetto degli elementi e dei caratteri architettonici degli affacci sulle vie .

In particolare per l'area in questione è previsto un intervento di Ristrutturazione Urbanistica, con demolizione dei fabbricati esistenti, e realizzazione di fabbricato tri- familiare , elevato su due piani fuori terra ed uno interrato , ad uso residenziale privato , secondo gli allineamenti e la sagoma di massimo ingombro indicata sulla tavola di P.R.G



Immagine satellitare della zona

Il piano di recupero ha l'obiettivo di riqualificare l'area andando a realizzare un edificio a funzione residenziale .La breve descrizione di cui sopra consente di meglio contestualizzare la forma di valutazione prevista dalla LR n. 3 del 25 marzo 2013 ovvero la Verifica di assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.)

# 1. RIFERIMENTI NORMATIVI LINEE GUIDA

Tabella Riepilogativa 1: Elenco riferimenti normativi

Normativa	Descrizione			
L.R.40/98	Disposizioni Concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di valutazione			
Direttiva 2001/42/CE	Direttiva concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull' ambiente			
D.Lgs 152/2006	Norme in materia ambientale			
D.lgs 4/2008	Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.IGS 152/2006 recante norme in materia ambientale			
D.G.R . 12 -8931/2008	Primi indirizzi operativi per l'applicazione delle procedure in materia di Valutazione ambientale strategica di piani e programmi			
D.CR. 30 n° 211-34747/2008	Aggiornamento degli allegati alla legge regionale 14 Dicembre 1998 n.40			
L.R. 3/2013	Modifiche alla Legge Regionale 5-12-1977 n° 56			
la DGR 29 febbraio 2016, n. 25- 2977	Disposizioni per l'integrazione della procedura di valutazione ambientale strategica nei procedimenti di pianificazione territoriale e urbanistica, ai sensi della legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56 (Tutela ed uso del suolo).			

La **Direttiva Europea 2001/42/CE** concernente "la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente naturale" (cosiddetta "Direttiva VAS") si pone l'obiettivo di garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente individuando lo strumento per l'integrazione delle considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione e dell'adozione di piani e programmi, al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile

La Direttiva Europea 2001/42/CE è stata pienamente recepita a livello nazionale attraverso il **Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4**, che ha modificato ed integrato le disposizioni del testo unico in materia ambientale (**Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152**).

Nella Regione Piemonte, la VAS trova applicazione nell'art. 20 della **L.R. 40/98**, in quanto coerente con la direttiva 2011/42/CE. Inoltre al fine di garantire la compatibilità di tale normativa con l'atto statale di recepimento, la regione ha emanato, quale atto di indirizzo e di coordinamento in materia di VAS prima il **DGR 12-8931 del 09/06/2008** composto da due allegati: Allegato I "Primi indirizzi operativi per l'applicazione delle procedure in materia di Valutazione ambientale strategica"; e Allegato II: "Indirizzi specifici per la pianificazione urbanistica" e **poi la DGR 29 febbraio 2016, n. 25-**2977 - Disposizioni per l'integrazione della procedura di valutazione ambientale strategica nei procedimenti di pianificazione territoriale e urbanistica, ai sensi della legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56 (Tutela ed uso del suolo).

Con l'entrata in vigore della **L.R. n. 3 del 25/03/2013** "Modifiche alla legge regionale 5 dicembre 1977, n. 56 (Tutela ed uso del suolo) e ad altre disposizioni regionali in materia di urbanistica ed edilizia" in base all'articolo art.56 (ex articolo 43 della l.r. 56/1977) comma 2 è previsto l'Assoggettamento del Piano alle procedure di cui all'art. 40 comma 7 ovvero a Verifica di Assoggettabilità alla VAS. Si tratta di determinare se l'attuazione del presente Piano abbia effetti significativi sull'ambiente e pertanto sia da sottoporre a procedura VAS.

La direttiva europea specifica l'ambito di applicazione della VAS, precisando che (art. 3 punto 3 della direttiva, e art. 6, comma 3, del testo unico in materia ambientale) per i piani e programmi che determinano l'uso di piccole aree a livello locale e per le modifiche minori dei piani e dei programmi, la valutazione ambientale è necessaria solo se gli Stati membri determinano, vale a dire qualora l'autorità competente valuti, che essi possano avere effetti significativi sull'ambiente.

Nell'allegato II della direttiva (allegato I del novellato decreto legislativo n. 152/2006) sono individuati i criteri per la determinazione dei possibili effetti significativi di piani e programmi e, dunque, per valutare l'opportunità di assoggettarli o meno alla procedura di VAS.

Tale procedura, denominata di "verifica di assoggettabilità alla VAS", è svolta, a livello nazionale, secondo le modalità definite dall'art. 12 del decreto legislativo 152/2006 e dal decreto legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 allegato I e, a livello regionale, secondo le indicazioni di cui DGR 12-8931 del 09/06/2008.

Tale procedura prevede l'elaborazione di un Documento Preliminare per l'intervento in oggetto contente le informazioni e i dati necessari alla verifica degli impatti significativi sull'ambiente e sulla salute derivanti dall'attuazione dello stesso.

Pertanto nel presente Documento Preliminare, a partire dalle caratteristiche dell'intervento proposto, è stato descritto l'impatto dell'intervento stesso sulle componenti ambientali suolo, sottosuolo, acqua e aria (qualità e rumorosità), sul sistema di mobilità ed accessibilità all'area e sulla funzionalità dei servizi urbani ed extraurbani, nonché sull'utilizzazione delle risorse naturali. I criteri di analisi prescritti dall'**Allegato I del D.lgs. 4/2008** per la verifica di assoggettabilità di piani e programmi, sulla base dei quali è stata sviluppata la presente relazione, sono:

- 1. Caratteristiche del piano o del programma, tenendo conto in particolare, dei seguenti elementi:
  - in quale misura il piano o il programma stabilisce un quadro di riferimento per progetti ed altre attività, o per quanto riguarda l'ubicazione, la natura, le dimensioni e le condizioni operative o attraverso la ripartizione delle risorse;
  - in quale misura il piano o il programma influenza altri piani o programmi, inclusi quelli gerarchicamente ordinati
  - la pertinenza del piano o del programma per l'integrazione delle considerazioni ambientali, in particolare al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile;
  - problemi ambientali pertinenti al piano o al programma;
  - la rilevanza del piano o del programma per l'attuazione della normativa comunitaria nel settore dell'ambiente (ad es. piani e programmi connessi alla gestione dei rifiuti o alla protezione delle acque).

- 2. Caratteristiche degli impatti e delle are possono essere interessate, tenendo conto in particolare, dei seguenti elementi:
  - probabilità, durata, frequenza e reversibilità degli impatti;
  - carattere cumulativo degli impatti;
  - natura transfrontaliera degli impatti;
  - rischi per la salute umana o per l'ambiente (ad es. in caso di incidenti);
  - entità ed estensione nello spazio degli impatti (area geografica e popolazione potenzialmente interessate);
  - valore e vulnerabilità dell'area che potrebbe essere interessata a causa:
    - delle speciali caratteristiche naturali o del patrimonio culturale,
    - del superamento dei livelli di qualità ambientale o dei valori limite dell'utilizzo intensivo del suolo;
  - impatti su aree o paesaggi riconosciuti come protetti a livello nazionale, comunitario o internazionale.

# 2. IL PROGETTO

L'area oggetto dell'intervento risulta già recintata su tre lati e delimitata su Via Cottolengo e Piazzetta Cottolengo ( Parcheggi Pubblici ) altre proprietà private dai manufatti esistenti in demolizione.L'area interessata dal presente Piano di Recupero è indentificata al catasto terreni col Fg. 22 Part. 971, per una superficie totale di 686 mq

# Gli obiettivi in progetto per il lotto sono i seguenti:

- Demolizione porzione di casolare pre-esistente edificato a due piani fuori terra, in aderenza sul fianco est con altra porzione di fabbricato con analoghe caratteristiche (recentemente ristrutturato), prospiciente su Via Cottolengo sul fianco nord e su area privata sui restanti lati e due tettoie uso magazzino e deposito.
- Realizzazione di un nuovo fabbricato tri-familiare a destinazione residenziale ad uso abitativo privato, con relativa recinzione perimetrale.

Il Piano regolatore prevede per tale area un indice di edificabilità territoriale di 2 mc/mq (in caso di predisposizione di PdR).

La proposta progettuale prevede la realizzazione di un nuovo fabbricato residenziale tri-familiare, della volumetria totale di mc 1.358,58, elevato a due piani fuori terra oltre a piano interrato e sottotetto (volume tecnico).

Ciascuna unità immobiliare è disposta sui tre livelli con accesso pedonale unico dalla Via Cottolengo, posizionato lateralmente al cancello carraio di servizio al piano interrato. Il fabbricato sorge al centro del lotto, contornato da cortile e verde comune alle tre abitazioni, sui quattro lati.

# Gli standard urbanistici da reperire all'interno dei S.U.E. e da assoggettare ad uso pubblico verranno interamente monetizzati.

La nuova costruzione si inserisce in un'area a basso scorrimento di traffico veicolare, gli edifici limitrofi presentano caratteri architettonici e altezze simili, l'area è caratterizzata inoltre da un ampio spazio destinato a parcheggio pubblico, confinante con la proprietà.

Il fabbricato tri-familiare è contraddistinto da facciate in mattoni pieni antichizzati e copertura in coppi, materiali che richiamano la tipologia costruttiva del manufatto esistente. I serramenti sono a battente ed aprono su balconi caratterizzati da ringhiere in ferro a giorno, con struttura leggera e motivo classico.La recinzione perimetrale del lotto, al fine di richiamare quella esistente in demolizione, è del tipo in muratura (altezza 2,00 m), rifinita con intonaco, mattoni pieni antichizzati e coppi a protezione della parete stessa. L'accesso pedonale alla proprietà avviene dalla Via Cottolengo, tramite un unico cancelletto in ferro, riparato da un tettuccio in legno e coppi, posizionato a fianco del cancello carraio, quest'ultimo collocato in posizione arretrata rispetto la via pubblica e caratterizzato da analoghi materiali e composizione estetica

# 3. L'INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area oggetto dell'intervento edilizio attualmente risulta già recintata su ogni lato e delimitata da Via Cottolengo , Piazzetta Cottolengo (parcheggio pubblico ) , ed altre proprietà private ed è composto un'area libera e da una serie di vecchi edifici previsti in demolizione.

L'area interessata dal presente Piano di Recupero è catastalmente così individuata:

Foglio	Particella	Superficie catastale nominale
22	971	686 mq

per un totale di 686 mq. catastali di proprietà

# 4. ANALISI DEGLI IMPATTI

Nell' analisi degli impatti ambientali leagti a l PDR si è ritenuto necessario distinguerli in due categorie

- Impatti legati alla realizzazione delle opere (fase di cantiere)
- Impatti legati all' utilizzo del lotto e all' attività che verrà insediata all' interno dell' area ( fase di esercizio )

### ANALISI DEGLI IMPATTI IN FASE DI CANTIERE

Il cantiere edile è un attività complessa , risultato dell' interazione di molteplici attività , svolte su uno spazio fisico e tempo limitato , ma distribuite nel tempo . L' impatto sul territorio si sviluppa in relazione ad alcuni elementi principali quali la tipologia delle lavorazioni , la distribuzione temporale delle opere da realizzare le tecnologie impiegate e le attrezzature utilizzate . Altri elementi significativi nell' impatto di cantiere sul territorio sono la localizzazione e l' organizzazione interna del cantiere stesso , la presenza di ricettori sensibili localizzati nelle sue vicinanze , gli approvvigionamenti , la viabilità disponibile per raggiungere il sito e i trasporti .

Il cantiere edile interferisce solitamente con quasi tutte le componenti ambientali e gli impatti sono generalmente negativi . Infatti , ben difficilmente l' apertura di un cantiere edile porta ad un miglioramento delle condizioni ambientali , tuttavia tali impatti sono spesso localizzati nelle immediate vicinanze del cantiere e sono , in genere prevedibili e minimizzabili . Rumore emissioni gassose , polveri , inquinamento temporaneo di acque e suolo e vegetazione incremento del traffico e intensa produzione estemporanea di rifiuti sono alcuni degli aspetti problematici che un cantiere porta con se .

Occorre specificare ,che nel caso in oggetto ,data la consistenza delle opere e il tempo di realizzazione del Piano che sarà inferiore ai tre anni concessi , disponibile per ultimare i lavori non vi sono particolari impatti o criticità da valutare con particolare attenzione (vedi par. 6.5.1 INTERFERENZE POTENZIALI IN FASE DI CANTIERE )

### ANALISI DEGLI IMPATTI IN FASE DI ESERCIZIO

# **ATMOSFERA E CLIMA**

I Comuni piemontesi sono stati classificati per presenza di agenti inquinanti dalla DGR 5/8/2002 n° 109-6941. I risultati complessivi della stima contenuta in questa DGR portano ad ordinare i Comuni in cinque classi di criticità crescente, definite sulla base dei valori di riferimento previsti dal DM 60/2002. Il comune di Orbassano è inserito *in zona 1* in quanto la citata valutazione della qualità dell'aria Anno 2007 ha stimato, anche per un solo inquinante (NO2), valori superiori al limite aumentato del margine di tolleranza (Classe 5 della valutazione).

La distribuzione dei livelli di biossido di azoto è più elevata nei mesi invernali, poiché il ristagno atmosferico causa un progressivo accumulo degli inquinanti emessi dal traffico veicolare e dagli impianti di riscaldamento.

L'andamento delle concentrazioni di ozono nel Comune di Orbassano è a campana, con minimi in corrispondenza dei massimi di monossido di azoto, il quale contribuisce alla distruzione dell'ozono. L'inquinamento da PM10 e da NO2, per la natura in parte secondaria degli inquinanti, per la molteplicità di fonti responsabili della loro emissione e per l'elevata persistenza in atmosfera è diffuso in modo sostanzialmente omogeneo sul territorio della pianura padana con punte di massima e rilevante criticità all'interno dei maggiori centri urbani e con valori più modesti ma sempre prossimi o superiori ai valori limite nelle aree periferiche.

L'inquinamento atmosferico si presenta sempre più come una problematica da affrontare su scala regionale con un approccio "globale" perseguendo la riduzione delle emissioni inquinanti attraverso la promozione di tecnologie innovative, l'ottimizzazione e la razionalizzazione degli spostamenti delle merci e delle persone e la tutela dei centri urbani, che purtroppo vedono accoppiati i più alti tassi di inquinamento e le maggiori densità abitative.

Obiettivo del PRGC per la progettazione di nuovi insediamenti e di interventi urbanistici è pertanto porre grande attenzione alla minimizzazione dei possibili impatti sull'atmosfera sia a scala locale che alla scala comunale con attenzione sulle emissioni da impianti termici e i trasporti per il miglioramento del sistema di circolazione.

Le nuove strutture verranno realizzate in base alle piu recenti disposizioni sul rispermio energetico , con particolare attenzione ai nuovi impianti di riscaldamento , i quali avranno un minore impatto sull' ambiente . Tale beneficio è dovuto anche ad una progettazione piu attenta alle tematiche ambientali che prevede l' utilizzo di materiali naturali e riciclabili , nonché la possibilità di utilizzare fonti alternative per il soddisfacimento energetico ( esempio impiego della tecnologia del teleriscaldamento quando il termovalorizzatore del Gerbido entrerà in funzione a pieno regime e successivamente realizzata un opportuna rete di distribuzione) .

Il beneficio in termini di risparmio energetico si riflette direttamente anche sul miglioramento della qualità dell' aria ambiente , grazie alla riduzione dell' emissione di sostanze inquinanti in atmosfera in particolare CO2 che presenta uno dei principali gas ad effetto serra di cui il protocollo Kyoto prevede una drastica riduzione .

# **AMBIENTE IDRICO**

L' impatto potenziale riguarderà

- Il consumo dell' acqua potabile
- lo smaltimento dell' acqua meteorica
- lo smaltimento dei reflui

Per quanto concerne il primo aspetto , al momento non è possibile conoscere quale sarà il consumo complessivo generato dai residenti che vi si localizzeranno . I consumi specifici medi giornalieri della Provincia di Torino sono rimasti pressoché invariati negli ultimi dieci anni ( circa 150 litri procapite ) inoltre la disponibilità di acqua potabile è sufficiente , e fino ad oggi non ci sono stati problemi nella distribuzione , anche nei periodi di siccità .

Inoltre l'abitato del Comune di Orbassano è sorto sulle sponde del T. Sangone di cui ha sfruttato per secoli le acque a scopo irriguo, successivamente per dare forza motrice alle manifatture tessili e, ancora in tempi recenti, per soddisfare il fabbisogno idrico delle industrie meccaniche e chimiche che si sono via via insediate soppiantando attività preesistenti.

Sempre in epoca recente il bacino del Sangone ha assunto una rilevante valenza ambientale poiché rifornisce di acqua le falde dei campi pozzi della Città di Torino e perché garantisce un seppur esiguo corridoio ecologico tra la zona alpina e il Po nel suo tratto cittadino.

Contemporaneamente sono nate svariate iniziative, pubbliche e private, finalizzate alla analisi, protezione e integrazione delle ricchezze naturalistiche del torrente.

Le sue acque servono sette Consorzi irrigui che sostengono le colture foraggere e cerealicole dei Comuni rivieraschi. L'attuale situazione della qualità delle acque è tuttora decrescente dalla sorgente alla confluenza ma i livelli di qualità sono mediamente accettabili.

La rete idropotabile dell'acquedotto prende origine da pozzi di captazione che forniscono una produzione annua di circa 1.300.000 mc.

La distribuzione avviene tramite pompaggio nella rete dell'acqua potabile da un serbatoio seminterrato con capacità di circa 2000 mc/sec sussidiato da un serbatoio pensile di capacità ridotta. La rete dell'acquedotto ha dimensione e distribuzione adeguata agli insediamenti.

L'area interessata dal luogo oggetto di intervento risulta essere servita da acquedotto e da servizio di fognature, gestito dall'ente gestore SMAT.

Analizzando il secondo aspetto si rileva che il nuovo insediamento verrà allacciata alla rete comunale della fognatura banca e nera passante nella via N. Sauro pertanto i tratti di tubazione per lo smaltimento sia delle acque bianche che nere saranno minime ,ma comunque progettati in conformità con le normative tecniche piu recenti . Oltre a ciò non è esclusa la possibilità di realizzare su ciascun lotto edificatorio , vasche di laminazione delle acque piovane , le quali oltre a ridurre il carico idraulico sulla fognatura consentirebbero l' utilizzo dell' acqua raccolta per scopi irrigui all'interno degli edifici in progetto , andando a ridurre la domanda di acqua potabile .

La presenza di superfici a verde (anche se probabilmente realizzate su soletta ) contribuiranno alla riduzione del tempo di corrivazione delle acque e quindi , nelle prime fasi di pioggia , a ridurre la quantità di acqua da smaltire . Si sottolinea anche l' effetto depurante prodotto dal terreno delle aree verdi nei riguardi dell' acqua piovana ed in particolare di quella di prima pioggia .

Per quanto riguarda lo smaltimento dei reflui prodotti , a livello generale cittadino un eventuale incremento di reflui da smaltire non comporta azioni negative sul sistema urbano di depurazione .

# **SUOLO E SOTTOSUOLO**

Secondo le più recenti analisi e studi dell'IPLA – Carta dei suoli del Piemonte, 2009 – in generale i suoli della sponda orografica destra del T. Sangone sono caratterizzati dalla III Classe di Capacità d'uso del suolo, con alcune aree intercluse di II Classe. Per contro, lungo l'alveo fluviale la Classe decade alla VII.

Nel caso del Comune di Orbassano le classi III e II si alternano con una serie di strisce con gradiente Nord – Ovest verso Sud – Est.

Quelle con maggiore estensione sono di III e abbracciano l'edificato storico e quello meno recente, mentre di II classe è una zona che partendo dalla prossimità della ripa del Sangone raggiunge Stupinigi.

Da un punto di vista pedologico sono suoli appartenenti alla Unità cartografica 0022 tipica di una pianura alluvionale leggermente sopraelevata rispetto al corso dei fiumi, con alluvioni ghiaiose e sabbiose ed alla Unità cartografica 0201, caratterizzata da pianura ondulata o conoidi semipianeggianti. Il substrato è costituito da alluvioni ghiaiose e sabbiose antiche.

La zona in esame è inserita in un contesto già fortemente antropizzato ove l'uso prevalente del suolo è in maggior parte di tipo residenziale.

# **VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA**

#### Flora

Il documento "Tipi forestali del Piemonte" edito dalla Regione Piemonte – 1997 individua una serie di cenosi che caratterizzano la flora potenziale e quella presente. Esse si distinguono a seconda della zona altimetrica, della esposizione e della pedologia. Quindi troveremo:

- nel settore montano del bacino

Robinieto di sostituzione, variante con Frassino e Farnia

Castagneti da frutto nel settore montano di Coazze e Trana accompagnati da formazioni di Castagneto misto

Querceto di Rovere a Teucrium nell'Alta val Sangone

Saliceto di Saliconi (Salix caprea e Salix appendiculata) nei greti fluviali montani

- nella parte pianeggiante:

Querco Carpineto della Bassa Pianura

Robinieto di invasione nelle zone ruderali e nei campi abbandonati

#### Fauna

La fauna, soprattutto avicola, risente della presenza dei bacini lacustri e paludosi di Avigliana e del corridoio di passo delle specie migranti. A questo si aggiunge l'influenza positiva dell'Oasi di Racconigi (Centro delle Cicogne) e del parco della Palazzina di Caccia di Stupinigi che fungono da veri e propri "Stepping stones" per l'avifauna che utilizza l'autostrada del Po.

La ricchezza delle situazioni ambientali viene però controbilanciata dalla estensione delle aree insediative e dalla pressione che esercitano i commerci e le attività industriali, cui si somma un'agricoltura tendenzialmente monoculturale e banalizzata.

Nell'area d'intervento non esistono particolari evidenze da tutelare.

L' edificio in progetto avrà un altezza limitata (max di un piano fuori terra) e sarà destinata un area a giardino come verde privato principalmente su un lato dell' edificio di circa 96,47 mq con la piantumazione di varie specie arboree e arbustive tale da minimizzare l' impatto visivo della nuova costruzione.

# **SALUTE PUBBLICA**

Obiettivo della caratterizzazione dello stato di qualità dell'ambiente, in relazione al benessere ed alla salute umana, è quello di verificare la compatibilità delle conseguenze dirette ed indirette delle opere e del loro esercizio con gli standards ed i criteri per la prevenzione dei rischi riguardanti la salute umana a breve, medio e lungo periodo.

La stato di salute della città e del territorio del Comune di Orbassano è stato analizzato nel Rapporto sullo Stato dell'Ambiente (RSA).

Gli aspetti relativi alla tutela della salute umana sono considerati in relazione alla presenza di possibili elementi inquinanti o di disturbo: nel caso specifico gli unici elementi da considerare sono le emissioni atmosferiche e/o acustiche dovute al traffico veicolare e le emissioni delle caldaie utilizzate per il riscaldamento dei locali, ma nel caso specifico si varanno edifici adeguati alla piu recente normativa ambientale

Giudizio sintetico d' impatto : positivo -permanente

# **RUMORE E VIBRAZIONI**

Il Comune di Orbassano è dotato di Piano di zonizzazione acustica del territorio comunale ai sensi della 1. 447/95, 1.r. 52/2000 e DGR 85-3802, approvato con DCC n. 50 del 20.07.2007.

In base ad esso la zona d'intervento rientra in Classe II con limiti d'immissione (valori massimi che possono essere immessi da una o più sorgenti sonore nell'ambiente esterno o abitativo, misurati in prossimità dei ricettori.):

- Diurno di 55 dB A
- Notturno di 45dB A

	Limiti di immissione [dB(A)]					
Classe acustica	Periodo diurno	Periodo notturno				
▶ <b>♦</b> I	50	40				
III II	55	45				
III	60	50				
IV IV	65	55				
//// V	70	60				
VI	70	70				



La funzione dell'area risulterà invariata rispetto allo stato attuale dei luoghi ovvero le attività che sorgeranno nel Piano di recupero avranno destinazione residenziale, pertanto l'impatto acustico si puo ritenere del tutto compatibile con le attuali emissioni presenti nella zona.

# **RIFIUTI**

Nella Provincia di Torino le attività di gestione operativa dei servizi di bacino e degli impianti sono svolte dalle società di gestione che hanno ricevuto gli affidamenti da parte dei Consorzi di bacino e dell'Associazione d'Ambito Torinese per il governo dei rifiuti. La azienda di gestione cui fa riferimento il comune di Orbassano è COVAR 14

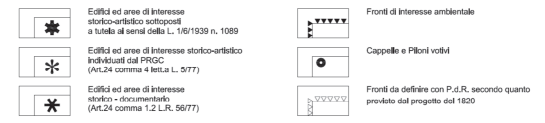
La raccolta dei rifiuti solidi urbani è del tipo differenziato e porta a porta.

# **PAESAGGIO**

Come si evince dallo stralcio della tavola 4 del PRGC L'area d'intervento, che si trova all' interno nella parte nord -ovest del vecchio nucleo di Orbassano, risulta in prossimità di edifici di valore storico-artistici individuati dal PRGC ma non risulta inclusa nel vincolo paesaggistico ai sensi del D. Lgs. 42/2004.



# 4) VINCOLI PER LA SALVAGUARDIA DEI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI



# **MOBILITÀ**

Orbassano ha acquisito attraverso i suoi strumenti urbanistici uno schema viario di impianto anulare che intercetta il precedente modello storico delle direttrici radiali (Stupinigi, Volvera, Piossasco, Frejus, Rivalta) convergenti sul vecchio nucleo. Qui le direttrici si attestano su un primo percorso anulare con andamento irregolare che, in alcuni tratti, prende il nome di circonvallazione interna (con prosecuzione in via Di Nanni, via Torino, via Castellazzo, via Giolitti, via Frejus, via Montegrappa, via Molini).

Nel progetto in oggetto ,data la esigua consistenza dell' opera e la conformazione del lotto e la scarso aumento di carico urbanistico , non sono state richieste dal PRGC delle migliorie al flusso di traffico e di incremento dell' offerta della sosta , data anche già la presenza di un recente parcheggio pubblico ampio a ridosso dell' acrea .

# 5. VERIFICA DEI CRITERI INDICATI DALL'ALLEGATO I DEL D. LGS. N. 4/2008

Nel seguito vengono richiamati e utilizzati i Criteri indicati dall'Allegato I del D. Lgs. N. 4/2008 "Criteri per la verifica di assoggettabilità di piani e programmi di cui all'articolo 12" ai fini della valutazione del Piano di recupero proposto.

# 6.1 In quale misura il piano o il programma stabilisce un quadro di riferimento per progetti ed altre attività, o per quanto riguarda l'ubicazione, la natura, le dimensioni e le condizioni operative o attraverso la ripartizione delle risorse

Il Piano di Recupero di Libera Iniziativa per Insediamento Residenziale costituisce un quadro di riferimento esclusivamente per le trasformazioni comprese all'interno dell'area individuata dal Piano stesso; l'estensione territoriale del Piano in oggetto, a confronto con l'intero territorio comunale disciplinato dal Regolamento Urbanistico, è molto limitata.

# 6.2 In quale misura il piano o il programma influenza altri piani o programmi, inclusi quelli gerarchicamente ordinati

Il Piano di Recupero risulta coerente con la pianificazione comunale, provinciale e regionale e con gli altri piani di settore.

In particolare si segnalano i seguenti approfondimenti:

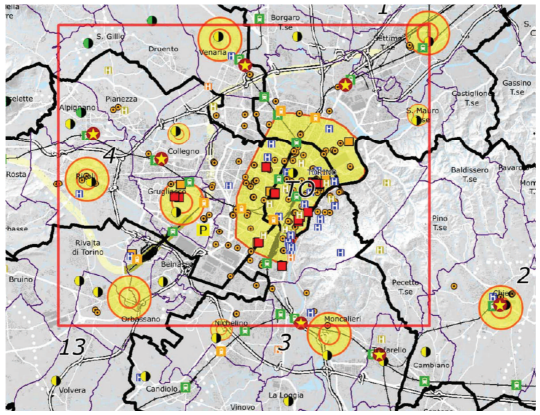
# Piano Regolatore Comunale

In base al PRG l'area d'intervento ricade in Categoria C2 (art.27 delle NA) sono aree con accentuazione dei caratteri di obsolescenza edilizia o degrado urbano, ubicate nel vecchio Nucleo. Obiettivo del PRGC è favorire il recupero degli immobili per un uso residenziale e terziario migliorando lo standard edilizio e la qualità ambientale, anche sostituendo l'esistente tessuto urbanistico con la modificazione del disegno dei lotti, o, dove previsto, degli isolati e della rete stradale.

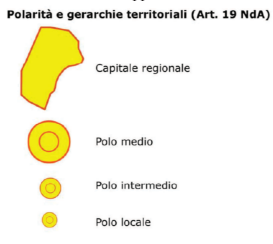
Nello specifico per le aree identificate come 8.23.2 (Tav. P4),. L' area è sottoposta a PDR. E' previsto un intervento di Demolizione /Nuova Costruzione , con demolizione dei fabbricati esistenti e nuova costruzione in questo l'indice di edificabilità territoriale è di 2,00 mc./mq.Il presente Piano di Recupero risulta coerente con quanto disposto nel P.R.G.C.

# Piano Territoriale di Coordinamento (PTC2)

Il Piano in oggetto risulta coerente con quanto disposto dal PTC2 ed in particolare dalla tavola "Sistema insediativo residenziale e servizi di carattere sovracomunale: polarità, gerarchie territoriali e ambiti di approfondimento sovracomunale" in quanto il comune di Orbassano viene individuato tra le aree comunali caratterizzate da fabbisogno abitativo consistente.

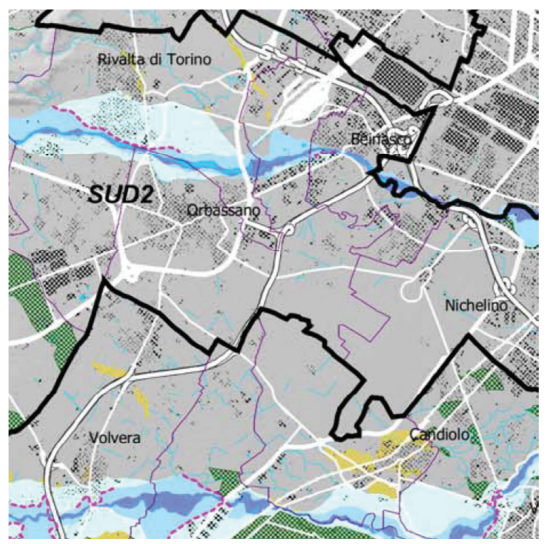


Stralcio della Tavola "Sistema insediativo residenziale e servizi di carattere sovracomunale: polarità, gerarchie territoriali e ambiti di approfondimento sovracomunale"

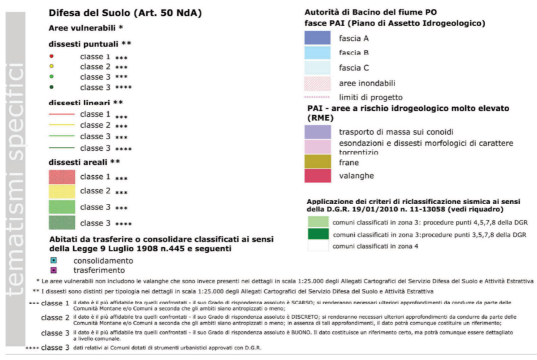




L'area in oggetto, inoltre, non è sottoposta a vincoli idrogeologici sebbene vi sia la presenza del Torrente Sangone a nord e risulta ricadente nella zona 3 (sismicità bassa) per quanto riguarda la classificazione sismica.



Stralcio della Tavola "Quadro del dissesto idrogeologico, dei comuni classificati sismici e degli abitati da trasferire e da consolidare"



# 6.3 La pertinenza del piano o del programma per l'integrazione delle considerazioni ambientali, in particolare al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile;

Lo scopo del presente Piano è quello di proporre interventi volti alla riqualificazione dell'ambito urbano nel rispetto delle prescrizioni di compatibilità ambientale indicate dal Rapporto Ambientale allegato alla variante del PRGC. Le soluzioni proposte pertanto si integrano con le caratteristiche dell'ambito in cui ricadono.

# 6.4 La rilevanza del piano o del programma per l'attuazione della normativa comunitaria nel settore dell'ambiente (ad es. piani e programmi connessi alla gestione dei rifiuti o alla protezione delle acque).

Data la natura del Piano e della localizzazione dell'ambito di attuazione si può escludere ogni tipo di rilevanza del piano per l'attuazione della normativa comunitaria nel settore dell'ambiente

# 6.5 Problemi ambientali pertinenti al piano o al programma; Probabilità, durata, frequenza e reversibilità degli impatti; Carattere cumulativo degli impatti;

La realizzazione dell'intervento comporta alcune variazioni delle caratteristiche ambientali delle zone interessate dallo stesso, che si traducono in effetti sia positivi che negativi.

Dall'analisi del piano sono stati individuati gli aspetti che maggiormente possono rappresentare interferenze potenziali sui diversi comparti ambientali in fase di costruzione e di esercizio della struttura.

# 6.5.1 INTERFERENZE POTENZIALI IN FASE DI CANTIERE

# **ATMOSFERA**

Le interferenze ambientali potenziali possono essere connesse a:

- polverosità conseguente alle attività di costruzione (movimenti di terra, accumulo di materiali polverulenti, ecc). L'interferenza non appare significativa in quanto la fase di demolizione e di scavo sarà di durata limitata;
- emissioni da macchine operatrici presenti in cantiere e da mezzi di trasporto. Anche in questo caso l'interferenza non appare significativa sia per i mezzi di trasporto leggeri che per i mezzi pesanti in movimento

#### AMBIENTE IDRICO

Non si prevede nessuna interferenza potenziale né con l'ambiente idrico sotterraneo né con quello superficiale.

# SUOLO E SOTTOSUOLO

Gli effetti prodotti dalle azioni di progetto sulla componente suolo sono fondamentalmente dovuti all'occupazione di superficie.

# VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

L'occupazione del suolo in fase di cantiere determina l'annullamento della componente all'interno del sito. Tuttavia si tratta di una fase transitoria al termine della quale verrà ripristinata un'area a a verde privato.

# SALUTE PUBBLICA

Gli aspetti relativi alla tutela della salute umana sono considerati in relazione alla presenza di possibili elementi inquinanti o di disturbo: nel caso specifico gli unici elementi da considerare sono le emissioni atmosferiche ed acustiche dovute alle attività di demolizione e costruzione e alle emissioni nelle macchine operatrici.L'interferenza ha carattere temporaneo.

# RUMORE E VIBRAZIONI

Durante la fase di cantiere si richiede l'utilizzo di macchine operatrici e mezzi di trasporto (persone e materiali) che determinano emissione di rumore nei luoghi nell'intorno dell'area interessata. L'interferenza, anche se abbastanza significativa, ha carattere temporaneo.

### **RIFIUTI**

I rifiuti derivanti dalle attività di demolizione e costruzione, nonché i rifiuti che derivano dalle attività di scavo, fermo restando quanto disposto dall'art. 186 D.lgs. 152/2006, e verranno come tali trattati.

# **PAESAGGIO**

La fase di cantiere determinerà un provvisorio disagio visivo legato a demolizioni, scavi e costruzioni. L'interferenza non appare significativa in quanto di durata limitata.

# **MOBILITÀ**

La circolazione dei mezzi di cantiere determinerà un provvisorio peggioramento della mobilità della zona. L'interferenza tuttavia avrà durata limitata.

# 6.6.2 INTERFERENZE POTENZIALI IN FASE DI ESERCIZIO

### **ATMOSFERA**

Gli effetti sono determinati dai consumi di combustibile a fini energetici derivanti dalle caldaie utilizzate per il riscaldamento dei locali. Si dovrebbe verificare una riduzione delle emissioni indirette.

# AMBIENTE IDRICO

L'utilizzo dell'area per fini residenziali e terziari più intensivi dello stato attuale, si prevede porti modesti effetti della pressione su questo indicatore e conseguentemente sull'apporto di reflui sull'attuale sistema di smaltimento.

# SUOLO E SOTTOSUOLO

E' previsto un limitato consumo di nuovo suolo, trattandosi di un intervento che a seguito della demolizione delle strutture esistenti ne recupera le superfici.

# VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

L'area d'intervento è già fortemente antropizzata per cui non emergono criticità sulle componenti floristiche e faunistiche dell'area.

# SALUTE PUBBLICA

Dal punto di vista della salute gli interventi previsti non producono effetti significativi.

La realizzazione del presente intervento determina leggero incremento del fabbisogno energetico sia in fase di realizzazione dell'opera, sia a seguito dell'utilizzo dell'edificio.

E' previsto, però, il ricorso alla produzione di energia da fonti rinnovabili, l'effetto della realizzazione dell'intervento sul sistema energetico, può essere considerato poco impattante.

# RUMORE E VIBRAZIONI

L'incidenza più rilevante si avrà sicuramente in fase di demolizione e ricostruzione.

Il piano di recupero risulta coerente con le caratteristiche acustiche dell'area circostante.

# **RIFIUTI**

Dal punto di vista della produzione, gli interventi previsti conducono ad un incremento dei rifiuti urbani, ma si ritiene che l'effetto abbia impatto non significativo.

Circa la tipologia di rifiuti prodotti, possiamo prevedere che verranno prodotti nell'edificio le seguenti tipologie di rifiuti: Rifiuti solidi urbani indifferenziati, carta e cartone, plastica, vetro e scarti organici.

# **PAESAGGIO**

L'area d'intervento è caratterizzata da obsolescenza edilizia e degrado urbano. Demolizione e nuova costruzione, quindi, sono da considerare un miglioramento visivo dei luoghi.

# MOBILITÀ

Non sono richieste e previste particolari opere o adeguamenti in quast' ambito

# Tabella di riepilogo degli impatti

Ambito d'Impatto	Interferenze	Fonte				\a	Impatto		
			Probabilità	Durata	Frequenza	Reversibilità	Positivo	Negativo	Nullo
Atmosfera	Qualità dell'aria	ARPA Piemonte	Sì				X		
Ambiente idrico	Stato ecologico delle acque superficiali	Piano di Tutela Regionale delle Acque	NO						X
	Stato chimico delle acque sotterranee	Piano di Tutela Regionale delle Acque	NO						X
	Aumento dei reflui		Sì						X
	Consumo di suolo  Classificazione sismica	Mappatura delle aree sismiche del Piemonte	Sì NO			NO 			X
Suolo e	Dissesti quiescenti o attivi	PAI	NO						X
sottosuolo	Aree a rischio di esondazione	PAI	NO						X
	Siti inquinati	Banca dati Regionale dei Siti Inquinati	NO						X
	Aree protette	Regione Piemonte	NO						X
Vegetazione, flora e fauna	Siti Natura 2000 (SIC-ZPS)	Regione Piemonte	NO						X
	Specie di Flora e Fauna di interesse rilevante	Liste rosse regionali e nazionali	NO						X
Salute	Inquinamento acustico e atmosferico		Sì				X		
pubblica	Rischio incidenti		NO						X
Rumore e vibrazioni	Inquinamento acustico	Piano di zonizzazione acustica Orbassano	NO						X
Rifiuti	Aumento della produzione		Sì						X
Paesaggio	Centri e nuclei storici	PRG Comune Orbassano e PTC2 Provincia Torino	Sì			NO	X		
	Beni vincolati	PTC2 Provincia Torino	NO						X
	Aree agricole con valenza ambientale	Carta dei suoli Piemonte	NO	-			1		X
	Aree agricole di valenza agronomica	Carta dei suoli Piemonte	NO						X
	Ambiti di pregio paesaggistico	PTC2 Provincia Torino	NO						X
Mobilità -	Miglioramento della viabilità		-				X		
	Aumento dell'offerta di sosta		-				X		

# 6.6 Natura transfrontaliera degli impatti

Data la natura del Piano e della localizzazione dell'ambito di attuazione si può escludere ogni tipo di impatto transfrontaliero.

# 6.7 Rischi per la salute umane o per l'ambiente (ad es. in caso di incidenti)

Non si prevedono rischi rilevanti per la salute umana o per l'ambiente, dal momento che il Piano non prevede l'insediamento di impianti nocivi o pericolosi. Gli interventi pianificati hanno una destinazione puramente residenziale/terziaria.

# 6.8 Entità ed estensione nello spazio degli impatti (area geografica e popolazione potenzialmente interessate)

Non si segnalano impatti determinati dal Piano in oggetto e pertanto non è possibile determinarne l'entità e l'estensione.

- 6.9 Valore e vulnerabilità dell'area che potrebbe essere interessata a causa:
  - delle speciali caratteristiche naturali o del patrimonio culturale
  - del superamento dei livelli di qualità ambientale o dei valori limite dell'utilizzo intensivo del suolo
  - impatti su aree o paesaggi riconosciuti come protetti a livello nazionale, comunitario o internazionale

Nell'area non sono coinvolti elementi di pregio storico-culturale o naturalistico. Inoltre non sono presenti aree protette. L'area oggetto d'intervento è già fortemente antropizzata.

# 7. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Il Piano di recupero delle aree 8.22.3 risulta coerente con quanto programmato nel PRGC e negli altri strumenti di Piano.

Inoltre la definizione del Piano, nel pieno rispetto degli Standard urbanistici richiesti, non sortisce criticità ambientali. Il progetto che ne deriva non darà origine per tipologia e dimensione a effetti negativi ambientali.

In virtù di tali conclusioni, si ritiene non necessario assoggettare il Piano a Valutazione Ambientale Strategica.