



PROVINCIA DI TORINO

# COMUNE DI GIAGLIONE

---

Legge Regione Piemonte del 5/15/1977 n°56 s.m.i.

Legge Regione Piemonte del 26/01/2007 n°1 s.m.i.

Progetto preliminare: adottato con delibera del C.C. n° 17 del 15.12.2015

Progetto definitivo: delibera del C.C. n° ... del .....

Variante di adeguamento al PAI  
PROGETTO DEFINITIVO

## NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

IL SINDACO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Edoardo Gianoli  
Via Montello 45 - 10059 - Susa TO (e-mail [info@gianoli.it](mailto:info@gianoli.it))

Ing. geol. G. Biolatti  
C.so Francia 43 - 10138 - Torino (e-mail [info@geostudiotorino.it](mailto:info@geostudiotorino.it))

## **PARTE I - NORME GENERALI**

**Art. 1 - Estensione del P.R.I.**

Il Piano Regolatore Intercomunale (P.R.I. ) estende la sua efficacia all'intero territorio dei Comuni di GIAGLIONE, MONCENISIO, NOVALESA e VENAUS.

**Art. 1bis - Limiti di Estensione della variante di adeguamento al PAI**

Caratteri distintivi delle modifiche introdotte al testo delle NTA:

- testo originale
- ~~• testo abrogato~~
- testo introdotto con variante di adeguamento al PAI.
  
- *Testo introdotto in conformità al parere vincolante della Regione Piemonte pratica B10814, relativo al progetto preliminare di variante adottato con D.C.C. n. 17 del 15/12/2015.*
- ~~• Testo eliminato in conformità al parere vincolante della Regione Piemonte pratica B10814, relativo al progetto preliminare di variante adottato con D.C.C. n. 17 del 15/12/2015.~~

Le variazioni normative introdotte con la presente variante e i relativi allegati grafici hanno valenza esclusivamente nei limiti territoriali del Comune di Giaglione.

Le porzioni di territorio di competenza del Comune di Giaglione ma ricadenti in territorio francese mantengono la normativa francese per tutto quanto di competenza delle autorità transfrontaliere.

**Art. 2 - Documenti del Piano**

Il P.R.I. si compone della seguente documentazione:

- 1) RELAZIONE ILLUSTRATIVA
- 2) TAVOLE DI PIANO

Tav P1	Planimetria sintetica del Piano rappresentativa anche delle fasce marginali dei Comuni contermini	sc. 1:10000
Tav. P2 <sub>a-b-c</sub>	Viabilità e zonizzazione	sc. 1:5000

Tav. P3 <sub>a-b-c</sub>	Viabilità e zonizzazione	sc. 1:2000
Tav. P <sub>4/1</sub>	Finalità e disciplina degli interventi nelle aree insediative. Classificazione dei fabbricati ricadenti nelle aree agricole (Comune di Giaglione)	sc. 1:1500
Tav. P <sub>4/2</sub>	Finalità e disciplina degli interventi nelle aree insediative. Classificazione dei fabbricati ricadenti nelle aree agricole (Comune di Venaus)	sc. 1:1500
Tav. P5	Disciplina degli interventi (Comune di Moncenisio)	sc. 1:1000
Tav. P6	Disciplina degli interventi (Comune di Novalesa)	sc. 1:1000

### 3) NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

-TC/TS: Tabelle Capacità Insediativa e Tabelle dei Servizi

### 4) ALLEGATI TECNICI:

ALL. A	Planimetria allegata alla delibera programmatica	sc. 1:25000
ALL. B	Stato di fatto: caratteristiche geomorfologiche ed idrologiche Il del territorio	sc. 1:25000
ALL. C <sub>1/2/3a-b/4</sub>	Stato di fatto: uso del suolo in atto	sc. 1:5000 sc. 1:10000
ALL. D <sub>1/2/3</sub>	Proprietà comunali	sc. 1:5000
ALL. E <sub>1/2/3/4</sub>	Carta dei vincoli	sc. 1:5000
ALL. F <sub>1/2/3/4</sub>	Stato di fatto: infrastrutture Il primarie e secondarie esistenti	sc. 1:5000
ALL. G <sub>1/2/3/4</sub>	Indagini delle valutazioni storico-ambientali ed architettoniche dei fabbricati	sc. 1:1000 sc. 1:2000 sc. 1:1500

ALL. H <sub>1/2/3/4</sub>	Condizioni abitative: destinazione d'uso dei fabbricati	sc. 1:1000 sc. 1:1500 sc. 1:2000
ALL. I <sub>1/2/3/4</sub>	Condizioni abitative: schede di indagine conoscitiva del patrimonio edilizio e tessuto sociale Il esistente e relative tavole di riferimento alle schede	sc. 1:1500 sc. 1:2000

### 5) RELAZIONE GEOMORFOLOGICA

ALL. L	Carta geomorfologica	sc. 1:10000
ALL. M <sub>1</sub>	Stralcio Comune di Giaglione	sc. 1:5000
ALL. M <sub>2</sub>	Stralcio Comune di Moncenisio	sc. 1:5000
ALL. M <sub>3</sub>	Stralcio Comune di Novalesa	sc. 1:5000
ALL. M <sub>4</sub>	Stralcio Comune di Venaus	sc. 1:5000

## **Art. 2 bis - Documenti della variante**

La variante al PRGI di adeguamento al P.A.I. modifica ed integra solo parzialmente i documenti costituenti il PRGI vigente, in particolare le norme tecniche vengono integrate con le disposizioni relative al P.A.I., i contenuti delle tavole P2 e P3 del PRGI vigente vengono riportati su una base cartografica estesa a tutto il territorio comunale ed integrati con la suddivisione del territorio secondo le classi di rischio idrogeologico desunte dalla carta di sintesi.

La trascrizione delle prescrizioni e previsioni urbanistiche è stata effettuata con la massima cura, tuttavia, qualora dovessero evidenziarsi delle discordanze tra il piano vigente e le cartografie di variante in relazione ad aspetti estranei all'adeguamento PAI la versione vigente sarà quella riscontrabile sugli elaborati originali. Le tavole sono state aggiornate con traccia indicativa dei nuovi manufatti e fabbricati, le perimetrazioni di superfici oggetto di incendi boschivi, la modifica della fascia di rispetto cimiteriale e l'eliminazione della zona artigianale ap3.

Non risulta che siano state apportate modifiche al PRGI ai sensi del comma 7 art. 17 L.R. 56/77 s.m.i. .

I documenti facenti parte della variante sono i seguenti:

- relazione illustrativa
- norme tecniche di attuazione
- relazione idrogeologica con tutti gli allegati
- tavole grafiche

Elenco tavole grafiche		
Tav. VPRG A	Viabilità e zonizzazione + classi di rischio PAI	sc. 1:2000
Tav. VPRG B	Viabilità e zonizzazione + classi di rischio PAI	sc. 1:2000
Tav. VPRG C	Viabilità e zonizzazione + classi di rischio PAI	sc. 1:2000
Tav. VPRG D	Viabilità e zonizzazione + classi di rischio PAI	sc. 1:2000

Tav. VPRG E	Viabilità e zonizzazione + classi di rischio PAI	sc. 1:5000
Tav. VPRG F	Viabilità e zonizzazione + classi di rischio PAI	sc. 1:5000

Le tavole grafiche sostituiscono quelle omologhe del PRGI per quanto riguarda il perimetro del Comune di Giaglione.

Per quanto attiene alle analisi ed indagini svolte, nonché per tutto quanto non in contrasto con le previsioni della presente variante, valgono le indicazioni del precedente P.R.G.I.

In ogni caso di contrasto tra elaborati grafici, prevalgono le indicazioni contenute negli elaborati di maggior dettaglio. Qualora si evidenziassero errori interpretativi o di trascrizione dei contenuti del PRGI originario sui nuovi documenti grafici o testuali prevarranno sempre le indicazioni contenute sugli elaborati originari.

### **Art. 3 - Attuazione del P.R.I.**

Le presenti norme hanno la funzione di regolamentare le modalità di attuazione del Piano.

Per attuazione del Piano si intendono quegli interventi sul territorio che adeguino lo stato di fatto alle previsioni o ne conservino le funzioni.

Il P.R.I. si attua mediante:

a) Strumenti urbanistici esecutivi (S.U.E. ) e cioè:

- piani particolareggiati di esecuzione (P.P.E. )
- piani per l'edilizia economica e popolare (P.E.E.P. )
- piani per insediamenti produttivi (P.I.P.) .
- piani per recupero del patrimonio edilizio esistente (P.d.R. )
- piani esecutivi convenzionati di libera iniziativa o obbligatori (P.E.C. e/o P.E.C.O.)
- piani tecnici esecutivi di opere pubbliche (P.T. )

b) Interventi diretti di trasformazione di immobili, aree ed edifici.

L'operatività nel tempo e nello spazio del P.R.I., è definita dai Programmi Pluriennali di Attuazione (P.P.A.), ove vi sia l'obbligo di redigerli o il Comune intenda dotarsene.

### **Art. 4 - Piani particolareggiati di esecuzione (P.P.E. )**

I piani particolareggiati sono piani urbanistici esecutivi redatti secondo quanto disposto dagli artt. 13 e seguenti della Legge 17.8.42 n. 1150 e L.R. n. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni.

Il P.P.E. deve contenere:

- a) la delimitazione del perimetro del territorio interessato;
- b) l'individuazione degli immobili già espropriati o da espropriare al fine di realizzare gli interventi pubblici con particolare riguardo alle attrezzature, infrastrutture, opere ed impianti di interesse generale;
- c) la precisazione delle destinazioni d'uso delle singole aree e l'individuazione delle unità di intervento con l'indicazione delle relative opere di urbanizzazione primaria e secondaria;
- d) la definizione delle tipologie edilizie costruttive e d'uso da adottare negli interventi attuativi con le relative precisazioni planivolumetriche;
- e) l'individuazione degli immobili o di parte dei medesimi, da espropriare o da sottoporre ad occupazione temporanea al fine di realizzare interventi di risanamento o di consolidamento;
- f) i termini di attuazione del Piano ed i tempi di attuazione degli interventi previsti con l'indicazione delle relative priorità;
- g) norme tecniche di attuazione del P.P.E. ;
- h) previsione della spesa occorrente per l'attuazione del P.P.E.

Gli elaborati del P.P.E. sono quelli indicati dall'art. 39 della L.R. 56/77 e successive modificazioni.

Le procedure per la formazione, l'approvazione e l'efficacia del P.P.E. sono individuati all'art. 40 della L.R. 56/77.

## **Art. 5 - Piani per l'edilizia economica e popolare (P.E.E.P. )**

I P.E.E.P. sono strumenti urbanistici esecutivi redatti dal Comune ai sensi della Legge 18.4.1952 n. 167 e successive modificazioni.

Il P.E.E.P. deve contenere:

- a) la delimitazione del perimetro del territorio interessato;
- b) la rete stradale e la definizione degli spazi riservati alle attrezzature, infrastrutture, opere ed impianti di interesse pubblico;
- c) la suddivisione in lotti delle aree con l'indicazione delle tipologie edilizie costruttive e d'uso da adottare negli interventi attuativi con le relative precisazioni planivolumetriche e, ove il caso, l'ubicazione e la volumetria degli edifici pubblici previsti;
- d) la profondità delle zone laterali a opere pubbliche la cui occupazione serve ad integrare la finalità delle opere stesse ed a soddisfare prevedibili esigenze future;

- e) l'individuazione degli immobili da espropriare al fine della realizzazione del Piano;
- f) i termini di attuazione del Piano ed i tempi di attuazione degli interventi previsti con l'indicazione delle relative priorità;
- g) le norme tecniche di attuazione del P.E.E.P. ;
- h) il preventivo sommario della spesa occorrente per l'attuazione.

Gli elaborati del P.E.E.P. sono quelli richiesti per il P.P.E. ed elencati all'art. 39 della L.R. n. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni.

La procedura di adozione e pubblicazione del P.E.E.P. è la stessa stabilita per il P.P.E. e descritta al precedente art. 4.

## **Art. 6 - Piani di recupero del patrimonio edilizio esistente (P.d.R. )**

I P.d.R. di cui all'art. 28 della Legge 5.8.78 n. 457 ed all'art.41bis della Legge Regionale n. 56/77 e successive modificazioni, sono piani urbanistici esecutivi che disciplinano gli interventi di mantenimento, di restauro e risanamento conservativo, di ristrutturazione edilizia e/o urbanistica, necessari per il recupero degli immobili, dei complessi edilizi, degli isolati, delle aree comprese nelle zone di recupero.

I piani di recupero sono attuati:

- dai proprietari singoli;
- dai proprietari riuniti in consorzio quando rappresentino in base all'imponibile catastale, almeno i 3/4 del valore degli immobili interessati ;
- dal Comune o dal Consorzio dei Comuni, nei casi previsti dal citato art. 28 della Legge 457/78.

I piani di recupero devono contenere:

- 1) la delimitazione del perimetro del territorio interessato;
- 2) la precisazione delle destinazioni d'uso degli immobili, aree ed edifici con l'indicazione delle opere di urbanizzazione esistenti e da realizzare;
- 3) l'analisi dello stato di consistenza e di degrado degli immobili e delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria con l'indicazione degli interventi di recupero proposti. Le analisi devono documentare i valori storico-ambientali, le condizioni igienico-sanitarie e la consistenza statica degli edifici e delle loro strutture;
- 4) la definizione progettuale degli interventi proposti con la valutazione sommaria dei relativi costi.

Il progetto deve documentare gli interventi edilizi previsti con indicazione delle tipologie edilizie e delle destinazioni d'uso, con piante, sezioni e profili nella scala adeguata a definire le caratteristiche degli interventi e dimostrare la loro fattibilità.

## **Art. 7 - Piani esecutivi convenzionati (P.E.C.)**

I P.E.C. sono strumenti urbanistici esecutivi redatti dai privati ed approvati secondo quanto previsto all'art. 43 della L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni.

I P.E.C. possono essere:

- di libera iniziativa
- obbligatori quando espressamente previsti dai P.P.A.

Il progetto di P.E.C. comprende gli elaborati di cui all'art. 39 L.R. 56/77 e successive modificazioni ed è presentato al Sindaco unitamente allo schema della convenzione da stipulare.

I P.E.C. obbligatori devono essere presentati al Sindaco entro 60 giorni dalla data di approvazione del P.P.A. che li prevede.

Decorso inutilmente tale termine il Comune invita i proprietari alla formazione del Piano entro il termine di 30 giorni; ove i proprietari non aderiscano all'invito il Sindaco o il Presidente del consorzio provvede alla compilazione d'ufficio del P.E.C.O. .

Il progetto di P.E.C.O. e lo schema di convenzione sono notificati, secondo le norme del Codice di procedura civile, ai proprietari degli immobili con invito a dichiarare la propria accettazione entro 30 gg. dalla data della notifica; in difetto di accettazione o su richiesta dei proprietari il Sindaco ha facoltà di variare il progetto e lo schema di convenzione.

Esperate le procedure di cui al 5° e 6° comma del presente articolo, il P.E.C.O. viene approvato dal Consiglio Comunale.

Ad approvazione avvenuta il Comune procede alla espropriazione degli immobili dei proprietari che non abbiano accettato il progetto di P.E.C.O. per cederli in proprietà o in diritto di superficie a soggetti privati, con diritto di prelazione agli originari proprietari, previa approvazione degli interventi da realizzare e previa stipula della convenzione che dovrà prevedere il rimborso al Comune delle spese sostenute per la compilazione d'ufficio del Piano Esecutivo.

## **Art. 8 - Piani per insediamenti produttivi (P.I.P.)**

I P.I.P. sono strumenti urbanistici esecutivi finalizzati sia alla formazione di aree attrezzate di nuovo impianto da destinare ad insediamenti artigianali ed industriali, sia al riordino ed alla riorganizzazione di quelle esistenti.

I P.I.P. sono redatti ai sensi dell'art. 27 della Legge 865 del 22.10.71 previa autorizzazione della Regione, ed hanno valore di Piani particolareggiati ai sensi della Legge 17.8.1942 n. 1150 e successive modificazioni.

I P.I.P. possono estendersi esclusivamente su aree destinate dal P.R.I. ad insediamenti produttivi.

I P.I.P. devono contenere:

- a) la delimitazione del territorio interessato;
- b) i progetti di massima delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria e di eventuali impianti tecnici di uso comune;
- c) l'organizzazione della viabilità interna ed esterna e dei relativi collegamenti;
- d) la delimitazione dei lotti da destinare a nuovi fabbricati industriali;
- e) l'individuazione di eventuali insediamenti industriali esistenti da mantenere, ristrutturare o ampliare;
- f) norme tecniche atte a disciplinare gli interventi previsti dal Piano;
- g) i programmi ed i tempi di attuazione;
- h) la previsione della spesa occorrente.

Gli elaborati del P.I.P. sono quelli definiti all'art. 39 L.R. 56/77 e successive modificazioni; la procedura di adozione e pubblicazione è quella prevista per i P.P.E. e descritta al precedente art. 4.

L'approvazione del P.I.P. che sia conforme alle prescrizioni di P.R.I. , avviene con la deliberazione del C.C. o del Consorzio con la quale vengono decise le opposizioni presentate al P.I.P. stesso.

La deliberazione Consigliere ha efficacia dal momento in cui sia divenuta esecutiva ai sensi di legge; copia della deliberazione completa degli elaborati costituenti il P.I.P. è trasmessa per conoscenza alla Regione.

Le aree comprese nel P.I.P. approvato sono espropriate dal Comune con la procedura prevista dalla Legge 22/10/1971 n. 865 e cedute, per il 50% in proprietà e per il 50% in diritto di superficie ad enti pubblici e privati per la realizzazione di impianti produttivi.

## **Art. 9 - Piani tecnici esecutivi di opere pubbliche (P.T.)**

I P.T. di cui all'art. 47 L.R. n. 56/77 e successive modificazioni, sono strumenti urbanistici esecutivi finalizzati alla progettazione unitaria di un insieme di opere, attrezzature ed infrastrutture pubbliche di varia natura e fruizione, integrate fra loro.

Il P.T. è formato dal Comune interessato o dal consorzio dei Comuni, di intesa con gli enti pubblici cui compete istituzionalmente la progettazione e l'esecuzione delle singole opere.

Il P.T. può interessare esclusivamente aree destinate dal P.R.I. a spazi pubblici.

Il P.T. deve contenere:

- a) la delimitazione delle aree interessate dalle opere oggetto di P.T.;
- b) i progetti di massima delle varie opere in esso previste;

- c) il programma ed i tempi di attuazione dei vari progetti con indicazione delle relative priorità;
- d) la previsione della spesa occorrente.

Il P.T. è approvato con deliberazione del C.C. o dall'assemblea del Consorzio, ed è vincolante nei confronti delle pubbliche amministrazioni interessate, fatte salve le competenze delle amministrazioni statali.

La sua approvazione comporta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità delle opere.

#### **Art. 10 - Programma pluriennale di attuazione (P.P.A.)**

Il P.P.A. di cui all'art. 13 della Legge 28.1.77 n. 10 e successive leggi è lo strumento di programmazione degli interventi sul territorio, redatto dal Comune, ove obbligato, in attuazione delle previsioni di P.R.I. e tenendo conto della presumibile disponibilità di risorse pubbliche e private.

Le procedure di formazione ed approvazione dei P.P.A. sono previste dalle Leggi vigenti.

#### **Art. 11 - La concessione edilizia**

Il P.R.I. si realizza mediante l'istituto della concessione edilizia e dell'autorizzazione.

Queste devono essere assentite e rilasciate se la domanda risulta:

conforme alle limitazioni ed alle prescrizioni per l'edificazione stabilita dalle presenti norme, alla normativa del regolamento edilizio e ad ogni ulteriore prescrizione derivante da leggi o regolamenti in materia.

Tra le limitazioni all'edificazione si intende, ove prevista, la preventiva approvazione dello strumento urbanistico esecutivo.

#### **Art. 12 - Categorie di intervento sul territorio**

Fatte salve le disposizioni e le competenze previste dalle leggi 1.6.39 n. 1089 e 29.6.39 n. 1497 e successive modificazioni, per i fabbricati e le aree aventi caratteristiche di valore storico-artistico o ambientale per il recupero del patrimonio edilizio esistente a qualsiasi uso destinato, ovvero per il suo completamento e per la edificazione di nuovo impianto, sono previste le seguenti categorie di intervento:

- I. MANUTENZIONE ORDINARIA: vale a dire gli interventi che riguardano le opere di riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture degli edifici e quelle necessarie ad integrare o

mantenere in efficienza gli impianti tecnologici esistenti, purché non comportino la realizzazione di nuovi locali né modifiche alle strutture od all'organismo edilizio, e più precisamente:

- riparazione di infissi esterni, grondaie, pluviali, recinzioni, manti di copertura, pavimentazioni esterne;
- riparazione di infissi interni, di pavimentazioni interne;
- riparazione e ammodernamento di impianti che non comportino la costruzione o la destinazione ex novo di locali per servizi igienici e tecnologici.

1a) Modifiche interne, L. 47/85, art. 26.

II. MANUTENZIONE STRAORDINARIA: cioè le opere e le modifiche necessarie per rinnovare e sostituire parti anche strutturali degli edifici nonché per realizzare ed integrare i servizi igienico-sanitari e tecnologici, sempreché non alterino i volumi e le superfici delle singole unità immobiliari e non comportino modifiche delle destinazioni d'uso.

Più precisamente sono opere di manutenzione straordinaria:

- i rifacimenti anche totali di intonaci o rivestimenti esterni;
- riparazione di intonaci esterni, colorazioni esterne, verniciatura degli infissi;
- rifacimento dei soli elementi costruttivi architettonici accessori.

Non rientra nella manutenzione straordinaria e non è quindi consentito in quest'ambito, tutto ciò che comporta modifiche della forma e della posizione delle aperture esterne, della pendenza, posizione e dimensione delle scale e delle rampe, tipo e pendenza delle coperture.

In presenza di fabbricati industriali o artigianali, possono rientrare nella manutenzione straordinaria quelle opere edilizie che si rendono necessarie per adeguare i volumi esistenti alle mutate esigenze imprenditoriali fino ad ottenere anche nuovi volumi rispetto all'esistente purché ciò sia fatto con chiusura di ambienti già dotati di stabile copertura (es. erezione di muri perimetrali di tamponamento di capannoni industriali esistenti - chiusura di androni o tettoie, ecc. ) senza conseguenza di aumento di superficie coperta e purché venga mantenuta la destinazione artigianale di produzione e/o industriale anche nei nuovi locali.

III. AMPLIAMENTI

a) Modesti ampliamenti planimetrici delle abitazioni necessari al miglioramento degli impianti igienico-sanitari o al miglioramento funzionale delle stesse, non eccedenti il 20% della superficie utile <sup>(1)</sup> esistente: 25 mq sono consentiti con riferimento allo stabile in oggetto di intervento anche se eccedono tale percentuale. Tale intervento consentito una sola volta per i fabbricati realizzati prima della data di approvazione della L.N. n. 765/67, deve comunque rispettare le prescrizioni sulle distanze di cui al Codice Civile. Tale ampliamento, quanto è previsto limitatamente ai servizi

---

<sup>1</sup> Per superficie utile si intende la superficie di pavimento dei locali ai diversi piani fuori terra misurata al netto di murature, pilastri, tramezzi, squinci, vani di porte e finestre, di eventuali scale interne, di logge, di balconi.

tecnici, è consentito anche se tale servizio non risulta collegato fisicamente con il corpo del fabbricato principale, purché comunque sia collocato a distanza funzionale dal primo, e quando tale servizio riguarda un basso fabbricato ad uso garage, la richiesta di concessione per l'ampliamento è da intendersi riferita ad ogni unità immobiliare abitativa.

- b) Ampliamenti in elevazione necessari per adeguare l'altezza interna netta dei piani dei fabbricati esistenti alla data di approvazione della L.N. 765/67, alle altezze minime prescritte dal D.M. 5.7.75. <sup>(2)</sup>

Indipendentemente dall'innalzamento della copertura eventualmente derivante dai predetti adeguamenti in altezza, per i soli fabbricati già esistenti con 1 p.f.t., è ammesso, senza alterare le preesistenze sottostanti, l'innalzamento delle falde di copertura dei sottotetti che prima di tali interventi presentassero nel punto più basso un'altezza non inferiore a m. 1.30, nei limiti e non oltre l'altezza necessari a consentire l'adeguamento dell'altezza media ai minimi di legge, per la formazione di un ulteriore piano abitabile. <sup>(2)</sup>

Non è comunque consentito superare l'altezza max. di m. 7.50, valutata al piano di imposta del tetto e sempre ché venga rispettato il rapporto  $h = 1,5 L$  dove  $h$  è l'altezza max dell'edificio ed  $L$  è la larghezza della strada antistante. <sup>(2)</sup>

Per gli interventi ammessi di cui ai commi precedenti, vale comunque il rispetto per le distanze, delle norme del Codice Civile.

#### IV. RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO:

cioè gli interventi rivolti a conservare l'organismo edilizio e ad assicurare la funzionalità allo stesso mediante un insieme sistematico di opere che, nel rispetto degli elementi tipologici formali e strutturali dell'organismo stesso, ne consentano destinazioni d'uso con essi compatibili.

Tali interventi comprendono il consolidamento, il ripristino ed il rinnovo degli elementi costitutivi dell'edificio, l'inserimento degli accessori e degli impianti richiesti dalle esigenze dell'uso, l'eliminazione degli elementi estranei all'organismo edilizio.

#### V. RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA:

cioè gli interventi rivolti a trasformare gli organismi edilizi mediante un insieme sistematico di opere che possono portare ad un organismo edilizio in tutto od in parte diverso dal precedente.

Tali interventi comprendono il ripristino o la sostituzione di alcuni elementi costitutivi dell'edificio, l'eliminazione, la modifica e l'inserimento di nuovi elementi ed impianti, il consolidamento ed il risanamento delle strutture verticali interne ed esterne; la sostituzione totale

---

<sup>2</sup> Per maggior specificazione, e comunque nel rispetto delle Norme specifiche relative alle singole aree di intervento del presente P.R.I. vale quanto definito nell'appendice 1 alle presenti N.T.A.

o parziale delle strutture orizzontali (architravi, solai, copertura), senza che ciò comporti variazioni delle quote delle strutture stesse.

#### VI. RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA:

cioè gli interventi rivolti a sostituire l'esistente tessuto urbanistico edilizio con altro diverso mediante un insieme sistematico di interventi edilizi, anche con la modificazione del disegno dei lotti, degli isolati e della rete stradale.

Gli interventi di ristrutturazione urbanistica devono interpretare i caratteri morfologici dell'ambiente interessato anche attraverso i modelli ed i tipi dell'architettura contemporanea. Essi possono avvenire soltanto in presenza di strumenti urbanistici esecutivi.

#### VII. COMPLETAMENTO:

cioè gli interventi rivolti alla realizzazione di nuove opere definite su porzioni del territorio già parzialmente edificate, disciplinati con specifiche prescrizioni relative agli allineamenti, alle distanze, alle confrontanze, alle densità territoriali e fondiari ai rapporti di copertura (3).

Tali interventi comprendono anche:

- a) la sopraelevazione, cioè la creazione di uno o più piani nuovi su un edificio preesistente; rientrano nella categoria della sopraelevazione gli ampliamenti in elevazione descritti al punto III quando, per diverse esigenze progettuali, superino i limiti ivi posti;
- b) la ricostruzione sostitutiva cioè le opere di rifacimento di un edificio con caratteristiche formali e volumetriche corrispondenti a quelle dell'edificio preesistente, fatte salve esigenze di viabilità comunale, per cui è richiesto un arretramento tale da garantire l'allineamento con fabbricati esistenti nel raggio di mt. 50;
- c) l'ampliamento planimetrico ed in elevazione nel caso in cui l'intervento non persegua le finalità e superi i limiti fissati per gli interventi di categoria III (modifiche interne).

#### VIII. NUOVO IMPIANTO:

cioè gli interventi rivolti alla utilizzazione di aree inedificate, disciplinate con specifiche prescrizioni relative agli allineamenti più importanti, alle altezze, alle confrontanze, alle densità territoriali e fondiari, al rapporto di copertura (3).

#### IX. DEMOLIZIONI:

---

<sup>3</sup> Il P.R.I. fissa per ciascuna zona residenziale le densità territoriali di cui all'art. 47 punto c) delle presenti Norme. Il rapporto di copertura è costituito dal rapporto fra la superficie coperta dei fabbricati e l'area del lotto edificabile.

La superficie coperta è rappresentata dalla sommatoria di tutte le costruzioni presenti sul lotto edificabile (compresi bassi fabbricati e tettoie) e si misura come proiezione verticale sul piano orizzontale di tutti i volumi compresi tetti, cornicioni, balconi, pensiline di ogni tipo, terrazze e simili quando aggettano per oltre m 1,20 dal piano verticale del prospetto.

cioè gli interventi che tutto o in parte annullano le preesistenze edilizie e, per questo motivo sono vietate in linea generale. Fanno eccezione gli interventi di demolizione che sono necessari per consentire gli obiettivi propri delle diverse categorie di intervento di cui ai punti precedenti.

Sono ammessi gli interventi di demolizione a scopo di bonifica igienica delle aree edificate se riguardano tettoie, bassi fabbricati ruderi, latrine esterne, baracche e costruzioni improprie in genere.

L'area di risulta dalle demolizioni deve essere convenientemente sistemata a corte, passaggio, giardino, orto e, se prospiciente una strada aperta al pubblico transito, è facoltà del Comune o del Consorzio chiederne la destinazione a parcheggio.

Per quanto in contrasto e/o non meglio precisato, valgono le disposizioni di cui alla Circolare del Presidente della Giunta Regionale n. 5/SG/URB del 27.4.1984.

### **Art. 13 - Convenzioni urbanistiche**

Oltre alle convenzioni edilizie derivanti dall'art. 7, legge 28.1.1977 e quelle formate a sensi dell'art. 4, L.R. n. 11 del 2 marzo 1979, gli interessati possono proporre all'Amministrazione Pubblica convenzioni urbanistiche, volte a creare le condizioni che costituiscono presupposto dell'edificazione.

Tali convenzioni, nell'ambito dei programmi pluriennali di attuazione, se approvati, hanno la funzione di creare le condizioni di equilibrio previste dalle presenti norme essenzialmente mediante:

- la dismissione di aree
- l'esecuzione diretta di opere

Poiché tali convenzioni hanno la funzione di anticipare nel tempo i presupposti per le edificazioni, gli oneri conseguenti sono posti a carico dei proponenti e lo scomputo dai contributi stabiliti per il rilascio delle concessioni è limitato alla quota prevista dalla deliberazione comunale assunta, sui parametri regionali a sensi dell'art. 5 legge n. 10 del 28.1.1977.

Le opere di urbanizzazione dovranno essere eseguite con le caratteristiche proprie delle infrastrutture comunali o intercomunali.

Dovranno essere determinate adeguate garanzie finanziarie a copertura del costo di realizzazione delle opere ed a garanzia, della loro esatta esecuzione.

Il permesso di abitabilità della costruzione la cui concessione sia conseguente all'attuazione di convenzione urbanistica non potrà essere dato se non al completamento delle opere.

### **Art. 14 - Destinazione d'uso**

Le previsioni di Piano concernono anche la destinazione d'uso degli immobili. L'atto di concessione deve prevedere in forma specifica e per ogni parte degli immobili la relativa destinazione d'uso.

L'autorizzazione di cui all'art. 221 del T.U. Leggi Sanitarie R.D. 27.7.34 n. 1265, si intende anche essa riferita alla specifica destinazione d'uso prevista nella concessione. Ogni variazione alla destinazione d'uso degli immobili di parte di essi costituenti unità funzionale, anche se non comporta l'esecuzione di opere edilizie, è soggetta a preventiva concessione da parte dell'Amministrazione pubblica.

Il mutamento di destinazione d'uso degli immobili rispetto a quella indicata in licenza edilizia o nell'atto di concessione, comporta una concessione che potrà essere rilasciata se la nuova destinazione sia conforme a quella prevista nel Piano nella zona in esame.

Per gli edifici già costruiti od in corso di costruzione, la destinazione d'uso si intende riferita a quella risultante dalla domanda di concessione edilizia o dagli elementi progettuali.

Gli edifici realizzati o in epoca nella quale non era richiesta alcuna autorizzazione, oppure quando la precisazione della destinazione d'uso non costituiva requisito dell'autorizzazione assorbono, al momento dell'adozione del P.R.I. , quella destinazione compatibile con le finalità per il perseguimento delle quali l'edificio venne eretto. In caso di incertezza si procede in applicazione dei criteri di affinità o assimilabilità, con particolare riferimento alla tipologia dell'edificio e all'uso che di esso viene fatto o venne fatto prima dell'eventuale inutilizzo.

## **Art. 15 - Poteri di deroga**

Con la procedura dell'art. 41quater della Legge 1150/42 e dell'art. 3 della Legge 21.12.1955 n. 1357, il Sindaco, o il Presidente del Consorzio, previa deliberazione del C.C. o dell'assemblea del Consorzio con successivo nulla osta regionale, possono derogare alle prescrizioni del P.R.I. , nel caso di edifici ed impianti pubblici o di interesse pubblico.

In quest'ultima ipotesi, qualora le opere di interesse pubblico siano di iniziativa privata, il rilascio della concessione in deroga dovrà essere accompagnata dalla stipula di una convenzione, approvata contestualmente con la deliberazione di deroga, idonea a garantire il permanere della destinazione d'uso da cui deriva il pubblico interesse per la modificazione di tale destinazione che comunque dovrà coincidere con una finalità propria dell'ente pubblico o assunta come tale.

La deroga alle prescrizioni del P.R.G. per consentire l'attività degli enti pubblici, in quanto corrispondenti ai fini istituzionali, è ammessa in tutte le zone ed il vincolo di immodificabilità delle destinazioni d'uso per le opere di interesse pubblico, autorizzate con l'esercizio del potere di deroga, non potrà essere di durata inferiore a 20 anni.

## **Art. 16 - Livello dei servizi e standards**

Il P.R.I. definisce due livelli di attrezzature pubbliche e di servizi sociali:

- livello locale
- interesse generale

### a) SERVIZI DI LIVELLO LOCALE

comprendono:

- 1) opere di urbanizzazione primaria costituite da: strade residenziali, spazi di sosta o parcheggio, fognatura, rete idrica, rete di distribuzione dell'energia elettrica, pubblica illuminazione;
- 2) opere di urbanizzazione secondaria quali asili nido, scuole materne, scuole dell'obbligo, mercato, sede comunale, chiese e servizi religiosi, impianti sportivi, centri sociali, attrezzature culturali e sanitarie, spazi a verde.

Ai sensi dell'art. 41quinquies della Legge 17.8.42 n. 1150, del D.M. 2.4.68 n. 1444 e dell'art. 21, L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, il P.R.I. localizza le aree per servizi sociali ed attrezzature pubbliche al servizio degli insediamenti residenziali, e le dimensiona secondo lo standard complessivo di mq. 25 per abitante; in ordine ai diversi tipi di servizio, per ciascun ambito comunale gli standards sono individuati nelle allegate tabelle TS.

Il P.R.I. conferma le suddette aree già esistenti e distingue quelle nuove di progetto in:

- aree espressamente vincolate per le quali stabilisce che sono vincolanti la localizzazione planimetrica riportata in cartografia, la superficie ed il tipo di destinazione riportate nelle tabelle allegate;
- aree espressamente vincolate destinazione plurima per le quali stabilisce che sono vincolanti: la localizzazione planimetrica, riportata in cartografia, la superficie complessiva dell'area, i tipi di destinazione previste.

E' in facoltà del Comune, nel corso di attuazione del P.R.I. , modificare le superfici parziali indicate dal P.R.I. per ciascun tipo di attrezzature previste, oltre che, evidentemente di precisarne tipograficamente la posizione e la forma, al momento dell'attuazione.

Per motivate ragioni e purché non muti il complessivo equilibrio delle aree destinate a tale uso, i servizi pubblici possono essere collocati anche in aree aventi diversa individuazione, con traslocazione di destinazione, solo all'interno di piani esecutivi.

Per le attrezzature di cui al punto 2), art. 21 L.R. 56/77 e successive modifiche) ed integrazioni, al servizio degli insediamenti produttivi, il P.R.I. fissa una dotazione minima pari al 20% della superficie totale dell'area interessata dagli stessi, di cui almeno il 5% a parcheggio.

La dotazione minima di aree per attrezzature al servizio degli insediamenti direzionali e commerciali, di cui al punto 3) art. 21 L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, è fissata, per interventi in aree di nuovo impianto, al 100% della superficie lorda di pavimento, di cui almeno la metà da destinare a parcheggio e, per interventi in aree esistenti, al 50% della superficie lorda di pavimento.

Gli standards devono essere verificati in sede di S.U.E. , ovvero durante la formazione dei P.P.A. , ove vi sia l'obbligo di redigerli o il Comune se ne voglia far carico.

E' sempre facoltà del Comune chiedere la monetizzazione di quote di aree per servizi, quando la loro dismissione non risultasse funzionale alle effettive necessità dell'utenza o alla organica distribuzione delle attrezzature o dei servizi sociali sul territorio.

Il rinvio della edificazione a strumento esecutivo, ha effetti tassativi per la realizzazione di pubblici servizi primari e secondari, ove il Comune ne ravvisi la necessità e/o ove il Piano già li preveda.

I servizi pubblici debbono prevalentemente essere realizzati dal Comune in aree all'uopo designate.

Lo standard minimo per le attrezzature di interesse generale localizzate sul territorio in oggetto, è fissato in mq 15 per abitante da servire, da destinare a parchi pubblici urbani e comprensoriali.

## **Art. 17 - Presupposti per l'edificazione e verifica delle condizioni**

L'esistenza delle opere infrastrutturali di urbanizzazione primaria, di cui al precedente art. 16, punto a- 1), costituisce presupposto inderogabile per consentire ogni intervento edilizio, salvo le eccezioni previste nel successivo art. 18.

Le opere infrastrutturali di urbanizzazione secondaria, di cui al precedente art. 16, punto a -2), pur concorrendo alla verifica dei presupposti, costituiscono presupposto della edificazione se ed in quanto tali siano ritenuti dagli strumenti di attuazione del Piano Regolatore, o, in difetto di questi, da valutazioni operate sul concreto in relazione alla qualità dell'intervento richiesto.

La verifica dei presupposti per l'edificazione si intende positivamente accertata quando le attrezzature pubbliche ed i servizi sociali siano esistenti ed effettivamente usufruibili o quando vi sia la garanzia della loro realizzazione entro il periodo di validità dei P.P.A. e/o la loro previsione nel programma operativo delle opere e degli interventi pubblici da approvarsi a sensi art. 37bis L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni.

Al fine di rispettare la programmata attuazione degli interventi, i Comuni interessati periodicamente verificano lo stato e la realizzazione avanzata o non delle infrastrutture, dei servizi, degli insediamenti anche con riferimento al sistema delle comunicazioni e dei trasporti ed alla situazione abitativa.

## **Art. 18 - Eccezioni alla verifica dei presupposti per l'edificazione**

Alla verifica del rispetto delle condizioni per l'edificazione di cui ai precedenti artt. 16 e 17, si fa eccezione nelle seguenti ipotesi:

A) Nuovi fabbricati rurali destinati alla residenza:

- la strada di accesso potrà non avere le caratteristiche fissate nel R.E. e potrà essere anche soltanto pedonale;
- il rifornimento idrico potrà essere fornito anche da acquedotto privato;
- lo smaltimento rifiuti liquidi potrà essere effettuato anche con sistemi equipollenti;
- la pubblica illuminazione e l'energia elettrica, potranno non esistere.

La validità dei sistemi alternativi di rifornimento idrico e smaltimento dovrà essere accertata, sotto il profilo igienico-sanitario, dall'Ufficiale Sanitario.

Qualora l'edificio perda le caratteristiche rurali, le urbanizzazioni dovranno essere adeguate alle prescrizioni generali, salvo il pagamento degli oneri per le urbanizzazioni e costo di costruzione.

B) Fabbricati rurali non destinati alla residenza ma ad uso aziendale:

- valgono le eccezioni stabilite per gli edifici rurali destinati alla residenza di cui al comma A) precedente.

C) Per qualsiasi intervento di recupero da effettuare nelle case sparse, e negli agglomerati rurali in aree agricole, nei nuclei di Bar (Venaus) e Santa Chiara (Giaglione), si potrà derogare sia dalla esistenza della strada residenziale, sia dalla dotazione di parcheggi, sia dall'esistenza della pubblica illuminazione.

Il rifornimento idrico e lo smaltimento dei rifiuti potranno essere effettuati anche con sistemi equipollenti, però previa approvazione dell'Ufficiale Sanitario.

## **Art. 19 - Dimensionamento del Piano Regolatore Intercomunale**

In assenza del Primo Piano Territoriale, il dimensionamento complessivo del P.R.I. è riferito ad un periodo di 5 anni, ai sensi della L.R. n. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni.

La capacità insediativa residenziale teorica calcolata secondo i disposti degli artt. 20 e 21 della sopracitata legge, risulta dalla somma della capacità insediativa in atto e di quella prevista, ed è

commisurata così come anche descritto in relazione, al fabbisogno abitativo sia arretrato emergente dalla necessità di eliminare situazione di sovraffollamento e di insalubrità, quanto addizionale relativo all'incremento di popolazione valutato in base:

- al presumibile costante aumento demografico naturale;
- al miglioramento e/o insediamento di nuovi livelli occupazionali nell'area;
- alla domanda turistica in atto e/o prevista.

I fabbisogni abitativi vengono soddisfatti attraverso la formazione di circa n. 1077 vani, recuperati nel patrimonio edilizio esistente, e di circa n. 2144 vani di nuova formazione, così come evidenzia la tabella Riassuntiva TCR allegata.

I vani che concorrono al soddisfacimento dei fabbisogni pregressi e/o previsti sono considerati al netto di quelli che, recuperati, risolvono il degrado abitativo del patrimonio edilizio esistente e pertanto non producono aumento di popolazione.

La Capacità Residenziale e Teorica è verificata sulla base delle previsioni di P.R.I. , in sede di formazione dei programmi pluriennali di attuazione.

## **PARTE II- NORME SPECIFICHE**

## **Capo I**

## **Art. 20 - Zonizzazione**

Ai fini dell'applicazione dei vincoli e delle prescrizioni di Piano, il territorio intercomunale è suddiviso in aree all'interno delle quali sono individuate le diverse categorie di intervento prevalenti.

Pertanto il P.R.I. individua e disciplina:

Le aree sottoposte a vincoli comprendono:

- a) Le aree sottoposte a vincolo idrogeologico
  - le fasce di rispetto a protezione dei nastri stradali
  - le fasce di rispetto a protezione di infrastrutture di interesse pubblico (elettrodotti)
  - le fasce di rispetto dei corsi d'acqua
  - le aree di rispetto dei cimiteri
  - l'area ed i fabbricati sottoposti a vincolo a sensi Legge 1.6.39 n. 1089 e 29.6.39 n. 1497.
- b) I beni culturali ed ambientali comprendendo:
  - l'Abbazia della Novalesa
  - il nucleo urbano di Novalesa ed il capoluogo di Moncenisio; i nuclei rurali ed i nuclei frazionali di interesse ambientale
  - le aree di interesse naturalistico-ambientale
  - le aree di protezione naturale
- c) Le aree destinate all'attività agricola comprendendo:
  - le aree produttive agricole ed a bosco
  - le aree di protezione naturale
- d) Le aree insediative comprendendo:
  - i nuclei frazionali senza interesse ambientale
  - le aree di completamento
  - l'area di conservazione
  - le aree di nuovo impianto
  - le aree a carattere turistico-sociale
  - le aree terziarie (campeggi, aree per attività recettive)
- e) Le aree ed impianti destinati ad usi produttivi e per impianti tecnologici comprendendo:
  - le aree per impianti produttivi industriali e/o artigianali esistenti
  - le aree di nuovo impianto per insediamenti artigianali e piccola industria
  - le aree per impianti tecnologici
- f) Le aree destinate alla viabilità
- g) Le aree per servizi ed attrezzature sociali pubbliche e di uso pubblico.

## **Capo II - Aree sottoposte a vincoli**

## **Art. 21 - Aree sottoposte a vincolo idrogeologico e zone boscate**

Ai sensi art. 30 L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, nelle porzioni di territorio soggette a vincolo idrogeologico non sono ammessi interventi di trasformazione del suolo che possano alterarne l'equilibrio idrogeologico: ogni intervento, ivi compresi quelli di cui all'art. 7 del R.D. 30.12.1923 n. 3267, è condizionato, nel rispetto delle prescrizioni del presente strumento urbanistico *e della LR 45 del 09/08/1989*, al rilascio di autorizzazione da parte del Presidente della Giunta Regionale.

In ogni caso nuove costruzioni ed opere di urbanizzazione, ad eccezione di quanto previsto all'ultimo comma, sono vietate:

- a) nelle aree di boschi di alto fusto o di rimboschimento; nei boschi che assolvono a funzione di salubrità ambientale o di difesa dei terreni;
- b) in tutte le aree soggette a dissesto, a pericolo di valanghe o di alluvioni o che comunque presentino caratteri geomorfologici che le rendano inadatte a nuovi insediamenti.

Nelle zone di cui al precedente comma, previa l'autorizzazione di cui al 1° comma, potranno comunque essere consentite:

- l'apertura di strade soltanto al servizio di attività agro-silvo-pastorali;
- gli interventi di recupero di fabbricati esistenti sempre che non vengano alterate le caratteristiche planivolumetriche ad eccezione degli interventi di categ. III;
- le nuove costruzioni di fabbricati rurali nei limiti consentiti dalle presenti norme per le aree destinate alle attività agricole.

## **Art. 21 bis - Normativa ai fini della sicurezza idrogeologica nei limiti territoriali di competenza del Comune di Giaglione. Prevalenza delle norme per la tutela idrogeologica**

L'attuazione delle previsioni edificatorie avviene nel rispetto e nei limiti della normativa ai fini della sicurezza idrogeologica.

A tal fine, l'azonamento di Piano dovrà essere letto in coordinamento con la cartografia riportante le classi per la sicurezza idrogeologica (di cui alla carta di sintesi). Le Tavole (VPRG-A, VPRG-B, VPRG-C, VPRG-D e VPRG-E, VPRG-F) forniscono la sovrapposizione grafica tra le indicazioni sopra ricordate e forniscono pertanto le indicazioni cogenti per ogni intervento sul territorio. In caso di discordanza tra quanto riportato sulle tavole precedentemente citate e la carta di sintesi prevale quanto riportato su quest'ultima.

Il territorio comunale di Giaglione è stato suddiviso in "classi di idoneità urbanistica" tenendo conto della probabilità di accadimento di un dato dissesto idrogeologico, o la combinazione di più fenomeni, potenzialmente distruttivi e di determinata intensità e considerando gli aspetti geologici, geomorfologici litotecnici e geoidrologici.

Sono stati considerati gli effetti relativi a tutti gli eventi alluvionali storici e in particolar modo a quelli del 2000 e 2008. Per quanto riguarda i conoidi alluvionali sono stati considerati gli effetti di trasporti iper concentrati e gli effetti di colate detritiche (lave torrentizie, correnti detritiche, debris-flow e valanghe).

Ai fini della suddivisione in classi di idoneità urbanistica del territorio sono state considerate le aree di dissesto e la relativa normativa del PAI.

Sono state definite tre classi principali d'idoneità urbanistica in accordo con quanto indicato dalla normativa vigente (C.P.G.R. 8/05/96 n° 7/LAP e successive N.T.E./1999).

I principali parametri sismici, che possono dare luogo a fenomeni di amplificazione locale, riportati nella "Carta di micro zonazione sismica" nella tenendo anche conto di quanto riportato nella "carta delle acclività" e nelle altre carte tematiche a corredo della relazione geologico – tecnica, costituiscono un dato rappresentativo che deve essere verificato e precisato con opportune indagini ai sensi della normativa vigente da predisporre in sede di SUE o di singolo progetto.

Inoltre, gli elementi di pericolosità lineare (faglie e giunti) indicati dalla "Carta di micro zonazione sismica" quand'anche non comportino specifiche perimetrazioni di vincolo, devono essere considerati come fattori di vulnerabilità del territorio e come tali andranno opportunamente considerati in fase progettuale nell'ambito di eventuali progetti, specie grandi opere infrastrutturali, a prescindere dalla classe di pericolosità all'idoneità urbanistica (classi 7/LAP) in cui ricadono. Negli altri casi (edifici) l'effetto di amplificazione delle faglie può non essere considerato.

#### Variazione carico antropico

Ai fini dell'applicazione delle disposizioni di legge con riferimento alle opere che determinano variazione del carico antropico si richiama il disposto dell'art 7.1 DGR 7 aprile 2014 n. 64-7417 "interventi edilizi ammessi per classi di sintesi".

*Gli interventi ammessi, in funzione delle classi di sintesi individuate, sono quelli indicati dalla DGR di cui sopra, con particolare richiamo alla tabella esplicativa riportata al par. 7.1. e sue eventuali future modifiche e/o integrazioni. Qualora si evidenziassero discrepanze tra il testo delle norme e il disposto della DGR, varrà la disposizione più restrittiva.*

*Per quanto non espressamente riportato nelle norme tecniche di attuazione si rimanda alla Relazione Geologico-tecnica, con l'avvertenza che in caso di dubbi interpretativi o incongruenze le disposizioni di quest'ultima avranno valore cogente.*

21bis.0 – Classe I

*“Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di pericolosità geomorfologica sono tali da non porre limitazioni alle scelte urbanistiche” (circ. n. 7/LAP)*

*Sono comprese in questa classe le aree pianeggianti o a modesta acclività, sufficientemente distanti dai corsi d'acqua da non risentire di rischi connessi con la dinamica fluviale dello stesso né con eventuali instabilità delle scarpate naturali che li delimitano, in condizioni geomorfologiche tali da rendere poco probabile l'eventualità di allagamenti di entità significativa connessi con il reticolo idrografico secondario, e caratterizzati da falda acquifera sufficientemente profonda da non interferire in misura significativa con il bulbo di carico delle fondazioni.*

*Sono state così classificate alcune porzioni nella zona del concentrico di Giaglione, le zone sommitali di alcune dorsali rocciose a est del concentrico (compresa quella sulla quale è ubicata la frazione Santo Stefano), e la sommità subpianeggianti dei depositi morenici di Pian De Ruine e Santa Chiara.*

*Per esse si fa rilevare come l'assenza di condizioni di pericolosità geologica non esime dalla necessità di dimensionare le opere e le fondazioni nel rispetto delle norme di cui al D.M. 14.01.2008 così come modificato dal DM 14.01.2008 “Nuove Norme Tecniche per le costruzioni” e dalla relativa circolare esplicativa del 2 febbraio 2009, n. 617.*

*Nelle porzioni di territorio comprese nella classe I sono consentiti tutti gli interventi previsti dal PRG (nuova edificazione, ampliamento e/o sopraelevazione) nel rispetto delle norme suddette.*

*Nella nuova redazione cartografica, a seguito della richiesta di integrazioni, è stata considerata la presenza diffusa sul territorio montano in esame di processi geomorfologici che, pur non rientrando in senso stretto in ambiti di dissesto, costituiscono comunque un fattore di attenzione; considerando inoltre le problematiche legate ad eventuali opere su pendio naturalmente stabile, ma le cui modifiche per la realizzazione dell'intervento edificatorio comporterebbero modeste opere di scavo, riporto e sostegno, si è ritenuto idoneo modificare, ed in alcuni casi eliminare (località Pra Piano, settore sopra s. Stefano), alcune aree classificate in Classe I.*

#### **21bis.1 - Classe II**

All'interno di questa classe sono comprese le porzioni di territorio nelle quali esistono condizioni di moderata pericolosità geomorfologica e geotecnica, derivanti dalla scarsa conoscenza della stratigrafia dei terreni di fondazioni e della posizione della falda superficiale, che possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione e il rispetto di modesti accorgimenti tecnici dettati DM 14 gennaio 2008 realizzati, a livello di progetto esecutivo, nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intorno significativo circostante.

Questi tipi di interventi devono essere condotti in modo tale da non condizionare la fruibilità urbanistica delle aree circostanti.

Per il territorio comunale di Giaglione le aree in classe II sono essenzialmente connesse a problematiche di versante, ed identificano porzioni di territorio a moderata acclività, soggette a uno o più fattori penalizzanti, con limitazioni per cause connesse a condizioni morfologiche, litotecniche, ruscellamento diffuso di acque meteoriche a bassa energia, eterogeneità dei terreni di fondazione. Fa eccezione un modesto lembo di fondovalle della Val Cenischia al confine con il territorio di Venaus, che – coerentemente con i terreni limitrofi ubicati nel suddetto Comune - è stato classificato in classe II per problemi connessi al rischio di marginali allagamenti di modesta altezza in caso di eventi alluvionali di intensità eccezionale.

### **Classe IIa: problematiche di versante;**

Per la maggior parte delle aree classificate in classe II, le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica sono connesse prevalentemente a problematiche di versante, connesse con l'acclività, la possibilità di erosione superficiale o di parziale rifluimento della coltre eluvio - colluviale in caso di forti precipitazioni. In questa classe sono consentiti interventi di:

- manutenzione ordinaria e straordinaria,
- restauro e risanamento conservativo;
- ristrutturazione edilizia di tipo;
- nuovi interventi, ampliamenti o completamenti, anche al fine dell'utilizzo delle cubature residue.

Ogni nuova edificazione, comprese ristrutturazioni, ampliamenti/sopraelevazioni, esclusi gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, deve essere preceduta da uno studio di fattibilità condotto secondo quanto previsto dal D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni). Il comportamento meccanico del terreno di fondazione, sollecitato dalle opere di fondazione, deve essere indagato mediante metodi diretti e/o indiretti e per la definizione dell'ampiezza del volume di terreno sollecitato si deve fare riferimento alle "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche" dell'Associazione Geotecnica Italiana (1977), del D.M. 14 gennaio 2008 e della Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 - Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

Gli scavi e i riporti, ove sprovvisti di opere di contenimento, dovranno essere limitati al minimo indispensabile. Nei casi di significativi incrementi del carico geostatico e/o di tagli e scavi significativi, la relazione geotecnica dovrà contenere una verifica di stabilità del versante con una puntuale definizione dei fattori di sicurezza finali, estesa sia alle coperture che al substrato roccioso (ove presente).

In sede di progetto si dovranno, fra l'altro, prendere in esame i problemi connessi con la corretta regimazione delle acque superficiali, e suggerire gli opportuni interventi; sono da prevedersi anche specifiche valutazioni circa l'interessamento, ad opera delle acque ruscellanti o d'infiltrazione, delle zone di edificazione con relativa verifica idraulica delle opere di raccolta e smaltimento delle suddette al fine di evitare ristagni in corrispondenza delle fondazioni.

Nel settore in classe IIa adiacente al tratto pianeggiante del canale Maria Bona (località Cresto e Fontani) l'indagine ai sensi del D.M. 11.03.1988 dovrà comprendere anche una verifica idraulica sulla sezione del canale e sugli eventuali attraversamenti, con progettazione degli eventuali interventi di adeguamento che si rendessero necessari, secondo le modalità previste al paragrafo seguente (relativo alla classe IIb).

#### **Classe IIb: terreni di riporto;**

Comprende la zona del campo sportivo di Giaglione, realizzata su terreni di riporto, dell'altezza di parecchi metri, provenienti dal materiale di smarino delle gallerie dell'impianto idroelettrico "Pont Ventoux".

In tale area le condizioni di pericolosità geomorfologica derivano principalmente dalla presenza del riporto che, benché compattato al momento della posa, presenta comunque una deformabilità assai maggiore del terreno in posto.

In questa classe sono consentiti interventi di:

- manutenzione ordinaria e straordinaria;
- restauro e risanamento conservativo;
- ristrutturazione edilizia;
- ~~• nuovi interventi, ampliamenti o complementi, anche al fine dell'utilizzo delle cubature residue.~~

*In tale area le condizioni di pericolosità geomorfologica derivano principalmente dalla presenza del riporto che, benché compattato al momento della posa,*

*presenta comunque una deformabilità assai maggiore del terreno in posto, e pertanto appare geotecnicamente inadatto all'edificazione. L'area è tuttavia idonea, per morfologia e caratteristiche generali del territorio, all'insediamento di infrastrutture di servizio che non comportino edificazioni fuori terra, quali ad esempio gli impianti sportivi. Eventuali strutture accessorie agli impianti stessi non dovranno avere piani fuori terra e dovranno essere realizzate a seguito di una dettagliata indagine geotecnica comprendente anche una verifica dell'entità dei cedimenti ammissibili sul terreno di fondazione.*

Ogni ~~nuova~~ edificazione, comprese ristrutturazioni, ~~ampliamenti e sopraelevazioni~~, esclusi gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, deve essere preceduta da uno studio di fattibilità condotto secondo quanto previsto dal D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni).

Eventuali strutture accessorie agli impianti sportivi non dovranno avere piani fuori terra e dovranno essere realizzate a seguito di una dettagliata indagine geotecnica comprendente anche una verifica dell'entità dei cedimenti ammissibili sul terreno di fondazione.

Il comportamento meccanico del terreno di fondazione, sollecitato dalle opere di fondazione, deve essere indagato mediante metodi diretti e/o indiretti; per la definizione dell'ampiezza del volume di terreno sollecitato si deve fare riferimento alle "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche" dell'Associazione Geotecnica Italiana (1977), del D.M. 14 gennaio 2008 e della Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 - Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

### **Classe IIc: problematiche di tipo idraulico.**

Comprende le aree ricadenti in zone di impluvio o lungo tratti di rii caratterizzati da problemi di tipo idraulico, ed in particolare: lungo il tratto del Canale Maria Bona nell'area di Plan de Ruine (località Cresto e Fontani); lungo l'avvallamento che ospita tratto di scarico dello stesso canale Canale; sul fondovalle della Val Cenischia in prossimità della strada provinciale Susa – Venaus; nelle pianeggianti in alta quota sul fondovalle del rio Clapier. In questa classe sono consentiti interventi di:

- manutenzione ordinaria e straordinaria;
- restauro e risanamento conservativo;
- ristrutturazione edilizia di tipo;
- nuovi interventi, ampliamenti o complementi, anche al fine dell'utilizzo delle cubature residue.

Ogni nuova edificazione, comprese ristrutturazioni, ampliamenti/sopraelevazioni, esclusi gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, deve essere preceduta da uno studio di fattibilità condotto secondo quanto previsto dal D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni). Il comportamento meccanico del terreno di fondazione, sollecitato dalle opere di fondazione, deve essere indagato mediante metodi diretti e/o indiretti e per la definizione dell'ampiezza del volume di terreno sollecitato si deve fare riferimento alle "Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche" dell'Associazione Geotecnica Italiana (1977), del D.M. 14 gennaio 2008 e della Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 - Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

L'edificazione è subordinata ad accorgimenti specifici per evitare eventuali interferenze dell'opera sul regime delle acque superficiali diffuse ed incanalate, da definirsi sulla base di uno studio idraulico approfondito dei bacini idrologici interessati.

L'edificazione finalizzata a destinazioni d'uso che comportano la presenza continuativa di persone deve essere realizzata in ambienti aventi il piano di calpestio al di sopra del piano di campagna, ad una quota di sicurezza da determinare preventivamente con una valutazione del rischio idraulico che definisca puntualmente la quota di riferimento.

Lungo le linee di deflusso delle acque superficiali anche non incanalate, le sistemazioni esterne relative alle recinzioni di proprietà non dovranno interferire con il normale deflusso delle acque, pertanto dovranno essere di tipo discontinuo con zoccolatura provvista di idonei scoli per l'acqua.

Gli scavi e i riporti, ove sprovvisti di opere di contenimento, dovranno essere limitati al minimo indispensabile e soggetti a verifica di stabilità nell'ambito della relazione geotecnica.

## **21bis.2 - Classe III**

In questa classe ricadono le porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica (es. dinamica di versante e fluviale) e gli elementi

di rischio dipendenti dall'urbanizzazione dell'area, sono tali da impedirne, allo stato attuale, l'utilizzo qualora inedificate.

#### *Norme geologico - tecniche di validità generale*

*Le norme che seguono si applicano per tutti gli interventi nei settori del territorio omogeneamente distinti secondo le classi di idoneità d'uso individuate nella Carta di Sintesi discussa al paragrafo precedente (circ. P.G.R. n° 7/LAP del 08/05/96 e relativa nota tecnica esplicativa, N. d. A. del P.A.I. – art. 9, 13, 18 bis, 23, 50 e 51–)*

*In accordo con le indicazioni che provengono dai competenti Uffici del Settore Prevenzione del Rischio Geologico, si rammenta innanzitutto che sono da escludere tutte le opere di intubamento, anche parziale, dei rii e di tutte le vie naturali di deflusso delle acque superficiali; sono inoltre da evitare in ogni caso tutte le forme di scarico a perdere delle acque superficiali lungo i pendii, provvedendo invece al raccordo canalizzato con le vie di deflusso naturali esistenti.*

*Gli attraversamenti stradali di corsi d'acqua devono essere sottoposti ad accurate verifiche idrauliche e, nel caso di acque pubbliche, sottoposti all'esame dei competenti uffici regionali del Settore OO.PP. e della Difesa Suolo e Magistrato del Po.*

*Ogni intervento edificatorio dovrà essere corredato in fase esecutiva da progetti firmati da tecnici regolarmente abilitati ed iscritti ai rispettivi Ordini di competenza e tenere conto, tra l'altro, di tutte le prescrizioni tecniche ai sensi del D.M.L.P. 11/3/1988 (Relazione geotecnica in tutti i casi, e relazione geologica ove prescritto dal Decreto suddetto o dalle presenti norme).*

*Per l'applicazione delle prescrizioni in oggetto viene fatto riferimento agli elaborati di indagine geologico - tecnica allegati alla presente relazione. Le*

*indicazioni che seguono hanno valenza di norma circa la propensione all'impiego urbanistico del territorio.*

### *Prescrizioni specifiche per i Corsi d'acqua*

#### *Generalità*

*Sulla Carta di Sintesi sono indicati i corsi d'acqua significativi, da assoggettare ai vincoli previsti dalle leggi urbanistiche e di tutela ambientale e paesaggistica.*

*Per tutti i corsi d'acqua del territorio comunale valgono inoltre le seguenti norme:*

*Non è ammessa la copertura dei corsi d'acqua principali o del reticolato minore mediante tubi scatolari anche se di ampia sezione;*

*Non sono ammesse occlusioni (anche parziali) dei corsi d'acqua, incluse le zone di testata, tramite riporti vari;*

*La realizzazione di nuove opere di attraversamento dei corsi d'acqua è subordinata all'esecuzione di idonee verifiche idrauliche;*

*Le opere di attraversamento stradale dei corsi d'acqua dovranno essere realizzate mediante ponti, in maniera tale che la larghezza della sezione di deflusso non vada in modo alcuno a ridurre la larghezza dell'alveo a "rive piene" misurata a monte dell'opera, indipendentemente dalle risultanze delle verifiche di portata;*

*In caso di corsi d'acqua arginati e di opere idrauliche deve essere garantita la percorribilità delle sponde, possibilmente veicolare, ai fini ispettivi e manutentivi, in qualunque momento dell'anno.*

*In merito alle fasce di rispetto dei corsi d'acqua minori, sia naturali che artificiali, queste sono normate dalle limitazioni all'uso del suolo indicate nella Circolare P.R.G. 7/LAP/96 e successiva N.T.E./99: infatti per quel che riguarda i corsi d'acqua che ricadono in corrispondenza delle classi di destinazione urbanistica I o II, come esplicitato anche nella Tav. 9 (Carta di Sintesi), l'alveo e le sponde per una fascia di 15 m sono da considerarsi comprese nella classe III. Se i corsi d'acqua,*

*invece, ricadono già in un'area compresa nella classe di destinazione urbanistica III, in base alle calamità geomorfologiche che hanno caratterizzato la specifica area, lungo le fasce fluviali verrà adottata la sottoclasse più restrittiva.*

*Per quanto riguarda i corsi d'acqua demaniali, qualora risultassero differenze fra l'andamento riportato sulle mappe catastali e l'attuale percorso planimetrico, le fasce di rispetto descritte ai paragrafi seguenti devono intendersi misurate dai cigli superiori di sponda dell'alveo attivo, rimanendo peraltro di proprietà demaniale l'eventuale alveo abbandonato, ai sensi della L. 37/1994 ed in ragione dell'art. 32, comma 3, titolo II delle N.d.A. del Piano di Assetto Idrogeologico.*

In accordo con le N.T.E. della C.P.G.R. 7/LAP la classe III è stata suddivisa in:

#### **Classe III indifferenziata:**

Sono state così classificate le porzioni di territorio in alta quota o in zone di difficile accesso non edificati o con presenza di edifici isolati dove, a causa delle condizioni di potenziale pericolosità, sono necessari ulteriori studi alla scala di dettaglio (cartografia geotematica alla scala 1/500-1/1000 e con il supporto di indagini geognostiche, geotecniche, plano altimetriche, verifiche idrauliche, monitoraggi, prove di laboratorio, ecc. in funzione delle problematiche prevalenti) mirati ad individuare eventuali situazioni locali a diversa pericolosità, con la conseguente possibile perimetrazione di ambiti in classi di minor pericolo.

Tali aree vengono pertanto attualmente ritenute inedificabili e sottoposte alla stessa normativa della Classe IIIa, descritta nel seguito. A seguito di indagini di maggior dettaglio sarà possibile valutare e variare localmente le classi di edificabilità di alcune porzioni di territorio inserite in tale classe, corredati da specifici studi idraulici, a scala locale e/o di bacino, qualora le varianti in questione interessino aree situate in prossimità di corsi d'acqua.

Opere di nuova edificazione sono ammesse esclusivamente per pertinenze alle attività agricole e per residenze rurali connesse alla conduzione aziendale, se non diversamente localizzabili nell'ambito dell'azienda stessa.

Fatte salve le prescrizioni più vincolanti di cui all'Art. 9 delle N.d.A. del P.A.I., per gli edifici civili è ammessa la realizzazione di limitate opere pertinenziali (es: box, tettoie, ecc.), previa l'esecuzione di studi geologici, geotecnici ed idraulici mirati a definire localmente le condizioni di pericolosità e di rischio ed a prescrivere gli accorgimenti tecnici atti alla loro mitigazione.

*“Porzioni di territorio non edificati o con presenza di edifici isolati dove, a causa delle condizioni di potenziale pericolosità, sono necessari ulteriori studi alla scala di dettaglio (cartografia geotematica alla scala 1/500-1/1000 e con il supporto di indagini geognostiche, geotecniche, plano-altimetriche, verifiche idrauliche, monitoraggi, prove di laboratorio, ecc. in funzione delle problematiche prevalenti) mirati ad individuare eventuali situazioni locali a diversa pericolosità, con la conseguente perimetrazione di ambiti complessivamente di Classe IIIa, con locali aree di Classe IIIb ed eventuali aree in classe II” .*

*Rientrano in questa classe parte delle aree di affioramento delle singole formazioni litologiche, caratterizzanti areali più o meno estesi con dubbia stabilità, ove la propensione al rischio idrogeologico in generale, la possibilità di allagamenti da parte di tributari ad elevata energia, la pendenza dei versanti associata alla presenza di potenti coltri di copertura di incerta stabilità non consente, senza specifici accertamenti, di definirne al momento l'edificabilità. Tali aree vengono pertanto attualmente ritenute inedificabili e sottoposte alla stessa normativa della Classe IIIa.*

*Sulla base delle normative tecniche di settore vigenti (cfr. par. 6.1 Nota tecnica Esplicativa alla Circ. P.G.R. n° 7/LAP), sarà possibile valutare e variare localmente le classi di edificabilità di alcune porzioni di territorio inserite in tale classe, nell'ambito di successive varianti agli strumenti urbanistici supportate da studi geomorfologici di maggior dettaglio, corredati da specifici studi idraulici, a scala locale e/o di bacino, qualora le varianti in questione interessino aree situate in prossimità di corsi d'acqua.*

*In particolare, il par. 6.2 della COGR/7/LAP/96 e NTE/99 indica la possibilità di effettuare una manutenzione dell'esistente e, qualora fattibile da un punto di vista tecnico, realizzare eventuali ampliamenti funzionali e di ristrutturazione. Questi dovranno essere concessi a seguito di studi di compatibilità geomorfologica,*

*comprensivi di indagini geologiche e geotecniche mirate a definire localmente le condizioni di pericolosità e rischio, in modo tale da prescrivere eventuali accorgimenti tecnici atti alla loro mitigazione.*

*In merito alle opere di nuova edificazione, il par. 6.2 della COGR/7/LAP/96 e NTE/99 indica la possibilità di realizzarle, esclusivamente in assenza di alternative praticabili e qualora le condizioni di pericolosità dell'area lo consentano tecnicamente, per le pertinenze di attività agricole e di residenze rurali connesse alla conduzione aziendale, se non diversamente localizzabili nell'ambito dell'azienda stessa. La fattibilità di tali opere deve essere verificata ed accertata da opportune indagini geologiche, idrogeologiche e, se necessario, geognostiche dirette di dettaglio, in ottemperanza a quanto previsto dalla Circolare 16/URE, dal D.M. 11.03.88 e dalle NTC 2008.*

*La progettazione dovrà precedere accorgimenti tecnici specifici finalizzati alla riduzione e mitigazione del rischio e dei fattori di pericolosità.*

*Viene comunque vietata la possibilità di realizzare nuove costruzioni, benché rurali, in ambiti di dissesti l.s., in settori interessati da processi distruttivi torrentizi o di conoide, in aree nelle quali si rilevino evidenze di dissesto incipiente.*

*Fatte salve le prescrizioni più vincolanti di cui all'Art. 9 delle N.d.A. del P.A.I., per gli edifici civili è ammessa la realizzazione di limitate opere pertinenziali (es: box, tettoie, ecc.), previa l'esecuzione di studi geologici, geotecnici ed idraulici mirati a definire localmente le condizioni di pericolosità e di rischio ed a prescrivere gli accorgimenti tecnici atti alla loro mitigazione.*

*La realizzazione di opere infrastrutturali di interesse pubblico, se non altrimenti localizzabili, è subordinata a quanto indicato nell'art. 38 delle N.d.A. del P.A.I..*

*Si sottolinea inoltre, come indicato nel parere tecnico unico della Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa suolo, Montagna, Foreste espresso in data 17.10.2016, che nelle aree ricadenti in classe III indifferenziata interessate da valanghe la documentazione atta a definire la pericolosità geomorfologica da valanga dovrà essere basata su specifici approfondimenti attraverso l'adozione di metodologie di lavoro illustrate nelle "Linee guida metodologiche per la perimetrazione delle aree esposte al pericolo valanghe" di M. Barbolini et al. (AINEVA, 2005).*

### **Classe IIIa aree inedificate:**

*Per la descrizione della presente classe si rimanda integralmente a quanto riportato sulla relazione Geologico Tecnica al paragrafo 12.5.3.*

localizzate nel versante montano (area in frana e aree a franosità potenziale), nei conoidi (probabili trasporti solidi intensi e colate detritiche provenienti dal bacino di alimentazione) e nel fondovalle (allagamenti, alluvionamenti, erosioni legate all'attività del Torrente Clarea, del fiume Dora Riparia e, per un limitato settore, del Torrente Cenischia);

Porzioni di territorio non edificate che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono inidonee a nuovi insediamenti (aree dissestate, in frana, in conoide, potenzialmente dissestabili o soggette a pericolo di valanghe, aree alluvionabili da acque di esondazione ad elevata energia, colamenti, soil slip, soliflussi).

~~Per opere infrastrutturali di interesse pubblico (paravalanghe, opere di sistemazione e di riassetto territoriale, piste forestali, ecc....), previa verifica di compatibilità degli interventi stessi con l'equilibrio idrogeologico e non altrimenti localizzabili, vale quanto indicato all'art. 31 L.R. 56/77.~~

Per quanto riguarda gli edifici agricoli è applicato il punto 6.2 della CPGR 7/LAP 1996 e successive NTE, 1999.

### **Eventuali edifici esistenti in aree in classe IIIa e non individuati sulle cartografie.**

In considerazione della scala alla quale sono sviluppate le indagini di piano regolatore, gli eventuali edifici isolati che vi risultino compresi, ad esclusione degli edifici ricadenti in aree di dissesto attivo o incipiente e qualora fattibile dal punto di vista tecnico, è possibile realizzare interventi di manutenzione ordinarie e straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazioni, ed ampliamenti funzionali, senza aumento di numero delle unità immobiliari sia residenziali che agricole, previa rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno o in presenza di copertura assicurativa. Alle stesse condizioni di cui al punto precedente potranno essere realizzate opere minori di servizio ai fondi quali tratti di piste forestali, recinzioni e muri di sostegno.

La fattibilità tecnica deve essere verificata sulla base di uno studio di compatibilità geomorfologica/idraulica comprensivo di indagini geologica e litotecnica secondo il DM 14/01/2008.

In tutti i casi si dovrà porre attenzione alla stabilità del complesso pendio/manufatto, all'individuazione dei parametri litotecnici essenziali per le verifiche di stabilità (coesione, angolo di attrito interno e peso di volume), ricavati da opportune analisi geotecniche/geomeccaniche, e alla corretta regimazione delle acque superficiali (verifiche idrauliche).

### **Classe IIIb aree edificate:**

Nelle zone che rientrano nella classe IIIb, secondo quanto riportato nella circolare esplicativa 7/LAP del 6 maggio 1996 e successive N.T.E., è possibile prevedere una ulteriore suddivisione in base alla pericolosità rilevata e delle opere di sistemazione presenti o prevedibili.

Ogni intervento fatta esclusione per la sola manutenzione ordinaria e straordinaria potrà essere concesso solo a seguito di presentazione di uno studio idraulico e di compatibilità geomorfologica comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni), mirata a definire localmente le condizioni di pericolosità e di prescrivere gli accorgimenti alla loro mitigazione

Ogni intervento fatta esclusione per la sola manutenzione ordinaria potrà essere concesso solo dichiarazione da parte del richiedente di conoscenza delle specifiche condizioni di pericolo e previa rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno o in presenza di copertura assicurativa

Riepilogo sotto classi IIIb	
Classi	Vincoli

Classe IIIb.1	Aree in cui l'attuazione delle previsioni urbanistiche è sospesa sino alla verifica della validità delle opere esistenti con successiva prevista trasformazione in una delle classi IIIb successive.
Classe IIIb.2	Solo a seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti (IIIb s.s.).
Classe IIIb.3	Anche a seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto aumento del carico antropico.
Classe IIIb.4	Anche a seguito della realizzazione delle opere di riassetto non sarà possibile la realizzazione di opere che comportino incremento del carico antropico.

Gli interventi di sistemazione per la riduzione del rischio idrogeologico sono descritti nel cronoprogramma allegato alla relazione idrogeologica.

### **Fase transitoria e fase definitiva classe IIIb**

Nuove edificazioni saranno possibili solo dopo la realizzazione di opere di sistemazione idraulica e di versante, a collaudo amministrativo favorevole e sempre che il rischio residuo risulti compatibile con le destinazioni d'uso previste (punto 7.10 della CPGR 7/LAP 1996 e successive NTE). Pertanto le norme riportate di seguito faranno riferimento ad una fase transitoria, cioè al periodo compreso tra l'entrata in vigore delle presenti norme e l'esecuzione delle opere di sistemazione, ed ad una fase definitiva, successiva alla realizzazione delle opere. La fase transitoria si riferisce agli edifici esistenti e agli ampliamenti così come definiti al punto 7.3 della CPGR 7/LAP.

#### **Classe IIIb.1:**

Non sono state individuate superfici appartenenti a questa categoria nei limiti del territorio del Comune di Giaglione. ~~Vengono tuttavia assoggettati alle norme della classe IIIb1 i settori edificati che ricadono nella fascia in classe III che costeggia il tratto terminale del Canale Maria Bona. In questo caso per "opere esistenti" si intendono gli interventi recentemente effettuati per la laminazione delle piene a monte dell'abitato ed in corrispondenza dello stesso.~~

#### **Classe IIIb.2:**

Rappresenta la classe IIIb in senso stretto. In essa, a seguito della realizzazione delle opere di riassetto, sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti. È stata così classificata, ad esempio, l'area edificata ubicata in prossimità del confine comunale con Susa, ove il rischio è connesso prevalentemente a possibili distacchi di blocchi da versanti rocciosi, consolidabili con opere di protezione del versante.

In assenza di interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.

E' esclusa la possibilità di nuove edificazioni compreso il completamento dell'utilizzo degli indici urbanistici eventualmente residui se non nei limiti di cui al punto precedente.

~~Per opere infrastrutturali di interesse pubblico (paravalanghe, opere di sistemazione e di riassetto territoriale, piste forestali, ecc....) non altrimenti localizzabili, vale quanto indicato all'art. 31 L.R. 56/77.~~

Ogni intervento di nuova edificazione e di ampliamento deve essere preceduto da uno studio di fattibilità condotto secondo quanto previsto dal DM 14 gennaio 2008.

## **Fase di transizione classe IIIb.2**

Nella fase di transizione fino al collaudo delle previste opere di sistemazione (cronoprogramma) sono applicate norme derivanti dall'art. 9 del PAI, fatto salvo quanto previsto dall'Art. 3 ter del D.L. 12 ottobre 2000, n. 279, convertito in L. 11 dicembre 2000, n. 365, a seguito di opportune indagini di dettaglio ai sensi del DM 14 gennaio 2008, sono esclusivamente consentiti:

1. gli interventi di demolizione senza ricostruzione;
2. gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, risanamento conservativo *senza cambio di destinazione d'uso*, ~~e ristrutturazione edilizia di tipo A) (ai sensi della circolare n. 19 del 9.5.1984)~~ di immobili ed opere pubbliche e private purché compatibili con la natura del vincolo.  
tali interventi devono essere accompagnati da opportune indagini di dettaglio (geologiche e tecniche) e possono essere volti a mitigare la vulnerabilità degli edifici e degli impianti esistenti;
3. i cambiamenti delle destinazioni colturali, purché non interessanti una fascia di ampiezza di 4 m dal ciglio della sponda ai sensi del R.D. 523/1904;
4. gli interventi volti alla ricostituzione degli equilibri naturali alterati e alla eliminazione, per quanto possibile, dei fattori incompatibili di interferenza antropica;

5. le opere di difesa, di sistemazione idraulica e di monitoraggio dei fenomeni;
6. la ristrutturazione e la realizzazione di infrastrutture lineari e a rete riferite a servizi pubblici essenziali non altrimenti localizzabili, previo studio di compatibilità dell'intervento con lo stato di dissesto esistente validato dall'Autorità competente. Gli interventi devono comunque garantire la sicurezza dell'esercizio delle funzioni per cui sono destinati, tenuto conto delle condizioni idrauliche presenti;
7. l'ampliamento o la ristrutturazione degli impianti di trattamento delle acque reflue;
8. Sono comunque autorizzabili gli interventi previsti *dalla DGR 64-7417 del 7/4/2014 (cfr. tabella di cui al par. 7.1 parte II)* ~~che consentano una più razionale fruizione degli edifici esistenti, oltreché gli ampliamenti per esclusivo adeguamento igienico funzionale. Si intende quindi possibile: la realizzazione di ulteriori locali, il recupero di preesistenti locali inutilizzati e la realizzazione di pertinenze quali box, ricovero attrezzi, ecc.... (punto 7.3 delle NTE alla CPGR 7/LAP).~~

## **Fase definitiva classe IIIb.2**

Nel caso in cui siano stati effettuati interventi strutturali di riduzione della pericolosità e previa valutazione del rischio residuo saranno possibili anche nuovi interventi edificatori e il completamento degli indici edilizi eventualmente residui.

Tutti gli interventi di nuova edificazione, ampliamento e completamento potranno essere concessi solo a seguito di presentazione di uno studio di compatibilità geomorfologica comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il DM 14 gennaio 2008 mirata a definire localmente le condizioni di pericolosità e di prescrivere gli accorgimenti alla loro mitigazione e previa rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno o in presenza di copertura assicurativa.

In ogni caso, a scopo cautelativo, nella zona pianeggiante di fondovalle dovranno essere adottati, di minima, i seguenti accorgimenti:

- Nelle aree di fondovalle è vietata la realizzazione di nuovi interrati o seminterrati (autorimesse, cantine, tavernette, magazzini ecc.). Non è consentito l'uso degli interrati esistenti a fini abitativi, artigianali, produttivi, o comunque comportanti la presenza continuativa di persone.
- La verifica della capacità portante delle opere di fondazione dovrà essere condotta ipotizzando la falda superficiale coincidente con il piano campagna.

Gli interventi di nuova edificazione di cui sopra, inclusa la realizzazione di

recinzioni e muri di contenimento e di sostegno, potranno essere concessi solo a seguito di presentazione di uno studio idraulico e di compatibilità geomorfologica comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni), mirata a definire localmente le condizioni di pericolosità e di prescrivere gli accorgimenti alla loro mitigazione e previa rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno o in presenza di copertura assicurativa.

### **Classe IIIb.3:**

Rappresenta i settori in cui, a seguito della realizzazione delle opere di riassetto, sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico, senza nuove unità abitative o completamenti. Tale scelta è stata adottata, in particolare, per alcuni nuclei abitati ubicati lungo i versanti ed il fondovalle della Val Clarea, ove alle problematiche di tipo idraulico si associano quelle legate all'acclività ed all'intensa erosione dei versanti, alla possibilità di rotolamento di massi da monte, all'esiguità degli spazi a disposizione.

### **Fase transitoria classe IIIb.3**

In assenza di interventi di riassetto saranno consentite solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.

Sono esclusivamente consentiti sugli immobili esistenti:

1. gli interventi di demolizione senza ricostruzione;
2. Interventi edilizi di carattere conservativo: manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, risanamento conservativo *senza cambio di destinazione d'uso, e ristrutturazione edilizia di tipo A) (ai sensi della circolare n. 19 del 9.5.1984)* ed il recupero di locali da destinare a pertinenza dell'unità abitativa;
3. gli interventi volti a mitigare la vulnerabilità degli edifici e degli impianti esistenti e a migliorare la tutela della pubblica incolumità, senza aumenti di superficie e volume (intesi come ampliamenti fisici dell'edificio, introduzione di nuovi orizzontamenti o chiusura di volumi non consolidati), senza cambiamenti di destinazione d'uso che comportino contestuale aumento del carico insediativo, nonché quelli previsti per le zone perimetrate come a minore pericolosità relativa.
4. gli interventi necessari per la manutenzione ordinaria e straordinaria di opere pubbliche e di interesse pubblico e di restauro e di risanamento conservativo di beni di interesse culturale, compatibili con la normativa di tutela;

5. i cambiamenti delle destinazioni colturali, purché non interessanti una fascia di ampiezza di 4 m dal ciglio della sponda ai sensi del R.D. 523/1904;
6. gli interventi volti alla ricostituzione degli equilibri naturali alterati e alla eliminazione, per quanto possibile, dei fattori incompatibili di interferenza antropica;
7. le opere di difesa, di sistemazione idraulica e di monitoraggio dei fenomeni;
8. la ristrutturazione e la realizzazione di infrastrutture lineari e a rete riferite a servizi pubblici essenziali non altrimenti localizzabili, previo studio di compatibilità dell'intervento con lo stato di dissesto esistente validato dall'Autorità competente. Gli interventi devono comunque garantire la sicurezza dell'esercizio delle funzioni per cui sono destinati, tenuto conto delle condizioni idrauliche presenti;
9. l'ampliamento o la ristrutturazione degli impianti di trattamento delle acque reflue;
10. Per le attività agricole, artigianali, ecc. sono *realizzabili esclusivamente gli interventi previsti dalla DGR 64-7417 del 7/4/2014 (cfr. tabella di cui al par. 7.1 parte II)* ~~comunque possibili interventi di ristrutturazione con aumento di superfici e volumi, ove necessario, per il rispetto della legislazione in vigore.~~

~~Previa specifica indagine idrogeologica che ne verifichi la compatibilità in termini di carico esposto potranno essere recuperati ad altro uso edifici agricoli dismessi e o abbandonati.~~

Ogni intervento fatta esclusione per la sola manutenzione ordinaria e straordinaria potrà essere concesso solo a seguito di presentazione di uno studio idraulico e di compatibilità geomorfologica comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni), mirata a definire localmente le condizioni di pericolosità e di prescrivere gli accorgimenti alla loro mitigazione

Ogni intervento fatta esclusione per la sola manutenzione ordinaria potrà essere concesso solo previa dichiarazione da parte del richiedente di conoscenza delle specifiche condizioni di pericolo e rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno, o in presenza di copertura assicurativa

### **Fase definitiva classe IIIb.3**

Una volta realizzati gli interventi di riduzione della pericolosità ed effettuata la successiva fase di valutazione del rischio residuo, sarà possibile procedere anche con interventi edilizi che comportino un modesto incremento del carico antropico, quali le ristrutturazioni edilizie tipo B) comportanti ampliamenti di superficie e volume *con un massimo del 20% o 200 mc.*

#### **Classe IIIb.4:**

Rappresenta i settori in cui, anche a seguito dell'effettuazione degli interventi di riassetto (indispensabili a tutela dell'esistente) non sarà possibile alcun incremento del carico antropico. Sono così stati classificati (accogliendo, peraltro, le indicazioni pervenute dai competenti uffici della Regione Piemonte) le località di Pietra Porchera, San Giacomo e Borgata Clarea, lungo l'asta torrentizia del torrente Clarea. La scelta è giustificata dal fatto che in tali siti, alle problematiche di tipo idraulico in senso stretto, si associano rischi di debris – flow e, nel caso di Pietra Porchera, anche rischi di tipo valanghivo.

È esclusa la realizzazione di nuove unità abitative.

~~Per opere infrastrutturali di interesse pubblico (paravalanghe, opere di sistemazione e di riassetto territoriale, piste forestali, ecc....) non altrimenti localizzabili, vale quanto indicato all'art. 31 L.R. 56/77.~~

#### **Operatività edilizia sugli edifici esistenti.**

Anche a seguito della realizzazione delle opere di riassetto, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento antropico.

È consentita la manutenzione ordinaria e straordinaria.

A seguito di opportune indagini di dettaglio sono inoltre consentiti:

1. gli interventi di demolizione senza ricostruzione;
2. interventi edilizi di carattere conservativo (manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, risanamento e adeguamenti igienico-funzionali per un massimo di 25 mq, solo in presenza di opere di riassetto realizzate e senza cambio di destinazione d'uso e ristrutturazione edilizia di tipo A) ~~senza aumenti di superficie e volume~~, salvo gli adeguamenti necessari per il rispetto delle norme di legge;
3. le azioni volte a mitigare la vulnerabilità degli edifici e degli impianti esistenti e a migliorare la tutela della pubblica incolumità con riferimento alle caratteristiche del fenomeno atteso. Le sole opere consentite sono quelle rivolte al consolidamento statico dell'edificio o alla protezione dello stesso;
4. gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria relativi alle reti infrastrutturali;
5. gli interventi volti alla tutela e alla salvaguardia degli edifici e dei manufatti vincolati ai sensi del D.Lgs. 29 ottobre 1999 n. 490 e successive modifiche e integrazioni, nonché di quelli di valore storico-culturale così classificati in strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale vigenti.

### **Classe III indifferenziata**

Comprende porzioni dei settori del versante montano non edificati o con la presenza di isolati edifici spesso non ubicati nelle basi cartografiche disponibili (CTR e CTP).

La classe III s.l. comprende porzioni di settori del versante montano non edificati in cui la metodologia utilizzata indica un'incertezza nella propensione alla suscettibilità alla formazione di frane superficiali. Tali aree sono contraddistinte da possibili zone in classe II e altre in classe IIIa.

In assenza di studi di dettaglio da sviluppare nell'ambito di varianti di piano valgono le norme della classe IIIA.

A seguito di studi di dettaglio (fattibilità), nelle aree a destinazione non agricola e nell'ambito di varianti, condotti secondo quanto previsto dal DM 14/01/2008 e nelle aree sottoposte a vincolo idrogeologico secondo quanto disposto dalla L.R. 9/8/89 n°45, sono permessi interventi di sistemazioni idraulico-forestale, sistemazione di frane e di aree degradate, la realizzazione di piste forestali, agro-silvo-pastorali, microcentrali idroelettriche ecc.

Gli interventi su eventuali case sparse non indicate sulla cartografia di piano potranno essere concessi a seguito di presentazione di uno studio di compatibilità geomorfologica comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il DM 14/01/2008 mirata a definire localmente le condizioni di pericolosità e di prescrivere gli accorgimenti alla loro mitigazione.

A seguito di studio di compatibilità negativo saranno consentiti solo interventi che non aumenteranno il carico antropico e che recepiscano le prescrizioni, destinazioni e vincoli rilevati dallo studio (in genere si possono applicare norme della classe II).

Per le attività agricole e rispettive residenze, in caso di studio di compatibilità geomorfologica positivo, comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il DM 14/01/2008, sarà possibile eseguire nuovi interventi e ristrutturazione edilizia comportante anche aumento di superfici e volumi di edifici per attività agricole e residenze rurali purché gli interventi rispettino eventuali prescrizioni e vincoli. In tutti i casi si dovrà porre attenzione alla stabilità del complesso pendio/manufatto, all'individuazione dei parametri litotecnici essenziali per le verifiche di stabilità (coesione, angolo di attrito interno e peso di volume), ricavati da opportune analisi geotecniche/geomeccaniche, e alla corretta regimazione delle acque superficiali.

### **Classe III c:**

Porzioni di territorio edificate ad alta pericolosità geomorfologica e ad alto rischio: gli edifici esistenti devono essere rilocalizzati. Nel territorio del Comune di Giaglione non sono stati individuate porzioni di territorio da inserire in tale classe.

### **Cambi della destinazione d'uso di immobili siti in aree "pericolose"**

Nei territori pericolosi ricadenti nelle classi terze non devono essere di norma consentiti cambi di destinazione d'uso che implicino un aumento del rischio.

*Eventuali modifiche potranno avvenire nei limiti e nel rispetto di quanto previsto dalla DGR 64-7417 del 7/4/2014 e sue eventuali modifiche ed integrazioni.*

~~Nelle classi III, IIIa, IIIb, III.l.s. (esclusi quindi gli ambiti IIIc) e solo nel caso di modesti interventi intesi su scala comunale, possono essere eventualmente previsti cambiamenti di destinazione d'uso, purché a seguito di indagini puntuali che dettagliano il grado di pericolosità, siano individuate adeguate opere di riassetto, accorgimenti tecnici o interventi manutentivi da attivare, e sia verificata, dopo la loro realizzazione, l'avvenuta riduzione del rischio.~~

### **Revisione delle classi in futuri piani o varianti, con particolare riferimento alla Classe III**

Come indicato al punto 6.4 della NTE/2000 alla CPGR 7/LAP 1996, ampie porzioni di territorio, in particolare nel caso di estesi bacini di alta montagna, ove la pericolosità è generalmente diffusa, possono essere classificati dalla carta di sintesi in Classe III. Le porzioni di territorio così classificate nell'ambito degli studi a supporto dello strumento urbanistico potranno essere oggetto di successivi approfondimenti a scala maggiore, in occasione di revisioni del Piano e varianti strutturali. A fronte delle opportune indagini di dettaglio, eventualmente anche di carattere geognostico, da espletare nel rispetto delle normative vigenti, sarà eventualmente possibile individuare una diversa idoneità all'utilizzazione con la perimetrazione di ambiti in classi di minore pericolosità.

Non si ritiene giustificabile in linea di principio che analoghe variazioni possano interessare aree classificate in Classe IIIb, anche a seguito di supplementi d'indagine, in quanto l'attribuzione di un'area alla Classe IIIb deriva già da una approfondita e dettagliata analisi. L'accadimento di eventi naturali (frane, alluvioni, ecc...), l'acquisizione di nuove informazioni o conoscenze possono, ovviamente, comportare la riduzione dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica precedentemente individuata in un'area. Si sottolinea infine che il risultato di eventuali monitoraggi non potrà giustificare la declassazione di aree pericolose a classi di minor rischio: i soli risultati negativi derivanti dal monitoraggio (assenza

di movimento) non consentiranno la riclassificazione di aree in senso meno cautelativo.

### **Campeggi**

Si esclude la realizzazione di nuovi campeggi in aree classificate nelle Classi IIIa e IIIb. Per i campeggi esistenti dovrà essere verificata la loro compatibilità con la dinamica geomorfologica locale. Nei casi in cui le problematiche risultino "gestibili" in situazioni di pericolosità contenuta si propone una classificazione in Classe IIIb o, viceversa l'eventuale trasferimento (Classe IIIc). In ogni caso si ritiene indispensabile l'attuazione di interventi strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio, con l'obbligo di elaborazione di un adeguato Piano di Protezione Civile.

### **Cave e miniere**

Per quanto riguarda le cave e miniere (apertura, coltivazione, recupero ecc.) e in genere l'attività estrattiva si dovrà fare riferimento alla L.R. 22 novembre 1978 n. 69. In generale, per quanto riguarda la costruzione di capannoni, ricovero attrezzi e altri edifici volti alla coltivazione, oltre che alla citata legge, si può far riferimento al D.M. 14 gennaio 2008 e alla normativa vigente.

### **Recinzioni**

In generale e in tutte le aree, per quanto riguarda la realizzazione di recinzioni (cinte, muri ecc) si dovranno considerare i seguenti aspetti:

- 1) i muri perimetrali, non devono alterare la fruibilità urbanistica delle aree circostanti.
- 2) le recinzioni non devono costituire un significativo ostacolo al libero deflusso delle acque.

### **Bealere**

Si dovranno prevedere delle fasce di inedificabilità, maggiori od uguali a 2 m dalle sponde, onde consentirne la periodica manutenzione. In ogni caso le fasce di rispetto delle bealere devono adeguarsi all'art. 14 comma 7 del PAI "...Al fine di consentire interventi di manutenzione con mezzi meccanici nelle reti di scolo artificiali, le aree di rispetto lungo i canali consortili sono estese, rispetto all'art. 140, lett. e) del Regolamento di cui al Regio Decreto 8 maggio 1904, n. 368, fino a 5 metri....".

Per consentire lo svolgimento di specifici e documentati programmi di manutenzione dei canali l'Amministrazione potrà imporre particolari condizioni alla recinzione dei fondi limitrofi o di accesso alle canalizzazioni stesse.

Tali fasce non sono riportate sulla cartografie di piano vale pertanto quanto riportato al successivo art. 22.

Gli eventuali tratti intubati dei corsi d'acqua andranno ascritti alla classe IIIa, se ineditati ed alla classe IIIb4 qualora edificati.

### **Obbligatorietà della Relazione Geologica**

Ogni nuovo intervento edificatorio riguardante aumenti di volume e/o di superficie deve essere preceduto da uno studio geologico-tecnico, eventualmente supportato da indagini geognostiche, da studi geomorfologici, idrogeologici ed idraulici per definire la compatibilità delle opere previste con il quadro del dissesto presente (al momento dello studio); i precedenti studi devono essere estesi ad un intorno significativo condizionato dalle caratteristiche topomorfiche dell'intorno del sito. In mancanza di dati attendibili, i terreni dei siti d'intervento dovranno essere caratterizzati mediante opportune indagini geognostiche e caratterizzate dal punto di vista geologico e geotecnico nel rispetto delle norme e delle indicazioni riportate nel DM 14/01/2008.

### **Distanze dai corsi d'acqua**

L'ampiezza della fascia di inedificabilità lungo i corsi d'acqua non può essere inferiore a 10 metri per quelli demaniali o iscritti nell'Elenco delle Acque Pubbliche (art. 96f del R.D. n. 523/1904) e a 5 metri per i corsi d'acqua artificiali (art. 14 comma 7 delle N.T.A del PAI). Se più restrittive valgono le norme dell'art. 29 LR 56/77 e s.m. ed integrazioni.

### **Piano di Emergenza Comunale**

Sia nella fase transitoria, sia nella fase successiva, tutte le aree ricadenti nelle classi IIIB2, IIIB3, IIIB4 e IIIC dovranno essere inserite nel Piano di Emergenza Comunale (interventi non strutturali) ai sensi della DGR 31-3749 del 6 agosto 2001.

#### *Disciplina opere d'interesse pubblico*

*Con l'abrogazione dell'art. 31 della L.R. 56/1977 lo strumento urbanistico e/o il procedimento di autorizzazione delle opere di interesse pubblico non altrimenti localizzabili nelle zone soggette a pericolosità geologica elevata o molto elevata risultano essere l'unico momento nell'ambito del quale valutare la compatibilità tecnica di tali opere rispetto all'area su cui insistono le stesse.*

*Di conseguenza, per quanto riguarda le opere di interesse pubblico non altrimenti localizzabili che ricadono in aree di dissesto a pericolosità e rischio elevato e molto elevato individuate dal PAI (Ca, Cp, Ee, Eb, Ve, Fa, Fq), nelle fasce fluviali A e B del PAI, nelle classi di pericolosità geologica IIIa, IIIb IIIc e III indifferenziata, nelle fasce di rispetto di cui all'art. 29 della L.R. 56/1977 e nelle zone di dissesto perimetrate dal PRG vigente, in coerenza con quanto disposto dalla DGR 18-2555 del 09/12/2015, si applicano i disposti dell'art. 9 delle Norme di Attuazione del PAI per le opere ivi previste, e l'autorità preposta al rilascio del parere previsto dal medesimo art. 9 è individuata nella Direzione regionale OOPP.*

*Come prescritto nella medesima DGR, si specifica che le tipologie di opere di interesse pubblico non altrimenti localizzabili, compatibili con le classi III della Circolare PGR 7/LAP/96 in coerenza con quanto contenuto negli artt. 9 e 18, comma 4, delle NTA del PAI sono costituite da infrastrutture ed impianti connessi ad utilizzo pubblico quali, a titolo di esempio, gli impianti di depurazione delle acque reflue, gli impianti di approvvigionamento e/o trattamento di acque ad uso potabile, gli interventi di riassetto idrogeologico o di bonifica ambientale, le opere viabili o infrastrutturali a servizio degli stessi.*

### **Prescrizioni a carattere generale**

Dovrà essere costantemente garantita la pulizia e la manutenzione degli alvei dei corsi d'acqua naturale ed artificiali, pubblici e privati, limitrofi agli insediamenti previsti, verificando le loro sezioni di deflusso, soprattutto per i tratti di alveo incubati, ed adeguando quelle insufficienti. Non sono ammesse occlusioni, nemmeno parziali, di detti corsi d'acqua, incluse le zone di testata, tramite riporti vari.

Dovrà essere costantemente assicurata la manutenzione dei muretti a secco limitrofi agli insediamenti previsti, ove presenti, verificando il loro stato di conservazione.

Non dovranno essere previsti nuovi interventi edificatori interrati nelle zone di pianura depresse soggette ad allagamenti oppure interessate dall'escursione

della falda freatica che, in occasione di eventi meteorici intensi e/o prolungati, può coincidere con il piano campagna.

Nel caso in cui siano presenti scarpate limitrofe a nuovi insediamenti in progetto, dovranno essere garantite adeguate fasce di rispetto (in linea di massima non inferiori all'altezza delle scarpate) dall'orlo delle stesse.

Nelle zone poste alla base dei versanti dovrà essere mantenuta un'adeguata fascia di rispetto al piede degli stessi, subordinando, inoltre, gli interventi edilizi alla realizzazione di verifiche di stabilità lungo sezioni geologiche e topografiche di dettaglio. In tali zone inoltre una particolare attenzione andrà posta nella regimazione delle acque superficiali che andranno captate, regimate ed opportunamente convogliate.

Il ricorso all'innalzamento artificiale del piano campagna, al fine di evitare possibili coinvolgimenti dei nuovi manufatti in fenomeni di inondazione, è permesso qualora sia accertato che tale intervento non provochi innalzamenti anomali del livello idrico nel corso di fenomeni di piena, tali da provocare maggiori danni nelle aree adiacenti.

Le eventuali nuove opere di attraversamento stradale dei corsi d'acqua dovranno essere realizzate mediante ponti in maniera tale che la larghezza della sezione di deflusso non vada in modo alcuno a ridurre la larghezza dell'alveo a "rive piene" misurata a monte dell'opera: questo indipendentemente dalle verifiche di portata;

Con riferimento al P.A.I. si richiamano, per un loro rigoroso rispetto, i disposti di cui all'art. 18, comma 7 delle N.T.A., evidenziando, inoltre, che le N.T.A. del P.R.G.C. non dovranno essere in contrasto con i principi di cui all'art. 9 delle N.T.A. del P.A.I..

Le opere di sistemazione e riduzione del rischio sono definite nel cronoprogramma allegato relazione idrogeologica.

Ogni intervento, fatta esclusione per la sola manutenzione ordinaria e straordinaria, potrà essere concesso solo a seguito di presentazione di uno studio compatibilità geomorfologica comprensivo di indagine geologica e litotecnica secondo il D.M. 14 gennaio 2008 (Norme tecniche per le costruzioni) e di studio idraulico per le aree prossime a corsi d'acqua o rii minori, mirata a valutare la compatibilità dell'intervento con la natura del vincolo, definire localmente le condizioni di pericolosità e prescrivere gli accorgimenti eventualmente necessari alla loro mitigazione.

Ogni intervento, fatta esclusione per la sola manutenzione ordinaria, potrà essere concesso solo previa dichiarazione da parte del richiedente di conoscenza delle specifiche condizioni di pericolo e rinuncia da parte del soggetto interessato al risarcimento in caso di danno.

## Art. 22

### - Fasce e zone di rispetto

Le tavole grafiche riportano le fasce di rispetto così come indicate sulle tavole originali del piano vigente, nella loro applicazione il responsabile del procedimento dovrà provvedere a verificarne la coerenza con la normativa in vigore.

Il P.R.I. , per la salvaguardia di infrastrutture esistenti e/o previste, identifica:

a1) le fasce di rispetto relative alla viabilità urbana ed extra urbana individuate sulle tavole P2a/b/c, P3a/b/c, a lato dei nastri e degli incroci stradali, attrezzati e non, che sono applicate a garanzia della visibilità, degli ampliamenti delle corsie e dell'inserimento di ulteriori eventuali allacciamenti.

Nelle predette fasce è vietata ogni nuova edificazione; sono unicamente ammessi percorsi pedonali e ciclabili, piantumazioni, recinzioni e sistemazioni a verde pubblico e/o privato, conservazione dello stato di natura o delle coltivazioni agricole, parcheggi pubblici e/o privati, parchi pubblici nonché impianti per la distribuzione del carburante: questi ultimi sono consentiti nelle fasce di rispetto uguali o superiori a mt. 10.00 e sempre a titolo precario.

Per i fabbricati rurali esistenti in dette fasce di rispetto, sono consentiti interventi di categ. I, II, III, quest'ultimo a condizione che l'aumento di volume eventuale, "una tantum" dal Comune, non superi il 20% del volume esistente e l'occupazione delle aree libere avvenga sul lato opposto a quello del sedime viario che si intende tutelare e in particolare nel Comune di Venaus, l'ampliamento di categ. III, oltre a quanto prescritto dal comma in questione dovrà rispettare gli allineamenti e le distanze minime di m 3,00 dal ciglio stradale.

Il P.R.I. non stabilisce fasce di rispetto nei nuclei urbani e frazionali e non prevede nuovi allineamenti - salvo per quanto è previsto negli allegati P5-P6 poiché in parte la loro individuazione è demandata ad alcune specificazioni di cautela costruttiva già introdotta nelle presenti Norme, ovvero rinviare a future scelte progettuali che il Comune effettuerà con lo scopo di ottenere un recupero costruttivo, ambientale ed unitario dei nuclei esistenti.

Il P.R.I. stabilisce infine che i fili stradali in atto e/o in via di formazione, siano costituiti dagli attuali cigli che delimitano i sedimi viari esistenti.

Per essi, e sempre che il P.R.I. non indichi in cartografia nuovi allineamenti stradali, stabilisce che:

- a) per gli interventi di categ. VI, VII in assenza di S.U.E., si applichino i disposti di cui al penultimo comma dell'art. 9 D.M. 2.4.68 n. 1444 e comunque quant'altro previsto all'art. 27 della L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, commi 1 e 2; mentre in presenza di S.U.E. si seguano gli allineamenti in atto e/o da definirsi in progetto;
- b) in presenza degli interventi di categ. I, II, III, IV e V non si richiede il rispetto di particolari obblighi, fatta salva la facoltà del Comune di imporre arretramenti parziali dei fabbricati esistenti con

profondità non superiore a m 3.00, allo scopo di migliorare le condizioni generali della viabilità urbana.

Le recinzioni sono ammesse in tutto il territorio comunale con le avvertenze che seguono:

a) nei perimetri dei centri urbani fatta eccezione di quanto previsto al punto e) seguente, dei nuclei frazionali e rurali lungo la via pubblica, sono prescritte recinzioni a giorno di altezza limitata a m 2.00 <sup>(4)</sup> senza arretramento rispetto agli allineamenti in atto e previsti dal P.R.G. comunque nel rispetto delle norme del Regolamento Edilizio vigente, e salvo definizioni dell'Ufficio Tecnico Comunale per allargamento del sedime stradale e diverse prescrizioni della P.A. in ordine a progetti stradali esecutivi approvati.

Sono vietate tutte le recinzioni prefabbricate che per forma, materiale e colore offendano il buon gusto e impoveriscano l'ambiente architettonico a cui di norma si riferiscono.

b) nelle aree agricole e nelle aree insediative, le recinzioni lungo le vie pubbliche debbono essere a giorno, rispettare l'altezza max di m 2,00 e risultare di foggia semplice armonizzantesi il più possibile con le recinzioni già in atto e/o circostanti.

In presenza di fili stradali in atto e/o in via di formazione esse debbono essere arretrate almeno di m 1,00 dal ciglio salva diversa definizione degli allineamenti stessi da parte dell'Ufficio Tecnico Comunale lungo i tratti di sedime viario su cui esse fronteggiano.

L'accesso ai fabbricati deve consentire uno spazio utile all'esterno della recinzione di mq. 12.00 con una larghezza minima comunque di m 2,00.

c) nelle aree per insediamenti produttivi le recinzioni, purché a giorno, possono raggiungere l'altezza max di m 3,00 e comunque distare dal ciglio stradale non meno di m 1,00;

d) le recinzioni fra proprietà limitrofe, saranno a giorno e non potranno superare l'altezza di m 2,50 con zoccolo non superiore a m 1,00;

e) in eccezione a quanto previsto al punto a) del presente comma, nelle aree esterne al perimetro del centro abitato quale indicato in tav. P2b, non sono ammesse recinzioni di qualsiasi genere se non per strutture di tipo precario finalizzate alla tutela dei fondi agricoli dall'intrusione di animali selvatici e purché non ostacolino in nessun modo servitù pubbliche e private di transito.

A<sub>2</sub>) Le fasce di rispetto per gli elettrodotti: sono sottoposte alle norme di cui al D.P.R. 1062 del 21.6.68 e n. 164 del 7.1.1954. Sono in ogni caso stabilite le seguenti fasce di rispetto proporzionate alla tensione della linea e da valutarsi da entrambi i lati dell'asse dell'elettrodotto, nelle quali l'eventuale edificazione è ammessa solo previa autorizzazione della società o dell'ente elettrico:

- fino a 30 KV mt. 6.00
- da 30 a 130 mt. 12.00
- da 130 a 220 mt. 15.00
- oltre 220 mt. 25.00

---

<sup>4</sup> Di cui lo zoccolo di altezza media m 0,40 e di m 0,50 di h media più eventuali basamenti a gradoni.

a<sub>3</sub>) Le fasce di rispetto per impianti protetti: si definiscono impianti protetti le opere di presa degli acquedotti, gli impianti di depurazione delle acque di rifiuto, le pubbliche discariche.  
Già come individuato in cartografia (tav. P3b) e comunque indipendentemente dall'individuazione di tali impianti sulla cartografia di P.R.I., è imposta una fascia di rispetto nei confronti delle opere di presa degli acquedotti, di raggio non inferiore a m 200 e ciò nel rispetto di quanto previsto dal D.P.R. n. 236/88 art. 6 punti 1 e 2.  
Le pubbliche discariche e gli impianti di depurazione dovranno avere una fascia di rispetto non inferiore a m 100,00.

a<sub>4</sub>) Aree di rispetto dei cimiteri: le aree suddette, definite dal P.R.I. a sensi dell'art. 338 della legge sanitaria T.U. 17.7.34 n. 1265 e successive modifiche ed integrazioni e L.R. n. 56/77, art. 27, vengono individuate nelle tavole ~~P2b, P3a, b, c~~ VPRG-A (scala 1/2000) e VPRG-E (scala 1/5000). *All'interno della fascia di rispetto cimiteriale, in coerenza con i disposti di cui all'art. 28 della L 1/8/2002 n. 166, valgono le limitazioni e l'operatività edilizia in essa prevista.* ~~per l'individuazione delle opere eseguibili all'interno della fascia di rispetto si farà riferimento alla Legge 01 agosto 2002 n. 166 s.m.i.~~

In dette aree non sono ammesse nuove costruzioni né l'ampliamento di quelle esistenti, salvo per opere cimiteriali; tuttavia è consentita la realizzazione di parcheggi, di parchi pubblici anche attrezzati o di colture arboree industriali. Per i fabbricati eventualmente esistenti in dette aree, sono consentiti interventi di categ. I, II, IV.

a<sub>5</sub>) Fasce di rispetto dei corsi d'acqua: il P.R.I. individua inoltre le fasce di rispetto per la salvaguardia idrogeologica a fini della pubblica incolumità previste a protezione delle sponde dei fiumi, dei torrenti e dei canali, nelle quali è vietata ogni nuova edificazione e l'esecuzione di opere di urbanizzazione per la profondità, dal limite della fascia direttamente asservita, specificata in cartografia e comunque con un minimo di m 15,00.

Le fasce di rispetto di cui sopra, sono normalmente da destinare a percorsi pedonali e ciclabili, a piantumazioni, a verde, a conservazione dello stato di natura o delle coltivazioni agricole, nonché ad attrezzature sportive collegate con i corsi d'acqua, a parcheggi pubblici, alle recinzioni.

I canali di irrigazione, emissari del Canale Maria Bona, compresi i tratti interrati, dovranno avere una fascia di rispetto di almeno m 2,00 a valle del canale, compresa la larghezza del canale medesimo, all'interno della quale è vietata qualsiasi opera, comprese le recinzioni.

*Le fasce di rispetto relative ai corsi d'acqua corrispondenti alla classe IIIa (IIIb3 e IIIb4 per l'edificato) sono da intendersi di assoluta inedificabilità.*

“D.P.R. N. 236/88 ART. 6 PUNTI 1 e 2”

Zona di rispetto

1. Le zone di rispetto sono delimitate in relazione alle risorse idriche da tutelare e comunque devono avere un'estensione di raggio non inferiore a 200 metri rispetto al punto di captazione. Tale estensione può essere ridotta in relazione alla situazione locale di vulnerabilità e rischio della risorsa.
2. Nelle zone di rispetto sono vietate le seguenti attività e destinazioni:
  - a) Dispersione, ovvero immissione in fossi non impermeabilizzati, di reflui, fanghi e liquami anche se depurati;
  - b) Accumulo di concimi organici;
  - c) Dispersione nel sottosuolo di acque bianche provenienti da piazzali o strade;
  - d) Aree cimiteriali;
  - e) Spandimento di pesticidi e fertilizzanti;
  - f) Apertura di cavi e pozzi;
  - g) Discariche di qualsiasi tipo, anche se controllate;
  - h) Stoccaggio di rifiuti, reflui, prodotti, sostanze chimiche pericolose, sostanze radioattive;
  - i) Centri di raccolta, demolizione e rottamazione di autoveicoli;
  - j) Impianti di trattamento rifiuti;
  - k) Pascolo e stazzo di bestiame.

Nelle suddette fasce sono ammessi interventi di categ. I.II.III.IV per edifici esistenti.

Le norme suddette non si applicano negli abitati esistenti, e comunque nell'ambito della loro perimetrazione, se i corsi d'acqua sono difesi da adeguate opere di protezione.

A<sub>6</sub>) Aree di rispetto degli impianti di risalita: tali aree, individuate in cartografia sulle tavole P2a, P2b sono inedificabili, salvo la realizzazione di parcheggi ed opere connesse e/o funzionali alle attrezzature protette.

E' consentito il mantenimento delle attività agricole e culturali in atto.

## **Art. 22 bis - Fasce e zone di rispetto "Canale Maria Bona"**

Lungo il Canale Maria Bona sono state previste fasce di rispetto dell'ampiezza di 15 m dalle sponde, localmente ridotte a 7,5 m nei tratti che corrono a mezza costa sul versante. Le aree comprese nelle suddette fasce sono da considerarsi ricadenti in classe IIIa, se non edificate, o IIIb3 se edificate, anche quando le aree limitrofe sono classificate diversamente.

Nel seguito si illustrano le norme specifiche che si applicano alle aree ricadenti all'interno della fascia di rispetto. Vengono anche riepilogate le norme che si applicano alle aree in classe IIa o IIc, nelle zone limitrofe alla fascia di rispetto ma esterne ad essa. In questo caso le norme elencate sono da intendersi aggiuntive rispetto a quelle ordinariamente previste per tali classi.

1) Norme specifiche per le aree interne alla fascia di rispetto

Nelle porzioni inedificate interne alla fascia di rispetto, pertanto, vigono le norme dell'art. 9 delle N.di A. del P.A.I: non sono ammessi nuovi interventi residenziali o produttivi. Per le opere infrastrutturali di interesse pubblico e non altrimenti localizzabili vale quanto indicato all'art.31 L.R. 56/77.

Per le aree edificate presenti all'interno della fascia di rispetto vigono invece le norme della classe IIIb3, e pertanto in esse aree sarà possibile solamente un modesto incremento del carico antropico, la manutenzione dell'esistente ed anche, qualora fattibile dal punto di vista tecnico, la realizzazione di eventuali ampliamenti funzionali e di ristrutturazione, mentre è da escludere la realizzazione di nuove unità abitative e completamenti. Non saranno tuttavia ammissibili interventi che riducano la distanza minima esistente fra il fabbricato ed il canale, o che incrementino l'estensione complessiva dell'area edificata all'interno della fascia di rispetto.

La fattibilità dal punto di vista tecnico per i suddetti modesti incrementi del carico antropico dovrà risultare da specifici studi di compatibilità geomorfologica, da redigersi di volta in volta, a cura di professionista abilitato, per ogni singola concessione edilizia, comprensivi di indagini geologiche e geotecniche mirate a definire localmente le condizioni di pericolosità e di rischio ed a prescrivere gli accorgimenti tecnici atti alla loro mitigazione. Le indagini geomorfologiche e geotecniche dovranno essere accompagnate anche da specifici studi idraulici, a scala locale e/o di bacino, finalizzate a valutare le condizioni di rischio con riferimento alla dinamica del Canale stesso: in particolare, le indagini dovranno verificare, con riferimento allo specifico sito interessato dal progetto, l'avvenuta mitigazione del rischio da parte delle opere di regimazione eseguite negli ultimi anni a monte dell'abitato ed in corrispondenza di esso.

2) Norme specifiche per le aree in classe IIa limitrofe alla fascia di rispetto

Anche per le aree ricadenti in classe II in prossimità del Canale Maria Bona dovrà essere garantito, in sede di progetto, un adeguato deflusso delle acque meteoriche verso il fosso (compresi tra le località di S. Giuseppe e S. Gregorio): qualsiasi intervento di nuova edificazione e di ampliamento con occupazione di suolo dovrà essere supportato, a livello del singolo permesso di costruire, oltre che da uno studio di fattibilità condotto secondo quanto previsto dal D.M. 11/03/1988 e ss.mm.ii., anche da uno specifico studio idraulico del corso

d'acqua, da effettuarsi secondo un'approfondita metodologia in condizioni di moto uniforme, vario o permanente a seconda dei casi. Si deve inoltre verificare la capacità di smaltimento delle sezioni di deflusso, utilizzando parametri di scabrezza reali, tenuto conto, altresì, della presenza di eventuali manufatti di attraversamento, di intubamenti e/o di altre criticità idrauliche che potrebbero costituire un pregiudizio per le possibilità edificatorie.

A seguito di opportuni approfondimenti e verifiche idrauliche da effettuarsi a scala locale secondo la metodologia e le indicazioni precedentemente indicate, occorre preventivamente definire, in ogni caso, l'esecuzione di opportuni ed adeguati lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria del Canale insistente nel contorno delle aree medesime, provvedendo, così, alla realizzazione di appropriate opere di regimazione delle acque superficiali finalizzate alla riorganizzazione ed alla corretta officiosità idraulica della rete interessata, garantendo, in ogni caso, lo smaltimento delle acque meteoriche scolanti dal/i bacino/i afferente/i; tali interventi dovranno essere effettuati sotto la vigilanza dell'Amministrazione Comunale, che possono comportare anche la partecipazione di più soggetti privati.

Nel settore indicato in cartografia come ricadente in classe IIa adiacente al tratto pianeggiante del Canale Maria Bona (località C. Boliu, Cresto e Fontani, S. Antonio, S. Lorenzo, S. Giuseppe) l'indagine ai sensi delle NTC2008 dovrà comprendere anche una verifica idraulica sulla sezione del canale e sugli eventuali attraversamenti, con progettazione degli possibili interventi di adeguamento che si rendessero necessari. In corrispondenza di questi settori l'edificazione è subordinata ad accorgimenti specifici per evitare eventuali interferenze dell'opera sul regime delle acque superficiali diffuse ed incanalate.

3) Norme specifiche per le aree in classe IIc limitrofe alla fascia di rispetto

Le prescrizioni indicate al punto precedente si applicano anche per l'area a monte della frazione S. Gregorio, ricadente in classe IIc: in essa, in particolare, l'edificazione è subordinata ad accorgimenti specifici per evitare eventuali interferenze dell'opera sul regime delle acque, da valutare nell'ambito della relazione idraulica a corredo del progetto dell'opera, con particolare riferimento all'eventuale rischio di allagamenti di modesta entità da parte del canale, che in questa zona corre lungo un compluvio caratterizzato da un fondovalle piatto.

Per le aree ricadenti nella classe IIc, l'edificazione finalizzata a destinazioni d'uso che comportano la presenza continuativa di persone deve essere realizzata in ambienti aventi il piano di calpestio ad una quota di sicurezza da determinare preventivamente con una valutazione del rischio idraulico che definisca puntualmente la quota di riferimento. Tale valutazione può essere redatta a cura del soggetto attuatore dell'opera o tramite iniziativa pubblica; in questo caso sarà opportuno considerare ambiti omogenei e definire preventivamente la quota di sicurezza da adottare; la definizione della quota di sopraelevazione dei fabbricati sarà riferita alla quota topografica media dell'area di intervento.

La quota di imposta delle fondazioni dovrà essere determinata attraverso un'attenta indagine geognostica della zona di intervento a carico del richiedente, le cui risultanze dovranno essere riportate sulla relazione geologica (se richiesta dal D.M. 11.03.1988 per la specifica tipologia di opera) e richiamate e tenute presenti nella valutazione dei carichi di fondazione riportata sulla relazione geotecnica, a corredo degli elaborati di progetto.

Lungo le linee di deflusso, le sistemazioni esterne relative alle recinzioni di proprietà non dovranno interferire con il normale deflusso delle acque, pertanto dovranno essere di tipo discontinuo con zoccolatura provvista di idonei scoli per l'acqua.

È fatto divieto l'assegnazione di destinazioni d'uso che comportino la presenza continuativa di persone alle porzioni di edifici, oggetto di ristrutturazione, poste al di sotto del piano di campagna.

**Art. 23 - Area e fabbricati sottoposti a vincolo a sensi Leggi 1.6.1939 n. 1089 e 29.6.1939 n. 1497.**

I progetti relativi all'area sottoposta a vincolo ambientale ed ai fabbricati sottoposti al vincolo di tutela delle cose di interesse storico-artistico, compresi negli appositi elenchi, sono oggetto di preventivo prescritto "nulla-osta" regionale.

E' richiesto comunque a chiunque intenda intervenire su qualsiasi edificio di cui al 1° comma, di attenersi nella progettazione al rispetto delle linee architettoniche emergenti, alla scelta dei materiali idonei, alla cura dei particolari costruttivi e degli elementi di finitura esterna (intonaci, porte, finestre, balconi, camini, coperture), che devono rispettare le tipologie tradizionali.

Nell'ambito di cui al 1° comma è fatto divieto di modificare i caratteri ambientali delle aree ed i manufatti che costituiscono testimonianza storica.

Gli edifici di interesse storico-artistico presenti nell'area sottoposta al vincolo di cui alla Legge 1497 e quelli compresi negli elenchi della legge 1089, sono soggetti esclusivamente a restauro e risanamento conservativo secondo le prescrizioni dell'art. 8 L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni.

## **Art. 24 - Specificazione**

Il P.R.I. individua, nel rispetto della L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, art. 24, i beni culturali ed ambientali da salvaguardare comprendendo:

- a) l'Abbazia della Novalesa quale monumento di valore storico artistico e documentario di cui al successivo art. 25 con le relative aree di pertinenza;
- b) il nucleo urbano - capoluogo -di Novalesa, con caratteristiche storico ambientali di cui al successivo art. 26;
- c) il capoluogo di Moncenisio con carattere ambientale di cui al successivo art. 26;
- d) i nuclei rurali, frazionali, di interesse ambientale di cui al successivo art. 27;
- e) le aree di interesse naturalistico-ambientale da attrezzare in funzione della fruizione sociale e le aree di protezione naturale di cui al successivo art. 29.

## **Art. 25 - Abbazia della Novalesa: monumento di valore storico, artistico e documentario**

Il P.R.I. individua l'Abbazia della Novalesa quale bene culturale ambientale da salvaguardare, costituito dal fabbricato di valore storico-documentario e dalle aree limitrofe di pertinenza di

elevato valore ambientale, oltre al fabbricato privato inserito nel complesso.

Sui fabbricati e sui manufatti esistenti sono ammessi esclusivamente interventi di categ. IV finalizzati al recupero fisico e funzionale dell'Abbazia con mantenimento della destinazione d'uso in atto o con trasformazione per fini sociali e/o pubblici.

Sulle aree pertinenti di cui all'oggetto, inedificabili, sono ammessi interventi per migliorarne la funzionalità rispetto all'edificio, purché non comportino modifiche dello stato naturale del luogo e dell'assetto culturale.

**Art. 26 - Nucleo urbano della Novalesa con caratteristiche storico-ambientali e capoluogo di Moncenisio con caratteristiche ambientali (Ai1) -(ai1)**

Il P.R.I. attribuisce al Capoluogo di Novalesa ed a quello di Moncenisio le proprietà dell'insediamento a carattere ambientale, e li dichiara nel loro complesso, zone di recupero, ai sensi e per gli effetti della legge n. 45/78 e ne stabilisce l'immediata perimetrazione.

In ciascuna zona sono ammesse destinazioni abitative, terziarie, artigianali agricole per quanto compatibili con la residenza, pubbliche o di uso pubblico.

Il P.R.I. nei predetti nuclei urbani si attua con Piani di Recupero di iniziativa pubblica e/o privata per ambiti territoriali, così come definiti dalla Legge 457/78, e da stabilire durante la gestione del Piano.

Inoltre i progetti degli interventi debbono attenersi alle disposizioni del successivo art. 28.

Sono ammessi mutamenti di destinazione d'uso nell'ambito delle destinazioni di zona.

Le aree libere sono inedificabili, con la sola eccezione della loro utilizzazione per usi sociali pubblici, definiti dal presente P.R.G.I.

In presenza di P.d.R., nei nuclei urbani di Novalesa e Moncenisio, sono ammessi interventi di categ. I, II, III, IV, V, VII nei limiti di cui alle Tavv. P5 e P6 allegate al presente P.R.G.I.

Eventuali interventi di ristrutturazione urbanistica, ammessi solo in presenza di S.U.E. di iniziativa pubblica da formarsi secondo le procedure di cui all'art. 40 della L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni, non possono comunque modificare i caratteri della trama viaria ed edilizia che costituiscono testimonianza storico-culturale e tradizionale.

In assenza di P.d.R. sugli edifici esistenti (compresi ruderi e diroccati), nei nuclei urbani di Novalesa e Moncenisio, sono ammessi esclusivamente interventi di categ. I, II, IV e III punto a), e categ. VII punto b), nei limiti di cui alle tavole P5 e P6 allegate al presente P.R.I.

**Art. 27 - Nuclei frazionali e nuclei rurali di interesse ambientale (ai1..5 Giaglione / ai1..4 Venaus / ai10..13 Venaus)**

Il P.R.I. perimetra i nuclei frazionali ed i nuclei rurali di interesse ambientale e ne prescrive la conservazione, senza incrementi di volumetria salvo per gli interventi di categ. III.

In dette zone sono ammesse le seguenti destinazioni:

- residenza
- attività distributive di generi di prima necessità a servizio della residenza
- attività artigianali di servizio alla residenza

- abitazioni ed attrezzature rurali con esclusione degli allevamenti zootecnici industriali
- attrezzature pubbliche o riservate ad attività collettive
- attrezzature recettive

In assenza di S.U.E. di iniziativa pubblica o privata, sui fabbricati esistenti, sono ammessi interventi di categ. I, II, III, IV, V.

Nell'eseguire interventi di categ. III, art. 12 punto b, e categ. V, si dovranno conservare le caratteristiche tipologiche ed edilizie in atto nel rispetto di quanto prescritto al successivo art. 28.

E' ammesso il cambio di destinazione d'uso nell'ambito delle destinazioni di zona.

Le aree libere sono inedificabili salvo per la realizzazione di servizi pubblici o di uso pubblico, per gli interventi di categ. III ivi compresa anche la formazione di tettoie aperte, funzionali all'agricoltura, di superficie non eccedente i mq. 25 "una tantum" e di altezza max. di m 3,00 da realizzarsi solo al di sotto dei 1000 m di quota.

Per gli interventi di categ. III vale il rispetto del C.C. in ordine alle distanze fra fabbricati e/o dai confini.

## **Art. 28 - Fabbricati con carattere documentario( documento)**

Gli edifici vincolati ai sensi della Legge 1089/39, e gli edifici o loro parti, cui il P.R.I. riconosce valore di documento e interesse storico, indicati nelle tavole delle valutazioni ambientali, sono soggetti esclusivamente a restauro e risanamento conservativo (categ. IV). E' ammesso l'adeguamento delle altezze interne nette dei piani esistenti alle altezze minime di legge quando l'intervento non comporti la sostituzione di volte o solai di pregio.

I progetti edilizi devono rispettare le seguenti modalità:

- la utilizzazione delle esistenti strutture portanti interne ed esterne. Ove tali strutture debbano essere integrate per l'effettuazione degli interventi previsti nel presente articolo, per ripristinare apparecchiature murarie deteriorate o, nei casi estremi, per ricostruire parzialmente le strutture medesime, le opere, quanto ai materiali usati, alle tecniche costruttive impiegate e, ove del caso, all'organizzazione dei volumi, devono armonizzarsi con l'ambiente nel quale sono situate.
- Le coperture devono essere ricostruite in lastre di pietra naturale, e/o secondo le caratteristiche di zona.
- Le finestre, balconi, luci, ingressi, scale esterne e comunque ogni elemento progettuale esterno, non possono di norma, subire diversa disposizione rispetto a quella originaria. E' in facoltà della pubblica amministrazione consentire quelle lievi modificazioni che, conservando le caratteristiche tipiche dell'edificio, siano necessarie per la funzionale utilizzazione dello stabile in rapporto alle concrete esigenze connesse alla destinazione d'uso e per garantire le condizioni di igiene ed

abitabilità. Ove negli edifici oggetto dell'intervento sussistano anche soltanto tracce degli elementi di finitura esterna (intonaci, porte, finestre, balconi, camini, ecc. ), tali elementi devono essere ripristinati secondo i modelli desumibili da tali tracce. Nei casi in cui gli elementi di finitura siano andati completamente distrutti, i loro sostituti devono armonizzarsi con quelli degli edifici della zona.

**Art. 29 - Aree di interesse naturalistico-ambientale e di protezione naturale  
(Giaglione as1.4 - Moncenisio as1,2 -Novalesa as1 -Novalesa/Venaus as1\*)**

Il P.R.I. definisce alcune aree di valore ambientale e di protezione per le quali intende salvaguardare l'integrità dell'ambiente e del paesaggio.

Gli interventi in dette aree vengono così disciplinati:

- 1) i fabbricati esistenti debbono mantenere la destinazione in atto, con eccezione per trasformazione d'uso a fini pubblici o di uso pubblico;
- 2) i fabbricati rurali appartenenti a centri aziendali esistenti sono suscettibili di interventi di categ. I, II, III, IV;
- 3) i fabbricati destinati ad usi extra agricoli esistenti in dette aree sono suscettibili solo di interventi di categ. I, II;
- 4) sono esclusi nuovi insediamenti rurali e/o extra agricoli;
- 5) le aree libere sono destinate all'attività agricola o ad usi pubblici o di interesse pubblico;
- 6) è obbligatoria la conservazione e, ove il caso, la sostituzione del patrimonio arboreo esistente.

Alle predette aree il P.R.I. conferisce la densità fondiaria propria delle aree agricole e quindi, consente il trasferimento della relativa volumetria edificabile a fini agricoli.

**Capo III - Aree insediative**

## **Art. 30 - Specificazione**

Il P.R.I. individua le seguenti aree destinate ad usi insediativi residenziali e/o recettivi:

- i nuclei frazionali senza interesse ambientale di cui al succ. art. 31
- le aree di completamento di cui al succ. art. 32
- le aree di nuovo impianto di cui al succ. art. 33
- le aree di conservazione di cui al succ. art. 34
- le aree a carattere turistico-sociale di cui al succ. art. 35
- le aree terziarie di cui al succ. art. 36.

## **Art. 31 - Nuclei frazionali senza interesse ambientale (Giaglione ai 6..12 - Novalesa ai2..8 -Venaus ai5..9)**

Per i nuclei frazionali senza interesse ambientale, perimetrati nella tavola P<sub>2b</sub> di P.R.I., gli interventi edilizi consentiti con concessione singola sono così disciplinati:

- a) sui fabbricati esistenti sono ammessi interventi di categ. I,II,III,IV,V,VII limitatamente al punto b).  
E' ammesso il cambio di destinazione d'uso ed il recupero a scopo residenziale dei volumi diversamente destinati.  
Nell'eseguire interventi di categ. III, Ve VII, si debbono conservare le caratteristiche tipologiche ed edilizie in atto.
- b) Nelle aree libere che alla data di adozione del progetto preliminare non risultavano funzionali a fabbricati preesistenti oltre agli interventi di categ. III è consentita ad eccezione dei nuclei frazionali al di sopra dei 1000 m di quota la realizzazione di tettoie aperte, con superficie max di 25 mq. ed altezza non superiore a m 3,00.  
Gli interventi di categ. III e la formazione di tettoie sono consentiti nel rispetto:
  - degli allineamenti in atto <sup>(5)</sup> o previsti dal P.R.I. o, in difetto, dal D.M. 2.4.68 n. 1444 art. 9;
  - del Codice Civile per quanto attiene alle distanze minime dai confini di proprietà e/o dai fabbricati.
- c) Le destinazioni ammesse sono le seguenti:
  - residenza
  - attività distributive di generi vari al servizio della residenza

---

<sup>5</sup> Per un minimo accertamento dell'allineamento in atto si conduce una congiungente fra la massima sporgenza dei muri perimetrali (balconi esclusi) di almeno 3 fabbricati esistenti sulle proprietà confinanti rispetto a quella che si intende edificare (e comunque compresa in un raggio di m 50,00) e prospiciente il medesimo ciglio stradale.

- attività artigianali di servizio alla residenza
- abitazioni ed attrezzature rurali con esclusione degli allevamenti zootecnici industriali
- servizi ed attrezzature sociali a livello locale
- attività recettive

**Art. 32 - Aree di completamento (Giaglione ac1..4 - Moncenisio ac1 - Novalesa ac1..9 - Venaus ac1..10 )**

Il Piano individua le aree parzialmente edificate da completare. Nelle predette zone il P.R.I. consente con concessione singola, interventi di categ. VII oltre ad interventi di categ. I, II, IV, V sul patrimonio edilizio esistente, di categ. III solo per edifici costruiti prima del 1967 in assenza di densità edilizia di categ. VI in sede di S.U.E.

Il P.R.I. prescrive comunque l'obbligo di realizzare interventi di nuovo impianto tramite S.U.E. per l'area ac1 di Giaglione.

Nelle aree libere è comunque sempre consentita la realizzazione di tettoie aperte funzionali all'agricoltura e di bassi fabbricati ad uso garages, nel rispetto delle distanze a Codice Civile e con una superficie max. di 25 mq "una tantum".

Non è comunque ammessa la formazione di tettoie aperte e di bassi fabbricati uso garages nelle aree di completamento ubicate al di sopra dei 1.000 m di quota.

I nuovi interventi edilizi, in sede di categ. VI e VII, dovranno rispettare oltre alle densità territoriali e fondiari previste dalle tabelle della capacità insediativa, le seguenti prescrizioni:

- altezza max. : m 7.50
- piani max. fuori terra: n. 2
- rapporto max. di copertura: 1/3 dell'area interessata
- la confrontanza di cui al D.M. 2/4/68 art. 9
- la distanza dai confini pari a m 5, ad eccezione degli interventi di categ. III così come previsto all'art. 12 delle presenti norme
- gli allineamenti stradali stabiliti <sup>(5)</sup> dal P.R.I., o in difetto, quelli che conseguono all'applicazione dell'art. 9 del D.M. 2/4/68 n. 1444
- le aree per parcheggio privato nella misura di 1 mq ogni 20 mc di costruzione per gli insediamenti residenziali (abitazioni, uffici, negozi, botteghe artigianali)
- la destinazione d'uso residenziale, agricola (per quanto non in contrasto con la residenza), terziaria e pubblica e/o di uso pubblico, artigianale di servizio.

Sono consentite le trasformazioni d'uso nell'ambito delle destinazioni di zona.

Per garage ammessi nella porzione a valle della zona Ac<sub>9</sub> valgono le norme della zona Ai<sub>1</sub> (centro storico) a Novalesa, tav. P<sub>6</sub>, ambiti 15 e 17.

Per la prevista area ac5 in località Pradonio essendo la stessa ricompresa all'interno del vincolo idrogeologico, la fattibilità edificatoria dovrà essere necessariamente preceduta dal provvedimento autorizzativo di cui alla L.R. n. 45/89.

### **Art. 33 - Aree di nuovo impianto (aiN13..18 Giaglione - aiN9..16 Novalesa)**

Nelle aree di nuovo impianto, come individuato in cartografia di Piano, il P.R.I. consente interventi di categ. VIII, oltre ad interventi di categoria I,II,V, sui fabbricati esistenti.

Gli interventi di categ. III sono ammessi solo per edifici realizzati prima della Legge Ponte n. 765/68, e per i quali è già stata assorbita la volumetria di Piano.

Fatta salva la facoltà del Consorzio e/o dei Comuni di richiedere, in sede di P.P.A. la preventiva formazione di S.U.E., da estendere ad ambiti omogenei urbanizzati e/o urbanizzabili, e comunque per aree di superficie non inferiore a mq. 4000, con completamento successivo per le aree residenziali, è obbligo l'applicazione del S.U.E. nelle aree aiN<sub>10.11.13</sub> di Novalesa.

E' altresì necessaria la predisposizione di un piano esecutivo per l'attuazione dell'area aiN7 in località San Giuseppe di Giaglione, ricercando soluzioni progettuali che prevedano, per quanto possibile, l'edificabilità nella zona più prossima all'abitato esistente.

In particolare:

- a) nelle aree di nuovo impianto a destinazione d'uso residenziale, vengono escluse le attività industriali ed artigianali di produzione e le attività agricole; sono ammesse le attività commerciali e terziarie in genere nonché quelle artigianali di servizio alla residenza;
- b) nelle aree di nuovo impianto a destinazione d'uso mista residenziale e rurale (aiN 11), valgono il rispetto delle norme edilizie di cui al successivo punto, oltre alla possibilità di realizzare fabbricati rurali, per i quali valgono le stesse norme edilizie di cui agli edifici residenziali.

Gli interventi edilizi dovranno comunque rispettare:

- le densità territoriali e gli indici di fabbricazione fondiari quali previsti dalle tabelle della capacità insediativa;
- l'altezza massima di m 7,50 con 2 p.ft.;
- il rapporto di copertura massimo di 1/3 dell'area interessata;
- gli allineamenti stradali fissati dal P.R.I. o in difetto, quelli derivanti dall'applicazione dell'art. 9 del D.M. 2.4.68;
- la confrontanza dell'art. 9 del D.M. 2.4.68;
- la distanza dai confini pari a m 5,00 salvo per quanto è da riferirsi alla categoria III, art. 12 delle presenti Norme.

### **Art. 34 - Area di conservazione (ac0 Moncenisio)**

Il P.R.I. conferma, in Moncenisio, le aree di conservazione per le quali sono ammessi solo interventi di razionalizzazione delle aree libere e di categ. I,II,IV sui fabbricati esistenti.

**Art. 35 - Aree di conservazione a carattere turistico sociale (Venaus ec1..4) e per la formazione di garage (Giaglione aec1 - aec2)**

Il P.R.I. conferma nella loro ubicazione, in Venaus, le aree a carattere turistico sociale, ed in Giaglione le zone per la formazione prevalente di bassi fabbricati e per esse prevede interventi di riordino e di mantenimento delle funzioni in atto dei fabbricati esistenti e per i quali sono ammessi solo interventi di categ. I,II,III,V e di trasformazione d'uso a fini sociali e/o pubblici nelle zone aec1, aec2 di Giaglione i nuovi garages non dovranno avere un'altezza superiore a mt 2,50 e non dovranno superare a monte la quota di m 1,50 rispetto al sedime della strada di accesso; il rapporto rispetto all'area di proprietà non può superare 1/3.

La tipologia e le coperture di detti fabbricati dovranno essere coerenti con i caratteri dell'edificato urbano circostante, potendosi ammettere tetti piani solo nelle parti adiacenti a zone prive di valore, i materiali di rivestimento in intonaco di calce e cemento color chiaro: i serramenti saranno in legno.

**Art. 36 - Aree insediative terziarie**

Il P.R.I. individua e localizza in cartografia le seguenti aree ad usi prevalentemente terziari esistenti e/o in progetto:

- aree destinate a campeggio
- area per attività recettive e di servizio al traffico internazionale (aT)
- aree per attività recettive esistenti (H -ar<sub>1</sub>)

Le rispettive prescrizioni specifiche sono contenute nei successivi articoli 36 a/b/c.

**Art.36a - Aree a campeggio**

Il Piano prevede il mantenimento e l'ampliamento del campeggio esistente e individua aree per la formazione di nuovi.

Tali aree dovranno essere destinate esclusivamente ad insediamenti mobili con tipologia, caratteri ed esercizio conformi alla L.R. 54/1979. L'attivazione dei campeggi dovrà più precisamente essere condizionata alla presenza delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria ed alla redazione idrogeologica conforme al D.P.R. 21.1.1981.

### **Art.36b - Area per attività recettive e di servizio al traffico internazionale (aT)**

Il P.R.I. prevede, nell'area in oggetto, l'insediamento di attività terziarie in funzione ed a servizio della viabilità internazionale, quali impianti di distribuzione del carburante, officine di riparazione a utoveicoli, locali di vendita e di esposizione e di servizio autostradali, attrezzature di ristoro come bar, ristoranti, motels, ecc. , con annessa l'abitazione del solo proprietario o gerente o custode.

Gli interventi ammessi sono subordinati alla formazione di un P.E.C. esteso all'intera area, all'interno del quale sono consentiti fabbricati con altezza massima di 3 p.ft. , e con rapporto di copertura pari al 33% dell'area totale.

### **Art.36c -Area per attività recettive esistenti (H) (Moncenisio ar1)**

Il P.R.I. prevede il mantenimento e/o potenziamento delle attrezzature recettive in atto. Sui fabbricati esistenti sono ammessi interventi di categ. I,II,III,V <sup>(6)</sup>. La categ. III nella ar<sub>1</sub> è ammessa solo se contemporaneamente vengono rimosse le superfetazioni esistenti sulle aree libere, in contrasto con l'ambiente.

---

<sup>6</sup> Oltre l'ampliamento del 50% delle superfici utili esistenti purché il rapporto di copertura non superi il 50% dell'area di proprietà e sempre che sia soddisfatto lo standard di parcheggio necessario per le attrezzature recettive.

**Capo IV - Aree ed impianti destinati ad usi produttivi e per impianti tecnologici**

**Art. 37 - Aree di nuovo impianto per insediamenti artigianali e per piccola industria  
(~~Giaglione ap<sub>2</sub>~~ - Venaus ap<sub>2</sub>)**

L'edificazione sulle aree di nuovo impianto destinate ad attività artigianali e per la piccola industria, dovrà avvenire esclusivamente su S.U.E.. esteso a ciascuna di dette aree.

Fatte salve più specifiche e più dettagliate prescrizioni di carattere urbanistico ed edilizio, nella formazione del S.U.E. dovranno essere specificati:

- la viabilità di penetrazione e di transito
- il rifornimento idrico adeguato alle esigenze degli insediamenti
- l'allacciamento alla rete fognaria previo depurazione dei liquami
- una quota di area libera da destinare ad attrezzature pubbliche in misura non inferiore al 20% dell'area interessata dal S.U.E.
- gli allineamenti di fabbricazione, le distanze tra i fabbricati e le distanze dai confini
- la quota di superficie utile da riservare eventualmente all'abitazione del proprietario o custode
- il rapporto di copertura fra il complesso dei fabbricati e le aree di proprietà, che comunque non dovrà essere superiore al 33%
- adeguate misure antinquinamento.

**Art. 38 - Area per impianti produttivi esistenti (per la produzione di energia elettrica  
- Venaus ap<sub>1</sub>)**

Il P.R.I. conferma nella loro ubicazione tali impianti esistenti e prevede la razionalizzazione con possibilità di ampliamenti delle strutture in atto, la formazione di nuove attrezzature funzionali alle attività di zona tramite la sostituzione di parti degradate o obsolete, il riordino infrastrutturale delle aree.

In particolare consente:

- su fabbricati esistenti a destinazione d'uso terziaria o residenziale interventi di categ. I, II, III, V, VII punto b;
- per le attrezzature funzionali alle attività, ampliamento conseguente al miglioramento delle condizioni lavorative;
- organizzazione delle aree libere e delle infrastrutture esistenti e formazione di viabilità interna e di servizi sociali e/o di uso pubblico.

## **Art. 39 - Aree per impianti tecnologici**

Il P.R.I. definisce aree per impianti tecnologici quelle occupate da:

- cimiteri
- opere di presa degli acquedotti
- depuratori fognari
- discariche pubbliche
- centrali elettriche

Gli interventi ammessi in dette aree sono quelli di categ. I, II, VII, VIII, IX.

Nel condurre gli interventi suddetti si dovranno rispettare le norme di legge e di regolamento per l'edificazione ed il funzionamento proprio di ciascun impianto, nonché i limiti di altezza e di confrontanza di cui agli articoli 8 e 9 del D.M. 2.4.68 n. 1444, di disposti dell'art. 22 delle presenti norme per quanto specificatamente riguarda le fasce di rispetto.

## **Capo V**

#### **Art. 40 - Aree destinate all'attività agricola (aa1,2,3,4)**

Il P.R.I. individua, come aree destinate all'attività agricola - in attesa di più precise indicazioni che derivino dai piani zonali di sviluppo agricolo - tutte le parti del territorio comunale che alla data di adozione delle presenti norme, risultino utilizzate a fini produttivi agricoli (art. 25 L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni) e non siano diversamente destinate dal P.R.I.

Al fine dell'applicazione degli indici di densità fondiaria per le abitazioni rurali fissati dall'art. 25 ex. L.R. 56/77, il P.R.I. individua i terreni destinati all'attività produttiva agricola con la sola eccezione di quelli classificati catastalmente come incolti e stabilisce la loro appartenenza alle classi di terreni a seminativo e prato permanente, a colture legnose specializzate, a prati e prati pascoli, a bosco.

E' compito degli interessati documentare, all'atto della richiesta di concessione, la diversa classe di appartenenza dei terreni e quindi gli indici di densità fondiaria che essi intendono utilizzare.

Nelle aree agricole sono ammesse:

- 1) la residenza rurale, cioè l'abitazione della famiglia del proprietario, del coltivatore diretto, del dirigente, del custode, a seconda del tipo di conduzione dell'azienda agricola;
- 2) attrezzature connesse con l'esercizio dell'attività agricola (silos, serre, stalle, scuderie e simili, magazzini, locali per la conservazione dei prodotti agricoli, tettoie, bassi fabbricati, (<sup>7</sup>), ecc. );
- 3) impianti di conservazione, lavorazione, trasformazione e commercializzazione della produzione degli imprenditori agricoli singoli o associati, ancorché non risultino nocivi o molesti e siano ubicati nell'ambito dei centri aziendali esistenti o di nuova formazione;
- 4) attività di servizio alla circolazione come impianti di distribuzione del carburante ed attrezzature minime di ristoro per gli utenti della strada annesse agli impianti di distribuzione del carburante.

La nuova edificazione nelle aree agricole -compresi ampliamenti, sopraelevazioni, ricostruzioni anche parziali di fabbricati preesistenti - va riferita all'azienda agricola.

Il richiedente deve indicare il proprio centro aziendale e conseguentemente gli appezzamenti componenti l'azienda che intende utilizzare ai fini del calcolo della densità fondiaria per le abitazioni rurali.

Il richiedente deve altresì fissare i limiti tipografici del proprio centro aziendale sulla base di delimitazioni esistenti quali: recinzioni, fossi, filari, ecc. e/o sulla base di destinazioni particolari delle aree formanti il centro stesso quali: aia, cortile, depositi di letame, orti familiari, ecc. Detti limiti definiscono l'area del centro aziendale rispetto al quale si dovrà, in sede di progetto, verificare il rapporto di copertura.

---

<sup>7</sup> *Sempre che a distanza funzionale dal fabbricato principale.*

Tale rapporto massimo è fissato per tutte le aree agricole in 1/3 (un terzo) e comprende tanto i fabbricati destinati tutti o in parte alla residenza rurale, quanto quelli (chiusi o aperti) destinati alle attrezzature agricole ed agli impianti di conservazione, trasformazione, commercializzazione dei prodotti agricoli.

La densità fondiaria può essere calcolata sugli appezzamenti - anche non contigui - componenti l'azienda ed in proprietà del richiedente (con esclusione di quelli classificati catastalmente come incolti) entro la distanza del centro aziendale che il Comune riterrà nelle diverse situazioni aziendali congrua ai fini delle norme sulla formazione della proprietà coltivatrice.

La densità fondiaria si calcola al lordo dei fabbricati esistenti con esclusione di tutti quei fabbricati - vecchi e nuovi - destinati alle attrezzature agricole ed agli impianti di conservazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli.

L'accorpamento degli appezzamenti ai fini del calcolo della densità fondiaria regola il trasferimento di cubatura e sancisce la non edificabilità dei terreni che hanno ceduto la propria cubatura. Lo stesso atto di vincolo deve sancire l'impegno del richiedente e mantenere all'immobile la destinazione agricola per un periodo non inferiore ad anni 20. Analogo impegno va esteso all'area di pertinenza del centro aziendale che viene in questo modo asservita definitivamente al centro stesso.

La nuova edificazione deve rispettare i seguenti limiti:

- indici di densità fondiaria per le abitazioni rurali pari a mc/mq 0.02/0.03/0.001/0.01 (a sensi L.R. 56/77 e successive modifiche ed integrazioni art. 25, comma 10);
- distanza dai confini minimo m 5,00
- confrontanza minimo m 10,00
- le fasce di rispetto previste dal P.R.I. , o in difetto, le disposizioni di cui al D.M. 2.4.68 n. 1404.

I nuovi fabbricati destinati alle attrezzature agricole o agli impianti di conservazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli che non sono computati nella densità fondiaria, devono rispettare però i limiti di distanza dai confini, confrontanza e fasce di rispetto di cui al comma precedente.

I locali per il ricovero di animali, concimaie, depositi di letame, ecc. , devono rispettare una distanza minima di m 20,00 dalle abitazioni di terzi.

La concessione edilizia è rilasciata all'imprenditore agricolo a titolo principale, singolo o associato, ai sensi dell'art. 12 della Legge n. 153 del 9.5.1975. Tuttavia la stessa concessione può essere rilasciata previa verifica da parte del Comune di atti notori che documentino l'attività imprenditoriale agricola svolta dal richiedente anche in forma associata ed anche non a titolo principale a coloro che producano, unitamente alla richiesta di concessione, un piano di sviluppo aziendale e la relativa contabilità aziendale.

In tal caso la concessione è rilasciata a titolo oneroso e subordinata all'impegno del richiedente di effettuare gli opportuni allacciamenti alle reti di acquedotto e di fognatura esistenti o previste dal Comune nel triennio, ovvero a provvedere con appositi impianti privati qualora non sia possibile intervenire diversamente.

Per i fabbricati rurali funzionali esistenti (siano essi sparsi o in agglomerati rurali) e per i fabbricati a destinazione extra agricola, (fatte salve in ogni caso le norme specifiche per quelli classificati come beni culturali-ambientali) sono consentiti interventi di categ. I,II,III,IV,V e IX.

Nell'eseguire gli interventi di categ. III punto b) è prescritto il mantenimento delle caratteristiche formali e tipologiche preesistenti.

E' ammesso il cambio di destinazione d'uso ed il recupero alla residenza rurale di volumi diversamente destinati.

Per i fabbricati esistenti nelle aree destinate all'attività agricola che alla data di adozione delle presenti norme risultino abbandonati, sono ammessi interventi di categ. I,II,III,IV,V e IX a condizione che siano ridestinati all'attività agricola (compresa la residenza rurale) ovvero al deposito, conservazione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli.

Nelle zone agricole, al di sopra dei 1.000 m non sono ammessi né bassi fabbricati (una tantum mq 25), né recinzioni.

Per il Comune di Venaus, anche al di sotto dei m 1.000 ed all'esterno della perimetrazione del centro abitato indicato in tav. P2b alla scala 1:5000, nelle zone agricole non è ammessa all'edificazione di bassi fabbricati e gli interventi di categ. III.

Sono comunque ammessi gli interventi per gli aventi diritto connessi alla ristrutturazione di fabbricati esistenti e l'edificazione ammessa nel presente articolo con una superficie minima di mq. 150.

#### ALPEGGI

Gli edifici destinati ad alpeggio all'atto dell'adozione del P.R.I., debbono mantenere la destinazione d'uso per la quale sono stati realizzati.

Sono ammessi interventi di categ. I, II, III, IV, V, VII punto b), ed ampliamenti per il miglioramento delle condizioni abitative e di lavorazione e produzione nella misura del 50% della superficie lorda esistente.

### **Art. 41 - Aree destinate alla viabilità**

Le tavole di Piano illustrano l'assetto della viabilità ed individuano le aree destinate alla circolazione, a slarghi e piazze.

Dette aree sono inedificabili e non potranno essere compromesse da nessun uso che ne impedisca l'utilizzazione per il fine cui sono preordinate.

La destinazione delle strade segue le classificazioni di cui all'art. 3 D.M. 1 aprile 1968 n. 1404.

Sulle tavole di Piano, sono precisate la larghezza delle sedi stradali da ciglio a ciglio e delle fasce non edificabili di rispetto.

L'apertura di eventuali nuove strade al servizio delle aree agricole, potrà essere autorizzata previa deliberazione del Consiglio Comunale, sentita la C.I.E.

L'apertura di nuove strade o la sistemazione di strade esistenti, sia pubbliche che private, che abbiano lo scopo di dare accesso all'area di pertinenza di singoli edifici o gruppi di edifici, dovrà conseguire ad una progettazione esecutiva che tenga conto della funzione delle strade stesse, del traffico previsto, della destinazione d'uso e del volume degli edifici serviti.

La larghezza della carreggiata delle strade di nuova costruzione non potrà comunque essere inferiore ai seguenti minimi:

- m 6,00 per le strade veicolari ricadenti nelle aree insediative
- m 4,00 per le strade al servizio delle aree agricole.

Nelle aree insediative di completamento o di nuovo impianto, la larghezza di eventuali strade di nuova formazione sarà disciplinata in sede di strumenti urbanistici esecutivi o nell'ambito del P.P.A.

Il Consorzio e/o i singoli Comuni, disporranno il tracciato definitivo delle strade previste dal P.R.I. in accordo, ove del caso, con gli altri enti interessati (ANAS, Amministrazione Provinciale, ecc. ). Tali tracciati potranno subire lievi variazioni conseguenti alla progettazione definitiva degli stessi pur restando immutata la loro ampiezza fra gli opposti allineamenti stradali, ovvero fra gli opposti margini che delimitano le fasce di rispetto.

I tracciati stradali esistenti che risultano sostituiti da tracciati di progetto, saranno soppressi man mano che verranno realizzati i nuovi tracciati che li sostituiscono.

#### **Art. 42 - Aree per impianti ed infrastrutture di uso pubblico**

Le esigenze connesse a tali impianti sono disciplinate dal P.R.I. solo per quanto attiene le aree di pertinenza.

Sono invece demandate al P.P.A. le opere ed i potenziamenti che si renderanno necessari per la loro gestione.

#### **Art. 43 - Servizi ed attrezzature sociali pubbliche**

L'edificazione delle aree per le attrezzature ed i servizi sociali a livello locale e generale, avverrà nel rispetto delle norme di legge e di regolamento specifiche per ogni tipo di attrezzatura, fatte salve le

disposizioni del D.M. 2.4.68 n. 1444, artt. 8 e 9 per quanto riguarda le altezze e le confrontanze ed i disposti dell'art. 22 delle presenti Norme per quanto specificatamente riguarda le fasce di rispetto.

Gli interventi ammessi in dette aree sono:

- quelli di categ. I, II, III, IV, V, VI, VII per i fabbricati esistenti;
- quelli di categ. VIII e IX per le attrezzature ed i servizi sociali di progetto con la precisazione che la categ. IX è ammessa solo quando si rende necessario ottenere aree di risulta per una nuova edificazione.

## **PARTE III - DISPOSIZIONI PARTICOLARI E DEFINIZIONI**

#### **Art. 44 - Utilizzazione degli indici e catasto urbanistico**

Lo sfruttamento totale degli indici di fabbricabilità e di utilizzazione corrispondente ad una determinata superficie, esclude ogni successiva richiesta di concessioni edilizie sulle stesse superfici, tese ad utilizzare nuovamente detti indici, salvo il caso di demolizione e ricostruzione indipendentemente da qualsiasi frazionamento o passaggio di proprietà.

Qualora un'area a destinazione omogenea, su cui esistono costruzioni che si devono o si intendono conservare, venga frazionata allo scopo di costituire nuovi lotti edificabili, tutti gli indici e prescrizioni di Piano vanno comunque rispettati sia per le costruzioni conservate, sia per le nuove da edificare.

Non è ammesso il trasferimento di volume edificabile o di superficie utile fra aree a diversa destinazione di zona e di uso ad eccezione degli accorpamenti nelle aree agricole.

Presso l'ufficio tecnico comunale è conservato il "Catasto Urbanistico" od archivio delle mappe catastali vigenti distinte per aree di P.R.G. che viene aggiornato a cura del detto ufficio per le opere realizzate.

Ogni progetto tendente ad ottenere il rilascio di concessione edilizia deve essere corredato da una tavola che riproduca le aree asservite ed interessate dalla richiesta, mettendone in rilievo, a tratto marcato, i confini.

#### **Art. 45 - Tutela e sviluppo del verde**

Nei progetti per concessione edilizia, deve essere incluso il progetto di massima della sistemazione esterna di tutta l'area, ed il progetto della recinzione.

In relazione alla difesa ed allo sviluppo del patrimonio arboreo, il Sindaco potrà richiedere alle proprietà particolari cautele nella manutenzione dei boschi, l'eliminazione delle piante malate e la relativa ripiantumazione.

#### **Art. 46 - Decoro dell'ambiente urbano e delle aree di rispetto ambientale**

Gli edifici esistenti e le relative aree di pertinenza vanno mantenuti nelle condizioni di decoro richieste dall'ambiente urbano, a cura e spese della proprietà.

Tale decoro è oggetto di controllo e quindi di autorizzazione per tutte le opere che siano a tale fine realizzate nel rispetto ambientale.

Il Sindaco, sentita la C.I.E. , ha facoltà di imporre alle proprietà interessate l'esecuzione di opere (rifacimenti di intonaci e tinteggiature, di rivestimenti, di coperture e manutenzione gronde, di aggetti, di porticati, di infissi, di recinzioni, di pavimentazioni, di giardini ed aree a verde, ecc. ), necessarie al mantenimento del decoro dell'ambiente.

Non è consentita la realizzazione di bassi fabbricati in lamiera, né l'installazione fissa di roulotte, al di fuori degli spazi appositamente destinati.

#### **Art. 47 - Definizioni urbanistiche**

- A) Per "superficie territoriale" si intende l'estensione dell'area di Piano costituita dalla somma delle superfici fondiarie, delle superfici destinate a spazi pubblici o riservate ad attività collettive, a verde pubblico ed a parcheggi ed alle superfici destinate alle sedi viarie anche pedonali esistenti o di P.R.I.
- B) Per "superficie fondiaria " si intende l'area o il complesso delle aree occupate dagli edifici e dagli spazi di pertinenza e cioè:
- le strade carrabili o pedonali, non vincolate dalle prescrizioni di P.R.G. o di piano esecutivo, non gravata da servitù di pubblico transito, ma destinate al servizio esclusivo dell'edificio realizzando;
  - gli spazi destinati alla formazione di parcheggi ai sensi dell'art. 18 della L.N. n. 765/67;
  - gli spazi destinati alla formazione di verde privato o consortile;
  - gli spazi destinati alla formazione di distacchi regolamentari degli edifici tra di loro ovvero dai confini e dai cigli delle sedi stradali.
- C) Per "densità insediativa territoriale" si intende il numero delle persone teoricamente insediabili in una zona, in rapporto alla sua superficie e comprensiva cioè di tutti gli spazi coperti e scoperti pubblici o privati esistenti e/o previsti di P.R.I. ovvero dai S.U.E..
- D) Per "indice di fabbricazione fondiaria" o "densità fondiaria edilizia" si intende il rapporto di volumetria massima costruibile sul lotto edificabile cioè sul lotto di proprietà catastalmente definito al netto di eventuali spazi pubblici esistenti e/o previsti dal P.R.I. o dai S.U.E..
- E) Per "unità minima di intervento" si intende il fabbricato o porzione di esso e/o la superficie edificata o edificabile minime su cui è ammesso l'intervento oggetto della richiesta.

#### **Art. 48 - Limitazioni all'edificazione**

##### A) Volumi

Il volume da conteggiare è tutto quello emergente dal suolo a sistemazione avvenuta.

Vanno compresi nel computo della volumetria:

- i locali sottotetti agibili o comunque utilizzabili: il volume si ricava moltiplicando la superficie compresa entro il profilo delle pareti d'ambito dell'edificio per l'altezza media del locale valutata all'intradosso del tetto;
- i locali interrati quando costituiscono una entità autonoma, fisica e funzionale, nel senso che si prestino ad utilizzazione diversa da quella propria di un volume tecnico ad eccezione di quelli al servizio di edifici pubblici e di pubblico interesse;
- i bow-windows o corpi a sbalzo.

Non sono computabili ai fini della determinazione del volume:

- gli edifici pubblici;
- gli spazi destinati a porticato od a vani aperti;
- le logge rientranti;
- gli spazi costituenti volumi tecnici e quelli superiori al solaio di copertura dell'ultimo piano abitabile non agibili o comunque utilizzabili.

Per volumi tecnici si intendono quelli strettamente necessari a contenere gli impianti tecnici al servizio dell'edificio (impianto idrico, termico, ventilazione, non usufruibili in nessun altro modo se non per le funzioni tecniche cui sono adibiti e gli spazi interrati adibiti ad autorimessa al servizio della costruzione, cantine, depositi, ripostigli, magazzini, sempre che questi non si prestino ad altra destinazione.

La sistemazione del terreno, quando comporti modifiche al piano di campagna, deve essere prevista in progetto.

Per piano di campagna si intende quello preesistente allo sbancamento.

I bassi fabbricati, ove ammessi, non sono computabili quando:

- l'estradosso non ecceda l'altezza di m 2,50 dal terreno sistemato;
- non si presti ad altra utilizzazione diversa da quella propria di servizio tecnico a favore dell'edificio principale;
- l'edificio principale non sia dotato di quel servizio tecnico cui è adibito il basso fabbricato.

Le tettoie, ove ammesse, destinate ad usi diversi dall'abitazione, aperte su 4 lati, e che non presentino superficie coperta superiore a mq 25 ed altezza eccedente i m 2,50, non verranno valutate a fini volumetrici.

## B) Piani

Costituiscono piani quelli emergenti in tutto od in parte dal terreno a sistemazione avvenuta salvo il piano seminterrato emergente su tutto o parte del perimetro del fabbricato per un' altezza massima non superiore a m 1,50 calcolata all'estradosso della soletta di copertura.

Tale piano seminterrato può presentare un accesso carrabile di altezza pari all'altezza del piano stesso e di lunghezza non superiore a m 4,00.

Ancorché interrati rispetto alla avvenuta sistemazione di terreno, costituiscono piani quei locali da considerare emergenti oltre m 2,50 rispetto al preesistente piano di campagna.

Costituisce piano il sottotetto che non abbia le caratteristiche per cui è escluso dal computo del volume.

Il numero dei piani si calcola con riferimento al prospetto a valle.

Nei fabbricati a gradoni il numero massimo dei piani si calcola sul tratto di fronte che presenta la maggiore altezza.

I riporti di terra sono ammessi ove comportino il livellamento funzionale di tutta l'area di pertinenza del fabbricato e ove non costituiscano pregiudizio per l'eventuale utilizzazione edilizia dei terreni limitrofi o per fabbricati esistenti nelle adiacenze.

#### C) Altezze

L'altezza si misura lungo la verticale congiungente il piano del terreno a sistemazione avvenuta ed il limite superiore del prospetto.

Tale limite, nel caso di copertura a padiglione corrisponde alla linea orizzontale di imposta della copertura, mentre nel caso di copertura a capanna è costituito dalla linea di intersezione del piano delle falde del tetto con il piano della parete di prospetto.

L'altezza massima consentita si calcola con riferimento al punto di maggiore altezza del prospetto più alto.

Ai fini del rispetto delle distanze minime da altri edifici l'altezza si misura sul prospetto che fronteggia.

#### D) Superficie coperta

Vedere nota 2, art. 12 presenti Norme, categ. VII.

#### E) Distanze

Le distanze fra edifici vanno rispettate nel caso in cui esse, anche in minima parte si fronteggino, e con la sola eccezione degli interventi di categ. III, ed in particolare tettoie per uso agricolo aperte sui 4 lati o da realizzarsi in adiacenza a manufatti o edifici preesistenti solo su due lati, di proprietà del richiedente, costituenti sia miglioramento funzionale dei fabbricati quanto pertinenza di edifici già esistenti, possono essere costruite sul confine fatta salva la distanza prescritta dal presente P.R.G.C. relativamente alla distanza dalle strade pubbliche con una altezza massima di m 3,00 e una superficie coperta non superiore a mq. 25.

Le distanze si misurano a partire dagli aggetti rimanendo escluse unicamente quelle sporgenze o sporti costituenti, semplici motivi architettonici ed ornamentali, o balconi di sporgenza non superiore a m 1,20.

Le distanze vanno rispettate anche con riferimento ai locali interrati nei confronti delle strade e spazi pubblici.

E' ammessa aderenza fra fabbricati sempre che i muri interessati siano perfettamente in linea, non presentino soluzione di continuità, e venga stipulato un atto di vincolo fra le parti nei modi e termini di legge.

I bassi fabbricati di cui al presente articolo, con estradosso non superiore a m 2,50, possono essere edificati anche a distanza superiore ai m 1,50 oppure direttamente sul confine di proprietà previo accordo tra privati confinanti, così come ammesso all'art. 873 e successivi del Codice Civile.

Laddove il terreno è in forte pendenza e le strade pubbliche e/o private esistenti sono dotate di muri di sostegno che raggiungono anche 3 m di altezza, i bassi fabbricati che per norma nelle zone si intendono realizzare a quota stradale, e comunque con un'altezza non superiore a m 2,50; potranno essere costruiti sui muri al di sotto del piano stradale per raggiungere un'altezza di m 5,00 dei quali m 2,50 sopra il piano stradale e m 2,50 sotto detto piano, non costituiscono distanza da qualsiasi altro fabbricato oltre quanto previsto dal Codice Civile.

## Sommario

PARTE I - NORME GENERALI.....	1
Art. 1 - Estensione del P.R.I. ....	2
Art. 1 bis - Limiti di Estensione della variante di adeguamento al PAI.....	2
Art. 2 - Documenti del Piano .....	2
Art. 2 bis - Documenti della variante .....	4
Art. 3 - Attuazione del P.R.I. ....	5
Art. 4 - Piani particolareggiati di esecuzione (P.P.E. ) .....	5
Art. 5 - Piani per l'edilizia economica e popolare (P.E.E.P. ).....	6
Art. 6 - Piani di recupero del patrimonio edilizio esistente (P.d.R. ).....	7
Art. 7 - Piani esecutivi convenzionati (P.E.C.) .....	8
Art. 8 - Piani per insediamenti produttivi (P.I.P.).....	8
Art. 9 - Piani tecnici esecutivi di opere pubbliche (P.T.).....	9
Art. 10 - Programma pluriennale di attuazione (P.P.A.).....	10
Art. 11 - La concessione edilizia.....	10
Art. 12 - Categorie di intervento sul territorio .....	10
Art. 13 - Convenzioni urbanistiche.....	14
Art. 14 - Destinazione d'uso .....	14
Art. 15 - Poteri di deroga.....	15
Art. 16 - Livello dei servizi e standards.....	16
Art. 17 - Presupposti per l'edificazione e verifica delle condizioni .....	17
Art. 18 - Eccezioni alla verifica dei presupposti per l'edificazione.....	18
Art. 19 - Dimensionamento del Piano Regolatore Intercomunale .....	18
PARTE II- NORME SPECIFICHE .....	20
Capo I .....	21
Art. 20 - Zonizzazione .....	22
Capo II - Aree sottoposte a vincoli .....	23
Art. 21 - Aree sottoposte a vincolo idrogeologico e zone boscate.....	24
Art. 21 bis - Normativa ai fini della sicurezza idrogeologica nei limiti territoriali di competenza del Comune di Giaglione. Prevalenza delle norme per la tutela idrogeologica	24
21bis.0 - Classe I.....	26
	83

21 bis.1 - Classe II .....	27
Classe IIa: problematiche di versante;.....	28
Classe IIb: terreni di riporto;.....	29
Classe IIc: problematiche di tipo idraulico.....	30
21 bis.2 - Classe III.....	31
Classe III indifferenziata: .....	34
Classe IIIa aree inedificate: .....	37
Eventuali edifici esistenti in aree in classe IIIa e non individuati sulle cartografie.....	37
Classe IIIb aree edificate: .....	38
Fase transitoria e fase definitiva classe IIIb.....	39
Classe IIIb.1:.....	39
Classe IIIb.2:.....	39
Fase di transizione classe IIIb.2.....	40
Fase definitiva classe IIIb.2.....	41
Classe IIIb.3:.....	42
Fase transitoria classe IIIb.3.....	42
Fase definitiva classe IIIb.3.....	43
Classe IIIb.4:.....	44
Classe III indifferenziata .....	45
Classe III c:.....	46
Cambi della destinazione d'uso di immobili siti in aree "pericolose" .....	46
Revisione delle classi in futuri piani o varianti, con particolare riferimento alla Classe III ...	46
Campeggi.....	47
Cave e miniere.....	47
Recinzioni.....	47
Bealere.....	47
Obbligatorietà della Relazione Geologica.....	48
Distanze dai corsi d'acqua .....	48
Piano di Emergenza Comunale.....	48
Disciplina opere d'interesse pubblico.....	48

Prescrizioni a carattere generale .....	49
Art. 22 - Fasce e zone di rispetto .....	51
Art. 22 bis - Fasce e zone di rispetto "Canale Maria Bona" .....	54
Art. 23 - Area e fabbricati sottoposti a vincolo a sensi Leggi 1.6.1939 n. 1089 e 29.6.1939 n. 1497. ....	57
Art. 24 - Specificazione.....	58
Art. 25 - Abbazia della Novalesa: monumento di valore storico, artistico e documentario .....	58
Art. 26 - Nucleo urbano della Novalesa con caratteristiche storico-ambientali e capoluogo di Moncenisio con caratteristiche ambientali (Ai1) -(ai1).....	59
Art. 27 - Nuclei frazionali e nuclei rurali di interesse ambientale (ai1.5 Giaglione / ai1.4 Venaus / ai10.13 Venaus) 59	
Art. 28 - Fabbricati con carattere documentario( documento).....	60
Art. 29 - Aree di interesse naturalistico-ambientale e di protezione naturale (Giaglione as1.4 - Moncenisio as1,2 -Novalesa as1 -Novalesa/Venaus as1*) .....	61
Capo III - Aree insediative.....	62
Art. 30 - Specificazione.....	63
Art. 31 - Nuclei frazionali senza interesse ambientale (Giaglione ai 6..12 - Novalesa ai2..8 -Venaus ai5..9) ..	63
Art. 32 - Aree di completamento (Giaglione ac1..4 - Moncenisio ac1 - Novalesa ac1.9 – Venaus ac1..10 )... 64	
Art. 33 - Aree di nuovo impianto (aiN13..18 Giaglione - aiN9..16 Novalesa) .....	65
Art. 34 - Area di conservazione (ac0 Moncenisio).....	65
Art. 35 - Aree di conservazione a carattere turistico sociale (Venaus ec1..4) e per la formazione di garage (Giaglione aec1 – aec2).....	66
Art. 36 - Aree insediative terziarie .....	66
Art.36a - Aree a campeggio .....	66
Art.36b - Area per attività recettive e di servizio al traffico internazionale (aT) .....	67
Art.36c -Area per attività recettive esistenti (H) (Moncenisio ar1) .....	67
Capo IV - Aree ed impianti destinati ad usi produttivi e per impianti tecnologici .....	68
Art. 37 - Aree di nuovo impianto per insediamenti artigianali e per piccola industria (Giaglione ap <sub>1</sub> - Venaus ap <sub>2</sub> ) 69	
Art. 38 - Area per impianti produttivi esistenti (per la produzione di energia elettrica - Venaus ap <sub>1</sub> ).....	69
Art. 39 - Aree per impianti tecnologici.....	70
Capo V.....	71
Art. 40 - Aree destinate all'attività agricola (aa1,2,3,4) .....	72

Art. 41	- Aree destinate alla viabilità .....	74
Art. 42	- Aree per impianti ed infrastrutture di uso pubblico .....	75
Art. 43	- Servizi ed attrezzature sociali pubbliche .....	75
PARTE III - DISPOSIZIONI PARTICOLARI E DEFINIZIONI .....		77
Art. 44	- Utilizzazione degli indici e catasto urbanistico.....	78
Art. 45	- Tutela e sviluppo del verde.....	78
Art. 46	- Decoro dell'ambiente urbano e delle aree di rispetto ambientale.....	78
Art. 47	- Definizioni urbanistiche .....	79
Art. 48	- Limitazioni all'edificazione .....	79