ALLEGATO A

Regione Piemonte

Provincia di Cuneo

COMUNE DI SANTA VITTORIA D'ALBA

ESTRATTO REGOLAMENTO EDILIZIO

Articolo 129 Materiali, tecniche costruttive degli edifici

- 1. Tutte le costruzioni devono essere inserite armonicamente nel contesto ambientale.
- 2. I fabbricati di nuova costruzione, o soggetti a ricostruzione o a recupero, devono armonizzare nelle linee, nei materiali di rivestimento, nelle tinteggiature e nelle coperture con gli edifici circostanti, in particolare con quelli costituenti matrice ambientale, anche senza essere necessariamente simili a questi, nonché inserirsi convenientemente nell'ambiente urbano o naturale rispettandone le caratteristiche peculiari.
- 3. Al fine di salvaguardare le qualità del paesaggio ambientale locale, tanto nelle sue parti costruite ed urbanizzate, quanto nelle sue componenti ancora libere o ad edificazione rada e diffusa, dovranno essere osservate le previsioni stabilite nello Strumento Urbanistico vigente per la tipologia di ogni singola zona edificatoria.
- 4. Il comune, sentito il parere della Commissione Edilizia e/o della Commissione locale per il paesaggio, in sede di rilascio degli atti di assenso all'edificazione, ha facoltà di prescrivere, con congrua motivazione, soluzioni progettuali specifiche e di imporre direttive intese ad ottenere specifici risultati di inserimento ambientale.
- 5. Il comune, sentita la Commissione Edilizia e/o la Commissione locale per il paesaggio, può altresì disporre la sostituzione o la rimozione di elementi accessori esistenti quali scritte, insegne, decorazioni, sovrastrutture, ecc. che non si accordano con le caratteristiche ambientali.
- 6. I lavori e le opere di cui alle prescrizioni imposte negli atti di assenso all'edificazione, devono essere totalmente compiuti allo scadere del periodo fissato.
- 7. Gli interventi riguardanti le nuove costruzioni ed il recupero del patrimonio edilizio esistente devono impiegare i materiali e le tecniche costruttive indicate nel presente articolo, con riferimento alle diverse aree individuate dal P.R.G., a completamento ed integrazione delle norme di attuazione dello stesso strumento urbanistico.

Centro Storico Villa e Borgo

Le caratteristiche degli edifici soggetti a ristrutturazione o a recupero, devono essere:

- copertura in coppi, comunque in cotto di colore rosso;
- tetti a falde con passafuori in legno o cornicioni sagomati qualora già esistenti;
- serramenti e persiane (con esclusione di ogni altro tipo di chiusura) di tipologia e dimensioni tradizionali:
- finiture in intonaco tinteggiate con colori da definire e concordare con l'Ufficio Tecnico Comunale con esclusione di ogni altro materiale e rivestimento di qualsiasi genere (ammesso ove già presente in caso di ristrutturazione).

Per il Centro Storico è consentita l'installazione di pannelli solari **e fotovoltaici** integrati nella copertura dei fabbricati in parti possibilmente defilate e

particolarmente idonee ad accogliere l'impianto senza che la loro presenza alteri le prospettive visibili da coni ottici significativi, vie, spazi pubblici o di pubblico uso che non siano adiacenti e immediatamente visibili rispetto ai punti panoramici pubblici; in caso contrario occorrerà adottare soluzioni tecniche alternative o comunque atte alla mitigazione visiva. Ai sensi del D.Lgs. 42/2004 "codice dei beni culturali e del paesaggio", la pratica dovrà essere valutata dalla Commissione locale per il paesaggio. L'installazione dei pannelli fotovoltaici e solari termici non è consentita sugli edifici vincolati ai sensi del D.Lgs. 42/04 e s.m.i., se non su espresso parere da assumersi presso la Soprintendenza ai Beni Architettonici.

Aree agricole e Nuclei frazionali rurali

Tutti gli edifici rurali, sia nel caso di nuova costruzione, sia nelle ristrutturazioni, devono rispettare le caratteristiche tipiche della tradizione locale, in particolare:

- copertura in coppi, tegole, comunque in cotto di colore rosso;
- tetti a falde con passafuori in legno;
- finiture in intonaco alla piemontese al naturale o tinteggiato con colori chiari con esclusione di ogni altro materiale e rivestimento di qualsiasi genere.

Sarà ammesso l'uso di laterizi a vista (esclusivamente mattoni vecchi a mano) nel caso di completamento di edifici esistenti o ristrutturazioni, ove già presente;

- balconi in calcestruzzo o pietra con ringhiera in ferro tradizionale;
- serramenti in legno con persiane;
- particolari il più possibile simili a quelli tradizionali, con l'esclusione di materiali quali fibrocemento, alluminio, acciaio inossidabile, materie plastiche, cristalli.

Saranno fatte eccezioni nell'uso dei materiali suddetti solamente nel caso di costruzioni di infrastrutture, o di edifici a carattere produttivo, per i quali dovrà essere prodotta adeguata documentazione tecnica.

Manufatti pertinenziali (pergolati, gazebi, serre, verande, ecc.)

I manufatti pertinenziali, di cui all'articolo 19, comma 5, delle norme di attuazione del P.R.G., devono rispettare i seguenti materiali e tecniche costruttive:

- devono essere realizzati con pilastrini in legno, ferro/alluminio verniciato non ancorati in modo duraturo al suolo; non sono ammesse fondazioni e strutture in elevazione in muratura o cemento armato;
- tamponamenti parziali (max. due pareti verticali a tutta altezza o tre pareti fino ad altezza di m. 2, 00) con elementi rimuovibili, quali grigliati, graticci, pannelli in legno, vetri, teli;
- copertura a falde inclinate o in piano con orditura in legno o ferro/alluminio ad assi distanziati ed elementi di protezione dagli agenti atmosferici, trasparenti in vetro o policarbonato, cannicciati, stuoie, teli anche scorrevoli.

Le verande, di cui all'articolo 19, comma 6, delle norme di attuazione del P.R.G., poste a protezione degli agenti atmosferici, addossate agli edifici ed installate: a chiusura di balconi incassati nei prospetti, a piano terra o sui lastrici solari, devono essere realizzate con materiali leggeri (vetro, ferro/alluminio verniciato, pvc) ed essere coerenti dal punto di vista decorativo ed estetico con l'edificio e con l'ambiente circostanti.