

Asse 1	Inserimento ambientale e requisiti propedeutici

	Misura 1.1 - analisi del sito e scelte localizzative
1.1.1	Inserimento planimetrico dell'edificio e orientamenti: dovranno essere giustificate sia le scelte insediative che progettuali generali con riguardo agli aspetti geomorfologici, espositivi (luce, sole, vento, ecc.), ambientali
1.1.2	Aspetti tipologici e architettonici della costruzione e della copertura: con attenzione alla sua compattezza, in funzione della riduzione delle superfici disperdenti e dell'utilizzazione di sistemi di risparmio e recupero di energia
1.1.3	Progetto del verde: particolare cura alle alberature, alle essenze utilizzate, ai sistemi di ombreggiamento naturale (riscaldamento passivo invernale e raffrescamento estivo), alla permeabilità del suolo al fine di mitigare le alterazioni idrogeologiche
1.1.4	Sistemazioni esterne: dovranno essere studiate per ottimizzare i percorsi pedonali e i sistemi di relazione sia interni che esterni al lotto: spazi pubblici, percorsi pedonali e ciclabili, servizi e trasporti pubblici
1.1.5	Sistemazione dei parcheggi e dei servizi comuni: posizione dei parcheggi, accessi carrabili, previsione per sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani (solo per gli edifici con più di 3 unità immobiliari)
1.1.6	Scelte generali messe in atto per mitigare eventuali fonti di inquinamento: elettromagnetico (elettrodotti, antenne, cabine elettriche), acustico, da polveri o altro

	Misura 1.2 – sistemazioni esterne e qualità del verde
1.2.1	Realizzazione di spazi verdi di relazione di proprietà e uso comune del condominio, attrezzati e fruibili, aventi forma regolare e accorpata, di superficie non inferiore al 15% della superficie del lotto (solo per gli edifici con più di 3 unità immobiliari)
1.2.2	Nell'ambito di piani di lottizzazioni l'introduzione di percorsi pedonali e ciclabili dedicati

Asse 2	Contenimento dei consumi energetici
---------------	--

	Misura 2.1 – invernali (riscaldamento)
2.1.1	Bilancio energetico dell'edificio, che per soddisfare l'azione deve raggiungere i livelli prestazionali in termini di consumo per solo riscaldamento previsti per le classi A, B+ e B, di cui allo schema di certificazione energetica indicato nella deliberazione della Giunta provinciale 2167 del 20 ottobre 2006, di recepimento della direttiva comunitaria 2002/91/CE
2.1.2	Utilizzo di impianti centralizzati a gestione autonoma ad alto rendimento e a bassa emissione di Nox. Azione alternativa alla 2.1.3.
2.1.3	Realizzazione o allacciamento a impianti di teleriscaldamento. L'azione è alternativa all'azione 2.1.2.
	Misura 2.3 – idrici (riciclo e riuso dell'acqua)
2.3.1	Utilizzo di sistemi che favoriscono l'abbassamento dei consumi dell'acqua potabile, come rubinetti dotati di frangi getto, scarichi a portata differenziata per il w.c., ecc.

Asse 3	Sistema costruttivo e qualità dei materiali dell'involucro edilizio
---------------	--

	Misura 3.1 – muri perimetrali e superfici verticali opache
3.1.1	Nessun utilizzo di materiale isolante sintetico o di origine petrolchimica o fibre minerali ritenute nocive alla salute, fatta eccezione per i muri contro terra
	Misura 3.2 – serramenti e superfici trasparenti
3.2.1	Utilizzo di serramenti realizzati con materiali a bassa energia inglobata; la misura è soddisfatta se non vengono utilizzati serramenti in PVC e/o metallo
	Misura 3.3 – elementi orizzontali: solai e coperture
3.3.1	Coperture realizzate senza l'utilizzo di materiali isolanti sintetici o di origine petrolchimica (EPS, XPS), e/o contenenti fibre nocive alla salute