

MISURA	#	SOTTOMISURA	DESCRIZIONE	VINCOLI	VERIFICHE NECESSARIE
Forestazione delle aree urbane	1.1	Piantumazione in parcheggi	La piantumazione di alberi nei parcheggi ha molteplici scopi: migliorare la qualità estetica di aree di bassa qualità, abbassare l'isola di calore di aree il più delle volte fortemente impermeabilizzate, migliorare il comfort degli autoveicoli presenti i quali subiranno meno il surriscaldamento interno.	Parcheggi con superficie superiore a 200m2 e con una densità di alberi attualmente presenti inferiore ad 1 albero per ogni 200m2	---
Forestazione delle aree urbane	1.3	Forestazione delle aree urbane	La presenza in aree urbane di aree forestate di media grandezza, garantisce una mitigazione del microclima, un abbassamento dell'impatto delle emissioni climateranti, una difesa dal dissesto idrogeologico e una maggiore ritenzione idrica, benefici alla qualità della vita.	aree superiori a 2000m2 con uso del suolo DUSAF Aree verdi urbane (1.4.1), Seminativi (2.1) e Prati permanenti (2.3) e senza alberature già presenti	---
Forestazione delle aree urbane	1.5	Boschi di pianura	Ampie aree boscate, particolarmente in aree peri-urbane, sono di vitale importanza per la difesa e la promozione della biodiversità, per la calmierazione di ondate di calore, per avere luoghi naturali di pregio e sollievo in caso di condizioni climatiche calde, per progetti di educazione ambientale	aree superiori a 5000m2 con uso del suolo DUSAF Aree verdi urbane (1.4.1), Seminativi (2.1) e Prati permanenti (2.3) e senza alberature già presenti	---
Forestazione delle aree urbane	1.6	Verde a mitigazione di opere	Nei casi in cui la fascia di verde sia consistente, questa può svolgere funzione di barriera naturale al rumore di opere varie importanti, schermatura visiva, trattenimento di polveri sottili e inquinanti	aree di area maggiore di 200m2 distanti non più di 30 metri dalle infrastrutture che ricadono in aree appartenenti alle classi Aree verdi urbane (1.4.1), Seminativi (2.1) e Prati permanenti (2.3) del DUSAF senza alberature già presenti	---
Tetti verdi	2.1	Tetti verdi intensivi	Questi tetti hanno un maggiore carico sulla struttura del tetto e necessitano di una manutenzione continua e significativa compresa l'irrigazione, l'alimentazione e la potatura.	superficie del tetto maggiore di 400m2	occorre verificare caso per caso la conformazione del tetto, e le caratteristiche strutturali di portanza
Tetti verdi	2.2	Tetti verdi intensivi con meccanismi di accumulo idrico	Questi tetti hanno un maggiore carico sulla struttura del tetto e necessitano di una manutenzione continua e significativa. L'accumulo idrico può essere utilizzato sia per scopi irrigui che per utilizzo sanitario nelle abitazioni, sia per l'irrigazione di un eventuale spazio verde.	superficie del tetto maggiore di 400m2	occorre verificare caso per caso la conformazione del tetto, e le caratteristiche strutturali di portanza
Tetti verdi	2.3	Tetti verdi abitabili	Questi tetti hanno anche una parte adibita allo svago. Possono essere: -esclusivi per gli abitanti dell'edificio; -aperti alla città, per esempio con una attività ristorativa.	superficie del tetto maggiore di 400m2 di edifici con destinazione d'uso commerciale o residenziale	occorre verificare caso per caso la conformazione del tetto, e le caratteristiche strutturali di portanza
Tetti verdi	2.4	Tetti verdi produttivo	Questa tipologia di tetto prevede, la coltivazione di vegetali e frutti in autoproduzione o a disposizione della città.	superficie del tetto maggiore di 400m2 di edifici con destinazione d'uso commerciale o residenziale	occorre verificare caso per caso la conformazione del tetto, e le caratteristiche strutturali di portanza
Tetti verdi	2.5	Tetti verdi estensivi	Questi tetti hanno una piantumazione a bassa crescita, autosufficiente e a bassa manutenzione. La vegetazione è normalmente composta da piante resistenti alla siccità, piante grasse, muschi o erbe.	superficie del tetto maggiore di 400m2	occorre verificare caso per caso la conformazione del tetto, e le caratteristiche strutturali di portanza
Fontane per il microclima	9.1	Fontane in mezzo a rotonde	Le fontane in mezzo a rotonde, svincoli, ecc. sono sia un importante elemento di miglioramento estetico e simbolico che migliora il microclima.	diametro minimo della rotonda di 15 metri e assenza di alberi internamente alla rotonda	---