

# Il progetto JUSTNature a Merano: Giardino per tutti e Linee guida per il verde ecologico

Premio "Comuni Virtuosi" 2025

## Introduzione

Merano, pur trovandosi nel contesto alpino, gode di un clima particolare che ne ha determinato l'affermazione come città di attrattiva, influenzando il suo patrimonio verde. La mitigazione dei venti freddi provenienti da nord assicurata dal gruppo del Tessa e l'aria tiepida che entra dall'ampio bacino della valle dell'Adige a sud, creano un clima mite e un habitat naturale adatto a tante specie vegetali mediterranee o caratteristiche di climi più caldi.

A partire dalla seconda metà del XIX secolo, grazie a queste condizioni climatiche, Merano si afferma come città di cura per la nobiltà d'Oltralpe. Vengono create passeggiate e ampi giardini privati a fini terapeutici e, successivamente, di attrazione per gli ospiti. Per questi motivi, in maniera anomala rispetto a molti altri Comuni, nel centro abitato quasi la metà della superficie totale è costituita da aree verdi, di cui quelle di proprietà privata costituiscono l'80% (dato del Piano del Verde di Merano del 2022).

Queste caratteristiche hanno fortemente condizionato lo sviluppo urbanistico, stretto tra il fiume Adige e il torrente Passirio, le montagne e le zone agricole densamente sfruttate (soprattutto meleti e vigneti). La forte pressione edilizia e la scarsità di aree disponibili per la realizzazione di ampie aree verdi pubbliche hanno portato il Comune di Merano a estendere le misure di tutela della qualità paesaggistica ed ecologica ai giardini privati, oltre che alle alberature stradali e ai parchi pubblici. A tale scopo è stato sviluppato un Piano del Verde per la pianificazione e gestione del verde comunale e sono stati integrati nel Regolamento Edilizio comunale specifici strumenti per la progettazione del verde privato, le Misure di Funzionalità Ecologica.

Dal 2021 Merano è partner del progetto JUSTNature (2021-2026; <https://justnatureproject.eu>), finanziato dal programma europeo di ricerca e innovazione Horizon 2020. Il progetto sperimenta diverse soluzioni basate sulla natura (NbS) in sette città che stanno sviluppando interventi progettuali e politiche urbanistiche per diventare più sostenibili dal punto di vista ambientale mantenendo basse le emissioni di carbonio ed elevata la qualità dell'aria, e per garantire l'accesso a spazi aperti verdi e di qualità a tutta la cittadinanza. All'interno del progetto sono stati realizzati un giardino pubblico (Giardino per tutti) e una serie di linee guida per la progettazione e gestione ecologica del verde privato in città.

## Giardino per tutti

*Ente locale promotore:* Comune di Merano



*Veduta aerea dell'area di progetto (crediti: Omega Production)*

### *Descrizione:*

Il Giardino per tutti (Garten für alle) è un intervento pilota su un'area di proprietà pubblica (ca. 900mq) situato in via Winkel, una delle strade storiche costeggiate da folti giardini e ville sorte come residenze di villeggiatura nobiliare. L'area era un piccolo appezzamento triangolare verde che funge da accesso a un condominio e da transito per una delle passeggiate storiche cittadine. Tra le peculiarità del luogo vi sono il passaggio di una roggia e la presenza di una scuola proprio al di là della strada. Le sfide dell'area erano una scarsa fruibilità e valore ecologico, la promiscuità di traffico veicolare e pedonale e le condizioni rischiose di attraversamento stradale dalla scuola. Attraverso un processo partecipato che ha coinvolto l'amministrazione pubblica, i progettisti e la cittadinanza, sono state individuate misure ecologiche quali spazi ludici naturali e vasche per la coltivazione di specie edibili per rafforzare la connessione dei bambini con la natura, oppure angoli asciutti con specie erbacee e legno morto per ospitare una maggiore varietà di specie. Per assecondare le richieste dei cittadini coinvolti e rispettare gli obiettivi di sostenibilità del progetto, gli arredi e le aree gioco sono stati progettati su misura con particolare attenzione all'impiego di maestranze e materiali regionali.

*Tempi di realizzazione e attuazione:* 2023-2024

*Soggetti coinvolti:* Comune di Merano, Ingena (progettisti), Agentur Impunkto<sup>3</sup> (moderazione workshop), cittadine e cittadini

*Risultati conseguiti:*

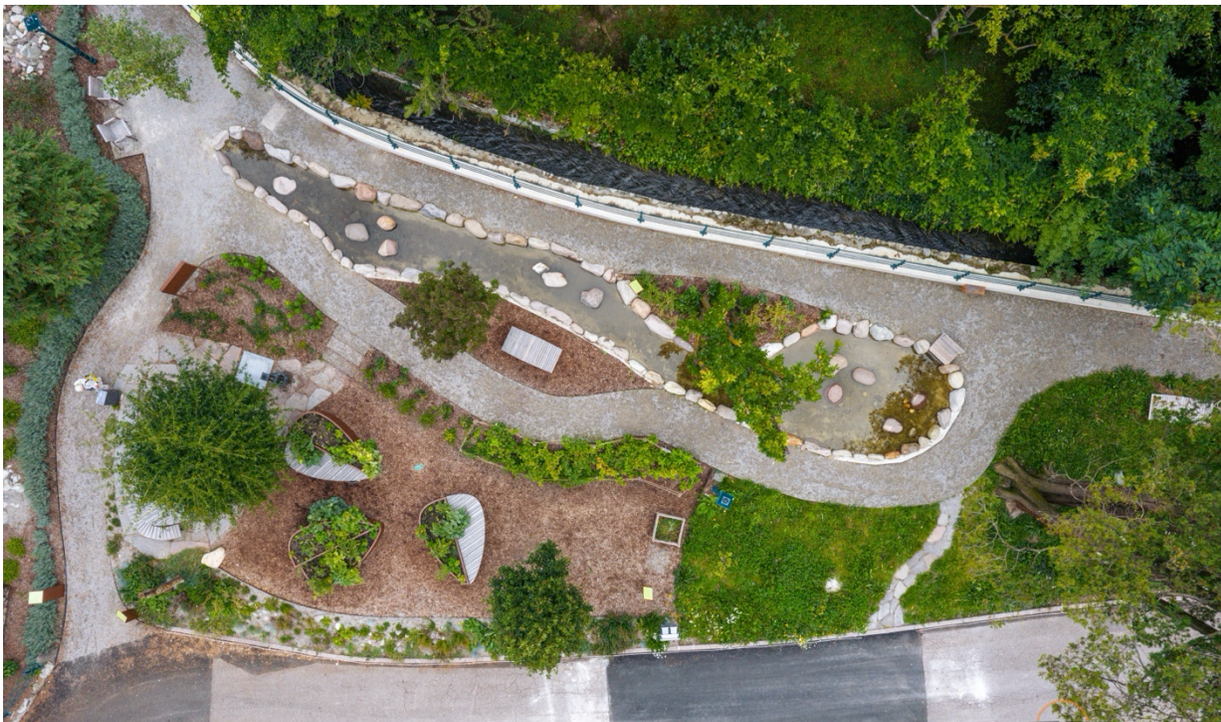
La progettazione partecipata ha coinvolto circa 90 persone tra adulti e bambini del quartiere attraverso 3 workshop. Le idee emerse sono state integrate nel progetto finale che è stato completato a fine 2024 e oggi gode di un buon apprezzamento soprattutto tra i più piccoli. A ottobre 2025 è stata organizzata una Festa d'Autunno con attività di giardinaggio partecipato e una sessione di feedback sull'intervento che ha coinvolto più di 40 persone. La viabilità nell'area è migliorata grazie alla divisione dei flussi veicolari e di smaltimento dei rifiuti da quelli pedonali, agli stalli dedicati per le biciclette e all'attraversamento rialzato verso la scuola, che costringe in rallentamento dei veicoli; lo spazio si è rapidamente attivato come luogo di gioco per i bambini e le loro famiglie, ma anche come luogo di sosta e scoperta delle piante edibili da parte dei residenti e dei numerosi visitatori che transitano attraverso il quartiere di Maia Alta. Sono in corso azioni di monitoraggio su come l'intervento abbia migliorato le condizioni del terreno e la presenza di microfauna. Il giardino è un campo di sperimentazione e di dimostrazione per le misure di funzionalità ecologica descritte di seguito nella sezione dedicata alle Linee Guida.



*Esempi di soluzioni basate sulla natura (crediti: Comune di Merano, Omega Production)*



*Processo partecipativo di progettazione (crediti: Comune di Merano, Omega Production)*



*Veduta aerea dell'area di progetto (crediti: Omega Production)*

*Link utili:*

[https://www.comune.merano.bz.it/it/Progetti\\_UE/Progetto\\_JUSTNature](https://www.comune.merano.bz.it/it/Progetti_UE/Progetto_JUSTNature)

<https://justnatureproject.eu/resources/videos/pilot-site-merano-co-creation-the-garden-for-all>

*Ulteriori immagini sono disponibili al link allegato alla candidatura.*

## Linee guida per il verde ecologico

*Ente locale promotore:* Comune di Merano



*Copertine delle linee guida*

*Descrizione:*

La funzionalità ecologica esprime quanto una data superficie, struttura o spazio sia in grado di favorire la conservazione e la valorizzazione della biodiversità del territorio in cui è inserita, fungendo da habitat e/o da fonte di nutrimento per specie animali o vegetali, mitigando gli effetti negativi su tali specie derivanti da attività antropiche, facilitando il loro spostamenti nel territorio antropizzato. Le misure di funzionalità ecologica (MFE) sono state introdotte dall'Allegato 6 del Regolamento Edilizio del Comune di Merano a partire da marzo 2019 ([https://www.comune.merano.bz.it/it/Merano\\_citta-giardino](https://www.comune.merano.bz.it/it/Merano_citta-giardino)).

Per interventi di nuova costruzione o di demo-ricostruzione su lotti di proprietà privata, il progetto deve garantire il raggiungimento di un dato punteggio minimo di funzionalità ecologica, differente a seconda della zona urbanistica del Piano Urbanistico Comunale, attraverso specifiche misure per la conservazione e valorizzazione della flora e della fauna. Nel Regolamento edilizio sono riportati i principali interventi che è possibile realizzare per la funzionalità ecologica, con l'indicazione per ognuno di essi dei requisiti minimi richiesti e del punteggio unitario associato.

Benché la funzionalità ecologica costituisca un approccio lungimirante per garantire la conservazione e l'introduzione di spazi verdi di valore ecologico in città, essa deve essere abbinata a una progettazione del verde attenta al contesto e al programma funzionale di ogni progetto per garantirne la qualità paesaggistica. In questi primi anni di applicazione delle misure, si riscontrano le seguenti sfide: bilanciamento tra interessi economici privati e patrimonio verde urbano, spesso di valore storico-monumentale ed estetico notevole, carenza di approcci progettuali che assicurino una elevata qualità fruitiva e paesaggistica oltre alla funzionalità ecologica, relazione estetico-compositiva con il verde storico del territorio meranese.

Da queste premesse scaturisce l'esigenza di guidare cittadini e professionisti nella progettazione, realizzazione e gestione delle misure sopra descritte attraverso linee guida tecnico-divulgative. Sono state pubblicate tre linee guida:

1. Il "Documento guida per la progettazione del verde a Merano" (2023) ha l'obiettivo di promuovere la progettazione di soluzioni basate sulla natura all'interno del quadro pianificatorio comunale e di orientare i progettisti in un dialogo costruttivo con i funzionari comunali per aumentare il valore ecologico del verde nelle trasformazioni edilizie.
2. Le "Linee guida per la gestione ecologica dei giardini privati a Merano" (2025) hanno l'obiettivo di informare proprietari e proprietarie di giardini e in generale tutti i cittadini e le cittadine riguardo all'importanza di gestire il verde urbano in maniera rispettosa della biodiversità e dell'equilibrio ambientale, ma anche di guidarli verso una progettazione e gestione dei propri spazi verdi che si adatti alle sfide del cambiamento climatico. Il Comune si è avvalso dell'esperienza e del contributo specialistico del Centro di Sperimentazione Laimburg, supportando e diffondendo l'iniziativa "Natur im Garten" che in diversi Comuni dell'Alto Adige sta riscuotendo molto successo. Le linee guida contengono indicazioni pratiche sulla gestione di varie tipologie di spazi verdi e sulla scelta delle specie.
3. Le "Linee guida per l'implementazione delle Misure di funzionalità ecologica nella progettazione del verde privato a Merano" (2025) hanno l'obiettivo di guidare i progettisti all'applicazione delle misure di funzionalità ecologica (strumento specifico del Regolamento edilizio comunale) in diversi scenari progettuali del tessuto urbano meranese, e di diffondere la conoscenza di questo strumento urbanistico unico nel suo genere all'interno del network internazionale del progetto Just Nature. Il Comune si è avvalso dell'esperienza e del contributo specialistico del Centro di Sperimentazione Laimburg, dell'esperto Mauro Tomasi (co-ideatore delle Misure di Funzionalità Ecologica) e dell'illustratrice Tatjana Hirschmugl. Le linee guida contengono indicazioni pratiche sulla progettazione di varie tipologie di spazi verdi e sulla scelta delle specie.

*Tempi di realizzazione e attuazione: 2023-2025*

*Soggetti coinvolti:* Comune di Merano, Centro di sperimentazione Laimburg, Mauro Tomasi, Tatjana Hirschmugl

*Risultati conseguiti:*

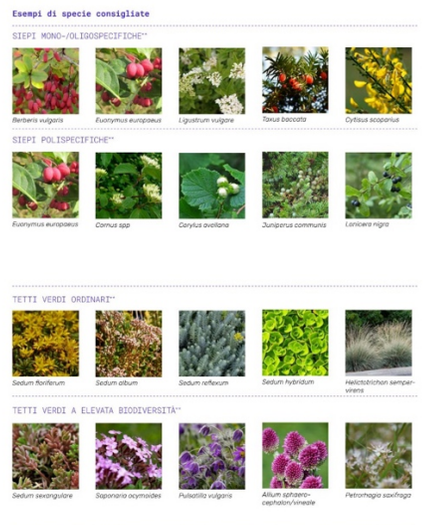
Le linee guida sono state co-progettate con esperti del territorio e con la cooperazione di diversi Uffici Comunali. Questa collaborazione ha permesso di individuare aree di miglioramento nelle norme comunali, che infatti hanno subito modifiche nel corso del 2024 grazie al dibattito promosso dalle linee guida (per esempio sono stati introdotti tra le misure i tetti verdi fotovoltaici per incentivare l'integrazione di energie rinnovabili). Le linee guida sono state inoltre presentate durante serate informative a diversi gruppi di destinatari (cittadini, progettisti) nell'ambito di una attività di divulgazione e "consulenza" offerta dal Comune sui temi di biodiversità e adattamento climatico, e in eventi pubblici internazionali (Giornate Meranesi dell'Albero 2025). Questa visibilità ha portato a ricevere riscontri positivi sia dai beneficiari diretti (cittadini, funzionari e professionisti locali) sia dalla comunità internazionale dei partner di JUSTNature. Attualmente il Comune sta lavorando ad

approfondimenti sul tema dei tetti verdi fotovoltaici in collaborazione col Comune di Bolzano e sta valutando la revisione di alcune norme comunali per favorire una maggiore chiarezza tecnico-procedurale e un impatto positivo sulla biodiversità in aree urbane e periurbane/agricole.

### INDICAZIONI PER L'INTEGRAZIONE DEL VERDE CON VALORE ECOLOGICO E PAESAGGISTICO NEGLI EDIFICI

| MFE**   | Valore ecologico   | Indicazioni progettuali   | Qualità paesaggistica  | Indicazioni di manutenzione   |
|---|--|---|--|---|
| <b>SEPI FONCO-SPECIFICHE</b>                    | • alto valore per la biodiversità, in quanto ospitano gli insetti (specie di polline e nettare, ad es. per gli uccelli (Coccyzus/Alcedo) e i fruttiferi di pollinazione)   | • semplicità di progettazione (da tenere conto come soprattutto le esigenze ecologiche e climatiche delle specie vegetali e in misura minore morfologiche del contenitore)<br>• poco spazio richiesto in termini di altezza della vegetazione (in base a valori minimi di 40-80 cm)   | • colorazione del fogliame (invece di verde) nel corso dell'anno. Anche una buona capacità di fioritura (con rispetto alle stagioni) e di scarsa variabilità cromatica<br>• capacità di realizzazione, con possibilità di ottenere in breve tempo un buon effetto di mascheramento / "blanchement" (anche su piante esotiche/aliene) | • manutenzione frequente (con attenzione di forma e varietà di manutenzione (non richiedendo cioè personale specializzato)  |
| <b>SEPI A ELEVATA INTOLLERANZA COMPONISTIVA</b> | • valore molto elevato per la biodiversità (da 100 specie di piante (Spermatofite, Gimnosperme, Fungi), una come sito di rifugio alle diversità di diverse specie animali in diverse stagioni dell'anno)   | • progettazione da affidare a progettisti esperti per valutare costantemente:<br>• l'adattabilità e durata dell'offerta di nutrimento che le diverse specie sono in grado di fornire a insetti (polline e nettare), uccelli e micromammiferi (fatti);<br>• la esigenze etologiche e climatiche delle specie (invece di rispetto al sito di impianto:<br>• il corretto posizionamento delle diverse specie in base alla loro esposta la forma di crescita<br>• necessità di un certo spazio di disposizione in termini di larghezza della specie (1-1,5 m) | • elevata gradatamente etetica, grazie alla ricchezza di forme e di colorazioni del fogliame, delle fioriture e delle fruttificazioni, e alla loro variabilità nel corso dell'anno<br>• tempi relativamente lunghi per una loro completa affermazione  | • manutenzione con pazienza (per almeno 10-15 anni)<br>• manutenzione da effettuare a personale esperto, in grado di impiegare tecniche di produzione diversificate in base alle specifiche esigenze delle specie, a garanzia di una conservazione nel tempo (dalla composizione stessa della specie) |
| <b>TETTI VERDI ORDINARI</b>                     | • valore ecologico medio per la capacità di ospitare una certa varietà di specie (specie di fauna invertebrata (Insetti in primis))<br>• contributo significativo alla riduzione della temperatura dell'aria, all'abbassamento del raffrescamento in occasione di forti precipitazioni, e al risparmio dell'inquinamento atmosferico     | • la progettazione deve tener conto quasi esclusivamente delle esigenze edificile e climatiche delle specie progettate<br>• i requisiti sono: buone prestazioni termiche degli edifici su cui sono allestiti (invece di energia necessaria per il raffreddamento e riscaldamento degli ambienti interni)  | • gradatamente etetica (invece di maggiore rispetto alle coperture non verdi)<br>• rapidità di realizzazione, in particolare per quanto riguarda i tetti verdi estensivi   | • necessità di manutenzione annuale (in caso di tetti verdi estensivi) (dalla irrigazione delle specie invernali e di eventuali interventi di fito-sanità)<br>• semplicità di manutenzione (specie per quanto riguarda i tetti verdi estensivi)   |
| <b>TETTI VERDI A ELEVATA BIODIVERSITÀ</b>       | • valore per la biodiversità molto elevato, grazie all'abbondanza e varietà di specie (specie di fauna e flora vascolari)<br>• valore ecologico elevato in termini di contributo alla mitigazione di fenomeni quali il riscaldamento urbano (isola di calore), l'inquinamento atmosferico e acustico e il depleto delle acque meteoriche | • progettazione da affidare a progettisti esperti per valutare costantemente:<br>• la capacità di ospitare una copertura vegetale costituita da numerose specie sia erbacee che arbustive e di fruttificazione di strutture soppalcati (per quanto riguarda i tetti verdi a scendere)<br>• la capacità di realizzare i tetti verdi a scendere in base a valori minimi di 40-80 cm<br>• la capacità di realizzare i tetti verdi ordinari   | • gradatamente etetica (invece di maggiore rispetto alle coperture non verdi)<br>• rapidità di realizzazione, in particolare per quanto riguarda i tetti verdi ordinari  | • manutenzione da effettuare a personale esperto, in grado di garantire la conservazione nel tempo della elevata varietà di specie vegetali impiegate, attraverso l'irrigazione e la cura degli aspetti legati alla sicurezza   |

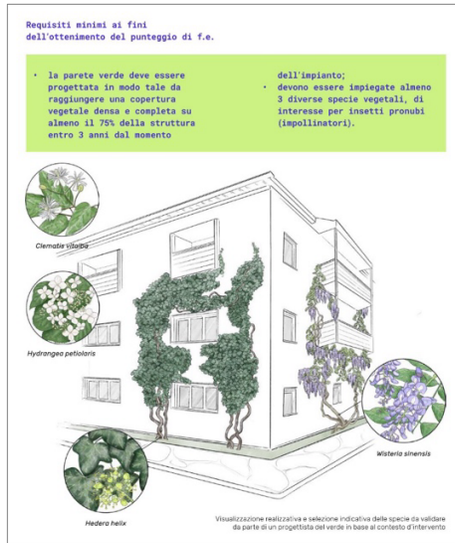
\*\*MFE: Misura di Funzionalità Ecologica



### PROGETTO RESIDENZIALE DI MEDIE DIMENSIONI

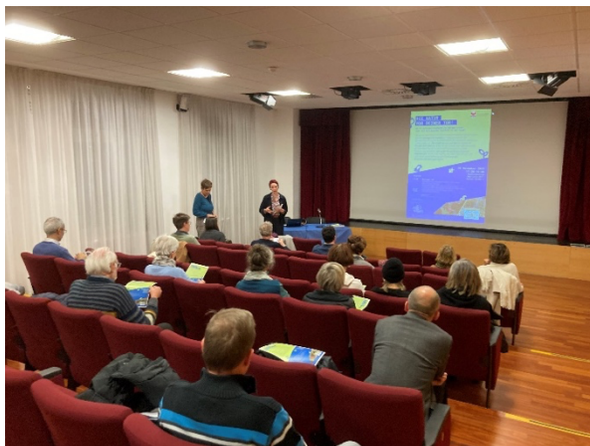
| Nachweis der ökologischen Funktion |   |               |              |                 |                |
|------------------------------------|---|---------------|--------------|-----------------|----------------|
| Nr. Element                        | Beschreibung  | anzahl/ausmaß | Parameter    | Prozentwert des | des            |
| (Seite 2, Anlage 01)               |   | des           | % der Fläche | ökologischen    | Standorts      |
|                                    |   |               |              | 1392,00         | m <sup>2</sup> |
| 1                                  | Fläche Begrünt  |               |              |                 |                |
| 1                                  | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 100%          | 100%         | 100%            | 100%           |
| 2                                  | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 3                                  | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 4                                  | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 5                                  | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 6                                  | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 7                                  | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 8                                  | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 9                                  | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 10                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 11                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 12                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 13                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 14                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 15                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 16                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 17                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 18                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 19                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 20                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 21                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 22                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 23                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 24                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 25                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 26                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 27                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 28                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 29                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 30                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 31                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 32                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 33                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 34                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 35                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 36                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 37                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 38                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 39                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 40                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 41                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 42                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 43                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 44                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 45                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 46                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 47                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 48                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 49                                 | Fläche mit extensivem/semi-extensivem/semi-intensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |
| 50                                 | Fläche mit intensivem/semi-intensivem/semi-extensivem Begrünung | 0%            | 0%           | 0%              | 0%             |

Estratti delle "Linee guida per l'implementazione delle Misure di funzionalità ecologica nella progettazione del verde privato a Merano"



*Esempio di indicazioni progettuali*

*Workshop di esperti e referenti istituzionali*



*Serate informative per cittadini e progettisti*

*Link utili:*

[https://www.comune.merano.bz.it/Amministrazione/Documenti\\_e\\_dati/Documento guida per la progettazione del verde a Merano](https://www.comune.merano.bz.it/Amministrazione/Documenti_e_dati/Documento_guida_per_la_progettazione_del_verde_a_Merano)

[https://www.comune.merano.bz.it/Amministrazione/Documenti\\_e\\_dati/Linee guida per la gestione ecologica dei giardini privati a Merano](https://www.comune.merano.bz.it/Amministrazione/Documenti_e_dati/Linee_guida_per_la_gestione_ecologica_dei_giardini_privati_a_Merano)

[https://www.comune.merano.bz.it/Amministrazione/Documenti\\_e\\_dati/Linee guida per la progettazione del verde a Merano](https://www.comune.merano.bz.it/Amministrazione/Documenti_e_dati/Linee_guida_per_la_progettazione_del_verde_a_Merano)

*I documenti integrali delle linee guida sono disponibili al link allegato alla candidatura.*