

BREVE RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA

PREMESSA

Le sottoscritte arch. Angiola Cillari ed arch. Eleonora Mastrangelo, in qualità di tecniche, sono state incaricate dall'Associazione *Azione Cattolica della Parrocchia Sant'Antonio di Padova* di redigere la seguente breve relazione tecnica descrittiva relativa al progetto "**OASIS**" (**Officina aiuola per lo sviluppo integrale sostenibile**): progetto vincitore del *contest* nazionale "Parrocchie ecologiche".

Il progetto, che interessa un'aiuola sita lungo via Moncharmont, ha come obiettivo quello di realizzare un luogo di aggregazione e animazione sociale di cui potranno usufruire bambini, giovani e adulti del quartiere Serroni del Comune di Battipaglia.

DESCRIZIONE

L'aiuola oggetto dell'intervento consiste in una porzione di terreno di forma triangolare di circa 154 mq facente parte di una più ampia area – attrezzata con un campo di calcetto – concessa in gestione dal Comune di Battipaglia alla Parrocchia di Sant'Antonio di Padova. L'area sita nel quartiere Serroni è recintata sul fronte strada con una rete metallica e vi si accede mediante un cancelletto. È un'area perlopiù coperta a prato spontaneo (fatta eccezione di un vialetto di accesso in cemento) su cui insistono 2 alberi: un cipresso (*cupressum sempervirens 'stricta'*) e un carrubo (*ceratonia siliqua*).

Il progetto di RIVITALIZZAZIONE risponde ai presupposti su cui si basava il *contest* del concorso nazionale di progettazione sociale a cui l'Associazione ha partecipato. Vale a dire stimolare nel territorio delle attività partecipative di animazione di comunità e di progettazione sociale, associate a buone prassi ecologiche.

Il progetto prevede, innanzitutto, la messa a dimora lungo la recinzione di una siepe mista: diverse specie arbustive mediterranee, principalmente autoctone, alternate in modo armonioso così da fondersi tra loro, delineando lo spazio e costituendone lo sfondo. La varietà di fogliame e di dimensioni, così come la scalarità delle fioriture renderà la siepe un luogo articolato, un perfetto rifugio per la fauna e quindi un luogo vivo che assicurerà un buon grado di biodiversità nel mutare delle stagioni. Oltre alla siepe sarà messa a dimora anche una bordura di piante aromatiche da utilizzare per laboratori didattici che l'associazione ha in programma di organizzare.

La scelta delle piante (il cui elenco è riportato nella planimetria allegata alla presente relazione) è stata orientata tra quelle autoctone e/o naturalizzate con caratteristiche particolari di rusticità e resistenza alle estate aride; quindi bassa manutenzione e consumi idrici minimi.

Per ottimizzare la manutenzione inoltre sarà prevista anche la pacciamatura con cippato di castagno il cui uso avrà il triplice vantaggio: controllare le erbe infestanti, arricchire il terreno e trattenere l'umidità.

Il progetto delle opere a verde prevede anche l'impianto di irrigazione: ali gocciolanti per la siepe di bordo e la bordura di erbe aromatiche; *pop-up* per l'area a prato.

Poiché l'obiettivo dell'Associazione ai fini della risistemazione dell'area è di creare uno spazio per attività sociali, culturali e ricreative, il progetto prevede la sistemazione di alcuni arredi mobili: tavoli e sedute in legno che daranno la possibilità di svolgere attività laboratoriali di vario tipo e consentiranno alla comunità di usufruire del nuovo spazio. Gli arredi, disegnati su misura, saranno realizzati attraverso laboratori di COSTRUZIONE CONDIVISI utilizzati dal Progetto OASIS come strumenti per la riattivazione di questo spazio COMUNE. I tavoli (3 moduli) sono stati pensati per essere assemblabili tra loro per un utilizzo flessibile a seconda delle circostanze così come le varie sedute; per una CONVIVIALITÀ URBANA. Oltre ai tavoli e alle sedute sarà realizzata e installata la casetta dei libri per incentivare lo scambio gratuito di libri con l'intento di promuovere sempre più la lettura.

A completamento dell'intervento sarà prevista la coloritura del vialetto di cemento a strisce con la scritta del anagramma del progetto. Un'idea che si rifà al concetto dell'urbanismo tattico: un modo per rendere lo spazio più attrattivo e dargli una maggiore visibilità anche dagli edifici circostanti che vi si affacciano.

Inoltre, poiché lo spazio potrebbe essere utilizzato anche di sera è stata prevista un'illuminazione con delle catenarie alimentate ad energia solare.

Alla presente vi si ALLEGA la planimetria dell'aiuola a firma delle sottoscritte arch. Angiola Cillari ed arch. Eleonora Mastrangelo.

Battipaglia, 28 Marzo 2025

I tecnici

arch. Angiola Cillari



arch. Eleonora Mastrangelo

