



REGIONE PUGLIA



REGIONE PUGLIA

PSR 2014/2020 – SOTTOMISURA 19.2 – PAL GAL ISOLA SALENTO
 “SALENTO DI MEZZO PAESAGGIO ANALOGICO”

AZIONE 19.2.4 – PAESAGGIO ANALOGICO NARRANTE

INTERVENTO 19.2.4.2 – GAMING DEL SALENTO DI MEZZO
 REGIA DIRETTA DEL GAL ISOLA SALENTO

THESEUS

PARCO RURALE DEL LABIRINTO IN PIETRA A SECCO
 INFRASTRUTTURA LUDICO-RICREATIVA DI FRUIZIONE PUBBLICA

**ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA
 ART. 146 D.LGS. 42/ 2004 - ART. 90 NTA PPTR**

PROG.
 2023/PA/02

01RSV

NOME
 2023/PA/02/ESE/01RSV.DOC

FILE:

**RELAZIONE
 SISTEMAZIONE
 A VERDE**



PROGETTO (art. 24 DLgs 59/2016):
 Ing. Tommaso Laudadio



Dott. Agr. Antonio Licci

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Tommaso Laudadio

Handwritten signature of Tommaso Laudadio

IL PRESIDENTE
 Sig. Cosimo MARROCCO



Handwritten signature of Cosimo Marrocco

REVISIONE

DATA

OGGETTO

4A

10/10/2023

EMISSIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
“THESEUS - PARCO DEL SALENTO DI MEZZO”
INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UNA INFRASTRUTTURA LUDICO RICREATIVA DI
FRUIZIONE PUBBLICA

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DETTAGLIO ESSENZE.....	4
2.1	ESSENZE ARBOREE PRIMARIE EX TAB. 4.....	4
2.2	ESSENZE ARBOREE DI COMPLETAMENTO EX TAB. 7.....	4
2.3	ESSENZE ARBUSTIVE PRIMARIE EX TAB. 4	5
3	COMPOSIZIONE	8
3.1	AIUOLE PROSPICIENTI IL LABIRINTO	8
3.2	AIUOLA LUNGO LE PARETI ESTERNE DEL LABIRINTO;	8
3.3	SIEPE PERIMETRALE AREA LABIRINTO.	8

1 PREMESSA

La presente relazione si intende relativa alla sistemazione a verde delle aree piantumate previste dal progetto *“Theseus - Parco rurale del labirinto in pietra a secco”*, di seguito Parco.





Nello specifico la scelta delle essenze, arboree ed arbustive, oggetto della citata sistemazione a verde dell’area di intervento è stata individuata in ossequio alle previsioni di cui alla Determina Autorità di Gestione del PSR Puglia 2013/2022 n. 162 del 02/08/2017 avente ad oggetto le *“Linee guida per la progettazione e realizzazione degli imboschimenti e dei sistemi agro-forestali”* e succ. mod. ed int., e con particolare riferimento alle previsioni localizzative come individuate nella Tabella 3, riportata nella DAdG di cui sopra, relativa alla *“Classificazione e composizione delle aree regionali ai fini dell’individuazione delle specie autoctone adatte agli ambienti di riferimento di cui alla D.D. n.757/2009”* che caratterizza l’area di riferimento, agro del Comune di Carpignano Salentino, quale parte della area regionale definita *“Penisola Salentina”*.

Più in particolare, si è previsto l’utilizzo di:

- essenze arboree primarie scelte tra quelle previste dall’elenco delle specie botaniche utilizzabili nell’area territoriale omogenea denominata *“Penisola Salentina”*, come esplicitate alla successiva Tabella 4, riportata DAdG di cui sopra, relativa alla *“Indicazione delle specie impiegabili negli ambiti regionali individuati”*;
- essenze arboree di completamento scelte tra quelle previste dall’elenco delle specie botaniche utilizzabili nell’intera area territoriale regionale, come esplicitate alla successiva Tabella 7, riportata DAdG di cui sopra, relativa alla *“Indicazione delle specie utilizzabili”*;
- essenze arbustive primarie scelte tra quelle previste dall’elenco delle specie botaniche utilizzabili nell’area territoriale omogenea denominata *“Penisola Salentina”*, come esplicitate alla successiva Tabella 4, riportata DAdG di cui sopra, relativa alla *“Indicazione delle specie impiegabili negli ambiti regionali individuati”*.






2 DETTAGLIO ESSENZE

2.1 *Essenze arboree primarie ex Tab. 4*

Tipo	Denominazione essenza	Nome comune	Descrizione grafica	Q.tà
A1	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 20-25 specie tipo: Fraxinus ornus	Orniello		5
A2	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 20-25 specie tipo: Pinus halepensis	Pino d'Aleppo		2
A3	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 20-25 specie tipo: Ulmus minor	Olmo campestre		7
A4	Piante arboree ad alto fusto altezza pianta cm 100-125 specie tipo: Cupressus sempervirens	Cipresso mediterraneo		175







2.2 *Essenze arboree di completamento ex Tab. 7*

Tipo	Denominazione essenza	Nome comune	Descrizione grafica	Q.tà
------	-----------------------	-------------	---------------------	------

B1	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 16-18 specie tipo: Pinus pinaster	Pino marittimo		5
B2	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 16-18 specie tipo: Populus nigra	Pioppo nero		6
B3	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 16-18 specie tipo: Pinus pinea	Pino domestico		5
B4	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 16-18 specie tipo: Tilia europea	Tiglio comune		9
B5	Piante arboree ad alto fusto circonferenza fusto cm 16-18 specie tipo: Tilia europea	Tiglio comune		9

2.3 Essenze arbustive primarie ex Tab. 4

Tipo	Denominazione essenza	Nome comune	Descrizione grafica	Q.tà
------	-----------------------	-------------	---------------------	------

C1	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: <i>Cistus incanus</i>	Cisto rosso		122
C2	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: <i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino		120
C3	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: <i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro		118
C4	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: <i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino		120
D1	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: <i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo		13
D2	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: <i>Erica arborea</i>	Erica arborea		8

D3	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: Pistacia lentiscus	Lentisco		6
D4	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: Arbutus unedo	Corbezzolo		8
D5	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: Pistacia lentiscus	Lentisco		6
D6	Piante arbustive vaso da 7-9 litri diametro cm 22-24 specie tipo: Ruscus aculeatus	Pungitopo		4

3 COMPOSIZIONE

Premesso che la piantumazione di nuove essenze riguarda solo l'area di pertinenza del labirinto mentre l'area contigua è prevista con la sola lavorazione del terreno in vista della formazione di prato spontaneo, la composizione delle nuove essenze è di seguito definita con particolare riferimento alle 3 sotto aree di seguito definite:

- Aiuole prospicienti il labirinto;
- Aiuola lungo le pareti esterne del labirinto;
- Siepe perimetrale area labirinto.

3.1 *Aiuole prospicienti il labirinto*

Nelle aiuole prospicienti il labirinto è prevista la piantumazione di essenze arboree ad alto fusto suddivise in gruppi polispecifici di latifoglie o conifere, ciascuno dei quali composto da 2 o 3 essenze, di cui una principale e le altre di completamento, accorpati anche per cromatismo.

Considerate le finalità della realizzazione dell'area a verde dell'intervento proposto, prevalentemente di carattere ambientali e paesaggistiche, il sesto d'impianto in gruppi polispecifici di latifoglie o conifere consente di ottimizzare diversi fattori: costi di realizzazione, distribuzione spaziale equilibrata e adeguata alle specie da utilizzare, agevolazione degli interventi di manutenzione e delle operazioni colturali a breve, medio e lungo termine, ottimizzazione degli ausili alla coltura, regolare illuminazione delle piante, ecc.

Rinviando alla apposita Tavola per il dettaglio delle composizioni, sono previsti gruppi di:

- Olmo campestre + Tiglio comune + Pioppo nero;
- Orniello+Tiglio;
- Pino d'aleppo + Pino marittimo + Pino domestico.

3.2 *Aiuola lungo le pareti esterne del labirinto;*

Nell'aiuola posta lungo le pareti perimetrali esterne del labirinto è prevista la piantumazione di una siepe di arbusti misti a gruppi di individui ravvicinati per evitare il problema della rapida espansione di specie molto invadenti, che tendono a dominare le altre, creando siepi troppo omogenee, e per favorire un rapido contatto tra le chiome e il conseguente effetto di copertura.

Rinviando alla apposita Tavola per il dettaglio delle composizioni, sono previsti gruppi composti da essenze arbustive di:

- Cisto rosso, biancospino, ligustro

alternati e raggruppati con essenze arbustive di:

- Corbezzolo, erica arborea, lentisco e pungitopo.

3.3 *Siepe perimetrale area labirinto.*

La siepe perimetrale dell'intera area labirinto sarà composta da alberature ad alto fusto di Cipresso mediterraneo - messe a dimora su un unico filare con una distanza minima di 200 cm. per favorire, a maturità, lo sviluppo della vegetazione erbacea - inframmezzate da una *siepe arbustiva mista, composta da essenze arbustive di:*

- Cisto rosso, biancospino, ligustro

messe a dimora su un unico filare con una distanza minima di 70 cm. sempre per evitare il problema della rapida espansione di specie molto invadenti, che tendono a dominare le altre,

creando siepi troppo omogenee, e per favorire un rapido contatto tra le chiome e il conseguente effetto di copertura.

MARTANO Lì, 10/10/2023

A handwritten signature in blue ink is written over a red circular stamp. The stamp features a central geometric pattern and the text "ISOLA SALENTO" at the top and "GAL" at the bottom.

Il RUP Ing. Tommaso Laudadio
Direttore GAL Isola Salento
tel 0836.1956311 - fax 0836.1955360
Info@isolasalento.org - www.isolasalento.org