

La Valle dei Monaci

Un esempio di sostenibilità nel territorio

Depuratore di Nosedo-Auditorium

25 novembre 2010



L'Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

Gianni Pampurini



Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

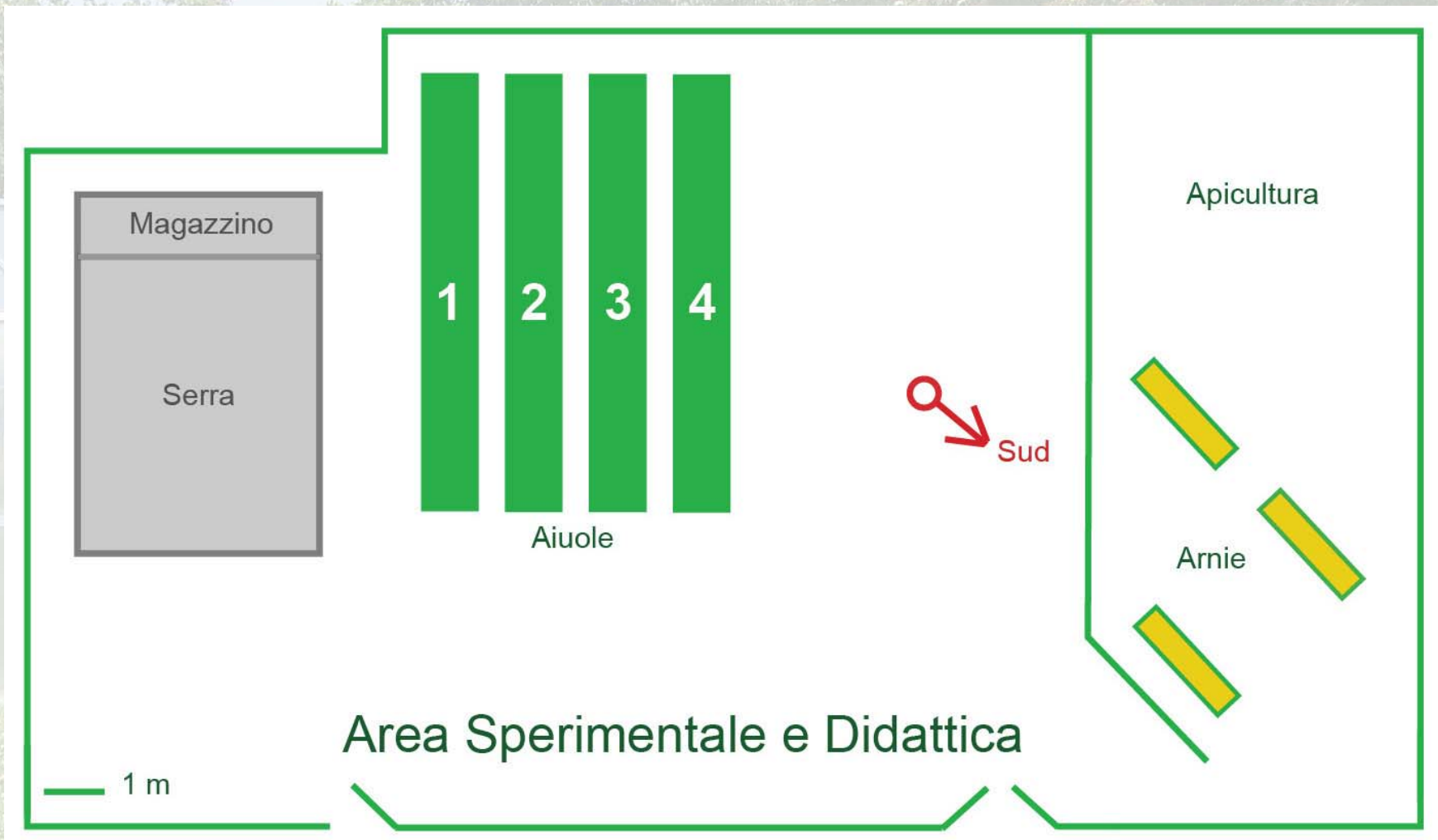


La Serra

L'Orto

Le Api





Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

L'Orto Urbano - La Sperimentazione



Le Finalità

- Dimostrare la possibilità di produrre "ortaggi urbani" in aree di superfici ridotte, di buona qualità e in quantità sufficienti per integrare le necessità alimentari delle famiglie
- Educare i giovani alla cultura della terra, della sana alimentazione e al consumo dei prodotti a chilometro zero
- Incentivare i cittadini a prendersi cura di piccole superfici da coltivare sia per avere prodotti freschi da consumare che per vivere qualche ora all'aria aperta

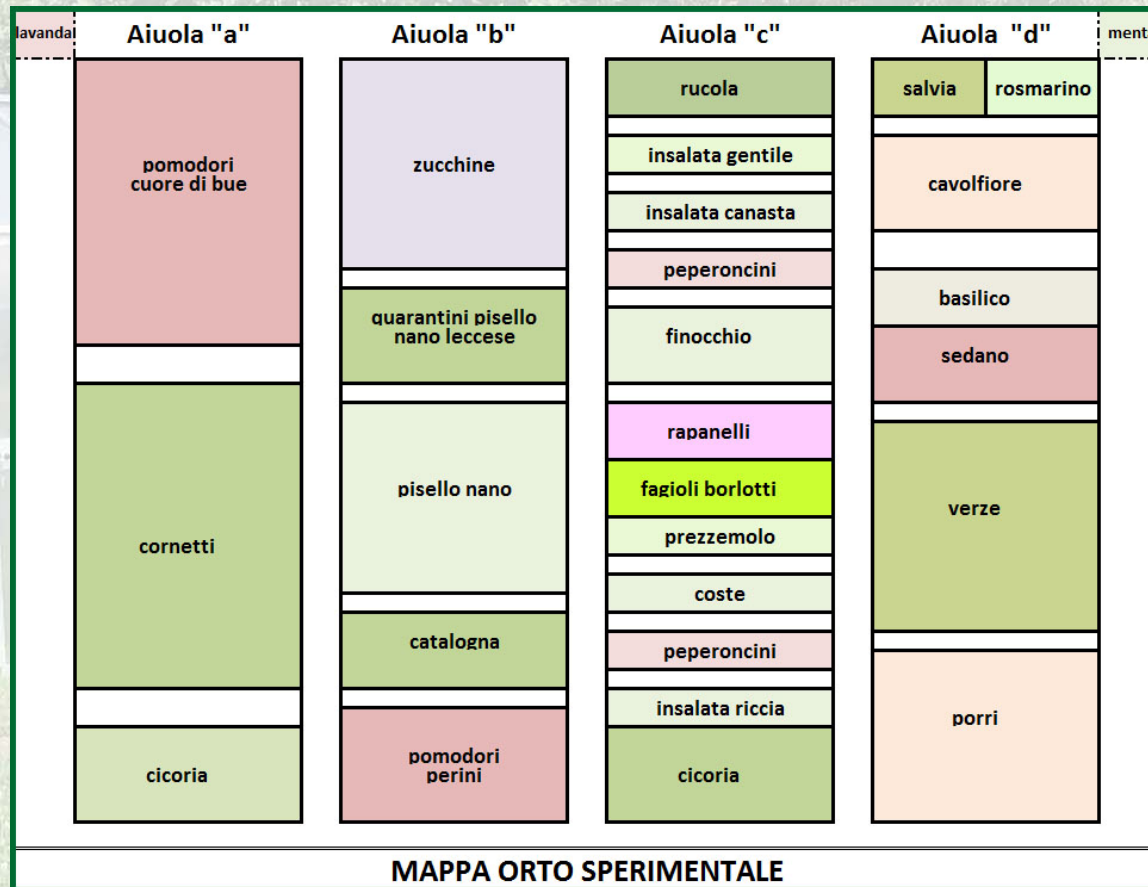


Le Attività programmate

- preparazione del terreno - fresatura, vangatura, concimazione
- realizzazione dell'impianto di irrigazione
- realizzazione delle aiuole - 4 aiuole da 1m x 6m
- pacciamatura
- scelta delle specie da coltivare
- definizione del periodo sperimentale



Lo schema di piantumazione



Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

Immagini dell'orto



Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

I prodotti dell'orto



Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

I prodotti dell'orto



Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

I prodotti dell'orto



Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

I prodotti dell'orto





Alcuni abitanti dell'orto





Alcuni abitanti dell'orto





La produzione

situazione al 13 novembre 2010					
	ortaggi-aromi	area	raccolto		peso
		m2	inizio	fine	kg
"a"	lavanda	0,3	28/07/2010		0,04
	pomodori cuore di bue	3,0	23/07/2010	16/09/2010	14,00
	cornetti	3,2	28/07/2010	28/08/2010	0,56
	cicoria	1,0	14/06/2010	16/07/2010	9,22
"b"	zucchine	2,2	23/06/2010	24/08/2010	32,08
	insalata lollo	0,4	30/08/2010		1,51
	insalata scarola	0,3	24/08/2010		1,29
	insalata gentile	0,5	03/08/2010		7,68
	insalata canasta	0,3	24/08/2010		20,89
	pisello nano quarantino Leccese	1,0	28/05/2010		0,00
	pisello nano	2,0	28/05/2010		0,00
	catalogna	0,8	07/07/2010		8,51
	pomodori perini	1,2	28/08/2010	14/09/2010	1,94
"c"	rucola	0,6	31/07/2010		0,85
	rapanelli	0,6	29/06/2010	13/07/2010	1,95
	fagioli borlotti	0,6	11/06/2010		0,00
	prezzemolo	0,5	27/06/2010		3,25
	coste	0,5	27/06/2010		15,83
	peperoncini dolci	0,5	29/06/2010		6,05
	radicchio lungo precoce	0,5	01/09/2010		2,17
	radicchio tondo rosso	0,5	01/09/2010		1,95
"d"	finocchio	0,5	03/08/2010		3,32
	menta	0,3	29/09/2010		0,16
	salvia	0,3	16/07/2010		0,57
	rosmarino	0,3	03/08/2010		0,16
	basilico	0,6	11/07/2010		1,43
	sedano	0,8	27/06/2010		11,46
	verze	2,2	14/08/2010		7,57
porri	1,8	11/07/2010		3,36	
produzione totale kg					157,78

Informare
Comunicare
Formare

Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

La visita del Sindaco Moratti – 26 giugno



Le prospettive future

L'attività, iniziata quest'anno nell'ambito del progetto M.A.I.S., proseguirà nel 2011 grazie ai bandi

- "Ortape.web" presentato dal Greem
- "Micro-Energie Vive e Sostenibili" presentato da CISE2007

Le attività saranno in parte finanziate dalla Provincia di Milano ed in parte autofinanziate



Le attività previste

Area sperimentale e Didattica

- installazione di una fontanella
- piantumazione alberi da frutta
- realizzazione piccolo sistema di compostaggio
- installazione webcam per seguire la vita delle api via internet
- visite guidate aperte a scuole e cittadini

Le attività previste

Orto

- programmazione e realizzazione nuova esperienza sull'orto urbano
- collaborazioni col mondo scolastico
- corsi di formazione per operatori
- seminari informativi su cultura alimentare

Serra

- realizzazione impianto elettrico e allestimento attrezzature
- costruzione di piccoli prototipi sperimentali per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- corsi di formazione per operatori
- attività educative sulle energie rinnovabili, anche via internet attraverso il supporto di una webcam

Informare
Comunicare
Formare



Area Sperimentale e Didattica

Iniziative a favore dei giovani

Le attività previste

Il progetto

"INSIEME-Energie rinnovabili al servizio della sostenibilità.
Un'idea progettuale per il Parco della Vettabbia

La Valle dei Monaci

Un esempio di sostenibilità nel territorio

Grazie per l'attenzione

25 novembre 2010

