



Regione Umbria



PSR UMBRIA 2007-2013 ASSE 1 MISURA 124 – COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO DEI NUOVI PRODOTTI, PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI AGRICOLO E ALIMENTARE E IN QUELLO FORESTALE.

RELAZIONE FINALE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE

PROGETTO:

**“Innovazione applicata alla realizzazione e alla gestione degli orti urbani:
progettazione partecipata e rinnovamento delle strategie aziendali”**

Numero Domanda SIAN: 44750052860

Numero Domanda SIAN rettificata: 44750225367

Soggetto capofila: DSA3 – Università degli Studi di Perugia

INDICE

1. Premessa.....	2
2. Attività svolte dalla 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria.....	3
2.1 Attività di diffusione dei risultati e organizzazione convegno finale.....	3

ALLEGATO 1 – Materiali di comunicazione

1. PREMESSA

La 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria nell'ambito del progetto "Innovazione applicata alla realizzazione e alla gestione degli orti urbani: progettazione partecipata e rinnovamento delle strategie aziendali", partecipa come partner con il ruolo di svolgere attività legate alla divulgazione del progetto e dei suoi risultati.

I costi sostenuti e rendicontati sono tutti riconducibili alle attività di seguito descritte e trovano riscontro con i documenti allegati alla rendicontazione della spesa.

Tabella n.1 Spesa rendicontata e spesa ammessa 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria

Totale spesa ammessa € 9.315,00 – Totale spesa rendicontata € 150,00

Azione/Fase progettuale di riferimento	Descrizione della spesa	Stato di realizzazione	Spesa Rendicontata	Spesa Ammessa
Costituzione ATI	Servizi	Conclusa	-	30,00
Attività di diffusione dei risultati e organizzazione convegno finale	Personale Senior	Conclusa	-	2.100,00
	Personale Junior	Conclusa	-	4.400,00
	Servizi (stampa inviti convegno, attività dimostrativa, locandine/manifesti, ideazione grafica dei materiali di diffusione e dei pagina web, stampa cartelline, Allestimento Sala)	Conclusa	150,00	500,00
	Servizi (realizzazione video per media regionali e pagina Web del progetto all'interno del sito di 3APTA)	Conclusa	-	600,00
	Servizi (implementazione ed aggiornamento pagina Web del progetto all'interno del sito di 3APTA)	Conclusa	-	500,00
Organizzazione attività dimostrativa	Personale Senior	Conclusa	-	525,00
	Personale Junior	Conclusa	-	660,00
TOTALE			150,00	9.315,00

Sebbene le attività siano state completamente svolte le spese rendicontate sono relative ai soli servizi esterni. Le attività svolte vengono descritte nei paragrafi che seguono.

2. ATTIVITÀ SVOLTE DALLA 3A-PARCO TECNOLOGICO AGROALIMENTARE DELL'UMBRIA

Nell'ambito del progetto la 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria ha curato le *Attività di diffusione dei risultati e organizzazione convegno finale e l'organizzazione dell'attività dimostrativa*. In particolare le attività di diffusione realizzate dalla 3A-PTA, hanno riguardato la predisposizione del materiale di comunicazione specifico per la Misura 1.2.4., la pubblicazione su internet delle informazioni relative allo svolgimento delle diverse fasi del progetto e la programmazione e progettazione degli eventi di diffusione previsti.

Nei paragrafi che seguono vengono descritte in dettaglio le attività svolte.

2.1 ATTIVITÀ DI DIFFUSIONE DEI RISULTATI E ORGANIZZAZIONE CONVEGNO FINALE

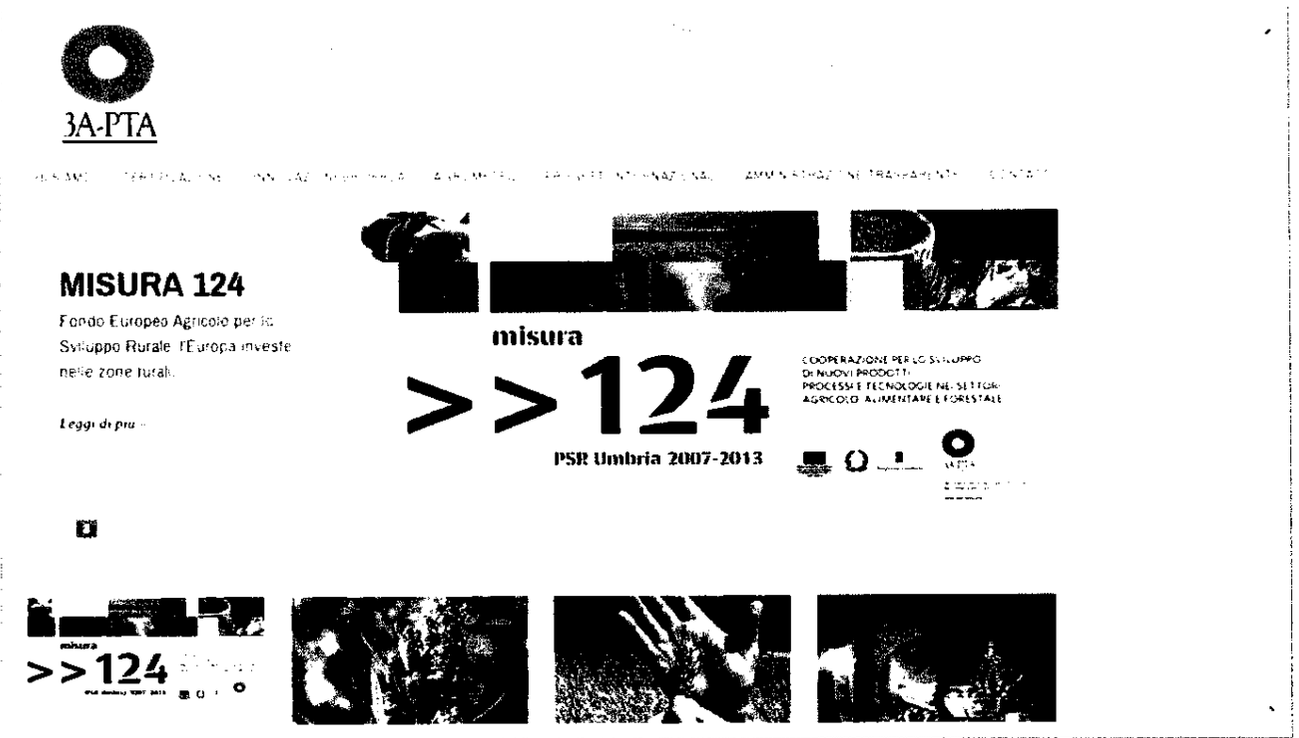
La 3A Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria ha curato le attività di diffusione dei risultati. In particolare è stata predisposta una specifica pagina web all'interno del sito www.parco3a.org, con le informazioni relative allo svolgimento ed alle finalità del progetto.

Nella fase di definizione della struttura delle pagine di introduzione e descrizione dei progetti è stato necessario uniformare il layout della pagina Web con quella già strutturata nella precedente programmazione cercando di mantenere una facile ed intuitiva navigazione per l'utente.

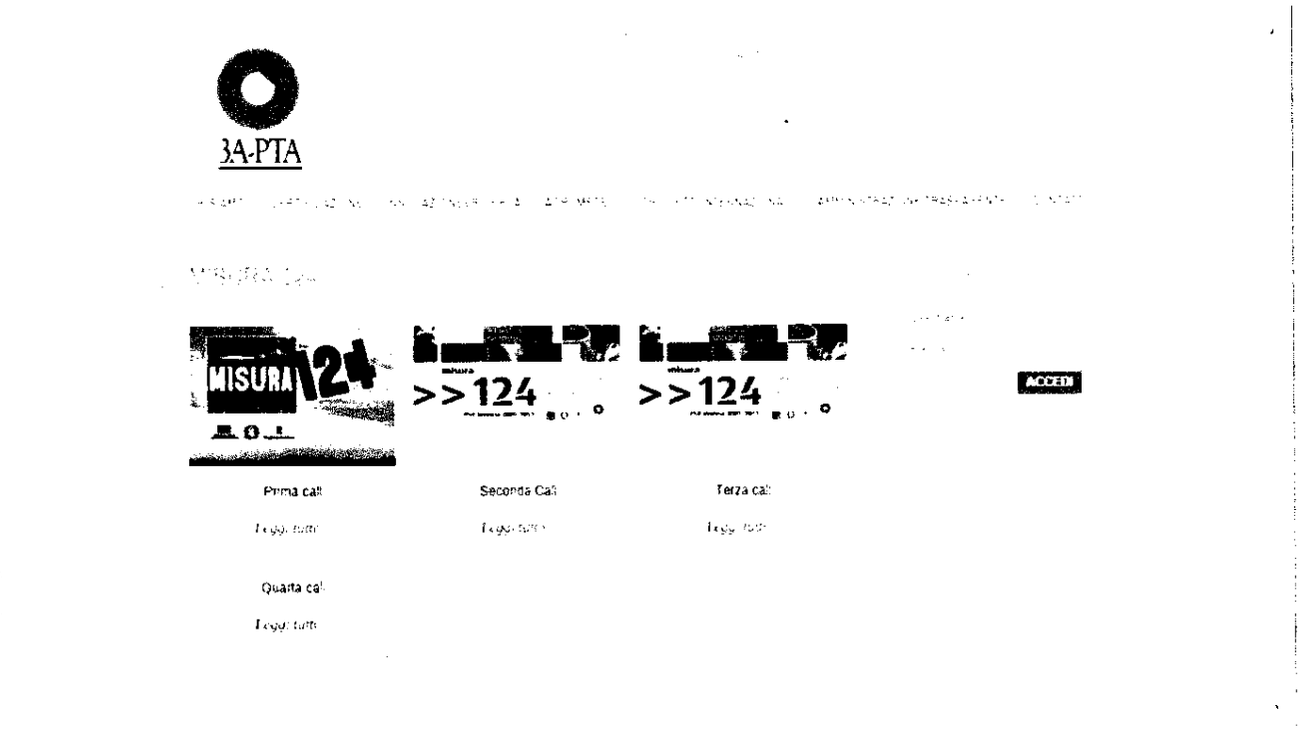
In particolare sono state necessarie numerose modifiche ed adeguamenti nel corso del tempo proprio per cercare di uniformare lo standard di informazione in base alle necessità e alle attività dello specifico progetto.

L'accesso alla pagina avviene direttamente dal portale della 3A-PTA, www.parco3a.org, con una specifica sezione dedicata ai progetti realizzati con la Misura 124 del PSR Umbria.

Immagini relative alle diverse sezioni web del progetto realizzate nel sito www.parco3a.org



Dalla Homepage, cliccando sullo specifico spazio "Misura 124" si accede ad una pagina dove è possibile accedere alla consultazione dei progetti realizzati in base alle differenti fasi di attivazione della Misura (Prima Call; Seconda Call; Terza Call; Quarta Call).



Successivamente, cliccando sulla "Quarta Call" si accede direttamente alla pagina web che riporta una descrizione generale della Misura 124 e l'elenco dei progetti approvati distinguendo quelli in cui la 3A-PTA è capofila e quelli condotti come partner.

The screenshot shows the website for 3A-PTA. At the top, there is a navigation menu with items like 'CHI SIAMO', 'CERTIFICAZIONE', 'AGROMETEOROLOGIA', 'PROGETTI INTERNAZIONALI', 'AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE', and 'CONTATTI'. The main heading is 'MISURA 124 - QUARTA CALL'. Below this, there are several project cards:

- BOVINE PRINT 2020**: Carbon Footprint degli allevamenti bovini umbri. [Leggi tutto >](#)
- GRAPE ASSISTANCE**: Studio di fattibilità dell'applicazione di un nuovo modello di assistenza tecnica per la gestione sostenibile del vigneto nel territorio del Consorzio. [Leggi tutto >](#)
- METEO WINE**: Monitoraggio delle condizioni climatiche ambientali per lo sviluppo di modelli meteorologici e di difesa fitosanitaria per la produzione di uve di qualità in Umbria. [Leggi tutto >](#)
- Optimizzazione della produzione di biogas in impianti alimentari in codigestione anaerobica**. [Leggi tutto >](#)
- Innovazione e agricoltura di precisione per l'aumento della fertilità del suolo nei vigneti ad alta densità di impianto tramite sovesci e semine a rateo variabile**. [Leggi tutto >](#)

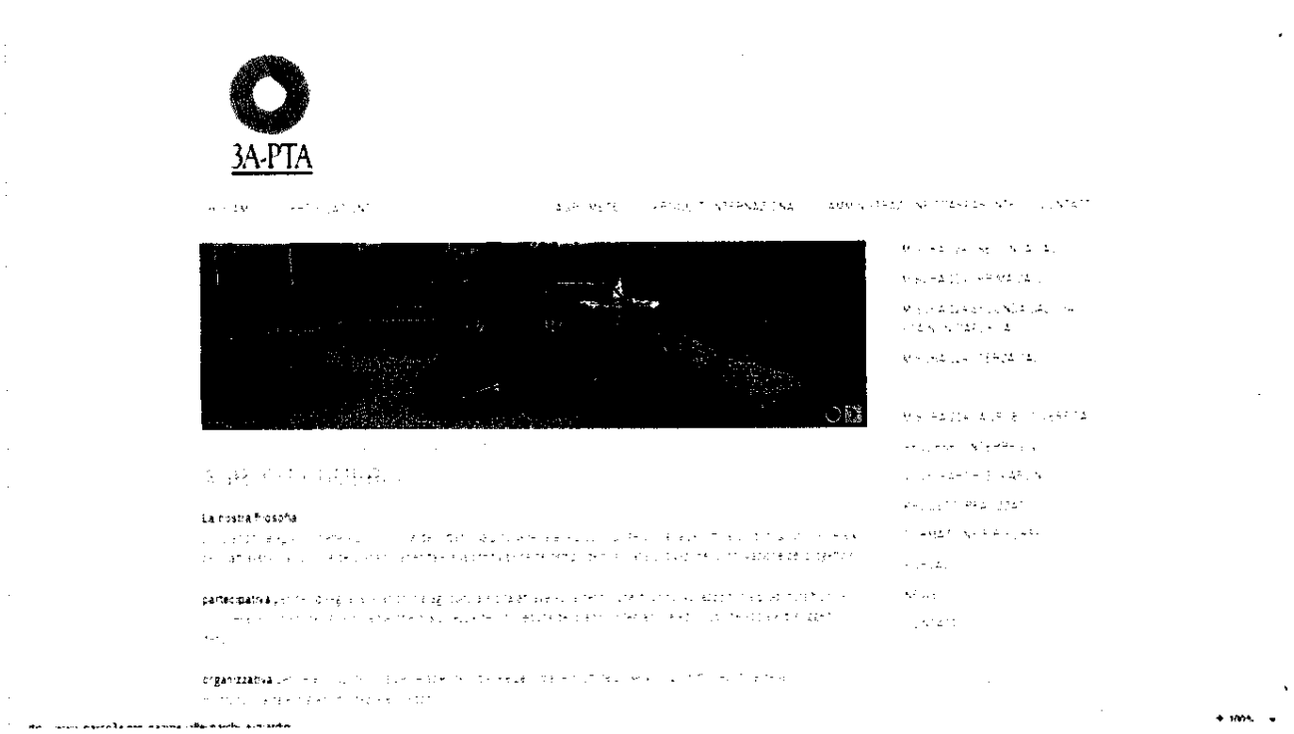
On the right side, there is a vertical list of other calls: MISURA 124 - SECONDA CALL, MISURA 124 - PRIMA CALL, MISURA 124 - SECONDA CALL (3A-PTA NON CAPOFILIA), MISURA 124 - TERZA CALL, MISURA 214 - AGRICOLTURA, MISURA 214 - AGRICOLTURA, REVERSE INTERREGIO, VILLE PARCHE E GIARDINI, PROGETTI REALIZZATI, FORMAZIONE E RISORSE, PORTAL, NEWS, and CONTATTI.

I progetti condotti come partner sono stati raccolti in un'unica pagina di consultazione.

This screenshot shows a page titled 'I progetti condotti come partner sono stati raccolti in un'unica pagina di consultazione'. It features several project cards:

- Valonizzazione della coltivazione del Lycium barbarum in Umbria**. [Leggi tutto >](#)
- Energia birra canapa**. [Leggi tutto >](#)
- Nuovi processi estrattivi per omega-3 da biomassa algale**. [Leggi tutto >](#)
- Orti urbani**. [Leggi tutto >](#)
- La Farsicca di Archeofood**. [Leggi tutto >](#)
- Il pane omega tre del Trasimeno buono e sicuro**. [Leggi tutto >](#)
- Superamento dei punti critici della filiera avicola rurale: macello iterante, tipo genetico, alimentazione, marketing**. [Leggi tutto >](#)

Dalla pagina di consultazione generale si accede a quella specifica realizzata per il progetto in questione.



Nella pagina dedicata al progetto viene descritto in primo luogo il partenariato, l'obiettivo del progetto, le attività previste ed i risultati attesi. La pagina web è stata progettata per consentire l'inserimento di documenti di sintesi scaricabili dall'utente riguardanti le attività svolte o specifici eventi/articoli di diffusione e video realizzati nell'ambito del progetto.

L'aggiornamento della pagina web nel corso dello svolgimento delle attività progettuali, è avvenuta in seguito ai contatti diretti con i partner di progetto.

È stato inoltre predisposto del materiale di comunicazione relativo alla Misura 1.2.4. e la cartellonistica specifica, da apporre presso le sedi dei soggetti partner.

Più in dettaglio in riferimento a questa attività la 3A-PTA ha provveduto all'elaborazione dei contenuti multimediali e di comunicazione curando gli aspetti redazionali, grafici, audio e video (quando richiesti) e di multimedia publishing. Le attività riguardano incontri di briefing con gli sviluppatori (grafici, regista, montatore, tipografi, sviluppatori pagine web etc) oppure come nei casi di pubblicazioni a carattere scientifico o materiali particolari incontri con i gruppi di lavoro e commissioni tecniche a cui era affidato il lavoro. Gli incontri con gli sviluppatori riguardano

competenze di tipo tecnico (stesura testi per cartaceo, stesura testi per siti, regia) e quelli con i gruppi di lavoro invece di tipo progettuale (verifiche con gli esperti di contenuto, ideazione di formati, eventuali criteri per mobile, criteri accessibilità, editing multimediale).

Di seguito la sintesi del lavoro svolto per ogni materiale o attività di disseminazione:

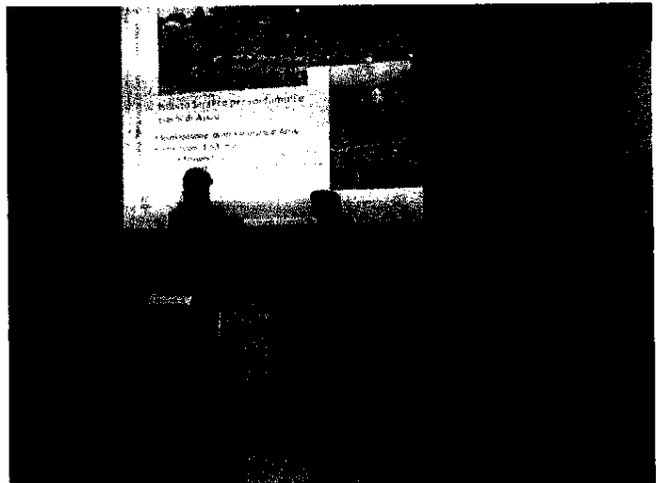
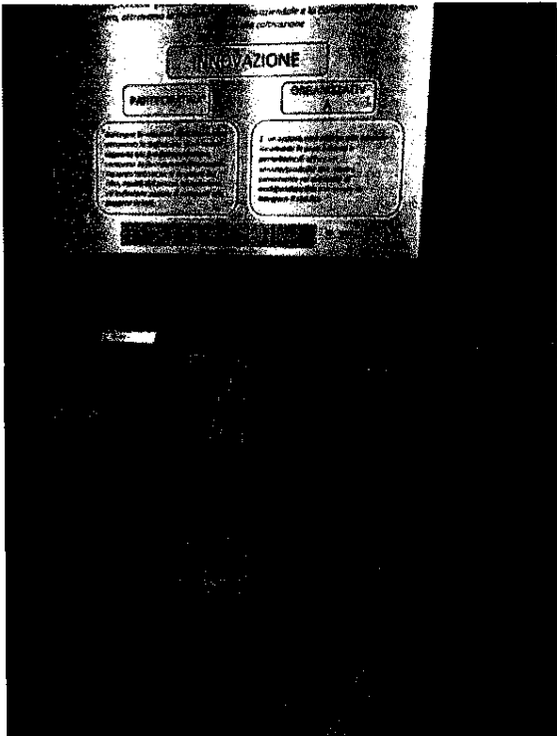
- Applicazione delle norme di uniformazione come da progetto complessivo sulla Misura 124, relativa personalizzazione.
- Definizione e strutturazione degli argomenti.
- Analisi dei contenuti.
- Verifica delle citazioni e della bibliografia
- Preparazione dei materiali per l'impaginazione.
- Verifica e controlli stampa fino ad approvazione.
- Diffusione.

Relativamente all'organizzazione del convegno finale, nel periodo di riferimento della presente rendicontazione il personale della 3A-PTA ha avuto specifici incontri e contatti con i partner di progetto al fine di programmare e definire le modalità e le tempistiche per lo svolgimento di tale attività.

Il giorno 20 ottobre 2015 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3) si è svolto il **Convegno finale** del progetto. Sono intervenuti i vari attori che hanno preso parte al progetto illustrando gli obiettivi del progetto e le attività realizzate, tra gli intervenuti il Dott. Giuliano Polenzani.

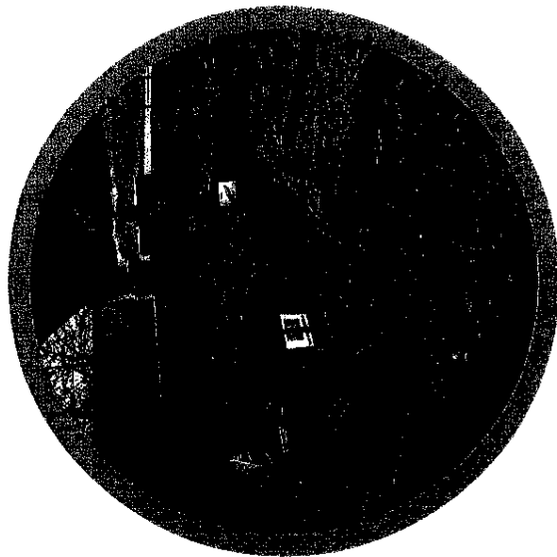
In **Allegato 1** vengono riportati i materiali di comunicazione appositamente prodotti.

Convegno finale FOTO



ALLEGATO 1

AGRICITY UMBRIA



Innovazione applicata alla realizzazione
e alla gestione degli orti urbani:
progettazione partecipata e rinnovamento
delle strategie aziendali

Partenariato

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali
in collaborazione con Dipartimento di Scienze Politiche

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria - Soc. Cons. a.r.l.

Società Impresa Verde Umbria

ELAIA s.a.s Società agricola

Azienda Agricola Sabatini Riccardo

Azienda Agricola Leonardini Federico

Il Poggio Società agricola

Società Agricola La Scuderia

Azienda Agraria Tortoioi Elena

MIATITALY

Fondazione AURAP

Istituto Serafico per sordomuti e ciechi di Assisi.



COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO
DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLA, ALIMENTARE E FORESTALE.



3A - Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria Soc. cons. a.r.l.
www.parco3a.org

CONVEGNO FINALE

Martedì 20 ottobre 2015 - ore 16.45

Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimentari e Ambientali (Dsa3)

Aula Saccomandi

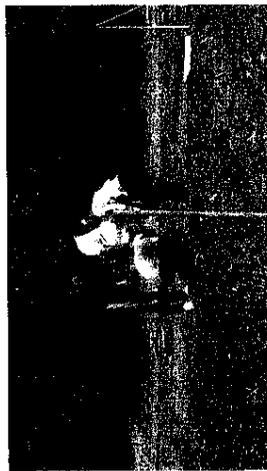
Borgo XX Giugno 74, Perugia

LA NOSTRA FILOSOFIA

L'imprenditore agricolo mette a disposizione dei cittadini la propria terra e la propria professionalità per offrire prodotti sicuri, sani e a km zero, attraverso la fruizione dello spazio aziendale e la condivisione del tempo dedicato alla coltivazione. L'innovazione del progetto è:

partecipativa perché ridisegna le relazioni tra agricoltura e città attraverso la definizione di un nuovo rapporto tra produttore/fruitore, compresa la formazione riguardo tematiche di sicurezza del cibo, equità del prezzo, integrazione ed inclusione sociale di soggetti deboli;

organizzativa perché è una opportunità per le aziende urbane e periurbane di offrire un servizio/prodotto nell'ottica della multifunzionalità e in grado di integrare il reddito.



OBIETTIVI

Individuare e realizzare tipologie di orti urbani in grado di:

- soddisfare le esigenze degli imprenditori agricoli e quelle dei cittadini-fruitori;
- utilizzare uno spazio verde anche per il tempo libero, la socializzazione, la formazione;
- rafforzare il legame tra città e campagna con ricadute di tipo economico, sociale, culturale e ambientale.

ATTIVITÀ

- Individuazione di forme innovative di produzione-consumo legate alla conduzione degli orti urbani e periurbani.
- Progettazione della struttura, organizzazione e gestione di tipologie diverse di orti urbani e periurbani.
- Implementazione di un partenariato pubblico-privato.
- Misurazione degli effetti economici e sociali generati dall'uso degli orti.
- Misurazione della sanità dei prodotti, e caratterizzazione sensoriale degli ortaggi.
- Individuazione delle azioni volte a favorire l'integrazione tra politiche sociali e politiche agricole.
- Realizzazione di un Disciplinary di produzione e gestione per gli orti urbani e periurbani.

Programma

- > **16.45** Registrazione dei partecipanti
- > **17.00** Saluti
Francesco Tei
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Albano Agabiti
Presidente Coldiretti Umbria
- > **Interventi programmati**
- > **17.20**
La misura 124 del PSR per L'Umbria 2007-2013
Luciano Concezzi
3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
- > **17.30**
Il progetto AgriCityUmbria:
agricoltura urbana e innovazione sociale
Biancamaria Torquati, Chiara Paffarini
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Franco Paolinelli
Agronomo e consulente progetto Sidlig-Med
- > **17.45**
Sicurezza degli alimenti e orti urbani
Daniela Businelli
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
- > **18.00**
Aspetti giuridici e di gestione degli orti urbani
Antonio Pierri
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Alessia Valongo
Dipartimento di Scienze Politiche

> 18.15

Le Linee guida per la progettazione e gestione di orti urbani

Francesco Tei

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

Daniele Taffon

Responsabile progetto Orti Urbani
Fondazione Campagna Amica

> 18.30

Le esperienze dei Partners:
socialità e sostenibilità

Carlo Biondini e Federico Cappelli

Società Impresa Verde Umbria

Beatrice Marucci

Istituto Serafico di Assisi, Assisi

Elena Tortoioli

Azienda Agraria Tortoioli Elena, Assisi

Antonello Ciurnelli

Azienda Agraria ELAIA s.a.s., Perugia

Evandra Maoloni

Fondazione AURAP, Collestrada

Monia Caneschi

Azienda Agricola Monia Caneschi-MIAITALY, Spello

Riccardo Sabatini

Azienda Agricola Sabatini Riccardo, Stroncone

Andrea Menghini

Azienda Agrituristica Il Poggiolo, Pilonico Materno

Maria Letizia Panfilii

Società Agricola La Scuderia, Gubbio

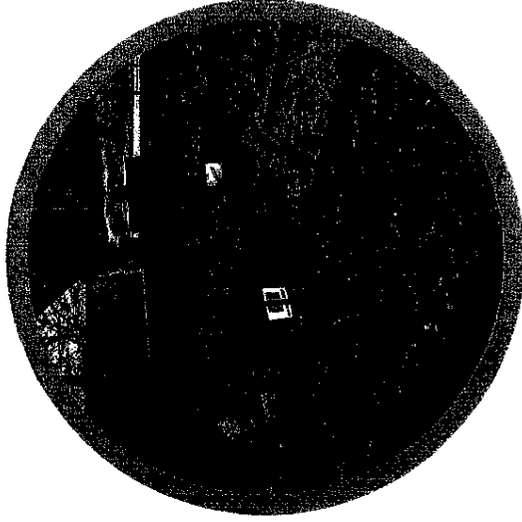
> 19.00

Chiusura lavori

Giuliano Polenzani

Dirigente Servizio Politiche per l'Innovazione e Fitosanitarie - Regione Umbria

AGRICITY UMBRIA



Innovazione applicata alla
realizzazione e alla gestione
degli orti urbani: progettazione
partecipata e rinnovamento
delle strategie aziendali



CONVEGNO FINALE
Martedì 20 ottobre 2015 - ore 16.45
Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimentari e Ambientali (Dsa3)
Aula Saccomandi
Borgo XX Giugno 74, Perugia

www.mobydesign.com

Partenariato

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali
in collaborazione con Dipartimento di Scienze Politiche

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria - Soc. Cons. a.r.l.

Società Impresa Verde Umbria

ELAIA s.a.s Società agricola

Azienda Agricola Sabatini Riccardo

Azienda Agricola Leonardì Federico

Il Poggiolo Società agricola

Società Agricola La Scuderia

Azienda Agraria Tortolioli Elena

MIATALLY

Fondazione AURAP

Istituto Serafico per sordomuti e ciechi di Assisi.



COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO
DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLO, ALIMENTARE E FORESTALE.



FONDO EUROPEO SVILUPPO
REGIONALE
LEADER IN ASSISE NELLE
ZONE RURALI



Regione Umbria



www.parcot3.it

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria Soc. Cons. a.r.l.

Programma

- > 16.45 Registrazione dei partecipanti
- > 17.00 Saluti
Francesco Tei
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
 Presidente Codiretti Umbria
- > Interventi programmati
- > 17.20
 La misura 124 del PSR per l'Umbria
 2007-2013
Luciano Concezzi
 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
- > 17.30
 Il progetto AgriCityUmbria:
 agricoltura urbana e innovazione sociale
Biancamaria Torquati, Chiara Paffarini
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Franco Paoletti
 Agronomo e consulente progetto Siliq-Med
- > 17.45
 Sicurezza degli alimenti e orti urbani
Daniela Businelli
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
- > 18.00
 Aspetti giuridici e di gestione degli orti urbani
Antonio Pierrì
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Alessia Valongo
 Dipartimento di Scienze Politiche

- > 18.15
 Le Linee guida per la progettazione e gestione di orti urbani
Francesco Tei
 Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Danièle Taffon
 Responsabile progetto Orti Urbani
 Fondazione Campagna Amica
- > 18.30
 Le esperienze dei Partners: socialità e sostenibilità
Carlo Biandini e Federico Coppelli
 Società Impresa Verde Umbro
- Beatrice Marucci**
 Istituto Seralico di Assisi, Assisi
- Elena Tortolati**
 Azienda Agraria Tortolati Elena, Assisi
- Antonello Ciurmetti**
 Azienda Agraria ELAIA s.a.s., Perugia
- Evandra Madoni**
 Fondazione ARUP, Collesara
- Monia Calveschi**
 Azienda Agricola Monia Calveschi-MIATALI, Spello
- Riccardo Sabatini**
 Azienda Agricola Sabatini Riccardo, Stroncone
- Andrea Menghini**
 Azienda Agrituristica Il Poggiolo, Plemico Materno
- Maria Letizia Parfili**
 Società Agricola La Scuderia, Gubbio
- > 19.00 Chiusura lavori
Giuliana Potenzani
 Dirigente Servizio Politiche per l'Innovazione e l'Inisanitarie - Regione Umbria

LA NOSTRA FILOSOFIA

L'imprenditore agricolo mette a disposizione dei cittadini la propria terra e la propria professionalità per offrire prodotti sicuri, sani e a km zero, attraverso la fruizione dello spazio aziendale e la condivisione del tempo dedicato alla coltivazione. L'innovazione del progetto è:

partecipativa perché ridefinisce le relazioni tra agricoltura e città attraverso la definizione di un nuovo rapporto tra produttore/fruitore, compresa la formazione riguardo tematiche di sicurezza del cibo, equità del prezzo, integrazione ed inclusione sociale di soggetti deboli;

organizzativa perché è una opportunità per le aziende urbane e periurbane di offrire un servizio/prodotto nell'ottica della multifunzionalità e in grado di integrare il reddito.

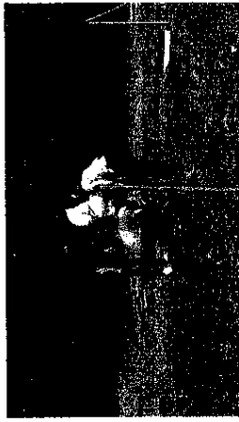
OBIETTIVI

Individuare e realizzare tipologie di orti urbani in grado di:

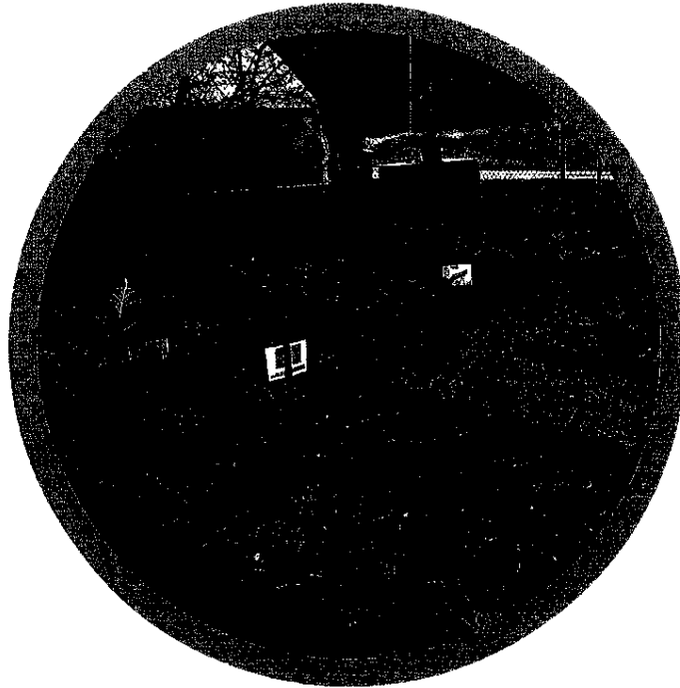
- soddisfare le esigenze degli imprenditori agricoli e quelle dei cittadini-fruitori;
- utilizzare uno spazio verde anche per il tempo libero, le socializzazioni, la formazione;
- rafforzare il legame tra città e campagna con ricadute di tipo economico, sociale, culturale e ambientale.

ATTIVITÀ

- Individuazione di forme innovative di produzione-consumo legate alla conduzione degli orti urbani e periurbani.
- Promozione della struttura, organizzazione e gestione degli orti urbani e periurbani.
- Implementazione di un partenariato pubblico-privato, con i cittadini, i produttori, i commercianti e i servizi generali dell'uso del territorio.
- Misurazione della qualità dei prodotti, e caratterizzazione sensoriale degli ortaggi.
- Individuazione delle azioni volte a favorire l'integrazione tra politiche sociali e politiche agricole.
- Realizzazione di un Disciplinary di produzione e gestione per gli orti urbani e periurbani.



AGRICITYUMBRIA



www.maffiedesign.com

**Innovazione applicata alla
realizzazione e alla gestione
degli orti urbani: progettazione
partecipata e rinnovamento
delle strategie aziendali**

Partenariato

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari
ed Ambientali in collaborazione con
Dipartimento di Scienze Politiche

3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria
Soc. Cons. a.r.l.

Società Impresa Verde Umbria
ELAIA s.a.s Società agricola
Azienda Agricola Sabatini Riccardo
Azienda Agricola Leonardi Federico
Il Poggiolo Società agricola
Società Agricola La Scuderia
Azienda Agraria Tortoioli Elena
MIAITALY
Fondazione AURAP
Istituto Serafico per sordomuti e ciechi di Assisi

CONVEGNO FINALE

Martedì 20 ottobre 2015 - ore 16.45

**Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimentari e Ambientali (Dsa3)**

**Aula Saccomandi
Borgo XX Giugno 74, Perugia**



COOPERAZIONE PER LO SVILUPPO
DI NUOVI PRODOTTI,
PROCESSI E TECNOLOGIE NEI SETTORI
AGRICOLA, ALIMENTARE E FORESTALE.



FONDO EUROPEO AGRICOLO
PER LO SVILUPPO RURALE
L'EUROPA INVESTE NELLE
ZONE RURALI



Regione Umbria



3A - Parco Tecnologico Agroalimentare
dell'Umbria Soc. cons. a.r.l.
www.parc3a.org