



ABOUT US

X-Scape è una associazione culturale di ricerca sulla città e sui territori contemporanei, nata nel maggio 2008 e vincitrice del finanziamento regionale di **Principi Attivi**. Nasce da un'idea di Patrizia Pirro e Marco Degaetano, giovani architetti baresi impegnati nel campo della pianificazione urbana e territoriale, per sperimentare pratiche di conoscenza partecipata e nuove forme di racconto della città e del territorio.

X-Scape attualmente lavora a **Land(e)Scape**, un **progetto di ricerca aperto** che si propone di studiare le **trasformazioni** del territorio, attraverso alcune **"esplorazioni tematiche"** nelle provincie pugliesi (temi: costa, lame, vie dei pellegrinaggi e della transumanza, reti infrastrutturali) che coinvolgono ricercatori, studenti, professionisti, artisti, cittadini e amministratori locali. I partecipanti sono chiamati a sperimentare differenti forme di racconto del territorio, con tecniche e linguaggi differenti. A tutto il materiale prodotto verrà data la massima diffusione via web, eventuali mostre, pubblicazioni e workshop nei luoghi esplorati.

Land(e)Scape parte dalla consapevolezza che la complessità del paesaggio contemporaneo non può che essere compresa ripartendo da pratiche semplici: **camminare, attraversare, percorrere, calpestare.**

La velocità delle trasformazioni degli ultimi decenni, l'emergere di istanze legate a nuove modalità di abitare, produrre e attraversare i territori, hanno duramente messo in crisi l'idea romantica di paesaggio e la tradizionale dicotomia città-campagna. Nuovi landscape mutanti convivono con i paesaggi della tradizione, istituendo relazioni tutte da esplorare.

La prima esplorazione tematica di Land(e)scape, illustrata in questo dossier, è **AMALALAMA** un progetto di conoscenza partecipata delle lame del territorio barese, attualmente in corso.

Arch. Patrizia Pirro (1979)- Si laurea in Architettura al Politecnico di Bari nel 2004. Dopo alcune esperienze nel campo della progettazione architettonica e del restauro a Milano e Roma, ritorna in Puglia e da tre anni lavora in ambito urbanistico. Ha partecipato alla redazione del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Bari, del Piano Urbanistico Generale di Corigliano D'Otranto (LE), di Manfredonia (FG) e del Documento Programmatico Preliminare del Comune di Bari. Attualmente è docente a contratto del corso di "Gestione urbana" presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

Arch. Marco Degaetano (1977)- Si laurea in Architettura al Politecnico di Bari nel 2004. Dopo un anno di ricerca in India sulla morfologia urbana dei centri storici indiani per conto del Politecnico di Bari, frequenta il Master in "Human Settlements" a Leuven (Belgio), finanziato dal programma Bollenti Spiriti. Ha partecipato alla redazione del Piano Urbanistico Generale di Manfredonia (FG) e del Documento Programmatico Preliminare del Comune di Bari. Attualmente è assistente del corso di Laboratorio di Progettazione Urbanistica alla facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

Entrambi nel 2006 lavorano alla costruzione del sito web Rossorossani, laboratorio virtuale di partecipazione sul tema della riqualificazione della ex-caserma Rossani di Bari e nel 2007 coordinano il progetto di esplorazione urbana FerroX.

info: xscapelab@gmail.com

Patrizia Pirro 3894338422

Marco Degaetano 3477754470



AMALALAMA

Amalalama è il primo progetto di ricerca partecipata sulle lame del territorio barese promosso dall'associazione Xscape, vincitrice del bando di Principi Attivi della Regione Puglia.

Le lame rappresentano una grande risorsa urbana e territoriale per Bari e la sua area metropolitana: solchi erosivi, letti di antichi torrenti, corridoi naturali che dalla Murgia scendono direttamente fino al mare, connettono e uniscono luoghi e storie del nostro territorio e rappresentano una importante occasione per la riqualificazione del paesaggio e della città contemporanea.

Pur essendo "asciutte" svolgono un ruolo importantissimo per la sicurezza del territorio, perché raccolgono le acque piovane proteggendoci da alluvioni e allagamenti. In passato le lame hanno ospitato antichi insediamenti umani, oggi attraversano i territori della provincia barese ospitando specie animali e vegetali di grande valore naturalistico-ambientale.

Nel territorio comunale di Bari sfociano ben 10 lame, senza che la città sembri accorgersene.

Lavorare ad una conoscenza condivisa del paesaggio delle lame è la prima azione concreta per far crescere una coscienza territoriale diffusa e garantirne la salvaguardia "dal basso".

Ne è stata scelta una in particolare, di lama, da indagare, esplorare e raccontare: Lama Labadessa, poi Lama Picone, poi Canale Scolmatore Lamasinata. Nasce nel territorio di Cassano Murge, alle pendici della Murgia, percorre le campagne di Sannicandro e Bitritto, arriva a Carbonara e convogliata nell'alveo artificiale del Canalone, attraversa Bari e arriva fino al mare alle spalle della Fiera. Intorno a questa lama, Xscape propone un primo calendario di esplorazioni aperte e ludiche: **domenica 5 luglio a Cassano Murge, martedì 7 luglio a Bitritto e sabato 11 luglio a Bari-Carbonara.**

Questi tre appuntamenti sono il primo step di un percorso che proseguirà nel mese di settembre con ulteriori attività di sensibilizzazione sul tema delle lame. Il materiale documentario raccolto (foto, video, suggestioni, relazioni umane) costituirà un prezioso patrimonio che nei prossimi mesi sarà trasformato nel "**Gioco della Lama**", un gioco dell'oca che racconta da monte a mare il percorso dell'acqua, da portare nelle piazze e nelle scuole.

Il diario di AMALALAMA è on line all'indirizzo: <http://amalalama.wordpress.com>

AMALALAMA

Parte il primo progetto di Xscape, associazione vincitrice del finanziamento di Principi Attivi: AMALALAMA. Una ricerca aperta e partecipata sulle lame del territorio barese. Le lame sono antichi solchi erosivi che dall'altopiano della Murgia convogliano le acque fino al mare Adriatico. Pur essendo "asciutte" svolgono un ruolo importantissimo per la sicurezza del territorio, perché raccolgono le acque piovane proteggendoci da alluvioni e allagamenti. In passato le lame hanno ospitato antichi insediamenti umani, oggi attraversano i territori della provincia barese ospitando specie animali e vegetali di grande valore naturalistico-ambientale.

Nel territorio comunale di Bari sfociano ben 10 lame, senza che la città sembri accorgersene. Ne abbiamo scelta una in particolare, da indagare, esplorare e raccontare. Nasce nel territorio di Cassano Murge, alle pendici della Murgia, percorre le campagne di Sannicandro e Bitritto, arriva a Carbonara e convogliata nell'alveo artificiale del Canalone, attraversa Bari e arriva fino al mare alle spalle della Fiera.

Se sei interessat* a esplorare, documentare, filmare, fotografare la lama, le infrastrutture che la intersecano, i grandi oggetti urbani che la lambiscono, gli antichi toponimi di memorie d'acqua, ti aspettiamo alle nostre esplorazioni! Non c'è un itinerario definito, non c'è un percorso stabilito... AMALALAMA è una ricerca sul campo aperta e partecipata!

(Sono necessarie: scarpe comode, colazione al sacco, una penna. Consigliamo: macchina fotografica, telecamera, rilevatore GPS, stradari, taccuino e tutto ciò che ritenete utile per documentare il nostro viaggio)

ADESIONI : via mail o per telefono.
Per ottimizzare gli spostamenti ci farebbe comodo sapere chi può venire in macchina e quanti posti ha a disposizione.

X_SCAPE: xscapelab@gmail.com
Marco: 3477754470
Patrizia: 3894338422

#1. LE SORSENTI

Dove comincia la lama?

Alle pendici dell'altopiano murgiano nell'agro di Cassano delle Murge proveremo a ricercare le "sorgenti" della lama, a indagare la memoria collettiva dei luoghi, a cercare storie, segni, tracce da portare con noi nel nostro viaggio verso il mare.



Domenica 5 Luglio

h.10:00
Piazza Garibaldi
di Cassano delle Murge.
Rientro in serata.

L'esplorazione prevede spostamenti in auto e colazione al sacco.

#2. IL CORSO

Cosa incontra una lama sul suo percorso?

Nel suo scendere verso il mare, la lama interseca e incontra luoghi e oggetti. E' frazionata da numerose infrastrutture che la costellano di ponti e passaggi. Ferro, asfalto, cemento, pietra, diventano i nuovi materiali di una lama attraversata dall'uomo. Quali sono i luoghi che unisce e collega?



Martedì 7 Luglio

h.10:00
Palatour
Bitritto

L'esplorazione prevede spostamenti in auto e colazione al sacco.

#3. AL MARE

Quali sono le relazioni fra lame e città?

Nella sua discesa verso il mare la lama incontra la città di Bari. La attraversa silenziosa, sfiora le sue periferie, le zone industriali, i grandi luoghi del commercio, fino a diventare spiaggia. Qual è il suo rapporto con la città e con i suoi abitanti? Quali sono le parti di città che collega e separa?



Sabato 11 Luglio

h.9,30
Cava di Maso, davanti alla chiesa
Carbonara

L'esplorazione prevede spostamenti in bici e colazione a sacco.



Iniziativa finanziata dal progetto Principi Attivi di Bollenti Spiriti Assessorato alla trasparenza e alle politiche giovanili



X_SCAPE: xscapelab@gmail.com
<http://www.facebook.com/xscape.lab>
<http://www.youtube.com/user/FerroXlab>
<http://amalalama.wordpress.com>

Appuntamenti
Domenica 5 Luglio - Cassano
Martedì 7 Luglio - Bitritto
Sabato 11 Luglio - Bari

X-splorazione 1

AMALALAMA

INFILTRAZIONI LUNGO LE RETI DELL'ACQUA DALLA MURGIA AL MAR ADRIATICO



AMALALAMA presenta
Ciclo-esplorazione **PEDALAMA**
del Canalone da Carbonara al mare

join us... **domenica 12 luglio**

10:00 RADUNO-COLAZIONE
Ingresso Parco 2 Giugno



11:00 INIZIO ESPLORAZIONE
Chiesa di Santa Rita - Carbonara 2



14:00 PIC NIC
Dal Kismet: prosegui - dopo il ponte



18:30 ARRIVO - APERITIVO
Spiaggia Canalone - San Girolamo



Pedalama è un'esplorazione in bici, l'ultima delle esplorazioni di AMALALAMA, ricerca aperta e partecipata sulle lame del territorio barese.

Le lame rappresentano una grande risorsa urbana e territoriale per Bari e la sua area metropolitana: solchi erosivi, letti di antichi torrenti, corridoi naturali che dalla Murgia scendono direttamente fino al mare, connettono e uniscono luoghi e storie del nostro territorio e rappresentano una importante occasione per la riqualificazione del paesaggio e della città contemporanea. Pur essendo "asciutte" svolgono un ruolo importantissimo per la sicurezza del territorio, perché raccolgono le acque piovane proteggendoci da alluvioni e allagamenti. Nel territorio comunale di Bari sfociano ben 10 lame, senza che la città sembri accorgersene.

Vogliamo percorrerne una nel suo tratto finale: Canale Lamasinata, detta Canalone, da Carbonara al Mare. Un taglio di verde nella città da sempre considerata un luogo a cui dare le spalle che sfiora le periferie, le aree industriali, le grandi aree del commercio fino a diventare spiaggia.

Domenica proveremo a farla diventare l'asse del nostro tragitto seguendo un'immaginaria pista ciclabile fino al mare.

L'obiettivo è quello di riempire le caselle del "Gioco della Lama", un gioco dell'oca per raccontare da monte a mare il percorso dell'acqua.

Attrezzatura richiesta: una bici, spirito di avventura, un cappello.

(Il tragitto totale è di circa 15 km, ma potete raggiungerci/abbandonarci quando volete!)

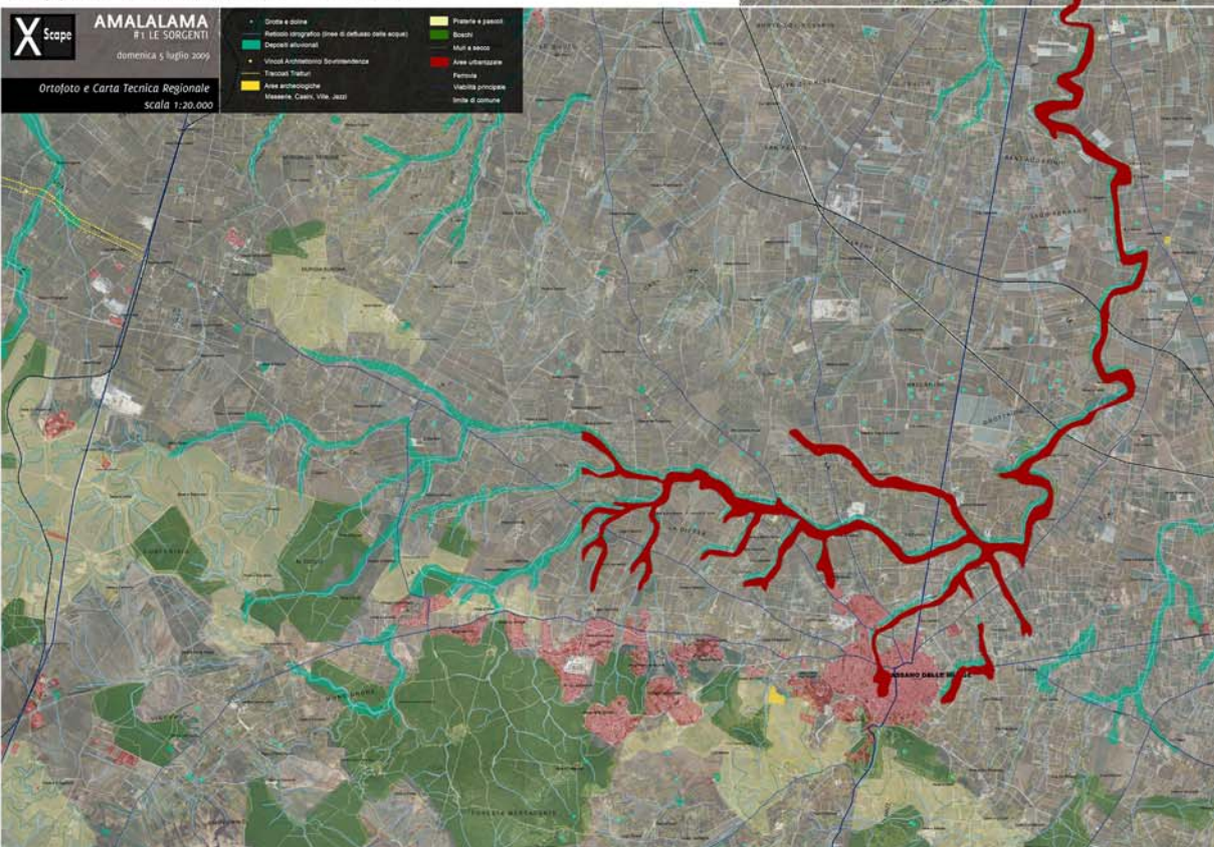
LE MAPPE



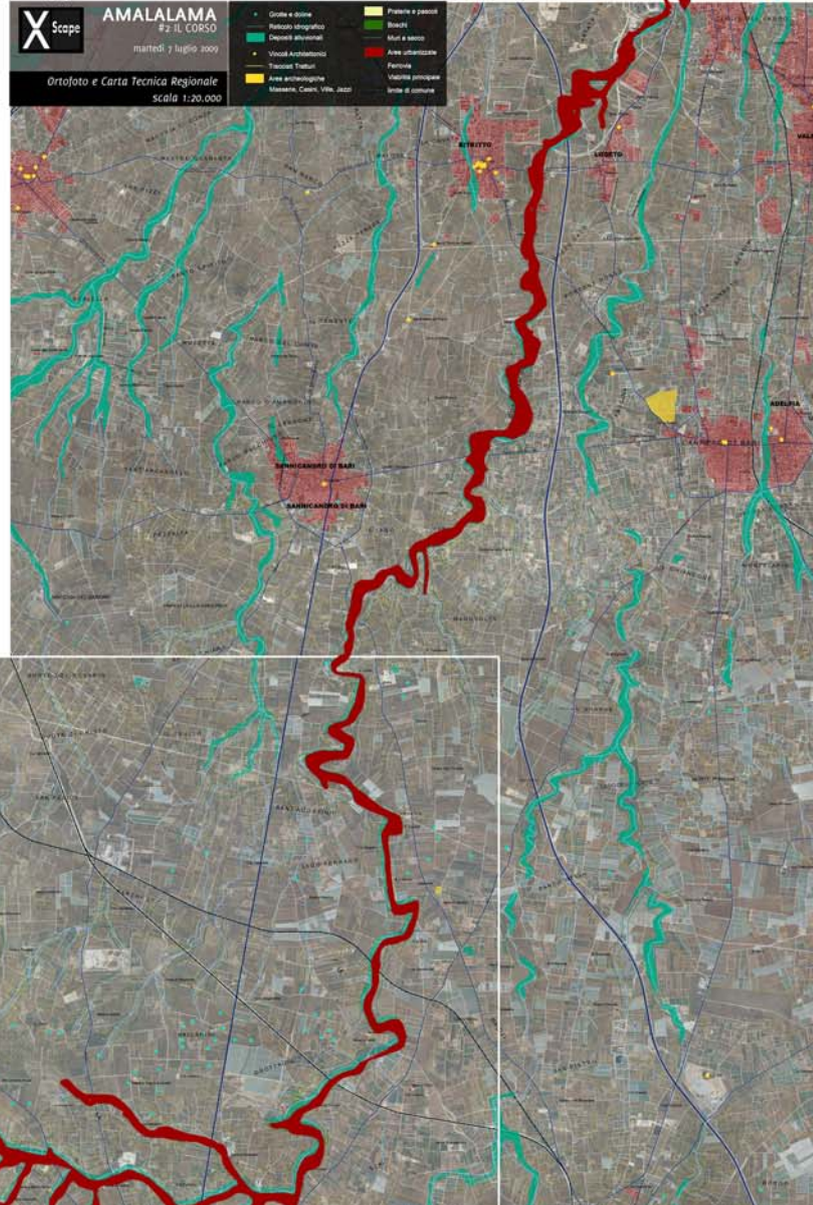
Queste le tre mappe che hanno accompagnato le nostre esplorazioni. Si tratta di elaborazioni sulla base della Carta Tecnica Regionale e l'Ortofoto della Regione Puglia.

In ambiente Gis sono stati caricati strati informativi provenienti dalla Carta Idrogeomorfologica e PUTT della Regione Puglia, Carta dell'Uso del suolo Corine99, e Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Bari.

mappa 1 "LE SORGENTI" 1:20.000



mappa 2 "IL CORSO" 1:20.000



mappa 3 "AL MARE" 1:10.000



#1. LE SORGENTI

Dove comincia la lama?

Alle pendici dell'altopiano murgiano nell'agro di Cassano delle Murge proveremo a ricercare le "sorgenti" della lama, a indagare la memoria collettiva dei luoghi, a cercare storie, segni, tracce da portare con noi nel nostro viaggio verso il mare.

Domenica 5 Luglio

h.10:00

Piazza Garibaldi
di Cassano delle Murge.

Rientro in serata.

L'esplorazione prevede spostamenti in auto e colazione al sacco.



Hanno partecipato: Andrea Pizzi Mazzei, Annarita Marvulli, Angelica Marvulli, Angela La Riccia, Diego Monticelli, Michele Marzulli, Stefania Arborea, Olimpia Matarrese, Alexi Doucet, Pamela Petrontino, Rocco Labadessa, Marianna Quaranta, Carlo Angelastro, Roberto Dell'Orco, Marco Degaetano, Patrizia Pirro, Yoko.

Un grazie speciale al signor Erasmo

- Members  x 16

 x 1

- Tools  x 10

 x 2

 x 4

- Start time 11.25

- Total time 05:44:40

- Total distance: 64,7 km

- Route :



Tragitto ottenuto dal rilevatore satellitare gps

- Location



#2. IL CORSO

Cosa incontra una lama sul suo percorso?

Nel suo scendere verso il mare, la lama interseca e incontra luoghi e oggetti. E' frazionata da numerose infrastrutture che la costellano di ponti e passaggi. Ferro, asfalto, cemento, pietra, diventano i nuovi materiali di una lama attraversata dall'uomo. Quali sono i luoghi che unisce e collega?

Martedì 7 Luglio

h.10:00

Palatour

Bitritto

L'esplorazione prevede spostamenti in auto e colazione al sacco.



Hanno partecipato: Selene Stranges, Marianna Quaranta, Francesco Polidoro, Massimo Lastrucci, Michele Loiacono, Vito Mastrolonardo, Diego Monticelli, Adriano Spada, Andrea Pizzi Mazzei, Angela La Riccia, Roberto Dell'Orco, Patrizia Pirro, Marco Degaetano e Yoko

- Members  x 13

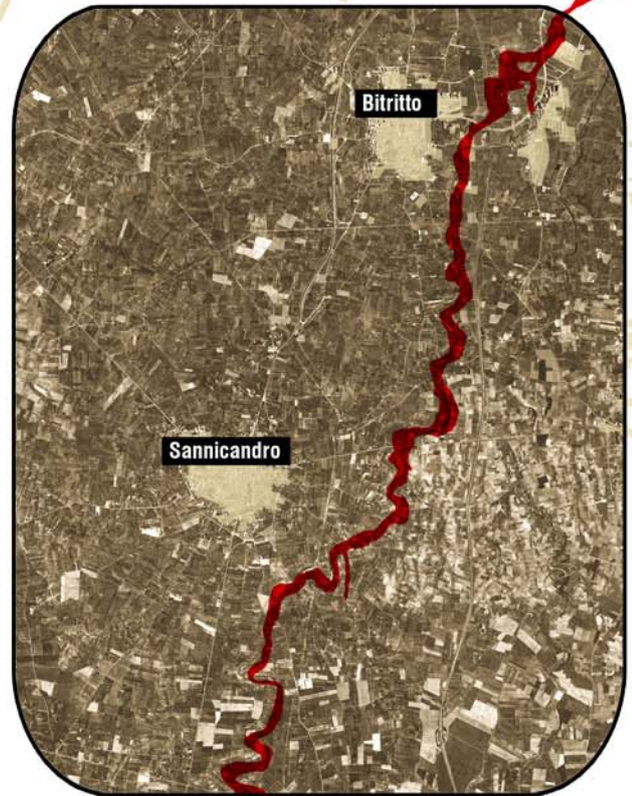
 x 1

- Tools  x 8

 x 2

 x 4

- Location



- Route :



Tragitto ottenuto dal rilevatore satellitare gps

- Start time: 12:53

- Total time: 05:55:15

- Total distance: 40,73 km

#3. AL MARE

Quali sono le relazioni fra lame e città?

Nella sua discesa verso il mare la lama incontra la città di Bari. La attraversa silenziosa, sfiora le sue periferie, le zone industriali, i grandi luoghi del commercio, fino a diventare spiaggia. Qual è il suo rapporto con la città e con i suoi abitanti? Quali sono le parti di città che collega e separa?

Sabato 11 Luglio

h.9,30

Cava di Maso, davanti alla chiesa

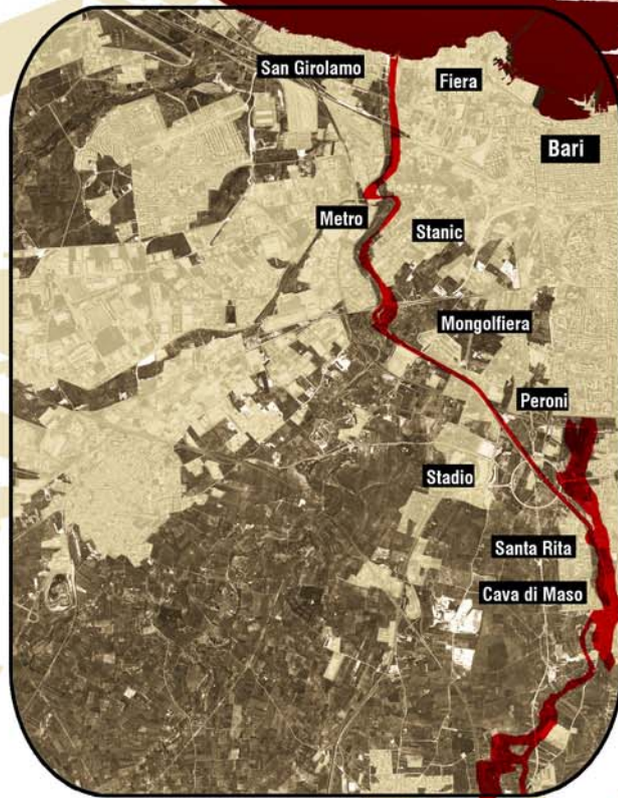
Carbonara

L'esplorazione prevede spostamenti in bici e colazione a sacco.



Hanno partecipato: Vincenzo Tuccillo, Mariagrazia Panunzio, Olimpia Matarrese, Michele Marzulli, Marianna Quaranta, Lucia Petrerà, Giandomenico Florio, Riccardo Pavone, Maria Luisa Sorrentino, Massimo Ventricelli, Bianca Altomare, Alain Sabatier, Domenico Altieri, Paolo Brunori, Mattia Venturato, Cristina La Riccia, Luana Rò, Stefania Arborea, Walter Zupa, Nanny Esposito, Selene Stranges, Adriano Bottalico, Pamela Petrontino, Francesca Scionti, Francesco Marella, Elena Bellini, Roberto Dell'Orco, Angela La Riccia, Andrea Pizzi Mazzei, Patrizia Pirro, Marco Degaetano.

- Location



- Members



- Tools



- Route :

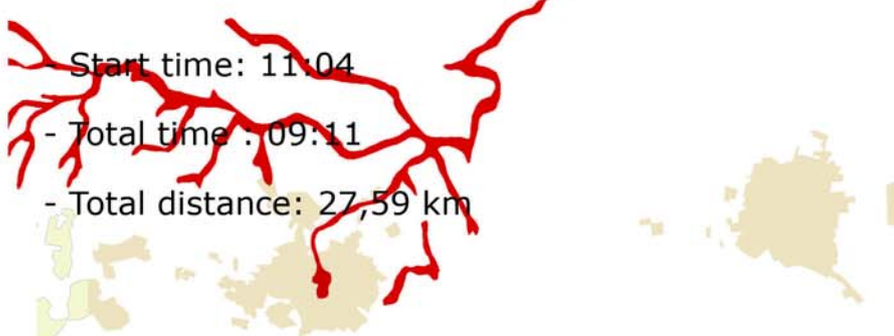


Tragitto ottenuto dal rilevatore satellitare gps

Start time: 11:04

- Total time : 09:11

- Total distance: 27,59 km



IL GIOCO DELL'OCA: VIAGGIO DELL'ACQUA DALLA MURGIA A MARE

Il gioco di AMALALAMA è tuttora in costruzione. Tutti i partecipanti alle esplorazioni saranno chiamati a riempire le caselle del gioco con ciò che hanno scoperto/trovato lungo il percorso.

Il gioco verrà stampato su un telo di 5mx3m e portato in giro nelle piazze e nelle scuole.

C'è un ulivo che brucia! Aspetta un turno l'arrivo dei pompieri e poi tira due volte i dadi



Che buone le more!
Ritira i dadi



Hai scoperto una magnifica grotta! Vai avanti di due caselle



Discarica abusiva!
Vai indietro di una casella



La furia dell'acqua ha distrutto un ponte! Stai fermo un turno



Hai trovato una roverella ! vai avanti di una casella



Il bosco protegge dalle alluvioni!
Ritira i dadi



In paese la lama è stata interrata! Stai fermo un turno

CASSANO

LAMAcurà?

Restauro-progettiamo una sezione di 3 m di Lama in 1 giorno

L'idea è quella di presentare un veloce progetto di un parco delle Lame e di realizzarne solo un tratto, una sezione di tre metri in un giorno.

