**Modulo per SCHEDA RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA**

Se desideri pubblicare una Scheda (sotto forma di pagina web citabile con permalink) nella piattaforma open access [Fasti Online Survey](https://www.fastionline.org/survey/), che descriva il tuo progetto di ricognizione di superficie (*survey*), puoi seguire queste istruzioni: compila il modulo qui sotto in lingua italiana, inglese, spagnola o portoghese e invialo a Anita Casarotto (a.casarotto@knir.it) e Tesse D. Stek (t.d.stek@knir.it) insieme a due polygon shapefile (EPSG: 4326) relativi alle geometrie del: **1)** l’inquadramento generale dell’area di ricerca della tua ricognizione di superficie, **2)** se disponibili, le unità perlustrate a piedi durante l’indagine sul campo (e.g. appezzamenti agricoli, particelle catastali, campi, superfici delimitate, griglie o quadranti). Potrai inoltre depositare e associare alla Scheda altri dati primari facoltativi: foto, mappe, carte raffiguranti le condizioni di visibilità superficiale e la campionatura adottata, immagini del *team* di ricognizione al lavoro sul campo o in laboratorio. È possibile aggiungere anche banche dati in formato tabellare delle unità di ricognizione, delle unità topografiche, dei siti e del materiale, oltre a file GIS dello schema di campionatura, della distribuzione dei punti archeologici, delle unità topografiche, delle condizioni di visibilità/geomorfologiche/uso del suolo etc.[[1]](#footnote-1) (cfr. PART 4). Fasti Online Survey ti offre la possibilità di incrementare in modo esponenziale la visibilità della tua ricerca e dei dati da te prodotti, ricevendo per questo un riconoscimento professionale: i dati e i metadati forniti verranno infatti riversati nella piattaforma, pubblicati online insieme alla Scheda e rilasciati con licenza open [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/), diventando così visibili, scaricabili pubblicamente e riutilizzabili dagli utenti con opportuna citazione della fonte.

*Nota: Per descrivere in maniera più approfondita il metodo, i dati e i risultati della tua ricognizione, puoi considerare la possibilità di inviare un articolo a FOLD&R Archaeological Survey Series, la rivista online di Fasti Online Survey. Questo ti permetterà di aumentare ancora di più la visibilità del tuo progetto e di ricevere ulteriori meriti professionali. Il tuo articolo, se ritenuto idoneo in seguito a peer-review, verrà pubblicato in FOLD&R e apparirà anche nella tua Scheda online in Fasti come link e riferimento bibliografico. Per maggiori informazioni su questa possibilità visita il* [*sito*](https://www.fastionline.org/folderindex.php?view=serieshome&ste_cd=FOLDER-sur) *della rivista e le* [*norme redazionali*](https://www.fastionline.org/folderabout.php?view=authnotessur)*. [La pubblicazione online di una Scheda in Fasti Online Survey è una condizione necessaria ma non sufficiente per pubblicare un articolo in FOLD&R Archaeological Survey: cfr. processo di revisione della rivista]*

|  |
| --- |
| **PART 1: SURVEY PROJECT DESCRIPTION** |
| Project name | *e.g. Archaeological Field Survey Bradano to Basento*  |
| Location | *municipality, city, region, country* |
| Ancient site name | *insert only if relevant* |
| Project dates | *year – year (e.g. 1974 – 1975; 1980 – 1985; 2011 – 2013; 2011 – present)* |
| Funding body | *e.g. Ministero dei Beni e delle Attività Culturali; Regione Basilicata; Netherlands Organisation for Scientific Research* |
| Research institution | *e.g. American Academy in Rome, Università degli Studi di Bologna etc.* |
| Research Director(s) with affiliation(s) |  |
| Field Director(s) with affiliation(s) |  |
| Other Team members with affiliations and role in the project |  |
| Website of the project |  |
| Chronology | *e.g. 400 BC – 100 AD; 300 BC-400 AD; 1200-1400 AD; 2300 BC – 1000 AD; 6000 BC – 1492 AD …* |
| Pleiades URI | *Add if relevant* |
| Summary | *please provide a description of the survey project (max. 350 words)* |
| Citation | *Please indicate how people must cite your record and data using this standard:* Author, Author, Author … Year. Survey Project name *[data-set]. Fasti Online Survey [distributor]. Permalink: https://www.fastionline.org/survey/site/AIAC\_[...]* |
| Contact details | *please provide the contact details of the person responsible for this Record and data: name, surname, email, affiliation (e.g. your university/department; your company)* |
| **PART 2: SURVEY METHOD** |
| Approach | Tick one or more definitions:[ ]  Diachronic[ ]  Extensive[ ]  Intensive[ ]  Non-Systematic[ ]  Siteless survey[ ]  Site Survey[ ]  Systematic[ ]  Temporally bounded  |
| Spatial Sampling | Tick one or more definitions:[ ]  Cluster Sampling[ ]  Deliberate Sample[ ]  Field Walker Spacing[ ]  Full Coverage[ ]  No Regular Fieldwalking[ ]  Stratified Random Sample[ ]  Systematic Random Sampling[ ]  Targeted (selective) Sampling[ ]  Transects |
| Artifact collection | Tick one or more definitions:[ ]  Click[ ]  Counting[ ]  Diagnostic[ ]  Full Collection[ ]  Grab[ ]  Pick[ ]  Quantification without collection [ ]  Sample[ ]  Selective Collection[ ]  Weighing |
| Collection unit | Tick one or more definitions:[ ]  Grids[ ]  Modern Field[ ]  Pointsamples[ ]  Scatter/Artifact[ ]  Site[ ]  Structure[ ]  Tract [ ]  Transect |
| Location Technique | Tick one or more definitions:[ ]  Basemap 1:10K or better[ ]  Basemap 1:10K to 1:50K[ ]  Basemap worse than 1:50K[ ]  GIS[ ]  GPS Differentially Corrected[ ]  GPS Uncorrected |
| Method description | *Please provide a description of the survey method in max. 400 words. E.g.: describe the distance between field-walkers, the sampling methods, the research intensity and the extent (in km² or hectares) of the territory covered, the material density threshold for the identification of surface scatters, conventional terminology used when material scatters are identified at the surface (e.g. ‘site’, ‘survey site’, ‘scatter’, ‘unità topografica’, ‘punto archeologico’, ‘area di frammenti fittili’ etc.), the recording-mapping-collection methods. Please indicate whether the visibility factor and the geomorphological factor affecting field sampling methods and results have been taken into account (and how). This is the place where you can also describe the GIS files attached to this Record (the “Research Area” and the “Study Units” actually walked during the survey (i.e. survey units, unità di ricognizione), and any other additional data you want to deposit).* |
| **PART 3: Research Focus** |
| Research Question | *Please describe the research question(s) that the survey project aims to answer/investigate (max. 300 words)*  |
| Artifacts | Tick one or more definitions:[ ]  Architecture[ ]  Ceramics[ ]  Coins[ ]  Epigraphy[ ]  Glass[ ]  Iconography[ ]  Lithics[ ]  Metal[ ]  Terracotta |
| Paleoecology | Tick one or more definitions (if relevant):[ ]  Agriculture[ ]  Climatology[ ]  Dendrochronology[ ]  Fauna Osteology[ ]  Geology[ ]  Geomorphology[ ]  Hydrology[ ]  Paleobotany[ ]  Soil studies[ ]  Stone/Mineral resources |
| Demography | Tick one or more definitions (if relevant):[ ]  Cultural Resource Management[ ]  Ethnography/Ethnology[ ]  Mortuary Studies[ ]  Population Data[ ]  Ritual Studies[ ]  Written Resources |
| Remote Sensing | Tick one or more definitions (if relevant):[ ]  Aerial photography[ ]  Geoprospection[ ]  Satellite imagery |
| Other comments | *If relevant (max. 300 words)* |
| **PART 4: Survey data-set** |
| Please submit, as an email attachment or using WeTransfer, two polygon shapefiles or geojson files (EPSG: 4326) of **1.** the Research area (compulsory) and, if available, **2.** the Study Units (i.e. the surveyed units: fields or parcels or grids or surfaces actually walked during the survey).Optional files that can be deposited are: photos or videos of the survey, team during fieldwork or in laboratory, sites, artifacts or landscape (e.g. .jpeg, .png, .tif files); maps showing the distribution/density of archaeological remains (e.g. surface scatters, sites) in the landscape, visibility maps, geomorphological maps, sampling maps (e.g. .pdf, .tif files, GeoTIFF or other GIS files); spreadsheets or databases of site descriptions/UTs/unit descriptions, material (e.g. .csv, .xls, .xlsx, .sql , .mdb files); point/polygon GIS files of site distributions or material distribution (e.g. .shp or .geojson files).Please provide also descriptions in a readme text file called “README” (.odt, .txt, .doc, .docx or .pdf, max. 2 A4) in which you list the items of your survey data-set (names of files and formats[[2]](#footnote-2)), briefly describe what these survey-data files are and represent, and indicate the responsible person for this data-set. This README document will be attached to your downloadable survey data-set.Each file of the data-set should not exceed 10MB. |
| **PART 5: Bibliography** |
| *Please provide bibliographic references on the survey project in a standardized format e.g. Osanna, M., Roubis, D. & Sogliani, F. 2007. Ricerche archeologiche ad Altojanni (Grottole - MT) e nel suo territorio. Rapporto preliminare (2005-2007). Siris: Studi e Ricerche della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici di Matera, 8, 137-156.* |
| **PART 6: Consent** |
| Tick to consent:[ ]  I give my consent to the KNIR and AIAC to publish online under the open license [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) in the open access platform Fasti Online Survey this Record and data-set, for which I am responsible and entitled to transfer. |

1. Questi dati primari verranno riversati in Fasti Online Survey ed appariranno nella parte finale della tua Scheda online - ossia in un paragrafo denominato “Survey data” – diventando inoltre disponibili per il download. Per un esempio di Scheda online pubblicata in Fasti Online Survey si veda questo [link](https://www.fastionline.org/survey/site/AIAC_436). [↑](#footnote-ref-1)
2. If you have questions on the data formats accepted by Fasti Online Survey please contact Anita Casarotto (a.casarotto@knir.it). [↑](#footnote-ref-2)