

IDENTIFICAZIONE (CD)			
Codice unico edm:ProvidedCHO	UCGS_PC_05		
Tipo scheda (TSK)	SCAN	Livello catalogazione (LIR)	I
BENE CULTURALE (OG)			
Denominazione/titolo (OGN) dc:title	Parco Archeologico delle Pozzelle di Apigliano		
Ambito di tutela MIC (AMB)	archeologico		
Categoria generale (CTB) dc:type	beni immobili		
Definizione (OGD)	infrastruttura idrica		
LOCALIZZAZIONE (LC) dcterms:spatial			
Regione (LCR)	Puglia	Provincia (LCP)	Lecce
Comune (LCP)	Zollino	Indirizzo (LCI)	Via Pigliana (6757+47M Zollino)
GEOREFERENZIAZIONE (GE) - COORDINATE (GEC)			
Tipo di localizzazione (GEL)	localizzazione fisica	Tipo di georeferenziazione (GET)	georeferenziazione puntuale
Sistema di riferimento (GEP)	WGS84 UTM33		
Coordinata x (longitudine Est) GECX	776827.19	Coordinata y (latitudine Nord) (GECY)	4454916.39
CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE (DT; dc:date)			
Fascia cronologica/periodo (DTZG) dc:date	VIII – XV sec. (?)		
DATI ANALITICI (DA)			
Descrizione del bene (DES) dc:description	<p>Le Pozzelle sono strutture ipogee di raccolta e filtraggio delle acque piovane, di datazione incerta, molto diffuse nel territorio della Grecia Salentina. Nel comune di Zollino sono presenti tre siti di raccolta dell'acqua piovana: Pozzelle di Pirro, Pozzelle di Apigliano, Cisterne di Masseria Gloria.</p> <p>Le Pozzelle di Apigliano sono situate nella campagna profonda, in un'area di forma grossomodo triangolare, a circa 850 m dalle Pozzelle di Pirro nel centro abitato del comune, e a circa 700 m del Parco Archeologico di Apigliano che racchiude un villaggio bizantino e medievale. Queste pozzelle rivestono un notevole interesse anche per le molteplici informazioni di natura archeologica rilevate durante una campagna di scavo per la realizzazione del "Parco Archeologico delle Pozzelle di Apigliano" avvenuta nel 2014.</p> <p>I reperti ceramici rinvenuti nell'area e all'interno delle pozzelle confermano un legame cronologico stretto con l'antico abitato di Apigliano, suggerendo che queste strutture ne costituissero la principale fonte di approvvigionamento idrico. Le indagini hanno identificato 61 pozzi, di cui ben 41 risultano ancora colmi d'acqua. Queste strutture, scavate interamente a mano nella roccia fino a raggiungere i depositi di limo sabbioso, presentano tipologie costruttive variegata. Nella memoria degli anziani, l'area non era solo destinata all'agricoltura e all'allevamento, ma rappresentava una riserva strategica di acqua potabile durante le siccità più severe, quando le Pozzelle di Pirro non erano sufficienti.</p>		

Riferimento fotografico (FTA)



Zollino, Parco Archeologico delle Pozzelle di Apigliano, ph. Paola Durante, 2026

DATI TECNICI (MT)

Condizione giuridica (CDG) - dc:rights	proprietà Ente pubblico territoriale	Provvedimenti amministrativi-sintesi (BPT)	Si
Provvedimenti amministrativi-specifiche (NVC)	Declaratoria 19/01/1983		
Situazione (STA)	bene parzialmente in uso		
Stato di conservazione (STC)	Discreto. Le strutture sono interessate dalla presenza di vegetazione superiore anche all'interno della porzione interrata.		

DOCUMENTAZIONE (DO)	
DOCUMENTO (DCM)	Foto 360° dell'area del Parco Archeologico delle Pozzelle di Apigliano
Codice identificativo (DCMN)	UCGS_ZLLN_PAPA_01
Tipo/supporto/formato (DCMP)	fotografia digitale
Titolo/didascalia (DCMM)	Zollino, Parco Archeologico delle Pozzelle di Apigliano, Area
Autore (persona/ente collettivo) (DCMA)	Mazzotta, Carlo / Città Fertile Coop
Riferimento cronologico (DCMR)	2026/03/06
Indirizzo web (URL) (DCMW) edm:WebResource	https://s.insta360.com/p/8a408ccc628a7a6180d32c7d192ab576?region=SG
Licenza/condizioni d'uso (DCML)	CC BY-SA 4.0
Bibliografia/sitografia (BIB)	Chiga Antonio, Durante Paola, Giammaruco Sofia (a cura di), <i>Conservare l'acqua. Le Pozzelle di Zollino tra memoria storica e indagini scientifiche</i> , Progetto In-Cul.Tu.Re., Galatina 2015 https://zoomculture.it/pozzellezollino/
CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI (CM)	
Responsabile (CMR)	Durante, Paola (per Città Fertile Coop)
Anno di redazione (CMA)	2026
Profilo di pubblicazione (ADP)	1