

# SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE	
TSK - Tipo scheda	SCAN
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTR - Codice Regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00388776
ESC - Ente schedatore	S216
ECP - Ente competente per tutela	S216
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	architettonico e paesaggistico
CTB - Categoria generale	BENI IMMOBILI
SET - Settore disciplinare	Beni architettonici e paesaggistici
TBC - Tipo bene culturale	Architettura
CTG - Categoria disciplinare	ARCHITETTURA DEI PARCHI E GIARDINI
OGD - Definizione bene	grotta
OGT - Tipologia/altre specifiche	naturale
OGN - Denominazione/titolo	Grotta e dolina Pozzatina
OGV - Configurazione strutturale	bene complesso
LC - LOCALIZZAZIONE	
LCS - Stato	ITALIA
LCR - Regione	Puglia
LCP - Provincia	FG
LCC - Comune	San Nicandro Garganico
LCI - Indirizzo	S.P. 48
PVZ - Tipo di contesto	contesto rurale
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x (longitudine Est)	15.562155588
GECY - Coordinata y (latitudine Nord)	41.784311098
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps

GPBT - Data	2024
GPBU - Indirizzo web (URL)	<a href="https://maps.app.goo.gl/2HjgWobcASqdb4dp6">https://maps.app.goo.gl/2HjgWobcASqdb4dp6</a>
<b>DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	PERIODIZZAZIONI/ ERE GEOLOGICHE/ Miocene
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
DES - Descrizione del bene	<p>La dolina Pozzatina è la più grande depressione carsica della Puglia. Le pareti della dolina Pozzatina sono particolarmente ripide: nella parte più alta, laddove la pendenza è maggiore, affiorano alcune rocce, mentre nella parte più bassa la pendenza tende a diminuire in relazione all'aumento dei sedimenti derivanti dall'erosione dei versanti. Nella porzione più bassa delle pareti sono, inoltre, stati realizzati alcuni terrazzamenti per le coltivazioni, attualmente completamente ricoperti dalla folta vegetazione boschiva come gli stessi versanti.</p> <p>Diversamente, il suo fondo è tuttora interessato da colture cerealicole (frumento e avena) grazie al suo profilo quasi pianeggiante e alla sua considerevole estensione. Al centro di esso, è, inoltre, presente un pozzo sempre attivo, pertanto i terreni permeabili del fondo (terre rosse, sabbie calcaree, detriti) risultano impregnati d'acqua. Le falde acquifere solitamente sono alimentate da acque meteoriche o superficiali o, indirettamente, da altre falde vicine. Sulla parte più alta del versante occidentale della Dolina Pozzatina si apre una grotta, denominata "Grotta Pozzatina", non esplorabile allo stato attuale. Essa consta di un breve cunicolo, di una piccola sala e di una cavità sul fondo, di forma allungata e alta circa 7 m, da cui parte un passaggio molto stretto, lungo 10 m. Sul versante orientale della dolina, invece, la presenza di alcune formazioni speleotemiche, particolari concrezioni rocciose che si formano in grotta per dissoluzione delle rocce carbonatiche, potrebbe indicare che in passato, in alcuni momenti di formazione di quest'ampia depressione, altre cavità ipogeiche si aprivano sui suoi versanti. In merito alla formazione della dolina Pozzatina, uno dei suoi maggiori studiosi (A. Bissanti) ipotizza che la sua origine sia legata a fenomeni di dissoluzione superficiale delle rocce calcaree, invece, i crolli dai bordi avrebbero portato ad un suo progressivo accrescimento. In tempi recenti, questa teoria è stata nuovamente posta in discussione, infatti si ritiene maggiormente probabile, per la forma e per le dimensioni, che la dolina si sia generata per effetto di un grande crollo che, secondo alcuni (G. Checchia Rispoli), avrebbe interessato la volta di una originaria cavità sotterranea formatasi per la forte erosione delle acque. La bellezza del paesaggio naturale e la rigogliosa vegetazione, che offre rifugio ad una ricca ornitofauna, hanno ispirato in tempi recenti la progettazione di un'oasi faunistica, tuttavia non ancora istituita.</p>
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISZ - Tipo di misura	perimetro
MISU - Unità di misura	m
MISM - Valore	1880
<b>MIS - MISURE</b>	
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISU - Unità di misura	m

<b>MISM - Valore</b>	130
<b>CDG - Condizione giuridica</b>	nr (recupero pregresso)
<b>BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi</b>	dato non disponibile
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>DCM - DOCUMENTO</b>	
<b>DCMN - Codice identificativo</b>	New_1719672317333
<b>DCMP - Tipo/supporto /formato</b>	documentazione fotografica/ file digitale jpg
<b>DCMM - Titolo/didascalia</b>	Dolina Pozzatina, San Nicandro Garganico (FG).
<b>DCMK - Nome file</b>	dolina Pozzatina.jpg
<b>BIB - Bibliografia/sitografia</b>	Castiglioni B., Sauro U., Large Collapse Dolines in Puglia (Southern Italy): The Cases of “Dolina Pozzatina” in the Gargano Plateau and of “Puli” in the Murge, in “Acta carsologica” 29, 2, 2000, pp. 83-93.
<b>BIB - Bibliografia/sitografia</b>	Checchia Rispoli G., Per la conoscenza del fenomeno carsico nel Gargano, in Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. XXXV, 1, Roma 1916, pp. 26-30.
<b>BIB - Bibliografia/sitografia</b>	Mastronuzzi G., Valletta S., Damiani A., Francescangeli R., Giandonato P.B., Iurilli V., Sabato L. (a cura di), Geositi della Puglia, Capurso (BA) 2015, p. 81.
<b>BIB - Bibliografia/sitografia</b>	Oronzo S., Fiore A., Attraverso il Gargano: dal Pizzomunno alla dolina Pozzatina, in Brancucci G. (a cura di), Geositi e dintorni, Genova 2003, pp.139-189.
<b>BIB - Bibliografia/sitografia</b>	Parise M., Elementi di geomorfologia carsica della Puglia, in Parise M., Inguscio S., Marangella A. (a cura di), Atti del XLV Corso CNS-SSI di III livello di Geomorfologia carsica (Grottaglie, 2-3 Febbraio 2008), Grottaglie 2008, pp. 93-118.
<b>CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI</b>	
<b>CMR - Responsabile</b>	Torre, Martina (catalogatore)
<b>CMA - Anno di redazione</b>	2023
<b>ADP - Profilo di pubblicazione</b>	1
<b>OSS - Note</b>	Scheda SCAN compilata nell'ambito del Progetto Puglia In Rete – Finanziamento: P.O.N. “Cultura e Sviluppo” 2014-2020, cofinanziato dai fondi europei (FESR), azione 6c.1.b – MINISTERO della CULTURA Segretariato Regionale per la Puglia.