

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)	https://maps.app.goo.gl/2HjgWobcASqdb4dp6
DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	PERIODIZZAZIONI/ ERE GEOLOGICHE/ Miocene
DA - DATI ANALITICI	
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>
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	perimetro
MISU - Unità di misura	m
MISM - Valore	1880
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISU - Unità di misura	m

MISM - Valore	130
CDG - Condizione giuridica	nr (recupero pregresso)
BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi	dato non disponibile
DO - DOCUMENTAZIONE	
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	New_1719672317333
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMM - Titolo/didascalia	Dolina Pozzatina, San Nicandro Garganico (FG).
DCMK - Nome file	dolina Pozzatina.jpg
BIB - Bibliografia/sitografia	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.
BIB - Bibliografia/sitografia	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.
BIB - Bibliografia/sitografia	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.
BIB - Bibliografia/sitografia	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.
BIB - Bibliografia/sitografia	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.
CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMR - Responsabile	Torre, Martina (catalogatore)
CMA - Anno di redazione	2023
ADP - Profilo di pubblicazione	1
OSS - Note	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.