

SCHEDA

CD - IDENTIFICAZIONE

TSK - Tipo scheda SCAN

LIR - Livello catalogazione P

NCT - CODICE UNIVOCO ICCD

NCTR - Codice Regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00389345

ESC - Ente schedatore S216

ECP - Ente competente per tutela S216

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC archeologico

CTB - Categoria generale BENI IMMOBILI

SET - Settore disciplinare Beni archeologici

TBC - Tipo bene culturale Siti archeologici

CTG - Categoria disciplinare [Siti archeologici]

OGD - Definizione bene luogo di attività produttiva

OGT - Tipologia/altre specifiche cava

OGN - Denominazione/titolo Cava di bauxte

OGV - Configurazione strutturale bene semplice

LC - LOCALIZZAZIONE

LCS - Stato ITALIA

LCR - Regione Puglia

LCP - Provincia LE

LCC - Comune Otranto

LCI - Indirizzo SP87, 73028 Otranto (LE)

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) 18.500643671

GECY - Coordinata y (latitudine Nord) 40.132022501

GPB - BASE CARTOGRAFICA

GPBB - Descrizione sintetica Google Maps

GPBT - Data	2024
GPBU - Indirizzo web (URL)	https://maps.app.goo.gl/DgutfqA6YK5McytM6
DT - CRONOLOGIA/DEFINIZIONE CULTURALE	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZR - Riferimento	Periodo di utilizzo
DTZG - Fascia cronologica /periodo	SECOLI/ XX
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1940
DTSF - A	1976
DA - DATI ANALITICI	
CAM - Caratteri ambientali (beni immobili)	La cava rientra nell'area del Parco naturale regionale Costa Otranto - Santa Maria di Leuca e Bosco di Tricase.
DES - Descrizione del bene	La bauxite cavata nell'a cava otrantina conferisce alla terra ricca di questo minerale un colore rosso acceso, dato dalla presenza, nella sua composizione chimica, di due metalli: il ferro e l'alluminio, motivo per il quale veniva estratta per la produzione industriale di quest' ultimo. A rendere unico il paesaggio della cava di bauxite di Otranto è il contrasto cromatico che si scorge affacciandosi dalle alte pareti della roccia; infatti, a seguito dell'abbandono della cava, il livello più profondo dello scavo ha restituito, attraverso la risalita delle acque carsiche e la conservazione dell'acqua piovana, uno splendido lago di colore verde intenso, chiamato però Lago Rosso, per via del fatto che lo specchio d'acqua riflette anche il colore della terra che lo circonda. Ad arricchire i suggestivi contrasti cromatici terra-lago sono gli alberi e gli arbusti tipici della zona, come il pino, il leccio e l'ulivo.
NSC - Notizie storico-critiche	Se nel secolo scorso la bauxite veniva utilizzata per la produzione industriale di metallo, oggi viene usata per piccole produzioni di colorante non edibile funzionale all'artigianato locale, che estrae piccole quantità di terra rispettando il sito protetto.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	area
MISU - Unità di misura	m2
MISM - Valore	nr
CDG - Condizione giuridica	dato non disponibile
BPT - Provvedimenti amministrativi-sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	New_1716289735959
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMM - Titolo/didascalia	Cava di bauxite, Otranto (LE).
DCMR - Riferimento cronologico	2023

DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID1067_01.jpg
DCM - DOCUMENTO	
DCMN - Codice identificativo	New_1716289768591
DCMP - Tipo/supporto /formato	documentazione fotografica/ file digitale jpg
DCMM - Titolo/didascalia	Cava di bauxite, Otranto (LE). Particolare.
DCMR - Riferimento cronologico	2023
DCME - Ente proprietario	S216
DCMK - Nome file	S216_PiR_ID1067_02.jpg
BIB - Bibliografia/sitografia	Giardino C., “La bauxite: una risorsa di ferro per la Puglia protostorica e tardo antica”, in Studi di Antichità Rivista del Dipartimenti di Beni Culturali dell’Università del Salento, n. 15, 2017, pp. 101-128.
BIB - Bibliografia/sitografia	www.otrantonelsalento.it
CM - CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMR - Responsabile	Siciliano, Marta
CMA - Anno di redazione	2023
ADP - Profilo di pubblicazione	1