

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