

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	S
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00666498
ESC - Ente schedatore	S160
ECP - Ente competente	S160

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	manifesto
OGTT - Tipologia	politico

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	tre riquadri con installazione di tubi di un metanodotto, una sonda in lavorazione, un ponte sospeso sul Ticino
SGTP - Titolo proprio	20 Documenti di vita italiana
SGTL - Tipo titolo	dalla stampa

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	TV
PVCC - Comune	Treviso

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN - Denominazione	ex scuola Giorgi
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Sant'Ambrogio di Fiera, 60
LDCM - Denominazione raccolta	Raccolta Nando Salce
LDCS - Specifiche	9 B m

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI SOPRINTENDENZA**

INVN - Numero	22633
INVD - Data	1968

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Secolo	sec. XX
----------------------	---------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1954/07/00
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1954/08/00
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	iscrizione

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione	ambito italiano
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto

EDT - EDITORI STAMPATORI

EDTN - Nome	Grafiche IGAP - Impresa Generale Affissione Pubblicità
EDTR - Ruolo	stampatore
EDTL - Luogo di edizione	Roma

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	carta/ fotocromolitografia
--------------------------------	----------------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	70
MISL - Larghezza	100

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	fascia forata superiore; nastro adesivo di supporto lungo i margini sul verso; alterazione biologica (ingiallimento lungo i margini); indebolimento strutturale (segni di piegatura, grinze lungo i margini)

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESI - Codifica Iconclass	soggetto non rilevabile
DESS - Indicazioni sul soggetto	Lettura iconografica: riproduzioni fotografiche; figure maschili; operai; tubi; gasdotto; trivella; ponte; fiume. Categoria merceologica/ tipo evento: informazione e comunicazione; editoria; periodico mensile; supplemento; giornale murale; politica; servizi di informazione; amministrazione pubblica; amministrazione centrale; Presidenza del Consiglio; istituzioni; organi legislativi ed esecutivi centrali; Governo; trasporti; infrastrutture; gasdotto; industria

mineraria ed estrattiva; giacimento di gas naturale; metano. Nomi: Documenti di vita italiana; Centro di Documentazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	indicazione di responsabilità
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	in basso a sinistra
ISRI - Trascrizione	GRAFICHE I.G.A.P. ROMA - VIA ARACOELI, 13 - 1954

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	in alto al centro
ISRI - Trascrizione	20 DOCUMENTI di vita italiana/ A CURA DEL CENTRO DI DOCUMENTAZIONE DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	in basso a destra; lungo il bordo destro in basso
ISRI - Trascrizione	Supplemento al n. 33 di Agosto 1954 della Rivista «DOCUMENTI DI VITA ITALIANA»// ESENTE DA BOLLO

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	caratteri vari
ISRP - Posizione	al centro
ISRI - Trascrizione	IL METANO NUOVA FONTE DI ENERGIA/ ha fatto risparmiare, nel 1953, oltre 3 milioni/ di tonnellate di carbon fossile occorrente/ PER L'INDUSTRIA ITALIANA/ Mediante trasformazione industriale, il/ metano darà al Paese considerevoli quan-/ titativi di fertilizzanti azotati e di gomma/ sintetica a prezzo di concorrenza internazio-/ nale, nonché una vastissima varietà di pro-/ dotti nel campo delle materie plastiche// LA RETE DEI METANODOTTI – CHE È LA PIÙ IMPORTANTE D'EUROPA – È DI OLTRE 3400 KM./ Si prevede che la produzione/ di metano avviata al con-/ sumo sarà nel 1954 di 3/ miliardi di metri cubi e di 100.000 tonnellate di benzina

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	didascalica
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	minuscolo

ISRP - Posizione	in basso a sinistra
ISRI - Trascrizione	<p>LA PRODUZIONE INDUSTRIALE/ Nel 1953, dai campi in coltivazione da/ parte dell'AGIP-Mineraria, sono stati pro-/ dotti complessivamente 2.021.417.830 mc./ di gas. Poichè il gas prodotto dal campo di/ Cortemaggiore presenta un elevato tenore/ di idrocarburi superiori, dal giugno 1952 è/ in funzione un impianto di degassolinaggio/ per il loro trattamento e separazione./ Le produzioni di gas naturale nel 1953 e/ nel primo quadrimestre del 1954 sono ri-/ partite tra i vari «campi» in coltivazione/ come risulta dalla tabella posta di fronte./ La restante produzione viene fornita per/ la massima parte dai campi del Polesine. [tabella a tre colonne con elenco delle località di estrazione per gli anni 1953 e 1954, con relative cifre in mc.]</p> <p>/ L'UTILIZZAZIONE INDUSTRIALE/ Il metano può essere utilizzato come combu-/ stibile, come carburante e per sintesi chimi-/ che. La prima forma di utilizzazione è la pre-/ dominante, come si rileva dal quadro delle/ utilizzazioni nazionali, ripartite per rami di/ attività economica, posto di fronte. Un forte/ incremento è stato registrato dalle utlizza-/ zioni per sintesi chimiche: in questo settore possono prevedersi interessanti sviluppi, poiché/ la disponibilità di metano dà all'industria nazio-/ nale la possibilità di produrre una vastissima/ gamma di prodotti nel campo delle materie/ plastiche che vanno occupando un posto/ sempre più importante nell'industria mondiale. [tabella a cinque colonne con elenco dei settori di utilizzazione del metano come combustile relativa agli anni 1952 e 1953 e relative cifre espresse in mc. e in percentuale]</p>
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	didascalica
ISRS - Tecnica di scrittura	
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	a destra a corredo delle fotografie
ISRI - Trascrizione	SOPRA: UNA SONDA IN LAVORAZIONE/ SOTTO: IL PONTE SOSPESO SUL TICINO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	timbro
STMQ - Qualificazione	di collezione
STMI - Identificazione	Raccolta Salce
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sul verso, in basso
STMD - Descrizione	Rettangolare. All'interno: RACCOLTA SALCE/ INV e numero 22633 riportato a penna
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Nando Salce
ACQD - Data acquisizione	1962
ACQL - Luogo acquisizione	Treviso
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Soprintendenza BSAE VE BL PD e TV
CDGI - Indirizzo	Santa Croce 770 - Venezia

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Baldin, Luigi
FTAD - Data	2013
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza BSAE VE BL PD e TV
FTAC - Collocazione	Archivio Fotografico SBSAE VE BL PD e TV
FTAN - Codice identificativo	22633_VE 44788
FTAF - Formato	TIFF

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2013
CMPN - Nome	Rizzato, Roberta
RSR - Referente scientifico	Mazza, Marta
RSR - Referente scientifico	Ricco, Antonello
FUR - Funzionario responsabile	Majoli, Luca