

# 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 - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	TV
PVCC - Comune	Treviso

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione	ex scuola Giorgi
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Sant'Ambrogio di Fiera, 60
LDCM - Denominazione raccolta	Raccolta Nando Salce
LDSC - 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

<b>ISRP - Posizione</b>	in basso a sinistra
<b>ISRI - Trascrizione</b>	<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 degasolinaggio/ 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 combustibile relativa agli anni 1952 e 1953 e relative cifre espresse in mc. e in percentuale]</p>
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	didascalica
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	a destra a corredo delle fotografie
<b>ISRI - Trascrizione</b>	SOPRA: UNA SONDA IN LAVORAZIONE/ SOTTO: IL PONTE SOSPESO SUL TICINO
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	timbro
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di collezione
<b>STMI - Identificazione</b>	Raccolta Salce
<b>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sul verso, in basso
<b>STMD - Descrizione</b>	Rettangolare. All'interno: RACCOLTA SALCE/ INV e numero 22633 riportato a penna
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Nando Salce
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1962
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Treviso
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	

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

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

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