# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00244438
ESC - Ente schedatore	S255
ECP - Ente competente	S255

## **RV - RELAZIONI**

**RVE - STRUTTURA COMPLESSA** 

RVEL - Livello

## **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

**OGTD - Definizione** 

tipologica

capannone

**OGTQ** - Qualificazione

industriale

**OGTN** - Denominazione

Stabilimento Sarda Ammonia

# LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

# PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Sardegna
PVCP - Provincia SS

**PVCC - Comune** Oschiri

**PVCI - Indirizzo** Viale Stazione snc

**PVCV - Altre vie di** proseguendo oltre viale Stazione, superati i binari, il bene si trova alle

**comunicazione** spalle della stazione

### **CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

CTL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Oschiri
CTSF - Foglio/Data	catasto fabbricati-29
CTSN - Particelle	4204
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo Punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	JTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	9.110095
GPDPY - Coordinata Y	40.712954
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPCT - Tipo	baricentro
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	1
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	2019
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	costruzione
ATBD - Denominazione	architettura industriale primo Novecento
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi tipologica
ATBM - Fonte dell'attribuzione	analisi stilistica
ATBM - Fonte dell'attribuzione	bibliografia
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
RENS - Notizia sintetica	inizio lavori
RENN - Notizia	La costruzione della fabbrica, per conto della Società chimica Montecatini, fu immediatamente successiva a quella della diga del Coghinas, conclusasi nel 1926.
<b>RENF - Fonte</b>	BIBH-59000886
REL - CRONOLOGIA, ESTREM	IO REMOTO
RELS - Secolo	XX
RELI - Data	1926/00/00
RELX - Validità	post
REV - CRONOLOGIA, ESTREM	MO RECENTE

REVS - Secolo	XX	
REVI - Data	1927/00/00	
REVX - Validità	ante	
RE - NOTIZIE STORICHE		
REN - NOTIZIA		
<b>RENR - Riferimento</b>	intero bene	
RENS - Notizia sintetica	dismissione	
RENN - Notizia	La fabbrica venne dismessa negli anni '50: la rinascita economica del dopoguerra impone dei cambiamenti tecnologici con cui lo stabilimento non riesce a stare al passo; nel 1953 una grave siccità pluriannuale riduce sensibilmente la produzione dello stabilimento, fino ad arrivare alla chiusura definitiva, il parziale smantellamento e l'abbandono da parte della Montecatini, avvenuto nel 1957.	
<b>RENF - Fonte</b>	BIL(1)	
REL - CRONOLOGIA, ESTRE	MO REMOTO	
RELS - Secolo	XX	
RELW - Validità	post	
RELI - Data	1953/00/00	
RELX - Validità	post	
REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE		
REVS - Secolo	XX	
REVI - Data	1957/00/00	
REVX - Validità	ante	
RE - NOTIZIE STORICHE		
RE - NOTIZIE STORICHE REN - NOTIZIA		
	interno	
REN - NOTIZIA	interno demolizione parziale	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento		
REN - NOTIZIA  RENR - Riferimento  RENS - Notizia sintetica	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti	
REN - NOTIZIA  RENR - Riferimento  RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo	
REN - NOTIZIA  RENR - Riferimento  RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo	
REN - NOTIZIA  RENR - Riferimento  RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte  REL - CRONOLOGIA, ESTRE	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO	
REN - NOTIZIA  RENR - Riferimento  RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte  REL - CRONOLOGIA, ESTRE	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica RENN - Notizia RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREE RELS - Secolo RELV - Validità	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica RENN - Notizia RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREE RELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post  primo quarto  post	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica RENN - Notizia RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREE RELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post  primo quarto  post	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica RENN - Notizia RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTRE RELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTRE	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post  primo quarto  post  MO RECENTE	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte  REL - CRONOLOGIA, ESTRE  RELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTRE  REVS - Secolo	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post primo quarto post  MO RECENTE  XX	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREE RELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTREE REVS - Secolo REVV - Validità	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post  primo quarto  post  MO RECENTE  XX  post	
RENR - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREMELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTREMELW - Validità REVF - Frazione di secolo REVV - Validità REVF - Frazione di secolo	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post primo quarto post  MO RECENTE  XX  post fine	
RENR - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTREMELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTREMELS - Secolo REVY - Validità REVF - Frazione di secolo REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVV - Validità	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post primo quarto post  MO RECENTE  XX  post fine ante	
REN - NOTIZIA RENR - Riferimento RENS - Notizia sintetica  RENN - Notizia  RENF - Fonte REL - CRONOLOGIA, ESTRE RELS - Secolo RELV - Validità RELF - Frazione di secolo RELW - Validità REV - CRONOLOGIA, ESTRE REVS - Secolo REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVV - Validità REVF - Frazione di secolo REVW - Validità	demolizione parziale  Il bene ha subito delle modifiche strutturali interne, con l'introduzione di un sistema a telaio in calcestruzzo armato addossato alle pareti esterne.  n.d.c. incongruenza sistema costruttivo  MO REMOTO  XX  post primo quarto post  MO RECENTE  XX  post fine ante	

SIIO - Tipo di suddivisione orizzontale	livelli continui
SIIV - Suddivisione verticale	corpo doppio
IS - IMPIANTO STRUTTURALE	
IST - Configurazione strutturale primaria	Fabbricato di forma rettangolare composto da due corpi adiacenti, muro perimetrale portante in muratura continua, struttura portante interna composta da un telaio di calcestruzzo armato. Solaio di copertura a doppia falda con struttura lignea.
PN - PIANTA	
PNR - Riferimento alla parte	intero bene
PNT - PIANTA	
PNTQ - Riferimento piano o quota	piano terra
PNTS - Schema	corpo doppio
PNTF - Forma	rettangolare
FN - FONDAZIONI	
FNA - Tipo di terreno a livello di appoggio	non accertabile
FNS - STRUTTURE	
FNSU - Ubicazione	intero bene
FNSC - Tecnica costruttiva	non accertabile
SV - STRUTTURE VERTICALI	
SVC - TECNICA COSTRUTTIV	A
SVCU - Ubicazione	perimetro
SVCT - Tipo di struttura	parete
SVCC - Genere	in muratura
SVCQ - Qualificazione del genere	continua
SVCM - Materiali	granito
SVCM - Materiali	trachite
SVCM - Materiali	laterizio
SVC - TECNICA COSTRUTTIV	A
SVCU - Ubicazione	spazio interno
SVCT - Tipo di struttura	pilastri
SVCM - Materiali	cemento armato
CP - COPERTURE	
CPU - Ubicazione	intero bene
CPF - CONFIGURAZIONE EST	ERNA
CPFG - Genere	a tetto
CPFF - Forma	a capanna
CPFQ - Qualificazione della forma	a pianta rettangolare
CPC - STRUTTURA E TECNICA	A
CPCT - Struttura primaria	travatura su muri

### **CO - CONSERVAZIONE**

#### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCR - Riferimento alla

parte

intero bene

STCC - Stato di conservazione

cattivo

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

#### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG - Indicazione** 

generica

proprietà privata

### DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Frau, Nadja

**FTAD - Data** 2019

FTAN - Codice identificativo 175708

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** Frau, Nadja

**FTAD - Data** 2019

FTAN - Codice identificativo 175709

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** Frau, Nadja

**FTAD - Data** 2019

FTAN - Codice identificativo 175710

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Frau, Nadja

**FTAD - Data** 2019

**FTAN - Codice identificativo** 175711

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Frau, Nadja

**FTAD - Data** 2019

FTAN - Codice identificativo 175712

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175713
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175714
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175715
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	DTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	mappa catastale
FTAN - Codice identificativo	175716
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	DTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	tavola composita
FTAA - Autore	Frau, Nadja
FTAD - Data	2019
FTAN - Codice identificativo	175717
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Vargiu, M.
BIBD - Anno di edizione	2008
BIBH - Sigla per citazione	59000886
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Di Felice M. L./ Sanna L./ Sapelli G.,
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	59000887
BIL - Citazione completa	https://www.sardegnaabbandonata.it/stabilimento-sarda-ammonia/
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1

CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2019
CMPN - Nome	Frau, Nadja
RSR - Referente scientifico	Frulio, Gabriela
FUR - Funzionario responsabile	Dettori, Maria Paola