

CAMPIONE N° 20080180

N° FABBRICA

23624

N° CLIENTE

SITO

DESCRIZIONE	TIPO APPARECCHIATURA	COSTRUTTORE	POTENZA (kVA)	TENSIONI (V) V1/V2	COMMUTATORE <input checked="" type="checkbox"/> VUOTO <input type="checkbox"/> S.CARICO CASSA PRINCIPALE	RAFFREDDAMENTO FLUIDO	INSTALLAZIONE	ANNO COSTR.	SILICA GEL SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
CARATTERISTICHE FISSE APPARECCHIATURA	TRASFORMATORE	SAICEM	1000	15000 400		ONAN	INTERNA	1973	
CARATTERISTICHE DEL FLUIDO CAMPIONATO	TIPO DI FLUIDO OLIO MINERALE	QUANTITA' (kg) ~ 550		DITTA PRODUTTRICE ----			NOME COMMERCIALE ---		
DATI CAMPIONAMENTO	NOME DEL PRELEVATORE	DATA PRELIEVO	T° C FLUIDO	T° C AMB.	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO FLUIDO	PERDITE FLUIDO	COLORE SILICAGEL	
	MF TRASFORMATORI	17/05/2008	40	20	SARACINESCA INFERIORE	BASSO	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> GIALLI <input type="checkbox"/> ROSA	
EVENTI IMPORTANTI ACCADUTI AL TRASFORMATORE	DATA	DESCRIZIONE							

COMMITTENTE:

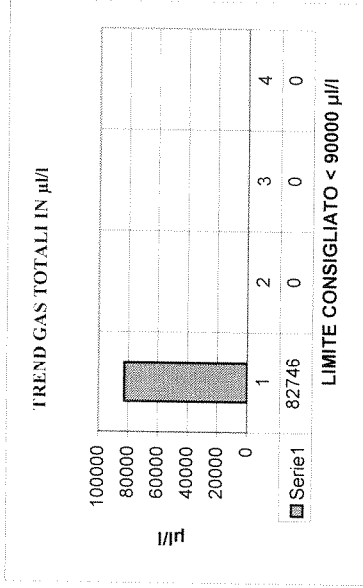
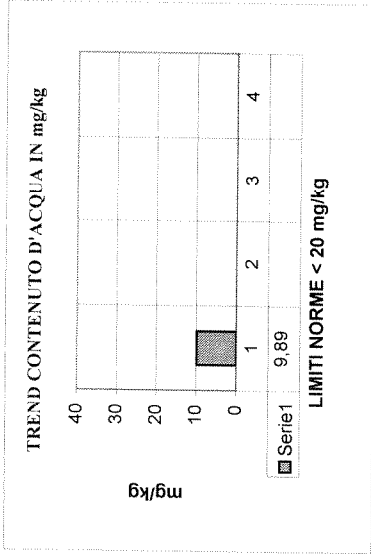
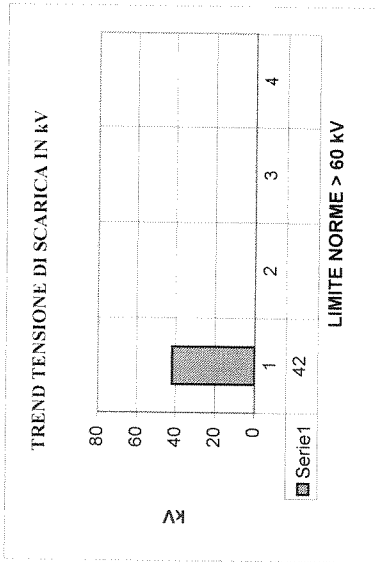
C.A. SIG.

CERTIFICATO N°

DATA EMISSIONE

CAMPIONE N° N° FABBRICA N° CLIENTE SITO POTENZA (KVA)

Trend dei principali parametri



Diagnosi e degrado del trasformatore

CONDIZIONI GENERALI.....

CONDIZIONI DEL FLUIDO.....

CONDIZIONI PARTI ATTIVE (CODICE IEC).....

CONDIZIONI ISOLANTI SOLIDI.....

INCREMENTI SIGNIFICATIVI PARAMETRI ANALIZZATI.....

Interventi consigliati

RICONTROLLO DIAGNOSTICO

ULTERIORI INDAGINI DIAGNOSTICHE

INTERVENTI SUL FLUIDO

INTERVENTI GENERALI

NOTE

