



PROVA DI TENUTA IDRAULICA DEI BACINI DI CONTENIMENTO VERNICI

Dal 21/11/2016 al 30/11/2016 è stata verificata la tenuta idraulica dei bacini di contenimento vernici tramite l'aggiunta di acqua industriale in ogni bacino per una durata di 24 ore

L'esito della prova è stato : **NEGATIVO**

Note:

I bacini di contenimento vernici sono stati puliti ed ispezionati.

Quindi è stata immessa acqua per un'altezza di 60 cm;

dopo 24 ore è stato misurato il livello dell'acqua per riscontrare un eventuale abbassamento.

Il livello misurato è risultato leggermente inferiore a quello iniziale dovuto a piccole trasudazioni delle valvole di scarico.

Queste sono state immediatamente ripristinate ed alcune sostituite.

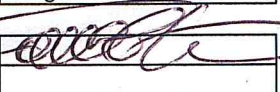



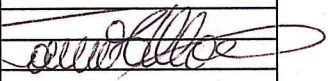

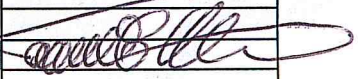
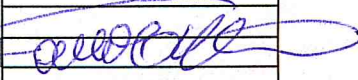
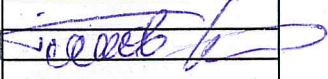
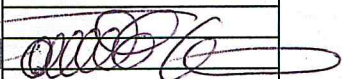

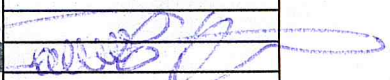
La prova è stata verificata dal Responsabile Ambientale.

L'addetto
Gentile David

Il Resp. Ambiente
Barletta Alessandro

PROGRAMMA MANUTENZIONE

E4 - Camino Rettifica Rulli

SETTIMANA		CONTROLLO PERIODICO FILTRI	Firma per lavoro eseguito
GEN	1		
	2		
	3		
	4		
FEB	5		
	6		
	7		
MAR	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
APR	15		
	16		
	17		
MAG	18		
	19		
	20		
	21		
GIU	22		
	23		
	24		
	25		
	26		
	27		
LUG	28		
	29		
	30		
	31		
AGO	32		
	33		
	34		
	35		
	36		
SET	37		
	38		
	39		
	40		
OTT	41		
	42		
	43		
	44		
NOV	45		
	46		
	47		
	48		
	49		
DIC	50		
	51		
	52		

ANNO 2016

TIPO DI STRUMENTO: **EUROTHERM OXID**

 MATRICOLA: **045**

 CAMPO DI MISURA: **0-750°C**

 CAMPO DI UTILIZZO: **650 / 750°C**
Procedura Taratura: POS0043 Pratica Operativa Standard di Taratura

REPARTO: LINEA VERNICIATURA

 UBICAZIONE: **OSSIDATORE LV**

 OPERATORE: **LAPIO QUIRINO**

PRIMARIO: P/005- MEMOCAL-CERT.1817 DEL 6/11/98 SIT14/E-----P/002- TCK-CERT.1535 DEL 11/08/01 SIT24

 DATA TARATURA: **27/10/2016**

 ESITO TARATURA: **ACCETTATO**

 FREQUENZA TARATURA : **ANNUALE**

 PROSSIMA TARATURA: **27/10/2017**
VALORI RILEVATI

Primario/Dimens.	UM	Lim inf.	Val. Nom.	Lim Sup.	Esito	Numero di Rilevazioni
1 - Memocal/TCK	°C	447°C	450°C	453°C	positivo	3 <i>451-451-450</i>
2 - Memocal/TCK	°C	497°C	500°C	503°C	positivo	3 <i>500-499-500</i>
3 - Memocal/TCK	°C	547°C	550°C	558°C	positivo	3 <i>551-551-551</i>
4 - Memocal/TCK	°C	597°C	600°C	603°C	positivo	3 <i>600-600-600</i>
5 - Memocal/TCK	°C	647°C	650°C	653°C	positivo	3 <i>652-651-651</i>
6 - Memocal/TCK	°C	697°C	700°C	703°C	positivo	3 <i>701-701-701</i>
7 - Memocal/TCK	°C	747°C	750°C	753°C	positivo	3 <i>750-750-751</i>

 FIRMA RESPONSABILE: *Geno Ceano*