

SyndialAttività diversificate
Stabilimento di Porto Torres*Laboratorio di Igiene Ambientale della Gestione **INTE***

15-LUGLIO-2005

Pagina 1 di 3
Prot. OPAI 05-21

ENUT	Ing.	E. Ferreccio
ENUT/CTE	Sig.	F. Simula
e p.c.		
DS	Ing.	G. Righi
PEOR / ORGA	Dr.	A. Caria
SANI	Dr.	P. Niccolai
	Dott. ssa	R. Bardino
AMSI	Dr.	D. Rancati
AMSI / TEC	Sig.	G. Cossu
RLS		

OGGETTO: **CAMPAGNE ANALITICHE AMBIENTALI PUNTUALI 2005**
"Reparto Centrale Termoelettrica"

Con riferimento all'oggetto, si trasmettono in allegato i dati relativi alla campagna analitica ambientale **OPAI 05-21** (Agenti Fisici) relative al reparto "**CENTRALE TERMOELETTTRICA**" " come previsto dal piano analitico e di campionamento '*Ambiente di Lavoro*' n° **13** – rev. **N° 1 anno 2005**.

Cordiali saluti

Responsabile INTE/TEC

Dott. L. Lorenzoni

Syndial Attività diversificate Stabilimento di Porto Torres	<i>Laboratorio di Igiene Ambientale della Gestione INTE</i>	 Eni G R O U P
15-LUGLIO-2005		Pagina 2 di 3 Prot. OPAI 05-21

ALLEGATI:

Report n° : OPAI 05-21 campagna n° 21-2005 campionamenti "Tipo Puntuali"

<i>Agenti di rischio monitorati</i>	<i>Tipologia di campionamento ed analisi</i>	<i>TLV_TWA (ppm)</i>	
		<i>Limiti di Legge</i>	<i>Obiettivi Aziendali</i>
Rumore	D.Lgs. 277/91		

Data esecuzione camp. : Dal 12 /07/05 Al 13/07/05

Valori analitici riscontrati : vedi in allegato **Report conclusivo delle misurazioni delle concentrazioni ambientali dell' AdR Fisico Rumore**

Dall' esame dei dati riportati negli allegati si può osservare :

Nei punti di mappa: 006N2, 011N2, 012N2, 016N2, 017N2, 021N2, 031N2, si segnala il superamento del valore di soglia 90 dB(A).

Sarà cura del reparto, individuare azioni Tecniche, Organizzative e Procedurali, che permettano di rientrare all'interno del valore di soglia.

SyndialAttività diversificate
Stabilimento di Porto TorresLaboratorio di Igiene Ambientale della Gestione **INTE**

15-LUGLIO-2005

Pagina 3 di 3

Prot. OPAI 05-21

REPORT DELLE CONCENTRAZIONI AMBIENTALI

STABILIMENTO: PORTOTORRES
 IMPIANTO: **PTN2** "CENTRALE TERMOELETTRICA"
 CAMPAGNA: 21 DATA INIZIO 12-07-05 DATA FINE 13-07-05
 TIPO DI ANALISI: ANALISI PER PUNTI

Punto	Rischio	Rilevazione Ambientale	Unità di misura
001N2 SALA CONTROLLO UFFICIO CAPO TURNO	R001 RUMORE	64,8	dB(A)
002N2 UFFICI TERZO PIANO		65,5	dB(A)
003N2 SPOGLIATOIO		61,8	dB(A)
004N2 PUNTO FUMO		86,7	dB(A)
005N2 PIANO DEGASATORE C/O C12		89,9	dB(A)
006N2 PIANO DEGASATORE C/O C13		91,7	dB(A)
007N2 PIANO DEGASATORE C/O C14		83,9	dB(A)
008N2 PIANO DEGASATORE C/O C15		82,7	dB(A)
009N2 CENTRO SALA ANALISI		80,6	dB(A)
010N2 TURBINA TA5 INSONORIZZATA		80,1	dB(A)
011N2 TURBINA TA6 TRA ALTERNATORE E TURBINA		91,5	dB(A)
012N2 TURBINA TA7 INSONORIZZATA		90,5	dB(A)
013N2 PIANO EIET.CORRISP.TA5 TRA EIETT/TURBINA		85,3	dB(A)
014N2 TRA P122 E P124 IN CORRISPONDENZA TA5		83,2	dB(A)
015N2 POMPE DI ALIMENTAZIONE TRA P118 E P120		86,5	dB(A)
016N2 POMPE DI ALIMENTAZIONE TRA P237 E P238		91	dB(A)
017N2 POMPE DI ALIMENTAZIONE TRA P85 E P86		90,3	dB(A)
018N2 VENTILATORE C12 TRA CV200 E CV201		88,2	dB(A)
020N2 VENTILATORE C14 TRA CV32 E CV33		86,5	dB(A)
021N2 C/O POMPE FOSFATO		90,1	dB(A)
022N2 FRONTALE BRUCIATORI CALDAIE C12 C13		88,7	dB(A)
023N2 PIANO CORPO CILINDRICO LUNGO PASSEREREL.		86,7	dB(A)
024N2 PIANO RA IN CORRISPONDENZA C14		81,1	dB(A)
025N2 C/O QUADRI SOFFIATURA		77,4	dB(A)
026N2 AREA OLIO COMBUSTIBILE C/O P58		82,1	dB(A)
027N2 ACQUA DEMI TRA P63 E P66		89,4	dB(A)
028N2 ELETTROFILTRI C13		88,1	dB(A)
029N2 ELETTROFILTRI C14		89,4	dB(A)
030N2 SALA COMPRESIONE EST		78,8	dB(A)
031N2 FRONTALE BRUCIATORI CALDAIE C14 C15		90,2	dB(A)
032N2 SALA COMPRESIONE OVEST		86	dB(A)
033N2 C/O CABINE ELETTRICHE		71,6	dB(A)
034N2 C/O STOCCAGGIO CENERI		82,1	dB(A)
035N2 ELETTROFILTRI C12		85,4	dB(A)