



SORGENTI SONORE

- R1 Compressore
- R2 Pompa n°4
- R3 Compressore
- R4 Pompa n°5
- R5 Pompa n°6
- R6 Pompa n°3
- R7 Pompa n°2
- R8 Pompa n°1
- R9 Pompa ad alta pressione
- R10 Pompa n°7
- R11 Pompa n°8
- R12 Coclea
- R13 Pompa ad alta pressione
- R14 Pompa n°9
- R15 Pompa n°10
- R16 Impianto filtro-pressa
- R17 Impianto autolavaggio
- R18 Impianto dei depurazioni DEPURECO1000
- R19 Pompa sommersa di invio acque prima pioggia a depurazione

RILEVAZIONI 2013

A - B - C - D - E - F - G
 Valore limite di emissione (diurno) = 70 dB(A)
 I livelli sonori nelle postazioni indicate sono risultati
 TUTTI < 70 dB(A)

	<p>COMUNE DI TARANTO PROVINCIA DI TARANTO</p>	
<p>RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE D.lgs. 152/2006</p>		
<p>ECOLOGICA S.p.A. LOCALITA' LA RICCIA - GIARDINELLO</p>		
<p>IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI SPECIALI NON PERICOLOSI E PERICOLOSI</p>		
<p>TITOLO ALLEGATO 7 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE SORGENTI SONORE</p>		
<p>DATA LUG.2013</p>	<p>REVISIONE 01-2013</p>	<p>SCALA 1:200</p>
<p>L'AMMINISTRATORE UNICO</p>		
<p>I TECNICI INCARICATI Ing. Francesco LATERZA & Giovanni LATERZA via Diego Pehso 105 Taranto</p>		
	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. LATERZA Francesco N. 675</p>	<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. LATERZA Giovanni n° 2581 Settore: Civile Ambientale</p>