

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data 1 [^] Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 0/0	Allegato 6
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE				
<div> <h2>ALLEGATO N° 6</h2> </div> <div> <h1>VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE</h1> </div> <div> <p><u>SEDI OPERATIVE</u></p> </div> <div> <p><i>Dipartimento di Albano Laziale (via Vivaldi)</i></p> </div> <div> <p><i>Dipartimento di Velletri (via Tronvavia)</i></p> </div> <div> <p><i>Sede Legale in Velletri (Corso della Repubblica)</i></p> </div> <div> <p>D.LGV 81/2008</p> </div>				

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1[^] Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 1/4	Allegato 6a
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE				
	ALLEGATO N° 6			
	VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE			
	Dipartimento: Albano Laziale			
	D.LGV 81/2008			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data 1 ^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 2/4	Allegato 6a
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE				
	<p>Per la prevalente attività svolta dalla VOLSCA AMBIENTE e SERVIZI, relativa alla raccolta, spazzamento e trasporto dei RSU, la valutazione del rischio rumore è stata realizzata sulla base dello studio condotto negli anni 2000/2001 dall'Azienda Sanitaria Locale Città di Milano - Servizio Prevenzione Sicurezza degli Ambienti di Lavoro per il comparto "di raccolta rifiuti solidi urbani". In relazione agli esiti di tale valutazione si evince che la <u>stima dei rischi di natura igienico ambientale dovuti al rumore</u> e' strettamente legata alla rumorosità prodotta dal traffico cittadino ed in minor parte, dal rumore prodotto dai veicoli auto compattatori. Durante l'attività di compattamento dei rifiuti è stato individuato un valore LEX.8h inferiore a 80 dBA.</p> <p>Sempre sulla base dello studio condotto negli anni 2000/2001 dall'Azienda Sanitaria Locale Città di Milano - Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro, per quanto attiene l'utilizzo delle autospazzatrici, il livello di rumore misurato durante le fasi operative risulta essere al di sotto dei valori limite imposti, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dB(A) cabina 66 - 67.3 ▪ dB(A) fondo 72 - 73 ▪ dB(A) fondo + Operatività 72.5 - 75 <p><u>Le misure attualmente presenti nel Documento sono state tratte dallo studio condotto negli anni 2000/2001 dall'Azienda Sanitaria Locale Città di Milano - Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro. Ad ogni buon conto si precisa che è in corso la nuova elaborazione strumentale fonometrica per la definizione puntuale dei livelli di esposizione dei lavoratori al Rumore prodotta dalle varie attrezzature.</u></p> <p><u>Si precisa altresì che la Valutazione del Rumore riguardante i veicoli sarà ridefinita al momento dell'arrivo del nuovo parco macchine (fatte salve le indicazioni fornite dalla casa costruttrice e/o fornitrice al momento). A questo proposito si precisa che l'azienda ha già avviato le procedure di acquisto le quali si concluderanno entro il mese di gennaio 2012.</u></p> <p><u>E' stato predisposto un corso formativo per il personale addetto alla manutenzione ordinaria</u></p> <p>Tuttavia il livello di esposizione LEX.8h dei lavoratori può essere riassunto come indicato nella tabella successivo:</p>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA		Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a		Data 1 ^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 3/4	Allegato 6a
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE						
	LAVORATORE		MANSIONE	LEX.8h dB(A)		
	Barbaro	Amelia	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Biccini	Massimiliano	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Brusselles	Roberto	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Fanasca	Pietro	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Leonardi	Gianluca	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Lustrati	Camillo	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
		Stefano	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Petricca	Roberto	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Silvagni	Loretto	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Sinapi	Pietro	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Tariciotti	Mario	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Vomero	Domenico	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Candido	Daniele	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Cantiano	Alberto	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	De Marzi	Ulderico	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	De Rossi	Gianpaolo	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Esposito	Luca	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Giacometti	Patrizio	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Talocci	Enrico	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Tuzii	Lori	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Tuzzi	Mirko	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Vilmercati	Mario	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)		
	Ceci	Ceci	Autista	< 80 dB(A)		
	D'Angelo	Sergio	Autista	< 80 dB(A)		
	Ferri	Mauro	Autista	< 80 dB(A)		
	Gasbarri	Romeo	Autista	< 80 dB(A)		
	Gatta	Vincenzo	Autista	< 80 dB(A)		
	Gatto	Ignazio	Autista	< 80 dB(A)		
	Guglielmi	Mario	Autista	< 80 dB(A)		
	Manieri	Enio	Autista	< 80 dB(A)		
	Nacchia	Giampiero	Autista	< 80 dB(A)		
	Ravazzolo	Mario	Autista	< 80 dB(A)		
	Silvetti	Marco	Autista	< 80 dB(A)		
Testa	Alessandro	Autista	< 80 dB(A)			
Vallini	Valter	Autista	< 80 dB(A)			
CASTELLARI	MAURIZIO	Capo Squadra	< 80 dB(A)			
CIANFAGLIONI	PASQUA	Capo Squadra	< 80 dB(A)			
CERRATTI	DANIELE	Resp. Mezzi	< 80 dB(A)			
MANCINI	TIZIANO	Resp. Dipartimento	< 80 dB(A)			
GIORGI	BEATRICE	Impiegata				

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data 1 ^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 4/4	Allegato 6a																				
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE																								
<p>Per l'ulteriore attività svolta di manutenzione e pulizia delle aree verdi la valutazione del rischio rumore è stata realizzata mediante misure di rumore dalle quali è emerso che il personale risulta esposto ad un livello quotidiano e personale LEX,8h che varia, mediamente a livelli di pressione acustica pari a 84,7 dB(A).</p> <p>Il riepilogo dei livelli di esposizione del personale è il seguente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LAVORATORE</th> <th>MANSIONE</th> <th>Lep,d dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cianfaglioni</td> <td>Pasqua /Rita</td> <td>Operatore Ecologico</td> <td>84.7 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Chiappone</td> <td>Giuseppe</td> <td>Operatore Ecologico</td> <td>84.7 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Manieri</td> <td>Enio</td> <td>Operatore Ecologico</td> <td>84.7 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Tuzzi</td> <td>Mirco</td> <td>Operatore Ecologico</td> <td>84.7 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI OPERATIVE PER GLI ADDETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • I rischi derivanti dall'esposizione a rumore devono essere ridotti al minimo, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico, mediante misure tecniche, organizzative e procedurali concretamente attuabili, privilegiando gli interventi alla fonte • Nella scelta delle lavorazioni devono essere privilegiati i processi lavorativi meno rumorosi e le attrezzature silenziate • Le attrezzature da impiegare devono essere idonee alle lavorazioni da effettuare, correttamente installate, mantenute ed utilizzate • Tutto il personale deve essere informato sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore e sulle misure di prevenzione adottate a cui conformarsi (ad esempio funzioni e modalità di impiego degli otoprotettori). • Tutto il personale interessato deve essere fornito di idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) • La riduzione ulteriore del rischio può essere ottenuta ricorrendo a misure organizzative quali la riduzione della durata delle lavorazioni rumorose e l'introduzione di turni di lavoro <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • otoprotettori) modello EAR BAND o similare (SNR 21 dB) <p>SORVEGLIANZA SANITARIA</p> <p>Essendo il livello di esposizione compreso tra 80 e 85 dB(A), la sorveglianza sanitaria è a richiesta del lavoratore o qualora il medico competente ne conferma l'opportunità.</p> <p>Comunque, considerato che il livello di esposizione è prossimo al <u>limite del valore superiore di azione</u> si ritiene opportuno procedere alla specifica sorveglianza sanitaria del personale interessato, ai sensi dell'articolo.</p>					LAVORATORE		MANSIONE	Lep,d dB(A)	Cianfaglioni	Pasqua /Rita	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)	Chiappone	Giuseppe	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)	Manieri	Enio	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)	Tuzzi	Mirco	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)
LAVORATORE		MANSIONE	Lep,d dB(A)																					
Cianfaglioni	Pasqua /Rita	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)																					
Chiappone	Giuseppe	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)																					
Manieri	Enio	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)																					
Tuzzi	Mirco	Operatore Ecologico	84.7 dB(A)																					

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 1/5	Allegato 6b
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE				
	ALLEGATO N° 6			
	VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE			
	Dipartimento: Velletri			
	D.LGV 81/2008			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 2/5	Allegato 6b
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE				
	<p>Per la prevalente attività svolta dalla VOLSCA AMBIENTE e SERVIZI, relativa alla raccolta, spazzamento e trasporto dei RSU, la valutazione del rischio rumore è stata realizzata sulla base dello studio condotto negli anni 2000/2001 dall'Azienda Sanitaria Locale Città di Milano - Servizio Prevenzione Sicurezza degli Ambienti di Lavoro per il comparto "di raccolta rifiuti solidi urbani". In relazione agli esiti di tale valutazione si evince che la <u>stima dei rischi di natura igienico ambientale dovuti al rumore</u> e' strettamente legata alla rumorosità prodotta dal traffico cittadino ed in minor parte, dal rumore prodotto dai veicoli auto compattatori. Durante l'attività di compattamento dei rifiuti è stato individuato un valore LEX.8h inferiore a 80 dBA.</p> <p>Sempre sulla base dello studio condotto negli anni 2000/2001 dall'Azienda Sanitaria Locale Città di Milano - Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro, per quanto attiene l'utilizzo delle autospazzatrici, il livello di rumore misurato durante le fasi operative risulta essere al di sotto dei valori limite imposti, ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dB(A) cabina 66 - 67.3 ▪ dB(A) fondo 72 - 73 ▪ dB(A) fondo + Operatività 72.5 - 75 <p><u>Le misure attualmente presenti nel Documento sono state tratte dallo studio condotto negli anni 2000/2001 dall'Azienda Sanitaria Locale Città di Milano - Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro. Ad ogni buon conto si precisa che è in corso la nuova elaborazione strumentale fonometrica per la definizione puntuale dei livelli di esposizione dei lavoratori al Rumore prodotta dalle varie attrezzature.</u></p> <p><u>Si precisa altresì che la Valutazione del Rumore riguardante i veicoli sarà ridefinita al momento dell'arrivo del nuovo parco macchine (fatte salve le indicazioni fornite dalla casa costruttrice e/o fornitrice al momento). A questo proposito si precisa che l'azienda ha già avviato le procedure di acquisto le quali si concluderanno entro il mese di gennaio 2012. E' stato predisposto un corso formativo per il personale addetto alla manutenzione ordinaria</u></p> <p>Tuttavia il livello di esposizione LEX.8h dei lavoratori può essere riassunto come indicato nella tabella successivo:</p>			

LAVORATORE		MANSIONE	LEX.8h dB(A)
Belli	Emilio	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Colli	Alessandro	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Delzanno	Marco	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Gatta	Andrea	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Giansanti	Massimo	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Maura	Giancarlo	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Zaccagnini	Massimo	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Mandrelli	Roberto	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Paloni	Maurizio	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Papetti	Fabio	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Scarponi	Umberto	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Viola	Massimiliano	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Zaccagnini	Luigi	Operatore Ecologico	< 80 dB(A)
Andreoli	Manlio	Autista	< 80 dB(A)
Berrica	Claudio	Autista	< 80 dB(A)
Leoni	Alessio	Autista	< 80 dB(A)
Mariani	Stefano	Autista	< 80 dB(A)
Silvestrini	Fabrizio	Autista	< 80 dB(A)
Antonetti	Mauro	Autista	< 80 dB(A)
Borro	Stefano	Autista	< 80 dB(A)
Cardinali	Claudio	Autista	< 80 dB(A)
Casentini	Mauro	Autista	< 80 dB(A)
Cinti	Simone	Autista	< 80 dB(A)
Cugini	Stefano	Autista	< 80 dB(A)
De Cubellis	Antonio	Autista	< 80 dB(A)
Germani	Paolo	Autista	< 80 dB(A)
Mancini	Dino	Autista	< 80 dB(A)
Manciocchi	Massimo	Autista	< 80 dB(A)
Romagnoli	Alberto	Autista	< 80 dB(A)
Schiboni	Piero	Autista	< 80 dB(A)
Sisti	Claudio	Autista	< 80 dB(A)
Trombetti	Marco	Autista	< 80 dB(A)
Zaccagnini	Gianni	Autista	< 80 dB(A)

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a	Data 1 ^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 4/5	Allegato 6b																														
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE																																		
	<p>Per l'ulteriore attività svolta di manutenzione e pulizia delle aree verdi la valutazione del rischio rumore è stata realizzata mediante misure di rumore dalle quali è emerso che il personale risulta esposto ad un livello quotidiano e personale LEX,8h che varia, mediamente a livelli di pressione acustica pari a 84,7 dB(A).</p> <p>Il riepilogo dei livelli di esposizione del personale è il seguente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LAVORATORE</th> <th>MANSIONE</th> <th>Lep,d dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GIANSANTI</td><td>FABRIZIO</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>MANCIOCCHI</td><td>MASSIMO</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>SILVESTRINI</td><td>FABRIZIO</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>VIOLA</td><td>MASSIMILIANO</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>GIANSANTI</td><td>FABRIZIO</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>MANCIOCCHI</td><td>MASSIMO</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>PAPETTI</td><td>FABIO (raramente)</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>SCARPONI</td><td>UMBERTO (raramente)</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> <tr><td>ZACCAGNINI</td><td>LUIGI (raramente)</td><td>84.7 dB(A)</td></tr> </tbody> </table> <p>MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI OPERATIVE PER GLI ADDETTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • I rischi derivanti dall'esposizione a rumore devono essere ridotti al minimo, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico, mediante misure tecniche, organizzative e procedurali concretamente attuabili, privilegiando gli interventi alla fonte • Nella scelta delle lavorazioni devono essere privilegiati i processi lavorativi meno rumorosi e le attrezzature silenziate • Le attrezzature da impiegare devono essere idonee alle lavorazioni da effettuare, correttamente installate, mantenute ed utilizzate • Tutto il personale deve essere informato sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore e sulle misure di prevenzione adottate a cui conformarsi (ad esempio funzioni e modalità di impiego degli otoprotettori). • Tutto il personale interessato deve essere fornito di idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) • La riduzione ulteriore del rischio può essere ottenuta ricorrendo a misure organizzative quali la riduzione della durata delle lavorazioni rumorose e l'introduzione di turni di lavoro <p>DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • otoprotettori) modello EAR BAND o similare (SNR 21 dB) <p>SORVEGLIANZA SANITARIA</p> <p>Essendo il livello di esposizione compreso tra 80 e 85 dB(A), la sorveglianza sanitaria è a richiesta del lavoratore o qualora il medico competente ne conferma l'opportunità. Comunque, considerato che il livello di esposizione è prossimo al <u>limite del valore superiore di azione</u> si ritiene opportuno procedere alla specifica sorveglianza sanitaria del personale interessato, ai sensi dell'articolo.</p>				LAVORATORE	MANSIONE	Lep,d dB(A)	GIANSANTI	FABRIZIO	84.7 dB(A)	MANCIOCCHI	MASSIMO	84.7 dB(A)	SILVESTRINI	FABRIZIO	84.7 dB(A)	VIOLA	MASSIMILIANO	84.7 dB(A)	GIANSANTI	FABRIZIO	84.7 dB(A)	MANCIOCCHI	MASSIMO	84.7 dB(A)	PAPETTI	FABIO (raramente)	84.7 dB(A)	SCARPONI	UMBERTO (raramente)	84.7 dB(A)	ZACCAGNINI	LUIGI (raramente)	84.7 dB(A)
LAVORATORE	MANSIONE	Lep,d dB(A)																																
GIANSANTI	FABRIZIO	84.7 dB(A)																																
MANCIOCCHI	MASSIMO	84.7 dB(A)																																
SILVESTRINI	FABRIZIO	84.7 dB(A)																																
VIOLA	MASSIMILIANO	84.7 dB(A)																																
GIANSANTI	FABRIZIO	84.7 dB(A)																																
MANCIOCCHI	MASSIMO	84.7 dB(A)																																
PAPETTI	FABIO (raramente)	84.7 dB(A)																																
SCARPONI	UMBERTO (raramente)	84.7 dB(A)																																
ZACCAGNINI	LUIGI (raramente)	84.7 dB(A)																																

<i>Volsca Ambiente e Servizi SPA</i>	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	<i>Data 1^ Emissione</i> 20 /09/2011 <i>Revisione n° 00</i>	<i>Pagg.</i> 1/2	<i>Allegato</i> 6c
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE				
	<p>ALLEGATO N° 6c</p> <p>VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE</p> <p><i>Sede Legale in Velletri (Corso della Repubblica)</i></p> <p>D.LGV 81/2008</p>			

Volsca Ambiente e Servizi SPA	Documento di Valutazione dei Rischi <i>ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a</i>	Data 1^a Emissione 20 /09/2011 Revisione n° 00	Pagg. 2/2	Allegato 6c																																																			
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE																																																							
SEDE AMMINISTRATIVA																																																							
MISURE DI PREVENZIONE E ISTRUZIONI OPERATIVE PER GLI ADDETTI																																																							
<ul style="list-style-type: none"> • I rischi derivanti dall'esposizione a rumore devono essere ridotti al minimo, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico, mediante misure tecniche, organizzative e procedurali concretamente attuabili, privilegiando gli interventi alla fonte • Durante i processi lavorativi, le attrezzature impiegate devono essere silenziate e idonee alle lavorazioni da effettuare, correttamente installate, mantenute ed utilizzate. • Tutto il personale deve essere informato sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore e sulle misure di prevenzione da adottare. 																																																							
SORVEGLIANZA SANITARIA																																																							
Comunque, considerato che il livello di esposizione inferiore agli 80 dB(A), la sorveglianza sanitaria non è prevista.																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAVORATORE</th> <th>MANSIONE</th> <th>LEX.8h dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CORI LUCA</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>DI FAZIO SIMONE</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>FORTUGNO MASSIMO</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>FIORDALICE SANDRO</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>GENNARI FRANCESCO</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>FEDERICO ROMINA</td> <td>Impiegata sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>INCITTI MAURIZIO</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>MANTOVANI MARINA</td> <td>Impiegata sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>MORELLI OMBRETTA</td> <td>Impiegata sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>ORCIUOLI ANTONELLA</td> <td>Impiegata sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>SARAPPA GIORGIA</td> <td>Impiegata sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>SESSA SIMONA</td> <td>Impiegata sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>VITELLI FABRIZIO</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>ZAZZA IVO</td> <td>Impiegato sede amministrativa</td> <td>< 80 dB(A)</td> </tr> </tbody> </table>					LAVORATORE	MANSIONE	LEX.8h dB(A)							CORI LUCA	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	DI FAZIO SIMONE	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	FORTUGNO MASSIMO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	FIORDALICE SANDRO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	GENNARI FRANCESCO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	FEDERICO ROMINA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)	INCITTI MAURIZIO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	MANTOVANI MARINA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)	MORELLI OMBRETTA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)	ORCIUOLI ANTONELLA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)	SARAPPA GIORGIA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)	SESSA SIMONA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)	VITELLI FABRIZIO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)	ZAZZA IVO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)
LAVORATORE	MANSIONE	LEX.8h dB(A)																																																					
CORI LUCA	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
DI FAZIO SIMONE	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
FORTUGNO MASSIMO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
FIORDALICE SANDRO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
GENNARI FRANCESCO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
FEDERICO ROMINA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
INCITTI MAURIZIO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
MANTOVANI MARINA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
MORELLI OMBRETTA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
ORCIUOLI ANTONELLA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
SARAPPA GIORGIA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
SESSA SIMONA	Impiegata sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
VITELLI FABRIZIO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					
ZAZZA IVO	Impiegato sede amministrativa	< 80 dB(A)																																																					

