



**ALLEGATI ALL'ANALISI  
AMBIENTALE**

Rev. 02

03/03/2018

Pag.1 di 39



**ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE**

**ai sensi della Norma Europea UNI EN ISO 14001 (Edizione 2015)**

REVISIONE 02

03/03/2018

La Direzione



# ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 02

03/03/2018

Pag.2 di 39

## INDICE

PREMESSA .....	3
Allegato A - Monitoraggio dei Consumi di Energia Elettrica .....	4
Allegato B – Monitoraggio del Consumo di Combustibili Fossili .....	5
Allegato C 1– Approvvigionamento Idrico e Prelievi .....	6
Allegato C 2– Monitoraggio degli Scarichi in Fognatura .....	7
Allegato D 1– produzione di rifiuti speciali nella Sede Aziendale.....	8
Allegato D 2– produzione di rifiuti speciali presso CdR Salanetti 2 .....	9
Allegato D 3– produzione di rifiuti speciali presso CdR Lammari.....	10
Allegato D 4– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Colle di Compito .....	11
Allegato D 5– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Coselli.....	12
Allegato D 6– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Piegaio .....	13
Allegato D 7– Produzione di rifiuti speciali presso l'Ecosportello .....	14
Allegato E – Emissioni in atmosfera.....	15
Allegato F – Segnalazioni Esterne di Emissione di Odori .....	16
Allegato G - Impiego di Sostanze Lesive per l'Ozono.....	17
Allegato H - Trasporto Merci Pericolose .....	18
Allegato I – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale.....	19
Allegato J – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello .....	22
Allegato K – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2.....	25
Allegato L – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle.....	28
Allegato M – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari .....	31
Allegato N – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli.....	34
Allegato O – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia .....	37



## ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 02

03/03/2018

Pag.3 di 39

### PREMESSA

Il presente documento consta di una serie di allegati numerici all'analisi ambientale, suddivisi per aspetto ambientale di riferimento, in modo da renderne più facile l'aggiornamento e la consultazione.

## Allegato A - Monitoraggio dei Consumi di Energia Elettrica

Nella seguente *Tabella 1* sono schematizzate, per ogni sito, le situazioni per i quali è previsto il consumo di energia elettrica:

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello	TOTALE
2015	17.992 kw	3.075 kw	15.562 kw	5.381 kw	Prima lettura significativa periodo 2016  Stimati 3.000 kw a regime	72.097 kw	15.884 kw	132.991 kw
2016	16.279 kw	2.981 kw	16.986 kw	8.096 kw	Errore di lettura	75.090 kw	16.289 kw	<b>135.721 kw</b>
2017 (stima)	18.412 kw	3.037 kw	16.550 kw	8378 kw	Errore di lettura	70.638 kw	18.572 kw	<b>135.587 kw</b>

**Tabella 1: Consumo di energia Elettrica per sito**

RSA – 28/07/2017 – I consumi di energia elettrica sono complessivamente in linea con quelli del 2016 per tutte le unità locali. Non si registrano particolari situazioni anomale o emergenziali.

RSA – 03/03/2018 – A seguito delle determinazioni emerse nell'ultimo riesame il presente indicatore è ritenuto non più significativo e ne viene abbandonato il monitoraggio

## Allegato B – Monitoraggio del Consumo di Combustibili Fossili

Nella seguente Tabella 2 sono schematizzate, per ogni sito, le situazioni per i quali è previsto il consumo di combustibili fossili:

Anno	Consumo medio (kg)	Consumo medio (kg)	Consumo medio (Lt)	Consumo medio (Lt)	Consumo medio (Lt)	Consumo medio (Lt)
	Metano Risc.	Metano Aut.ne	Gasolio Aut.ne	Benzina	GPL Aut.ne	Gasolio Risc.
2015	1822 (mc)	782 (kg)	248.708	119.201	30.192	11.274
2016	1850 (mc)	639.18	291.776	95.553	28.674	15.300
2017 (stima al 30.06.17)	1823 (mc)	535.18	333.277	71.611	32.252	10.600

**Tabella 2: Consumo di Combustili Fossili**

RSA – 28/07/2017 – I consumi di combustibili fossili sono complessivamente in linea con quelli del 2016 registrano un significativo spostamento dalla benzina per autotrazione verso il gasolio e il GPL. I consumi di gasolio e metano da riscaldamento registrano dati anomali probabilmente derivanti dalle condizioni stagionali da verificarsi alla fine dell'anno.

RSA – 03/03/2018 I consumi di combustibili fossili nell'arco del 2017 si dimostrano stabili per quanto riguarda il metano il GPL da autotrazione ed il gasolio da riscaldamento. S dimostrano in forte aumento i consumi di Gsolio da Autotrazione, mentre è in calo il consumo di metano.

## Allegato C 1 – Approvvigionamento Idrico e Prelievi

Nella *Tabella 3* sono indicate le fonti di approvvigionamento idrico per unità locale e la quantità di prelievi ove misurabili.

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello
2015	424 mc	48 mc	398 mc	Allaccio generale per tutte le utenze del plesso	Allaccio generale per tutte le utenze del plesso	627 mc	411 mc
2016	593 mc	52 mc	353 mc	Allaccio generale per tutte le utenze del plesso	Allaccio generale per tutte le utenze del plesso	558 mc	339 mc
2017 (stima)	590 mc	60 mc	440 mc	Allaccio generale per tutte le utenze del plesso	Allaccio generale per tutte le utenze del plesso	1900 mc	500 mc

**Tabella 3: Prelievo di Risorsa idrica**

RSA – 28/07/2017 – I prelievi di acqua dalla rete sono complessivamente in linea con quelli del 2016, fatta salva la sede aziendale ove l'inizio delle attività di lavaggio dei mezzi fa presupporre un notevole incremento delle quantità prelevate.

RSA – 03/03/2018 – A seguito delle determinazioni emerse nell'ultimo riesame il presente indicatore è ritenuto non più significativo e ne viene abbandonato il monitoraggio

## Allegato C 2– Monitoraggio degli Scarichi in Fognatura

Nella *Tabella 4* sono indicate gli scarichi in pubblica fognatura per unità locale e la quantità di scarichi ove ritenuti significativi.

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia	Sede	Ecosportello
2015	424 mc	NO	398 mc	NO	NO	627 mc	NO
2016	2399 mc	NO	386 mc	NO	NO	1034 mc	NO
2017 (al 30/06/17)	728 mc	NO	162 mc	NO	NO	Nuovo contatore	NO

**Tabella 4: Scarico in fognatura**

RSA – 03/03/2018 – A seguito delle determinazioni emerse nell'ultimo riesame il presente indicatore è ritenuto non più significativo e ne viene abbandonato il monitoraggio

## Allegato D 1- produzione di rifiuti speciali nella Sede Aziendale

Nella *Tabella 5* è indicata la produzione di rifiuti speciali presso la sede aziendale in Kg

	07			13			15						16						17				20		
	06	02	07	01			02			01			02			06	07	10	03	04	06	09	01	02	
	12	08	03	02	06	10	11	02	03	03	04	07	12	17	13	14	01	08	02	01	05	03	04	33	01
<b>2015</b>	3,82	1,35	-	-	-	174	-	111	-	-	955	190	120	4,82	-	-	761	1	-	63	660	-	-	-	-
<b>2016</b>	9,64	1,75	-	3,54	-	222	31	107	121	-	-	232	560	4,52	-	-	1,76	-	-	-	-	430	-	-	3,56
<b>2017 30/06</b>	-	2,2	26	-	107	330	9	19	158	572	1,58	205	379	5,86	100	820	791	-	13,98	-	1,78	-	720	1,9	-

**Tabella 5: Produzione di Rifiuti Speciali presso la Sede Aziendale**

RSA – 28/07/2017 – La produzione dei rifiuti speciali della sede si dimostra in linea con le operazioni di ristrutturazione condotte e le normali attività dell'officina. Il rinnovo parco computer porta ad una produzione spot di rifiuti RAEE professionali.

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare



## Allegato D 2– produzione di rifiuti speciali presso CdR Salanetti 2

Nella *Tabella 6* è indicata la produzione di rifiuti speciali presso il CdR Salanetti 2 in kg

ANNO	07.06.12	15.01.02	15.01.04	16.10.02	17.02.04*
2015	-	18.000	11.070	4.400	3.345
2016	3.840	25.040	15.180	-	-
2017 al 30.06	-	22.390	7.180	11.260	-

***Tabella 6: Produzione di Rifiuti Speciali presso Salanetti 2***

RSA – 28/07/2017 – La produzione dei rifiuti speciali dal CdR Salanetti 2 si dimostra in linea con le operazioni di routine.  
Niente da Segnalare .

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare

## Allegato D 3– produzione di rifiuti speciali presso CdR Lammari

Nella *Tabella 7* è indicata la produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Lammari

ANNO	07.06.12	16.10.02
2015	-	1.100
2016	1.940	-
2017 – Al 30/06	-	4.520

***Tabella 7: Produzione di Rifiuti Speciali presso il CdR di Lammari***

RSA – 28/07/2017 – La produzione dei rifiuti speciali dal CdR Lammari si dimostra in linea con le operazioni di routine.  
Niente da Segnalare .

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare

## Allegato D 4 – Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Colle di Compito

Nella *Tabella 8* è indicata la produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Colle di Compito

ANNO	07.06.12	16.10.02
2015	-	6.900
2016	14.720	-
2017 – Al 30/06	-	5.820

**Tabella 8: Produzione di Rifiuti Speciali presso il CdR di Colle di Compito**

RSA – 28/07/2017 – La produzione dei rifiuti speciali dal CdR Colle di Compito si dimostra in linea con le operazioni di routine. Niente da Segnalare .

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare

**Allegato D 5– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Coselli**

ANNO	07.06.12	16.10.12
2016	3.400	-
2017 al 30/06	-	3.040

**Tabella 9: Produzione di Rifiuti Speciali presso il CdR di Coselli**

RSA – 28/07/2017 – La produzione dei rifiuti speciali dal CdR Coselli si dimostra in linea con le operazioni di routine.  
Niente da Segnalare .

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare

	<b>ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE</b>	Rev. 02	03/03/2018
		Pag.13 di 39	

## **Allegato D 6– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Piegaio**

Non risulta ancora prodotto alcun rifiuto speciale dal Centro di Raccolta di Piegaio alla data di emissione di questo documento.

RSA – 28/07/2017 – Niente da Segnalare .

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare



## ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 02

03/03/2018

Pag.14 di 39

### **Allegato D 7– Produzione di rifiuti speciali presso l'Ecosportello**

Non risulta ancora prodotto alcun rifiuto speciale dall'Ecosportello data di emissione di questo documento.

RSA – 28/07/2017 - Niente da Segnalare .

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare

## Allegato E – Emissioni in atmosfera

Nella *Tabella 9* è indicata la progressiva evoluzione del parco mezzi di ASCIT verso tipologie di mezzi con emissioni meno impattanti. Per ciascuna tipologia di alimentazione viene indicato tra parentesi il numero di mezzi con omologa di emissione pre – EURO 6

Anno	Tipologia di Alimentazione					
	Benzina	Benzina/GPL	Benzina/metano	Gasolio	Elettrico	Totale
2015	17 (17)	30 (25)	3 (3)	86 (78)	3 (0)	146 (123) - 84%
2016	15 (15)	30 (24)	3 (3)	84 (74)	0 (0)	132 (116) - 87.9%
2017 al 30/06	14 (14)	27 (21)	3 (3)	93 (75)	1 (0)	138 (113) – 81,9%
<u>2017 al 31/12</u>	<u>10 (10)</u>	<u>59 (36)</u>	<u>3 (3)</u>	<u>89 (70)</u>	<u>0 (0)</u>	<u>161 (119) – 73,9%</u>

**Tabella 10: Riepilogo dei mezzi aziendali per alimentazione e dispositivo anti-inquinamento.**

RSA – 28/07/2017 – Il progressivo rinnovo del parco mezzi di ASCIT, a cui il passaggio dai porter agli ISUZU ha dato una spinta significativa, porta ad una progressiva riduzione della percentuale di mezzi dotati di dispositivo anti inquinamento euro 5 o inferiore, a vantaggio di dispositivi Euro 6 più moderni ed efficienti.

RSA – 03/03/2018 – Niente di anomalo da segnalare, continua il progressivo ammodernamento del parco mezzi di ASCIT SpA.

## Allegato F – Segnalazioni Esterne di Emissione di Odori

Nella Tabella 11 è indicata presenza/assenza di segnalazioni esterne relative all'emissione di cattivi odori relative alle unità locali di ASCIT SpA. Lettere tra parentesi indicano una segnalazione interna (I) o esterna (E).

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia	Sede	Ecosportello
2015	NO	SI (E)	NO	NO	NO	NO	NO
2016	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO
2017 al 30/06	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO

**Tabella 11: Presenza/assenza di segnalazioni relative alla presenza di odori**

RSA – 28/07/2017 - Riguardo alla presenza e all'emissione di cattivi odori appare ormai risolta la problematica sul Centro di Raccolta di Lammari. Si segnala invece l'insorgenza di una problematica relativa al Centro di Raccolta di Pescaglia dove si sono verificate perdite da presse compattatrici che hanno generato maleodoranze. Rif.to -> NC G\_2017\_25.

RSA – 03/03/2018 – Continua il monitoraggio delle emissioni odorigene.



## Allegato G - Impiego di Sostanze ad effetto serra

Nella *Tabella 12* sono indicati gli aspetti gestionali relativi all'impegno di sostanze ad effetto serra nelle varie unità locali di ASCIT SpA.

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello
2016	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Prima Dichiarazione F-GAS
2017	NO	NO	NO	NO	NO	NO	<b>R407 C</b> <b>Aggiunte 0</b>

**Tabella 12: Aspetti gestionali relativi all'impegno di GAS Fluorurati**

RSA – 28/07/2017 - Effettuata correttamente dichiarazione F-Gas, nel corso dei controlli 2018 si renderà necessaria la verifica della climatizzazione della sede.

RSA – 03/03/2018 – A seguito delle determinazioni emerse nell'ultimo riesame il presente indicatore è ritenuto non più significativo e ne viene abbandonato il monitoraggio

## Allegato H - Trasporto Merci Pericolose

Nella *Tabella 13* sono indicate il numero di spedizioni di materiali in ADR, tra parentesi sono identificati il numero di spedizioni inferiori a 1.000 kg di peso.

ANNO	13 02 08*	15.02.02*	16 06 01*	16.07.08*	20.01.27*	20.01.33*	Comunicazione Effettuata
2015	3 (3)	2 (2)	1 (1)	1 (0)	36 (35)	34 (28) – 82.4%	NO
2016	4 (4)	3 (3)	2 (2)	-	54 (54)	29 (22) – 75.8%	NO
2017 al 30/06	2 (2)	1 (1)	1 (1)	-	23 (23)	18 (14) – 77.8%	SI (rif. prot. 69/2017)

**Tabella 13: Numero di spedizioni in ADR totali per anno.**

RSA – 28/07/2017 - Riguardo alla gestione di rifiuti che presentano caratteristiche per cui è necessaria la loro gestione all'interno del protocollo ADR si segnala che le spedizioni effettuate sono ben lontane da far scattare la nomina di un consulente ADR. E' stato inserito tra le richieste di formazione un corso specifico sull'ADR.

RSA – 03/03/2018 – A seguito delle determinazioni emerse nell'ultimo riesame il presente indicatore è ritenuto non più significativo e ne viene abbandonato il monitoraggio

## Allegato I – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alle attività di ufficio e di officina. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	3	0	0		Si
Combustibili Fossili	Il consumo di combustibili fossili è connesso alle attività di raccolta e trasporto rifiuti. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	4	0	0		Si
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è strettamente correlato alle esigenze di lavoro e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	3	0	0		Si
Scarichi Idrici	E' stata ottenuta AUA per lo scarico del lavaggio, la qualità è connessa al funzionamento degli impianti di trattamento. Iniziato scarico con certificato analisi 17LA31254	2	2	4	3	0	0		Si
Rifiuti	La produzione di rifiuti è relativa alle attività di uffici ed officina ed è gestita secondo la normativa vigente	2	2	4	3	0	0		Si
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE								
Incendio	E' stato ottenuto parere favorevole da Comando VVFF su progetto di ristrutturazione capannone aziendale	2	2	4	1	0	0		No
Rumore	E' stata ottenuta AUA per le attività aziendali, non risultano criticità. Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.	1	2	3	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Sono presenti Impianti di condizionamento regolarmente gestito secondo normativa F-Gas.	1	2	3	1	0	0		No
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	L'impiego di prodotti disinfestanti e derattizzanti può rappresentare un aspetto ambientale significativo in caso di dispersione. La gestione di questi prodotti è affidata a personale qualificato.	2	2	4	1	0	0		No
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	2	0	0		No

## Allegato I bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Prelievo Risorse Idriche	E' possibile che operazioni di lavaggio straordinario dei mezzi possano generare un aumento del prelievo idrico	3	2	5	2	0	0		SI
Scarichi Idrici	E' possibile che operazioni di lavaggio straordinario dei mezzi possano generare un aumento degli scarichi	3	3	6	2	0	0		SI
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	2	0	0		SI
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE								
Incendio	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	NON APPLICABILE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	E' possibile che si renda necessaria una disinfezione nell'area della sede	3	2	5	1	0	0		NO
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO

## Allegato I ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale – Situazioni di Emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Uno sversamento potrebbe causare il superamento dei valori limite	3	3	6	2	0	0		SI
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Emis. in Atmosfera	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Odori	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dalla sede aziendale	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Vibrazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Impiego Materie Prime Pericolose	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

## Allegato J – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alle attività di ufficio. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	2	0	0		No
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è strettamente correlato alle esigenze di lavoro e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	2	0	0		No
Scarichi Idrici	Non necessaria AUA in quanto scarico assimilato al domestico	1	2	3	2	0	0		No
Rifiuti	La produzione di rifiuti è connessa alle sole attività di ufficio ed è gestita secondo la normativa vigente	1	2	3	2	0	0		No
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE								
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.	1	1	2	1	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Sono presenti Impianti di condizionamento regolarmente gestito secondo normativa F-Gas.	1	2	3	1	0	0		No
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	Bassa	0	0		No

## Allegato J bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	1	0	0		No
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE								
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	NON APPLICABILE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO

## Allegato J ter– Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello – Situazioni di Emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dalla sede dell'ecosportello	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	NON APPLICABILE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	E' possibile che la rottura dell'impianto di condizionamento possa provocare una dispersione di gas fluorurati nell'ambiente	2	2	4	1	0	0		NO
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								



## Allegato K – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alla sola attività di ufficio presente al CdR e all'illuminazione del sito. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi.	1	1	2	2	0	0		No
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è connesso all'uso dei servizi igienici e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi.	1	1	2	2	0	0		No
Scarichi Idrici	E' stata ottenuta AUA per lo scarico delle acque di dilavamento dei piazzali.	2	2	4	3	0	0		Si
Rifiuti	Il CdR è autorizzato ai sensi del DM 08/04/08. La produzione di rifiuti è gestita secondo la normativa vigente. I quantitativi in gioco sono significativi e la frequenza di attività sul sito è giornaliera.	2	2	4	4	0	0		Si
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	E' stata ottenuta AUA. Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.  Presenza di intensa attività veicolare	2	2	4	3	0	0		Si
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	1	0	0		No

## Allegato K bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2 – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	3	0	0		SI
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	E' possibile che si possa sviluppare una maleodoranza da un carico di rifiuti	2	1	3	1	0	0		No
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	E' possibile lo sviluppo di un forte rumore per brevi periodi dovuto ad operazioni di carico particolarmente intense. Possibile aumento del traffico veicolare.	3	2	5	2	0	0		SI
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	Utilizzo intensivo delle macchine caricatori	2	2	4	1	0	0		No
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO

## Allegato K ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2 – Situazione di Emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Uno sversamento potrebbe causare il superamento dei valori limite	3	3	6	2	0	0		SI
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dai cassoni o dai cumuli di rifiuto	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Vibrazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

## Allegato L – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alla sola attività di ufficio presente al CdR e all'illuminazione del sito e alla presenza del frigorifero per le carcasse. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi.	1	1	2	3	0	0		No
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è strettamente correlato alle esigenze di lavoro e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	1	2	2	0	0		No
Scarichi Idrici	E' stata ottenuta AUA per lo scarico delle acque di dilavamento dei piazzali.	2	2	4	3	0	0		Si
Rifiuti	Il CdR è autorizzato ai sensi del DM 08/04/08. La produzione di rifiuti è gestita secondo la normativa vigente. I quantitativi in gioco sono limitati ma la frequenza di attività sul sito è giornaliera.	1	2	3	3	0	0		Si
SOA	Nel CdR è presente un'area adibita a centro di transito per SOA.	1	2	3	2	0	0		No
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	E' stata ottenuta AUA. Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.	1	2	3	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Ozono ed effetto serra	E' presente un cassone refrigerante.	1	2	3	1	0	0		No
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	1	0	0		No

## Allegato L bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	3	0	0		SI
SOA	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	E' possibile che si possa sviluppare una maleodoranza da un carico di rifiuti	2	1	3	1	0	0		No
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	E' possibile lo sviluppo di un forte rumore per brevi periodi dovuto ad operazioni di carico particolarmente intense	3	2	5	2	0	0		SI
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	Utilizzo intensivo delle macchine caricatori	2	2	4	1	0	0		No
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO

## Allegato L ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle – Situazioni di Emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Uno sversamento potrebbe causare il superamento dei valori limite	3	3	6	2	0	0		SI
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	Un'interruzione di energia elettrica potrebbe creare problematiche nella gestione dei SOA	2	2	4	1	0	0		NO
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dai cassoni o dai cumuli di rifiuto	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Vibrazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Ozono ed effetto serra	E' possibile che la rottura del cassone frigo possa provocare una dispersione di gas fluorurati nell'ambiente	2	2	4	1	0	0		NO
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

## Allegato M – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alla sola attività di ufficio presente al CdR e all'illuminazione del sito. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi.	1	1	2	2	0	0		No
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è connesso all'uso dei servizi igienici e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi.	1	1	2	2	0	0		No
Scarichi Idrici	AUA non necessaria in quanto scarico di tipo civile.	1	1	2	1	0	0		No
Rifiuti	Il CdR è autorizzato ai sensi del DM 08/04/08. La produzione di rifiuti è gestita secondo la normativa vigente. I quantitativi in gioco non sono significativi ma la frequenza di attività sul sito è giornaliera.	2	2	4	3	0	0		Si
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	E' stato ottenuto parere favorevole da Comando VVFF su progetto di ristrutturazione capannone.	2	2	4	1	0	0		No
Rumore	Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.	1	1	2	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	Presenza di copertura in cemento amianto. Effettuata valutazione dello stato di copertura	2	3	5	2	0	0		Si
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	1	0	0		No

## Allegato M bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	3	0	0		SI
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	E' possibile che si possa sviluppare una maleodoranza da un carico di rifiuti	2	1	3	1	0	0		No
Incendio	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rumore	E' possibile che invece della pressa elettrica sia installata una pressa a gasolio. Possibile aumento del traffico veicolare.	2	2	4	1	0	0		No
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO



## Allegato M ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari – Situazioni di emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dai cassoni o dai cumuli di rifiuto	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	Un terremoto potrebbe causare il distacco di fibre di amianto	3	3	6	1	0	0		SI
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

## Allegato N – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alla sola attività di ufficio presente al CdR e all'illuminazione del sito e alla presenza del frigorifero per le carcasse. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi.	1	2	3	2	0	0		No
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è strettamente correlato alle esigenze di lavoro e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	2	0	0		No
Scarichi Idrici	AUA necessaria in quanto scarico assimilato all'urbano in acque superficiali	1	2	3	1	0	0		No
Rifiuti	Il CdR è autorizzato ai sensi del DM 08/04/08. La produzione di rifiuti è gestita secondo la normativa vigente	2	2	4	2	0	0		No
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN SITUAZIONI ORDINARIE								
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.	1	2	3	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN SITUAZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	Bassa	0	0		No

## Allegato N bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	3	0	0		SI
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	E' possibile che si possa sviluppare una maleodoranza da un carico di rifiuti	2	1	3	1	0	0		No
Incendio	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rumore	Accesso veicolare straordinario	2	2	4	1	0	0		No
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO

## Allegato N ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli – Situazioni di emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dai cassoni o dai cumuli di rifiuto	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

## Allegato O – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Il consumo di energia elettrica è connesso alle attività di ufficio. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	1	0	0		No
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Il prelievo di acqua è strettamente correlato alle esigenze di lavoro e la gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.	1	2	3	1	0	0		No
Scarichi Idrici	AUA non necessaria in quanto scarico assimilato all'urbano in fossa a dispersione autorizzata dal Comune di Pescaglia	1	1	2	1	0	0		No
Rifiuti	Il CdR è autorizzato ai sensi del DM 08/04/08. La produzione di rifiuti è gestita secondo la normativa vigente. I quantitativi in gioco sono limitati ma la frequenza di attività sul sito è bisettimanale.	1	2	3	1	0	0		No
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Rumore	Per la tipologia e frequenza delle attività svolte non si ritiene necessaria la verifica fonometrica	1	1	2	1	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	NON APPLICABILE								
Amianto	Presenza di copertura in cemento amianto. Effettuata valutazione dello stato di copertura	2	3	5	2	0	0		Si
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' prevista la verifica dell'impegno dei fornitori, clienti e utenti a contenere i propri eventuali impatti ambientali.	1	2	3	1	0	0		No

## Allegato O bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia – Situazioni Anomale

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza	2	3	5	3	0	0		SI
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono presenti rifiuti putrescibili Segnalata la presenza di percolato maleodorante	1	1	2	1	0	+1		No
Incendio	Non sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rumore	Accesso veicolare straordinario	2	2	4	1	0	0		No
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	2	3	5	1	0	0		NO

## Allegato O ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia – Situazioni di emergenza

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Combustibili Fossili	NON APPLICABILE								
Prelievo Risorse Idriche	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Scarichi Idrici	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rifiuti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Incendio	Si potrebbe sviluppare un incendio dai cassoni o dai cumuli di rifiuto	3	3	6	1	0	0		SI
Rumore	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Radiazioni	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono ed effetto serra	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Amianto	Un terremoto potrebbe causare il distacco di fibre di amianto	3	3	6	1	0	0		SI
Impiego Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								