



**ALLEGATI ALL'ANALISI
AMBIENTALE**

Rev. 01

28/07/2017

Pag.1 di 25



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

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

REVISIONE 01

28/07/2017

La Direzione



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 01

28/07/2017

Pag.2 di 25

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	20
Allegato K – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2.....	21
Allegato L – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle.....	22
Allegato M – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari	23
Allegato N – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli.....	24
Allegato O – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia	25



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 01

28/07/2017

Pag.3 di 25

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	135.721 kw
2017 (stima)	18.412 kw	3.037 kw	16.550 kw	8378 kw	Errore di lettura	70.638 kw	18.572 kw	135.587 kw

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.

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
<u>2017</u> (stima al 30.06.17)	<u>1823 (mc)</u>	525	330.400	71.400	33.500	8.700

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.

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
<u>2017 (stima)</u>	<u>590 mc</u>	<u>60 mc</u>	<u>440 mc</u>	<u>Allaccio generale per tutte le utenze del plesso</u>	<u>Allaccio generale per tutte le utenze del plesso</u>	<u>1900 mc</u>	<u>500 mc</u>

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.

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 (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello
2015	424 mc	NO	398 mc	NO	NO	627 mc	NO
2016	2399 mc	NO	386 mc	NO	NO	1034 mc	NO
<u>2017</u> (al 30/06/17)	<u>728 mc</u>	<u>NO</u>	<u>162 mc</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>Nuovo</u> <u>contatore</u>	<u>NO</u>

Tabella 4: ~~Prelievo di Risorsa idrica~~ Scarico in fognatura

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

ANNO	07		13					15								16					17				20
	06.12	02.08*	01.02	01.10*	01.11*	02.02*	02.03	01.04*	01.07*	01.12	01.17	02.13*	02.14	06.01*	07.08*	03.01*	04.05	06.03*	09.04	02.01					
2015	3.820	1.350	-	174	-	111	-	955	190	120	4.820	-	-	761	1.000	63	660	-	-	-					
2016	9.640	1.750	3.540	222	31	107	121	-	232	560	4.520	-	-	1.760	-	-	-	430	-	3.560					
2017 30/06	-	700	-	101	11	19	72	1.580	107	118	3.480	100	440	321	-	-	-	-	500	-					

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.

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	-	-
<u>2017 al 30.06</u>	-	<u>11.080</u>	-	<u>11.260</u>	-

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 .

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	-
<u>2017 - Al 30/06</u>	-	<u>4.520</u>

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 .

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	-
<u>2017 - Al 30/06</u>	-	<u>5.820</u>

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 .

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

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

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 .



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 01

28/07/2017

Pag.13 di 25

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 .



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 01

28/07/2017

Pag.14 di 25

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 .

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%
<u>2017 al 30/06</u>	<u>14 (14)</u>	<u>27 (21)</u>	<u>3 (3)</u>	<u>93 (75)</u>	<u>1 (0)</u>	<u>138 (113) – 81,9%</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.

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 (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello
2015	NO	SI (E)	NO	NO	NO	NO	NO
2016	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO
<u>2017 al 30/06</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>SI (I)</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>

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.



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 01

28/07/2017

Pag.17 di 25

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
<u>2017</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>R407 C</u> <u>Aggiunte 0</u>

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.

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.

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. <u>Ancora da installare e verificare l'efficacia degli impianti. Iniziato scarico con certificato analisi 17LA31254</u>	2	3	5	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 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 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 presenza di rifiuti putrescibili, sono previste operazioni di pulizia meccanica e manuale dei luoghi e dei locali	1	1	2	2	0	0		No
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	Possibile, in teoria, ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino. Evento mai verificatosi.	2	2	4	1	0	0		No
Vibrazioni	Presenza di macchine operatrici per la movimentazione dei rifiuti	1	2	3	2	0	0		No
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	1	0	0		No

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	Sono previsti rifiuti "biodegradabili e da giardini e parchi" e operazioni di pulizia meccanica e manuale dei luoghi e dei locali	2	1	3	2	0	0		No
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	Possibile, in teoria, ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino. Evento mai verificatosi.	2	2	4	1	0	0		No
Vibrazioni	Presenza di macchine operatrici per la movimentazione dei rifiuti	1	2	3	2	0	0		No
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	1	0	0		No

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 presenza di rifiuti putrescibili, sono previste operazioni di pulizia meccanica e manuale dei luoghi e dei locali. La vicinanza di abitazioni civili ha determinato lamentele esterne.	1	1	2	2	0	+2 0		Si No
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. La vicinanza di abitazioni civili ha determinato lamentele esterne.	1	1	2	2	0	+1 0		Si No
Radiazioni	<u>Possibile, in teoria, ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino. Evento mai verificatosi.</u>	2	2	4	1	0	0		No
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	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 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	Sono previste operazioni di pulizia meccanica e manuale dei luoghi e dei locali	1	1	2	2	0	0		No
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	Effettuati controlli fonometrici che evidenziano il rispetto dei limiti.	1	2	3	2	0	0		No
Radiazioni	Possibile in teoria ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino. Evento mai verificatosi.	1	2	3	1	0	0		No
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	E' stato nominato Terzo Responsabile per la corretta gestione degli Impianti di condizionamento. Effettuata dichiarazione 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 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 sono presenti rifiuti putrescibili <u>Segnalata la presenza di percolato maleodorante</u>	1	1	2	1	0	0+1		No
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	Per la tipologia e frequenza delle attività svolte non si ritiene necessaria la verifica fonometrica	1	1	2	1	0	0		No
Radiazioni	Possibile, in teoria, ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino. Evento mai verificatosi.	2	2	4	1	0	0		No
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	Sono presenti impianti di condizionamento regolarmente gestito secondo normativa F-Gas.	1	2	3	1	0	0		No
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