



**ALLEGATI ALL'ANALISI
AMBIENTALE**

Rev. 00

16/11/2016

Pag.1 di 25



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

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

REVISIONE 00

16 Novembre 2016

La Direzione



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

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. 00

16/11/2016

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

Tabella 1: Consumo di energia Elettrica per sito

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

Tabella 2: Consumo di Combustibili Fossili

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

Tabella 3: Prelievo di Risorsa idrica



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

Pag.7 di 25

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

Tabella 4: Prelievo di Risorsa idrica



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

Pag.8 di 25

Allegato D 1– produzione di rifiuti speciali nella Sede Aziendale

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

ANNO	07.06.12	13.02.08*	15.01.10*	15.02.02*	16.01.04*	16.01.07*	16.01.12	16.01.17	16.06.01*	16.07.08*	17.03.01*	17.04.05
2015	3.820	1.350	174	111	955	190	120	4.820	761	1.000	63	660

Tabella 5: Produzione di Rifiuti Speciali 2015 presso la Sede Aziendale

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

Nella *Tabella 6* è indicata la produzione di rifiuti speciali presso la sede aziendale

ANNO	15.01.02	15.01.04	16.10.02	17.02.04*
2015	18.000	11.070	4.400	3.345

Tabella 6: Produzione di Rifiuti Speciali presso Salanetti 2

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	16.10.02
2015	1.100

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

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	16.10.02
2015	6.900

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



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

Pag.12 di 25

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

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



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

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.



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

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.

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)

Tabella 9: Riepilogo dei mezzi aziendali per alimentazione e dispositivo anti-inquinamento



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

Pag.16 di 25

Allegato F – Segnalazioni Esterne di Emissione di Odori

Nella *Tabella 10* è indicata presenza/assenza di segnalazioni esterne relative all'emissione di cattivi odori relative alle unità locali di ASCIT SpA.

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello
2015	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Tabella 10: Presenza/assenza di segnalazioni relative alla presenza di odori



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

Pag.17 di 25

Allegato G - Impiego di Sostanze Lesive per l'Ozono

Nella *Tabella 11* sono indicati gli aspetti gestionali relativi all'impegno di sostanze lesive per l'ozono nelle varie unità locali di ASCIT SpA.

ANNO	Salanetti 2	Lammari	Colle di Compito	Coselli	Pescaglia (Inaugurato a luglio 2015)	Sede	Ecosportello
2015	NO	NO	NO	NO	NO	NO	Prima Dichiarazione F-GAS

Tabella 11: Aspetti gestionali relativi all'impegno di GAS Fluorurati



ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

Rev. 00

16/11/2016

Pag.18 di 25

Allegato H - Trasporto Merci Pericolose

Nella *Tabella 12* 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)	NO

Tabella 12: Numero di spedizioni in ADR totali per anno.

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. Ancora da installare e verificare l'efficacia degli impianti	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	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	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	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	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		Si
Incendio	NON APPLICABILE								
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		Si
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

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	1	1	2	1	0	0		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