

ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE

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

REVISIONE 08

17/07/2023

La Direzione

INDICE

PREMESSA.....	5
Allegato A - Monitoraggio dei Consumi di Energia Elettrica	6
Allegato B – Monitoraggio del Consumo di Combustibili Fossili.....	7
Allegato C 1– Approvvigionamento Idrico e Prelievi.....	9
Allegato C 2– Monitoraggio degli Scarichi in Fognatura	10
Allegato D 1– produzione di rifiuti speciali nella Sede Aziendale	11
Allegato D 2– produzione di rifiuti speciali presso CdR Salanetti 2.....	14
Allegato D 3– produzione di rifiuti speciali presso CdR Lammari.....	16
Allegato D 4 – Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Colle di Compito	17
Allegato D 5– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Coselli	18
Allegato D 6– Produzione di rifiuti speciali presso CdR di Piegajo	19
Allegato D 7– Produzione di rifiuti speciali presso l’Ecosportello	20
Allegato D 8 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Altopascio	21
Allegato D 9 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Chitarrino	22
Allegato D 10 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Socciglia	23
Allegato D 11 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Coreglia	24
Allegato D 12 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Bagni	25
Allegato D 13 – Produzione di rifiuti speciali presso Salanetti 1	26
Allegato E – Emissioni in atmosfera	27
Allegato G - Impiego di Sostanze ad effetto serra.....	31
Allegato H - Trasporto Merci Pericolose.....	32
Allegato I – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale.....	33
Allegato I bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale – Situazioni Anomale.....	34
Allegato I ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per la Sede Aziendale – Situazioni di Emergenza	35

Allegato J – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello	36
Allegato J bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello – Situazioni Anomale.....	37
Allegato J ter– Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per l'Ecosportello – Situazioni di Emergenza.....	38
Allegato K – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2	39
Allegato K bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2 – Situazioni Anomale.....	40
Allegato K ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Salanetti 2 – Situazione di Emergenza	41
Allegato L – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle	42
Allegato L bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle – Situazioni Anomale	43
Allegato L ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Colle – Situazioni di Emergenza.....	44
Allegato M – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari.....	45
Allegato M bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari – Situazioni Anomale	46
Allegato M ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Lammari – Situazioni di emergenza.....	47
Allegato N – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli	48
Allegato N bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli – Situazioni Anomale.....	49
Allegato N ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coselli – Situazioni di emergenza	50
Allegato O – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia.....	51
Allegato O bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia – Situazioni Anomale	52
Allegato O ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Pescaglia – Situazioni di emergenza.....	53
Allegato P – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per Salanetti 1	54
Allegato P bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio Salanetti 1 – Situazioni Anomale.....	55
Allegato P ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio Salanetti 1 – Situazione di Emergenza	56
Allegato Q – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Altopascio.....	57
Allegato O bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Altopascio – Situazioni Anomale	58
Allegato O ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Altopascio – Situazioni di emergenza.....	59
Allegato R – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Chitarrino.....	60
Allegato S – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Socciglia	63

Allegato T – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coreglia	66
Allegato U – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Bagni.....	69
Allegato U bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Bagni – Situazioni Anomale	70
Allegato U ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Bagni – Situazioni di emergenza.....	71

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.5 di 71	

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.

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

RSA – 02/10/2021– A seguito del piano degli investimenti di ASCIT viene ripreso il monitoraggio di questo indicatore per la valutazione degli investimenti in fotovoltaico

RSA – 01/10/2022 – Durante l'estate è stato allacciato un pannello fotovoltaico sul tetto di Salanetti 2, atteso calo dei consumi.

Allegato B – Monitoraggio del Consumo di Combustibili Fossili

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

Anno	Consumo medio [m ³]	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.
2016	1850	639.18	291.776	95.553	28.674	15.300
2017	1823	535.18	333.277	71.611	32.252	10.600
2018	1800	486,19	357.067,33	61.147,26	46.099,10	14.500
2019	1807	473,83	350.764,88	53.980,35	39.421,95	13.100
2020	1798	1.512,97	328.302,96	53.357,67	41.932,96	15.800
2021	1799	2.096,16	472.671,77	97.903,78	63.185,76	14.500
<u>2022</u>	-	<u>1.897,51</u>	<u>479.529,59</u>	<u>60.039,08</u>	<u>101.815,82</u>	<u>12.200</u>

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 Gasolio da Autotrazione, mentre è in calo il consumo di metano.

RSA – 30/06/2018 continua il calo nel consumo di metano, e aumenta il consumo di gasolio da riscaldamento. Si rimanda al 31/12/2018 per una valutazione puntuale ed approfondita. Per il resto niente da segnalare.

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
Pag.8 di 71			

RSA – 28/09/2019 Significativo calo del consumo di benzina a favore di un aumento del gasolio. Per il resto niente da segnalare.

RSA – 17/11/2020 Si registra un forte aumento del metano da autotrazione e un calo della benzina. Si registra anche un forte aumento nel consumo di gasolio da riscaldamento.

RSA – 02/10/2021 In linea con l'anno precedente si registra un forte aumento del metano da autotrazione e si mantiene pressoché stabile il consumo legato al gasolio da riscaldamento. Aumenta significativamente il consumo di benzina.

RSA – 10/10/2022 – si nota un progressivo spostamento verso il gasolio e il GPL da autotrazione, mentre cala decisamente l'impiego della benzina

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	1782 mc	NO	387 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, in quanto viene già rilevato dall'operatore presente sulla sede.

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, in rosso i dati espressi in tonnellate

	07		13		15						16										17			20			
	06	02	07	01			02			01							02		05	06	10	04	06	09	01	02	
	12	08	03	02	06	10	11	02	03	03	04	07	12	17	19	21	22	13	14	05	01	02	05	03	04	33	01
2016	9,64	1,75	-	3,54	-	222	31	107	121	-	-	232	560	4,52	-	-	-	-	-	-	1,76	-	-	430	-	-	3,56
2017	-	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	-
2018	-	2,49	-	-	-	273	12	153	110	1963	-	287	463	2,45	54	-	-	-	-	-	890	20,56	-	-	-	-	-
2019	-	2,66	-	-	-	234	15	36	166	3640	7,595	318	614	3,79	264	-	206	-	-	-	684	29,18	-	-	-	-	-
2020	-	2,85	-	-	-	249	23	452	-	3581	-	363	793	3,44	-	137	133	-	-	21	1,37	9,96	-	-	-	-	-
2021	-	2,46	-	-	-	306	15	120	202	1710	8,165	309	561	4,56	-	116	659	-	-	-	821	8,42	-	-	-	-	-
2022	-	3,248	-	-	-	280	25	238	211	450	-	456	540	2,96	235	9203	269	-	-	12	100 2	9,46	-	-	-	-	-
2023 al 30 giugno	-	1,889	-	-	-	242	24	146	-	-	-	306	399	3,60	276	163	37	-	-	-	560	3,94	-	-	-	-	-

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 31/12/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Si segnala un aumento costante della produzione di rifiuti oleosi CER 13.02.08*, per il resto nulla da segnalare

RSA – 02/10/2021- Dopo aver raggiunto il picco nel 2020, sembra si sia stabilizzata la produzione di rifiuti oleosi CER 13.02.08* per il resto nulla da segnalare

RSA – 10/10/2022- Si assiste ad una crescita della produzione del rifiuto, probabilmente dovuta ad una crescita del parco mezzi,

RSA – 17/07/2023 - Si assiste ad una crescita della produzione del rifiuto, probabilmente dovuta ad una crescita del parco mezzi



**ALLEGATI ALL'ANALISI
AMBIENTALE**

Rev. 08

17/07/2023

Pag.13 di 71

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	16.05.05	16.10.02
2016	3.840	25.040	15.180	-	-
2017	-	22.390	7.180	-	11.260
2018	-	20.380	10.610	-	33.580
2019	-	25.310	7.790	-	8.620
2020	-	22.820	8.000	73	10.740
2021	-	13.980	20.980	-	9.120
2022	-	19.390	28.010	111	14.980
2023 al 30 giugno	-	13.340	5.090	-	6.180

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare, l'aumento della produzione di CER 16.10.02 riguarda un pulizia straordinaria delle cisterne riservate al CER 20.01.25

RSA – 31/12/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 02/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare, a parte la limitata produzione di CER 16.05.05 dovuta ad un abbandono di fronte al cancello dell'unità locale e un discreto intensificarsi nel processo di rottamazione di cassonetti in metallo

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.15 di 71	

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/07/2023 – 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
2016	1.940	-
2017	-	4.520
2018	-	2.380
2019	-	-
2020	-	-
2021	-	-
2022	-	-

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 31/12/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 02/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – 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	16.01.04*	16.10.02
2016	14.720	-	-
2017	-	-	5.820
2018	-	5.300	6.140
2019	-	-	2.240
2020	-	-	5.480
2021	-	-	3.020
2022	-	-	5.540

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare. E' stato smaltito un macchinario caricatore (CER 16.01.04*)

RSA – 31/12/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 02/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

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

ANNO	07.06.12	16.10.02
2016	3.400	-
2017	-	3.040
2018	-	2.520
2019	-	4.880
2020	-	5.480
2021	-	3.000
2022	-	-

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare.

RSA – 31/12/2018 – Niente di anomalo da segnalare.

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 02/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare

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

ANNO	16.10.02
2018	2.360
2019	-
2020	-
2021	-
2022	2.980

RSA – 28/07/2017 – Niente da segnalare

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 31/12/2018 – Effettuata operazione di pulizia fosse in ottobre 2018

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 02/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

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

RSA – 30/06/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 31/12/2018 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 30/06/2019 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 17/11/2020 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 02/10/2021 – Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.21 di 71	

Allegato D 8 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Altopascio

RSA – 02/10/2021 – Inizia il monitoraggio della produzione di rifiuti presso il CdR di Altopascio. Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.22 di 71	

Allegato D 9 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Chitarrino

RSA – 02/10/2021 – Inizia il monitoraggio della produzione di rifiuti presso il CdR di Chitarrino. Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.23 di 71	

Allegato D 10 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Socciglia

RSA – 02/10/2021 – Inizia il monitoraggio della produzione di rifiuti presso il CdR di Socciglia. Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.24 di 71	

Allegato D 11 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Coreglia

RSA – 02/10/2021 – Inizia il monitoraggio della produzione di rifiuti presso il CdR di Coreglia. Niente di anomalo da segnalare

RSA – 10/10/2022 – Niente di anomalo da segnalare

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.25 di 71	

Allegato D 12 – Produzione di rifiuti speciali presso il CdR di Bagni

RSA – 10/10/2022 – Inizia il monitoraggio della produzione di rifiuti presso il CdR di Bagni. Niente di anomalo da segnalare

Allegato D 13 – Produzione di rifiuti speciali presso Salanetti 1

ANNO	16.10.02	19.07.03
2018	-	-
2019	-	-
2020	-	-
2021	-	-
2022	-	1119,68
2023 al 30-06-23	7,5	467,92

RSA – 10/10/2022 – Inizia il monitoraggio della produzione di rifiuti presso Salanetti 1. 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					Totale
	Benzina	Benzina/GPL	Benzina/metano	Gasolio	Elettrico	
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%
2017	10 (10)	59 (36)	3 (3)	89 (70)	0 (0)	161 (119) – 73,9%
2018	6 (6)	38 (21)	3 (3)	66 (46)	0 (0)	113 (76) – 67,3%
2019 al 30/06	6 (6)	37 (20)	3 (3)	61 (27)	0 (0)	107 (56) – 52,3%
2020	6 (6)	37 (20)	8 (3)	56 (22)	0 (0)	107 (51) – 47,7%
<u>2021</u>	12 (1)	<u>43 (18)</u>	8 (3)	<u>91 (23)</u>	0 (0)	<u>154 (45) – 29,2%</u>
<u>2022</u>	5 (1)	<u>44 (18)</u>	8 (5)	<u>93 (20)</u>	0 (1)	<u>150 (45) – 30%</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.

RSA – 30/06/2018 – Il parco mezzi EURO 6 di ASCIT arriva a toccare un terzo del totale.

RSA – 31/12/2018 – Niente da segnalare

RSA – 30/06/2019 – La quota di mezzi EURO 6 di ASCIT SpA si avvicina alla metà

RSA – 17/11/2020 – La quota di mezzi EURO 6 di ASCIT SpA supera la metà di quelli immatricolati

RSA – 02/10/2021 – L'avvio dei servizi sui nuovi Comuni della mediavalle e della Garfagnana ho richiesto un significativo potenziamento del parco mezzi aziendale. I nuovi mezzi, procurati nuovi con un contratto di noleggio a lungo termine "full service" hanno spinto la quota residua di mezzi con omologazione inferiore a EURO 6 sotto il 30% del totale

RSA – 10/10/2022 – la situazione, dopo il massiccio rinnovo del 2022, può dirsi stabile

RSA – 17/07/2023 – Nulla di nuovo

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	S 1	S 2	Lam	Colle di Com.to	Coselli	Pes.glia	Sede	Ecos.llo	Alt.	Chi.no	So.glia	Cor. Ant.Ili	Bag ni
2016	-	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO	-	-	-	-	-
2017	-	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO	-	-	-	-	-
2018	-	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO	-	-	-	-	-
2019	NO	NO	NO	NO	NO	SI (I)	NO	NO	NO	-	-	-	-
2020	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	-	-	-	-
2021	Si	Si (E)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	-
2022	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<u>2023 al 30 giugno</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</u>	<u>NO</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.

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

RSA – 30/06/2018 – Non vi sono segnalazioni di emissioni odorigene, il problema segnalato a Piegajo appare rientrato.

RSA – 31/12/2018 – Segnalazione di cattivi odori per sversamento da Piegajo

RSA – 30/06/2019 – segnalazione di cattivi odori da Piegajo per sversamenti da pressa organico, inizio monitoraggio da Salanetti 1 e dal CdR di Altopascio in fase di Start up

RSA – 17/11/2020 – In fase di rinnovo di autorizzazione di Salanetti 1 è stato effettuato uno studio odorimetrico che non ha evidenziato impatti significativi.

RSA – 02/10/2021 – Per ridurre il contenzioso con i vicini presso l'area di Salanetti 1 sono stati ridotti i tempi di giacenza di tutti i rifiuti in modo generalizzato. Inoltre è stata installata una centralina meteo per accertare la dispersione degli

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.30 di 71	

odori tramite vento. A Salanetti 2 viene registrata una segnalazione di emissione odorigena gestita con NC. Dopo 5 anni di mancanza di segnalazione viene considerato chiuso il problema odori al CdR di Lammari.

RSA – 10/10/2022 – Non sono pervenute segnalazioni di odori, inizia il monitoraggio per le segnalazioni su Bagni di Lucca.

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	R407 C Aggiunte 0

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		Sì
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		Sì
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		Sì
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		Sì
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		Sì
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								
Gestione 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								
Gestione 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								
Gestione 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								
Gestione 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								
Gestione 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								
Gestione 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		Sì
Rifiuti	<u>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.</u>	2	2	4	3	0	0		Sì
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		Sì
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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	<u>E' possibile che si possa sviluppare una maleodoranza da un carico di rifiuti – ricevuta segnalazione di odore gestita con NC</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>+1</u>		<u>SI</u>
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	<u>E' possibile lo sviluppo di un forte rumore per brevi periodi dovuto ad operazioni di carico particolarmente intense. Possibile aumento del traffico veicolare.</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>NO</u>
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	Utilizzo intensivo delle macchine caricatrici	2	2	4	1	0	0		No
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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	<u>Uno sversamento potrebbe causare il superamento dei valori limite – prevista analisi seconda pioggia per rivalutare a Giallo</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>SI</u>
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								
Gestione 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		Sì
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		Sì
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								
Gestione 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	<u>E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza. Dal monitoraggio emerge un contenimento della probabilità – rivisto a Verde</u>	2	2	4	2	0	0		No
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		Sì
Radiazioni	Ingresso di rifiuto risultante radioattivo a destino.	3	2	5	1	0	0		No
Vibrazioni	Utilizzo intensivo delle macchine caricatrici	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								
Gestione 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	<u>Uno sversamento potrebbe causare il superamento dei valori limite – analisi su seconde piogge per rivedere a giallo</u>	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								
Gestione 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	<u>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. Rivisto a verde dopo monitoraggio</u>	2	2	4	2	0	0		<u>NO</u>
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	E' stato ottenuto parere favorevole da Comando VVF 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		Sì
Gestione 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. Dal monitoraggio emerge un contenimento della probabilità – rivisto a Verde	2	2	4	2	0	0		No
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								
Gestione 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
Gestione 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								
Gestione 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	<u>E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza – chiusura del centro per gestione rifiuti COVID, dismesso</u>	2	2	4	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								
Gestione 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

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.50 di 71	

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								
Gestione 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	Effettuata indagine fonometrica che ha rilevato la piena compatibilità dell'attività di area con zonizzazione acustica comunale.	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		Sì
Gestione 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	<u>E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza. Dal monitoraggio emerge un contenimento della probabilità – rivisto a Verde</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	<u>Non sono presenti rifiuti putrescibili</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
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								
Gestione 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

	ALLEGATI ALL'ANALISI AMBIENTALE	Rev. 08	17/07/2023
		Pag.53 di 71	

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
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

Allegato P – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per Salanetti 1

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 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	<u>Presente autorizzato scarico in PF per le acque di dilavamento dei piazzali. La gestione del percolato è affidata a cisterna autobotte. 05/11/2021 upgrade con revamping, rivisto a giallo.</u>	2	2	4	3	0	0		No
Rifiuti	Ricevuto rinnovo in data 28/01/2021 con DD1104	2	2	4	3	0	0		Sì
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	NON APPLICABILE								
Rumore	Effettuata indagine fonometrica che ha rilevato la piena compatibilità dell'attività di area con zonizzazione acustica comunale.	1	2	2	3	0	0		Sì
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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 P bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio Salanetti 1 – 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	<u>E' possibile che venga generato un rifiuto mai gestito in precedenza. Dal monitoraggio emerge un contenimento della probabilità – rivisto a Verde</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	E' possibile che si possa sviluppare una maleodoranza da un carico di rifiuti. E' stata effettuata indagine odorimetrica che non ha evidenziato criticità.	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	<u>Non più rilevati ingressi di rifiuto risultante radioattivo a destino. Abbassato a Verde</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>Si</u>
Vibrazioni	Utilizzo intensivo delle macchine caricatori	2	2	4	1	0	0		No
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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 P ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio Salanetti 1 – 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	<u>Uno sversamento potrebbe causare il superamento dei valori limite. Realizzata vasche di contenimento e miglioria depurazione.</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>SI</u>
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	2	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								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

Allegato Q – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Altopascio

Aspetto	Valutazione	I	N/G	Tot	P	Contesto	Parti Int.	Classe	Significativo
Energia Elettrica	<u>Il consumo di energia elettrica è connesso all'illuminazione e ricarica ragno caricatore. La gestione della risorsa è mirata ad evitarne sprechi. E' previsto un indicatore globale.</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
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.	1	1	2	1	0	0		No
Scarichi Idrici	AUA non necessaria in quanto scarico assimilato all'urbano in fognatura.	1	1	2	1	0	0		No
Rifiuti	<u>Presentata SCIA centro di raccolta il 05/01/2021</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
SOA	NON APPLICABILE								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Incendio	<u>Ottenuto via libera VVF</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
Rumore	<u>Per la tipologia e frequenza delle attività svolte programmata verifica fonometrica.</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>No</u>
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Ozono	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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 Altopascio – 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 Presenza del cassone COVID	2	3	5	2	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 sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Rumore	Accesso veicolare straordinario	1	1	2	1	0	0		No
Radiazioni	<u>Non più rilevati ingressi di rifiuto risultante radioattivo a destino. Verde</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>		<u>Si</u>
Vibrazioni	Utilizzo intensivo delle macchine caricatori	1	1	2	1	0	0		No
Ozono ed effetto serra	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	E' possibile che un fornitore non rispetti le indicazioni concordate in sede di appalto	1	1	2	1	0	0		NO

Allegato O ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Altopascio – 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	Gestione di rifiuti legnosi, presente CPI e impianto antincendio regolarmente funzionante. Sistema di caricamento ragno elettrico. Verde	2	2	4	3	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								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

Allegato R – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Chitarrino

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 strettamente correlato alle esigenze di lavoro 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 assimilato all'urbano .	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	2	2	4	2	0	0		No
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 IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Rumore	Per la tipologia e frequenza delle attività svolte si ritiene rispettato il limite. Non ancora effettuata la verifica fonometrica.	1	1	2	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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 R bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Chitarrino – 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 sono prevedibili condizioni di esercizio anomalo che possano incidere significativamente su tale aspetto								
Emis. in Atmosfera	NON APPLICABILE								
Odori	Non sono presenti rifiuti putrescibili. Possibile sviluppo maleodoranza.	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								
Gestione 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 R ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Chitarrino – 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	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	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 APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

Allegato S – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Socciglia

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 strettamente correlato alle esigenze di lavoro 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 assimilato all'urbano .	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	2	2	4	2	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 si ritiene rispettato il limite. Non ancora effettuata la verifica fonometrica.	1	1	2	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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 S bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Socciglia – 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 sono presenti rifiuti putrescibili. Possibile sviluppo maleodoranza.	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								
Gestione 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 S ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Socciglia – 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 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 dai cassoni	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 APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

Allegato T – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coreglia

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 strettamente correlato alle esigenze di lavoro 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 assimilato all'urbano .	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	2	2	4	2	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 si ritiene rispettato il limite. Non ancora effettuata la verifica fonometrica.	1	1	2	2	0	0		No
Radiazioni	NON APPLICABILE IN CONDIZIONI ORDINARIE								
Vibrazioni	NON APPLICABILE								
Ozono	NON APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione 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 T bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coreglia – 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 sono presenti rifiuti putrescibili. Possibile sviluppo maleodoranza.	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								
Gestione 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 T ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Coreglia – 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 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 dai cassoni	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 APPLICABILE								
Amianto	NON APPLICABILE								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								

Allegato U – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Bagni

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	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.	1	2	3	2	0	0		No
Scarichi Idrici	AUA necessaria in quanto scarico in acque superficiali	1	2	3	1	0	0		No
Rifiuti	Il CdR opera 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								
Gestione 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 U bis – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Bagni – 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	2	4	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								
Gestione 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 U ter – Valut.ne Ogg.va delle Classi di Rischio per il CdR Bagni – 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								
Gestione Materie Prime Pericolose	NON APPLICABILE								
Aspetti Indiretti	Non sono prevedibili condizioni di emergenza che possano incidere significativamente su tale aspetto								