

# DOCUMENTO DESCRITTIVO E PROPOSTA DI DOCUMENTO PRESCRITTIVO CON APPLICAZIONI BAT Codici IPPC 5.3

Identificazione del Complesso IPPC					
Ragione sociale	Consorzio Gestione Servizi C.G.S. scarl				
Anno di fondazione	1989				
Gestore Impianto IPPC	Consorzio Gestione Servizi C.G.S. scarl				
Sede Legale	Montefredane (AV)				
Sede operativa	Calaggio – Lacedonia (AV)				
UOD di attività	-				
Codice ISTAT attività	90.00.2				
Codice attività IPPC	5.3				
Codice NOSE-P attività IPPC	109-7				
Codice NACE attività IPPC	90				
Codificazione Industria Insalubre	I classe				
Dati occupazionali	7 unità				
Giorni/settimana	7				
Giorni/anno	365				

### **B.1 QUADRO AMMINISTRATIVO – TERRITORIALE**

Inquadramento del complesso e del sito di Nusco F1-F2

### **B.1.1** Inquadramento del complesso produttivo

L'impianto IPPC del C.G.S. scarl è un impianto per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'allegato II A della Direttiva n. 75/442/CE ai punti D8 e D9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno. L'attività è iniziata nel 1998.

L'attività del complesso IPPC soggetta ad Autorizza zione Integrata Ambientale (AIA) allo stato è:

N. Ordine attività IPPC	Codice IPPC	Attività IPPC	Capacità produttiva max
1		Impianti per l'eliminazione dei rifiuti non pericolosi quali definiti nell'allegato II A della Direttiva n. 75/442/CE ai punti D8 e D9 con capacità superiore a 50 tonnellate al giorno	>50t/d

Tabella 1 Attività IPPC

L'attività produttive sono svolte in un sito a destinazione industriale – impianto di trattamento acque reflue industriali;

La situazione dimensionale attuale, con indicazione delle aree coperte e scoperte dell'insediamento industriale, è descritta nella tabella seguente:

Superficie totale [m²]	Superficie coperta e pavimentata [m²]	Superficie scoperta e pavimentata [m²]	Superficie scoperta non pavimentata [m <sup>2</sup> ]
6217	2630	3122	465

Tabella 2 - Superfici coperte e scoperte dello stabilimento

L'organizzazione dello stabilimento di Nusco F1-F2 adotta un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma UNI ISO 14001 per il controllo e la gestione degli impatti ambientali legati all'attività con la relativa certificazione di seguito indicata.

EMAS	ISO 14001	ISO 9001	ALTRO
	CA1815		
	02/11/2012		
	EMAS	CA1815	CA1815

Tabella 3 - Autorizzazioni esistenti

### B.1.2 Inquadramento geografico-territoriale del sito

Lo stabilimento è ubicato nel Comune di Lacedonia (AV) nell'area industriale ASI di Calaggio. L'area è destinata dal PRG del Comune ad "Zona Industriale; su di essa **non** esistono vincoli paesaggistici, ambientali, storici o idrogeologici, e non configura la presenza di recettori sensibili in una fascia di 200 metri dall'impianto. La viabilità è caratterizzata dalla presenza di alcune direttrici principali come l'autostrada A16 Napoli-Bari

### **B.1.3** Stato autorizzativo e autorizzazioni sostituite

Lo stato autorizzativo attuale della ditta è così definito:

UOD interessato	N°	Data di emissione	Data di scadenza	Ente Competente	Rif. normativo	Sostituita da AIA
Autorizzazioni scarichi idrici	N° 206	30/12/2009	30/12/2014	Regione Campania	A.I.A. D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SI
Autorizzazioni spandimento di liquami zootecnici sul suolo agricolo,	N.A.					NO
Autorizzazioni spandimento di fanghi	N.A.					NO
Autorizzazioni relative alla gestione dei rifiuti	N° 206	30/12/2009	30/12/2014	Regione Campania	A.I.A. D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SI
Autorizzazioni emissioni in atmosfera	N° 206	30/12/2009	30/12/2014	Regione Campania	A.I.A. D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	SI
Autorizzazioni raccolta e/o eliminazione oli usati,	N.A.					NO
Certificati prevenzione incendi,	N.A.					NO
Concessioni per il deposito e/o lavorazione di oli minerali	N.A.					NO

Tabella 4 - Stato autorizzativo dello stabilimento

### **B.2 QUADRO PRODUTTIVO – IMPIANTISTICO**

### **B.2.1 Produzioni**

L'attività della ditta C.G.S è il trattamento delle acque reflue industriali e dei rifiuti liquidi

### **B.2.2** Materie prime

				Quantità ani	nue utilizza	te
Descrizione <sup>1</sup>	Tipologia <sup>2</sup>	Impianto/fase di utilizzo <sup>3</sup>	Stato fisico	[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
Polielettrolita cationico	x mp ma ms	X   Mp (5-13A)   ma   ms	L	4		Kg/m³
Policloruro di alluminio sol. 18%	x mp ma ms	x Mp (5-13A) ma ms	L	2.4		Kg/m³
Soda caustica sol.33%	x mp ma ms	x Mp (13A) ma ms	L	5		Kg/m <sup>3</sup>
Ossigeno	x mp ma ms	x Mp (13B) ma ms	L	3		Kg/m <sup>3</sup>
Ipoclorito di sodio sol.15%	x mp ma ms	x Mp (9) ma ms	L	0.1		Kg/m <sup>3</sup>

Tabella 5 Materie ausiliarie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato físico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti

vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di **mp** (materia prima), di **ms** (materia secondaria ) o di **ma** (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le

principali);

- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione chi chi che che compania.it

### **B.2.3** Risorse idriche ed energetiche

**Fabbisogno idrico** Il fabbisogno idrico della ditta ammonta a circa 5140m³ annui per un consumo medio giornaliero pari a circa 14 m³. Si tratta di acqua proveniente dall'acquedotto gestito dalla società AQP.

### Consumi energetici

L'energia elettrica è utilizzata per illuminazione, funzionamento delle fasi di processo

Potenza elettrica installata per singole fasi di trattamento						
LINEA ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	Potenza elettrica impegnata [kW]	Liquame trattato [m³/h]	Consumo elettrico specifico [kWh/m³]			
Sollevamento reflui industriali	65+22	14	6.21			
principale + ovest						
Grigliatura fine a tamburo reflui	0.3	14	0.02			
Disoletaura-Dissabbiatura	0.35	14	0.02			
Bilanciamento	22	20	1.10			
Chiariflocculazione	0.3	20	0.01			
Nitro-Denitro	66	20	3.30			
Sedimentazione II	0.3	20	0.01			
Disinfezione	0.1	20	0			
LINEA RIFIUTI						
Grigliatura fine a tamburo	0.3	6	0.05			
Pozzetto di scarico-sollevamento	4	6	0.66			
Vasca pretrattamento percolato	45	6	7.5			
Precipitazione	2	6	0.33			
Reazione ozono	20	6	3.33			
LINEA FANGHI						
Ispessimento	0.33	7.5	0.04			
Disidratazione meccanica	21	7.5	2.80			

Tabella 6 – Consumi di energia elettrica

Fase/attività	Descrizione	Consumo specifico di gasolio (1/t)	Consumo totale di gasolio (l) (*)			
TO	TALL					
*						

Tabella \_\_\_\_Consumi di carburante

### Rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza <sup>4</sup>	Codice CER <sup>5</sup>	Classificazione	Stato fisico	Destinazione <sup>6</sup>
	t/anno	m³/anno					
Vaglio	32	-	Unità 1-3A	19.08.01	Rifiuto speciale non pericolosi	Solido	D1
Fango	362	-	Unità 5 locale centrifuga	19.08.14	Rifiuto speciale non pericolosi	Solido	D1
Rifiuti urbani	2.4	-	uffici	20.03.01	Rifiuto speciale non pericolosi	Solido	D1
Sabbia	0	-	Unità 3C	19.08.02	1		D1

Tabella 7 Elenco rifiuti

#### **B.2.4** - Ciclo di lavorazione

Il ciclo di lavorazione è schematizzato in Figura 1. Di seguito si fornisce una descrizione succinta del ciclo di lavorazione rimandando, per approfondimenti, alla Relazione Tecnica Generale allegata alla domanda di AIA.

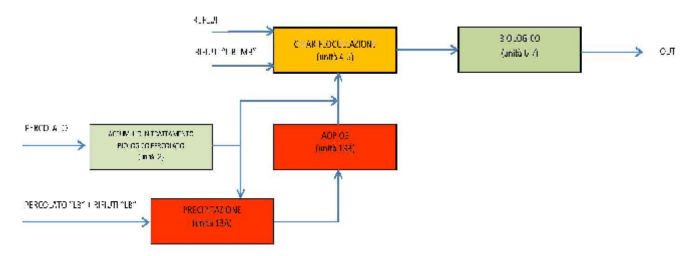


Figura 1 - Schema a blocchi del processo

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

 $<sup>^{\</sup>rm 5}$  - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

### **B.3 QUADRO AMBIENTALE**

### B.3.1 Emissioni in atmosfera e sistemi di contenimento

Per le principali caratteristiche delle emissioni si rimanda all'allegato W

N° camino	Posizione	Fase di	Macchinario che genera	Inquinanti	Concentr.	Portata	n[Nm³/h]
	Amm.va	lavorazione	l'emissione		[mg/Nm³]	autorizzata	misurata
	abella -Pi			issioni in atmosfe			

### B.3.2 Emissioni idriche e sistemi di contenimento

L'azienda effettua il trattamento dei reflui industriali e dei rifiuti liquidi, pertanto il punto finale è rappresentato dallo scarico immesso nel Torrente Scafa. Le emissioni del sito sono riportate nel Piano di Monitoraggio e Controllo Tali emissioni sono scaricate in continuo.

Attività IPPC	Fasi di provenienza	Inquinanti presenti	Portata m <sup>3</sup> /g	media m <sup>3</sup> /anno	Flusso di massa (kg/a)
	Tabella -Principal	i caratteristiche degli s			

### **B.3.3** Emissioni Sonore e Sistemi di Contenimento

Le principali sorgenti di rumore dell'impianto produttivo sono le seguenti:

Il Comune di Lacedonia (AV) **non ha** ancora provveduto alla stesura del piano di zonizzazione acustica come previsto dalle Tabelle 1 e 2 dell'allegato B del D.P.C.M. 01.marzo.1991.

La CGS ha effettuato la valutazione di impatto acustico considerando l'attuale assetto impiantistico IPPC 5.3.

### **B.3.4** Rischi di incidente rilevante

Il complesso industriale **non è** soggetto agli adempimenti di cui all'art. 8 del D. Lgs. 334/1999 come modificato dal D.Lgs. 238/05.

### **B.4 QUADRO INTEGRATO**

### **B.4.1 Applicazione delle MTD**

La tabella seguente riassume lo stato di applicazione, secondo quanto dichiarato dal CGS, delle migliori tecniche disponibili per la prevenzione integrata dell'inquinamento, individuate per l'attività IPPC 5.3

### CONFRONTO CON LE MIGLIORI TECNICHE DI SETTORE:

### 2.12.1 ACCUMULO RIFIUTI

### **ACCETTAZIONE**

BAT	Rif. Principale	BAT di Riferimento	Posizioni dell'impianto rispetto alle		Misure Migliorative
				BAT	
DM 29.01.07	D.1.1: Tecniche	Sono state implementate procedure di	APPLICATA	La preaccettazione prevede	
All. 1/1	Generali da	preaccettazione, consistenti, nella verifica della		tra l'altro la verifica dei	
Tecniche di	considerare	presenza e della corretta compilazione dei		documenti preventiva al	
stoccaggio	nell'individuazione	documenti e dei formulari di accompagnamento,		conferimento, sulle	
	delle BAT e della	oltre che della corrispondenza tra documentazione		tempistiche, modalità e	
	movimentazione	di accompagnamento e i rifiuti conferiti mediante		quantità di conferimento.	
	dei rifiuti	controllo visivo;			
		Sono state implementate procedure per	APPLICATA	Il sito di stoccaggio è	
		l'ammissione allo stoccaggio finalizzate ad		diviso in linea di	
		accertare le caratteristiche dei materiali, degli		trattamento in funzione	
		apparecchi e del rifiuto in ingresso in relazione al		delle tipologie di	
		tipo di autorizzazione e ai requisiti richiesti per i		biodegradabilità dei	
		materiali in uscita da avviare successivamente alla		rifiuti	
		decontaminazione o allo smaltimento.			
		L'impianto è gestito da operatore specializzato,	APPLICATA	L'azienda possiede	
		capace di sorvegliare il trasportatore al rispetto		personale formato, con	
		delle norme di sicurezza nonché la conformità dei		adeguata professionalità	
		requisiti ADR/RID e la presenza delle misure		atta alla gestione	
		specifiche adottate per prevenire o mitigare i		corretta nella fase di	
		ragionevoli rischi per i lavoratori e per la salute		carico e scarico.	
		pubblica e per l'ambiente derivante da anomalie,			
		guasto, perdite accidentali dagli apparecchi e			

		1	
contenitori contenenti prodotti pericolosi e persistenti			
La verifica, di cui al punto precedente, è	APPLICATA		
compresa in fase di scarico; inoltre gli eventuali			
materiali non conformi sono allontanati e			
depositati in area dedicata.			
le aree di localizzazione degli impianti sono state	APPLICATA	L'impianto è localizzato	
scelte secondo criteri che privilegiano zone per		in Zona ASI del	
insediamenti industriali ed artigianali, zone		Comune di Lacedonia	
industriali o di servizi dismesse individuate dalle		(AV). Tale area risulta	
regioni, in accordo ai requisiti di compatibilità		ben collegata con i	
ambientale e in base alla disponibilità di raccordi		raccordi autostradali e	
e/o scali ferroviari e di reti autostradali di		con la rete ferroviaria	
scorrimento urbano con facilità di accesso da		posta a pochi chilometri	
parte di carri ferroviari e automezzi pesanti;		dall'impianto	
il centro è delimitato con idonea recinzione lungo	APPLICATA	L'impianto è dotato di	
tutto il suo perimetro. Norme di buona pratica		una barriera a verde per	
ambientale suggeriscono la predisposizione di		mezzo di alberi e	
un'adeguata barriera esterna di protezione, in		fogliame persistente e a	
genere realizzata con siepi, alberature e schermi		grande sviluppo. La	
mobili, atti a minimizzare l'impatto visivo		distanza degli alberi	
dell'impianto. E' garantita la manutenzione nel		sarà tale da assicurare	
tempo di detta barriera di protezione ambientale;		l'efficacia della barriera	
		a completa maturazione.	
E' garantita la presenza di personale qualificato	APPLICATA	L'azienda possiede	
ed adeguatamente addestrato nel gestire gli		personale formato, con	
specifici rifiuti, evitando rilasci nell'ambiente,		adeguata professionalità	
nonché sulla sicurezza e sulle procedure di		atta alla gestione	
emergenza in caso di incidenti;		corretta nella fase di	
		carico e scarico	
A chiusura dell'impianto è previsto un piano di	APPLICATA	Si veda relazione	
ripristino al fine di garantire la fruibilità del sito		tecnica specifica già	
in coerenza con la destinazione urbanistica		approvata dagli Enti	
dell'area;		preposti	
L'autorizzazione concessa all'impianto indica la	APPLICATA		
capacità di stoccaggio, in modo da garantire che			
essa non venga superata, e richieda			
esplicitamente che i rischi per l'ambiente o per la			
salute siano minimizzati.			

### MANUTENZIONE DEI DEPOSITI DI RIFIUTI

BAT	Rif. Principale	BAT di Riferimento	Posizion	i dell'impianto rispetto alle BAT	Misure Migliorative
DM 29.01.07	D.1.1.1.2: Tecniche	Sono state attivate procedure per una regolare	APPLICATA	Si veda piano di	
All. 1/1	per migliorare la	ispezione e manutenzione delle aree di stoccaggio,		monitoraggio	
Tecniche di	manutenzione dei	inclusi fusti, serbatoi, pavimentazioni e bacini di			
stoccaggio dei	depositi dei rifiuti	contenimento.			
rifiuti		Le ispezioni sono effettuate prestando particolare	APPLICATA	Le ispezioni sono	
		attenzione ad ogni segno di danneggiamento		condotte da personale	
		deterioramento e perdita.		esperto	
		Nelle registrazioni sono annotate dettagliatamente le	APPLICATA		
		azioni correttive attuate. I difetti saranno riparati con			
		la massima tempestività.			
		Se la capacità di contenimento o l'idoneità dei bacini	APPLICATA		
		di contenimento, dei pozzetti o delle pavimentazioni			
		dovesse risultare compromessa, i rifiuti sono spostati			
		sino a quando gli interventi di riparazione non siano			
		stati completati			
		Sono effettuate ispezioni periodiche delle condizioni	N.A.		
		dei contenitori e dei bancali. Se un contenitore risulta			
		essere danneggiato, presenta perdite o si trova in uno			
		stato deteriorato, sono presi provvedimenti quali			
		l'infustamento del contenitore in contenitore di			
		maggiori dimensioni o il trasferimento del contenuto			
		in un altro contenitore.			
		Bancali danneggiati in modo tale da compromettere	N.A.		
		la stabilità dei contenitori sono sostituiti.			
		E' stata programmata ed osservata un'ispezione di	APPLICATA	Si veda Piano di	
		routine dei serbatoi, incluse periodiche verifiche		Monitoraggio	
		dello spessore delle membrature. Qualora si			
		sospettino danni o sia stato accertato un			
		deterioramento, il contenuto dei serbatoi deve essere			
		trasferito in uno stoccaggio alternativo appropriato.			
		Le ispezioni sono effettuate da personale esperto	APPLICATA		
		indipendente ed è mantenuta traccia scritta sia delle			
		ispezioni effettuate che di ogni azione correttiva			
		adottata			

### MOVIMENTAZIONE DEI RIFIUTI

BAT	Rif. Principale	BAT di Riferimento		APPLICATA	Misure Migliorative
DM 29.01.07 All. 1/1 Tecniche di stoccaggio dei	D.1.1.2.: Tecniche di valenza generale da applicare alla movimentazione dei	Sono stati messi in atto sistemi e procedure tali da assicurare che i rifiuti siano trasferiti alle appropriate aree di stoccaggio in modo sicuro;	APPLICATA	E' previsto che i rifiuti in ingresso siano convogliati nelle apposite unità di trattamento.	
rifiuti	rifiuti	E' attivo il sistema di rintracciabilità dei rifiuti, che ha inizio nella fase di preaccettazione con riferimento alla fase di accettazione, per tutto il tempo nel quale i rifiuti sono detenuti nel sito; E' attivo un sistema di gestione per le attività di presa in carico dei rifiuti nel sito e di successivo	APPLICATA  APPLICATA	E' prevista in questa fase la definizione di	
		conferimento ad altri soggetti, considerando anche ogni rischio che tale attività può comportare		procedure scritte che individuino mansione e responsabilità	
		I collegamenti per la movimentazione dei rifiuti liquidi sono realizzata tenendo in considerazione i seguenti aspetti:  - utilizzare adeguate tubazioni flessibili e provvedere alla loro corretta manutenzione - utilizzare materiali che garantiscano un collegamento che sia in grado di reggere alla massima pressione della valvola di chiusura della pompa di trasferimento; - la protezione delle tubazioni flessibili potrebbe non essere necessaria nel caso in cui il trasferimento dei liquidi avvenga per gravità. In ogni caso è comunque necessario mantenere un collegamento efficace ad ogni estremità del flessibile stesso - potenziali perdite dovute ai dispositivi di collegamento sono controllate per mezzo di sistemi abbastanza semplici, quali vaschette di gocciolamento o aree adibite allo scopo all'interno del sistema di contenimento.			
		L'acqua meteorica che cade sui supporti del bacino di contenimento, se non contaminata, è convogliata in pozzetti e può essere pompata nella rete fognaria dell'insediamento e scaricata.	APPLICATA		

		Le varie aree del bacino di contenimento sono ispezionate, sottoposte a manutenzione e pulite regolarmente.	APPLICATA		
DM 29.01.07	D.1.1.2.: Tecniche di	E' prevista una manutenzione programmata;	APPLICATA		
All, 1/1 Tecniche di stoccaggio dei rifiuti	valenza generale da applicare alla movimentazione dei rifiuti	E' disposto uno stoccaggio di emergenza per automezzi che presentano perdite,	APPLICATA	Gli automezzi danneggiati sono tenuti a sostare nell'area antistante l'unità di bilanciamento	
		Compensare gli sfiati durante le operazioni di carico delle autocisterne;	APPLICATA		
		Mettere in atto misure tali da garantire che i rifiuti siano scaricati nei corretti punti di trasferimento e che gli stessi siano trasferiti nel corretto punto di stoccaggio. Allo scopo di evitare scarichi non autorizzati, lungo le tubazioni di carico è stata inserita una valvola di intercettazione; questa è stata mantenuta bloccata nei periodi in cui non vi è un controllo diretto dei punti di carico/scarico;	N.A.		
		Nel registro dell'impianto è stata annotato ogni sversamento verificatosi. Gli sversamenti sono trattenuti dai bacini di contenimento e successivamente raccolti usando materiali assorbenti;	APPLICATA		
		Mettere in atto misure tali da garantire che venga sempre usato il corretto punto di scarico o la corretta area di stoccaggio. Alcune possibili soluzioni per realizzare ciò comprendono l'utilizzo di cartellini, controlli da parte del personale dell'impianto, chiavi, punti di scarico e bacini di contenimento colorati o aree di dimensioni particolari;	APPLICATA	Nell'impianto è prevista un'idonea segnaletica di sicurezza con indicazione anche delle misure di emergenza da attuare	
		Utilizzare superfici impermeabili con idonee pendenze per il drenaggio, in modo da evitare che eventuali spandimenti possano defluire nelle aree di stoccaggio o fuoriuscire dal sito dai punti di scarico e di quarantena;  Garantire che i bacini di contenimento e le tubazioni	APPLICATA  APPLICATA		
		danneggiate non vengano utilizzati; Sono utilizzate pompe volumetriche dotate di un sistema di controllo della pressione e delle valvole di	APPLICATA		

sicurezza.		
quando si movimentano rifiuti liquidi le emissioni	N.A.	
gassose provenienti dai serbatoi sono collettate		
assicurare che lo svuotamento di grandi	N.A.	
equipaggiamenti (trasformatori e grandi		
condensatori) o fusti sia effettuato solo da personale		
esperto,		
assicurare che tutti i rifiuti creati trasferendo i PCB o	N.A.	
l rifiuti generati dalla pulizia di svcrsamenti di PCB		
diventino rifiuti che vengono immagazzinati come		
rifiuti contaminati da PCB.		

### TECNICHE PER LO STACCAGGIO E MOVIMENTAZIONE RIFIUTI

BAT	Rif. Principale	BAT di Riferimento	Posizion	i dell'impianto rispetto alle BAT	Misure Migliorative
DM 29.01.07	D.1.2 Tecniche	Il rifiuto è stoccato in modo sicuro prima di avviarlo	Parzialmente	I rifiuti liquidi spno conferiti	
All. 1/1	comunemente	ad una successiva fase di trattamento nello stesso	applicata	in un apposito pozzetto di	
Tecniche di	adottate nello	impianto ovvero ad un processo di	аррисата	scarico, da questo a seconda	
stoccaggio dei	stoccaggio e nella	trattamento/smaltimento presso altri impianti;		della tipologia saranno	
rifiuti	movimentazione			inviati alle specifiche fasi di	
	dei rifiuti			accumulo-pretrattamento.	
				In particolare detta	
				procedura interessa il	
				percolato ed i rifiuti LB.	
		Si dispone di un adeguato volume di stoccaggio. Per	APPLICATA	Il processo tecnologico	
		esempio, nei periodi nei quali le attività di		dell'impianto prevede vasche	
		trattamento e gli impianti di smaltimento non sono		di capacità tali da consentire	
		operativi oppure qualora sia necessario prevedere		accumuli dei rifiuti.	
		una separazione temporale tra la raccolta e trasporto			
		del rifiuto ed il suo trattamento ovvero allo scopo di			
		effettuare controlli ed analisi;			
		Sono differenziate le fasi di raccolta e trasporto del	N.A.		
		rifiuto da quelle relative al suo trattamento;			
		Vengono applicate procedure di classificazione, da	APPLICATA	I rifiuti liquidi da sottoporre a	
		realizzarsi durante il periodo di		trattamento sono caratterizzati	
		stoccaggio/accumulo.		in funzione della loro	
				biodegradabilità	

### ATTREZZATURE UTILIZZATE

BAT	Rif.	BAT di Riferimento	Posizion	i dell'impianto rispetto alle	Misure Migliorative
	Principale			BAT	
DM 29.01.07	D.1.24. Modalità	I rifiuti liquidi sono stoccati, in serbatoi o in	APPLICATA	I rifiuti sono depositati in	
All. 1/1	di stoccaggio ed	contenitori mobili (p.es. fusti o cisternette), al coperto		vasche in c.a.	
Tecniche di	attrezzature	o all'interno di edifici adibiti a magazzino.			
stoccaggio dei	utilizzate negli	gli operatori prestano attenzione in particolare per:	APPLICATA		
rifiuti	impianti di	ubicazione delle aree di stoccaggio			
	stoccaggio dei	stato di conservazione delle infrastrutture delle aree			
	rifiuti	di stoccaggio, condizioni in cui si trovano serbatoi,			
		fusti e altri contenitori			
		controllo delle giacenze			
		separazione degli stoccaggi per tipologie omogenee			
		di rifiuti			
		dispositivi di contenimento ed altre misure di			
		prevenzione e protezione per l'ambiente e la salute			
		dei lavoratori.			
		Sono state prese misure di prevenzione e protezione	APLICATA	Nell'impianto sono	
		antincendio		presenti degli estintori a	
				polvere ed a CO <sub>2</sub> . Inoltre	
				è presente un piano di	
				emergenza aziendale che	
				contempla la fase di	
				inizio incendio	

### IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI LIQUIDI

BAT	Rif.	BAT di Riferimento	Posizioni	i dell'impianto rispetto alle	Misure Migliorative
	Principale			BAT	
DM 29.01.07	E.5.1. Criteri	Sono predisposte le diverse sezioni dell'impianto	APPLICATA	L'impianto è stato progettato	
All. 1/16 Linee	generali e sistemi di	ispirandosi a criteri di massima compattezza		secondo i criteri di massima	
guida relative	monitoraggio	possibile, al fine di consentire un controllo più		compattezza.	
ad impianti		efficace sulle emissioni olfattive ed acustiche			
esistenti per le		In prossimità di centri urbani si devono privilegiare,	APPLICATA	L'impianto è localizzato	
attività rientranti		in caso di possibilità di rilascio di composti		distante dal centro	
nelle categorie		osmogeni, sistemi di trattamento interrati o coperti		abitato in area	
IPPC:5 –		dotati di sistemi di deodorizzazione e ventilazione		industriale ASI	
Gestione dei		l'impianto di trattamento è delimitato da idonea	APPLICATA	Lungo il confine è	
rifiuti (Impianto		recinzione lungo tutto il suo perimetro. La barriera		presente una barriera a	
di trattamento		esterna di protezione, deve essere realizzata con		verde	
chimico/fisico e		siepi, alberature e schermi mobili, atti a minimizzare			
biologico dei		l'impatto visivo dell'impianto. Deve essere garantita			
rifiuti)		la manutenzione nel tempo di detta barriera di			
		protezione ambientale			
		È prevista la presenza di appositi spazi per la	APPLICATA	Il punto è verificato	
		realizzazione di eventuali adeguamenti tecnici e		anche nel rispetto dei	
		dimensionali e/o ampliamenti		limiti previsti dal P.R.G.	
		È previsto un adeguato sistema di canalizzazione a	APPLICATA	Si rinvia alla planimetria	
		difesa dalle acque meteoriche esterne		generale con indicazioni	
				dell'impianto fognario	
				allegata	
		Per il trattamento presso impianti misti (impianti	APPLICATA	Si rinvia alla relazione	
		dotati di sezione di pretrattamento chimicofisico e di		tecnica relativa	
		sezione di depurazione biologica) è determinata la		all'efficienza depurativa	
		potenzialità sulla base della capacità residua			
		dell'impianto rispetto alla quantità prodotta in			
		proprio o comunque convogliata tramite condotta			
		Sulla base delle caratteristiche specifiche dei rifiuti	APPLICATA	Vedi piano di	

11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·, ·	
liquidi da trattare e delle tipologie di trattamento		monitoraggio	
messe in atto è stato predisposto un adeguato piano			
di monitoraggio finalizzato a definire			
prioritariamente:			
- a. i parametri da misurare			
- b. la frequenza ed i tempi di campionamento			
- c. i punti di prelievo dei campioni su cui effettuare			
le misurazioni, tenendo conto dei costi analitici			
(reagenti e strutture) e dei tempi di esecuzione			
- d. le modalità di campionamento (campionamento			
istantaneo, composito, medio ponderato, manuale,			
automatico)			
- e. la scelta delle metodologie analitiche.			
È garantito, sulla base delle indicazioni contenute nel	APPLICATA	Si veda il Piano di	
piano di monitoraggio, un adeguato livello di	7 II T LACT 117 I	Monitoraggio in allegato	
intervento		1410/1110/105610 III dilegato	
È garantito che il programma di monitoraggio	APPLICATA	Si veda il Piano di	
	AFFLICATA		
preveda, in ogni caso:		Monitoraggio in allegato	
a. controlli periodici dei parametri quali-quantitativi			
del rifiuto liquido in ingresso			
b. controlli periodici quali-quantitativi del rifiuto			
liquido/refluo in uscita			
c. controlli periodici quali quantitativi dei fanghi			
d. controlli periodici delle emissioni			
e. controlli periodici interni al processo			
L'impianto è dotato di un proprio laboratorio interno,		L'impianto è supportato	
fornito di attrezzature specifiche per le analisi di base.	APPLICATA	da un laboratorio	
In caso di assenza di un laboratorio deve essere		interno, presente nello	
comunque, prevista la possibilità di effettuare le		stesso sito.	
analisi più semplici direttamente in impianto, ad			
esempio mediante l'utilizzo di kit analitici			
Per i processi di trattamento biologico garantire,	APPLICATA	La C.G.S. opera da anni	
all'interno dei reattori o delle vasche, condizioni		con i massimi standard	
ambientali di pH, temperatura, ossigenazione e		di sicurezza ambientale	
carico adeguate. Per assicurare l'efficienza del			
trattamento è opportuno effettuare periodiche analisi			
biologiche volte a verificare lo stato di "salute" del			
fango.			
È predisposto e conservato un apposito registro dei	PARZ.	Detta BAT è applicata	
dati di monitoraggio su cui devono essere riportate,	APPLICATA	per i punti a), b), f), g).	
	AFFLICATA		
per ogni campione, la data, l'ora, il punto di		Per gli altri punti non si	

prelievo, le modalità di campionamento, le		riscontra l'applicabilità	
metodiche analitiche utilizzate e i relativi valori. I		ovvero sia l'utilità	
dati raccolti nell'ambito dell'attività di		funzionale	
monitoraggio devono essere organizzati ed espressi			
in modo tale che sia possibile effettuare delle			
elaborazioni statistiche e/o matematiche al fine di			
quantificare i principali aspetti di gestione del			
processo ed incrementare costantemente la resa			
dell'impianto. Il trattamento e l'elaborazione dei			
dati acquisiti dovrà prevedere:			
a. l'effettuazione di bilanci di massa del processo			
riferiti ai singoli componenti			
b. il calcolo dei rendimenti depurativi per ogni unità			
c. il bilancio energetico e dei consumi, in funzione			
della tipologia di fonte (elettrica,			
gas, combustibili liquidi convenzionali, rifiuti),			
nonché la valutazione dei consumi			
energetici specifici di ogni operazione unitaria			
d. la verifica dei calcoli cinetici relativamente ai			
processi fondamentali e valutazione			
complessiva dei processi mediante modelli			
matematici			
e. la definizione di specifici indicatori finalizzati alla			
valutazione delle prestazioni del			
processo (es. MWh/t rifiuto trattato)			
f. lo sviluppo di un apposito piano di efficienza			
g. lo sviluppo di tecniche a minor consumo			
energetico			
Sono previste procedure di diagnosi in tempo reale	APPLICATA	La C.G.S. dispone di	
dello stato del sistema in caso di disfunzioni. A tale	APPLICATA		
		una squadra di	
scopo è opportuna la predisposizione di apposite		manutentori altamente	
tabelle di riferimento indicanti:		specializzata ed è fornita	
a. evidenze della disfunzione		di un magazzino di pezzi	
b. possibili conseguenze a breve e lungo termine		di ricambio	
c. possibili cause			
d. analisi e verifiche di controllo			
e. possibilità di interventi correttivi			
Per le disfunzioni di tipo meccanico devono essere,			
altresì, previste:			
f. procedure per la sostituzione in tempo rapido			
delle apparecchiature			

Tau a a a		1	
elettromeccaniche in avaria			
g. procedure per la messa in by-pass parziale o			
totale della fase interessata dall'avaria.			
Devono essere, inoltre, effettuati periodici interventi			
di manutenzione, ad opera di personale			
opportunamente addestrato, finalizzati ad assicurare			
il corretto funzionamento delle diverse			
sezioni ed apparecchiature dell'impianto			
L'impianto è dotato di un piano di gestione delle	APPLICATA		
emergenze e di un registro degli incidenti			
È garantito un adeguato livello di affidabilità del	APPLICATA	Si veda la Relazione	
sistema impiantistico affinché siano raggiunte le		Tecnica Generale	
prestazioni richieste nelle diverse condizioni			
operative			
È garantita la presenza di personale qualificato,	APPLICATA	Il personale è altamente	
adeguatamente addestrato alla gestione degli		specializzato e segue	
specifici rifiuti trattati nell'impianto ed in grado di		quanto contenuto nelle	
adottare tempestivamente procedure di emergenza in		procedure aziendali di	
caso di incidenti		riferimento	
È disposto un sistema che assicuri la tracciabilità	APPLICATA	Si veda la Relazione	
dell'intera sequenza di trattamento del rifiuto, anche	7 th 1 Lichtiff	Tecnica Generale	
al fine di migliorare l'efficienza del processo. In tal		Teemea Generale	
senso, un sistema efficace deve consentire:			
a. la verifica dell'idoneità del rifiuto liquido al			
trattamento			
b. di documentare i trattamenti mediante appositi			
diagrammi di flusso e bilanci di massa			
c. di mantenere la tracciabilità del rifiuto lungo tutte			
le fasi di trattamento			
(accettazione/stoccaggio/trattamento/step			
successivi)			
d. di disporre, mediante accesso immediato, di tutte			
le informazioni relative alle caratteristiche			
merceologiche ed all'origine del rifiuto in ingresso.			
Dovrebbe, inoltre, essere garantita la possibilità per			
l'operatore di individuare, in ogni momento, la			
posizione di ciascuna tipologia di rifiuto lungo la			
sequenza di trattamento			
e. l'identificazione dei principali costituenti chimici			
del rifiuto liquido trattato (anche tramite l'analisi del			
COD) e l'analisi del loro destino una volta immessi			

		nell'ambiente			
		Sono disposte procedure che consentano di	APPLICATA	Si veda la Relazione	
		separare e di verificare la compatibilità delle diverse	ATTLICATA	Tecnica Generale	
		tipologie di rifiuto. Tra cui:		r cemea Generale	
		a. test di compatibilità effettuati preliminarmente			
		alla miscelazione dei diversi rifiuti liquidi			
		b. sistemi atti ad assicurare che l'eventuale miscela			
		di rifiuti liquidi sia trattata secondo			
		le procedure previste per la componente			
		caratterizzata da maggiore pericolosità			
		c. conservazione dei risultati dei test, ed in			
		particolare di quelli che hanno portato a reazioni			
		potenzialmente pericolose (aumento di temperatura,			
		produzione di gas o innalzamento di pressione,			
		ecc.), registrazione dei parametri operativi, quali			
		cambio di viscosità, separazione o precipitazione di			
		solidi e di qualsiasi altro parametro rilevante (ad			
		esempio, sviluppo di emissioni osmogene)			
		A chiusura dell'impianto è stato previsto un piano di	APPLICATA	Si veda la Relazione	
		ripristino al fine di garantire la fruibilità del sito in	AFFLICATA	Tecnica Generale	
		coerenza con la destinazione urbanistica dell'area		Techica Generale	
		È stato pianificato un sistema di Benchmarking, che	APPLICATA	Si veda la Relazione	
		, i	APPLICATA	Tecnica Generale	
		consenta di analizzare e confrontare, con cadenza		Tecnica Generale	
		periodica, i processi, i metodi adottati e i risultati			
		raggiunti, sia economici che ambientali, con quelli di			
		altri impianti e organizzazioni che effettuano le stesse			
		attività.	DADZ	T a againtà1:	
		Le attività connesse con la gestione dell'impianto e	PARZ	La società applica un	
		le varie procedure operative che le regolamentano	APPLICATA	sistema gestionale	
		fanno parte di un apposito manuale di gestione al		conforme agli standard	
		quale il gestore dell'impianto si attiene. In tal senso		previsti dalle norme UNI	
		sono attivate le procedure per l'adozione di sistemi di		EN ISO 14001:2004	
		certificazione ambientale (ISO 14000) e soprattutto			
D) (20 01 07	7510 Aut to "	l'adesione al sistema EMAS.	A DDI IGATE :	T 11 1 11	
DM 29.01.07	E.5.1.2. Attività di	È stata prevista la pianificazione delle attività di	APPLICATA	I dipendenti sono	
All. 1/16 Linee	informazione	formazione, informazione ed aggiornamento del		sottoposti ad un	
guida relative		personale dell'impianto in modo da fornire tutte le		programma di	
ad impianti		informazioni di carattere generale in materia di		formazione. in materia	
esistenti per le		qualità, sicurezza ed ambiente nonché indicazioni		di salute sicurezza sui	
attività rientranti		relative ad ogni specifico reparto		luoghi di lavoro e	

nelle categorie IPPC:5 – Gestione dei rifiuti (Impianto di trattamento chimico/fisico e biologico dei rifiuti)		È garantita alle autorità competenti ed al pubblico l'accesso ai dati di funzionamento, ai dati relativi alle emissioni, ai rifiuti prodotti, nonché alle altre informazioni sulla manutenzione e controllo, inclusi gli aspetti legati alla sicurezza. Le informazioni dovranno includere:  a. dati e responsabile delle situazioni critiche o di emergenza  b. descrizione delle attività esercitate  c. materiali utilizzati e relative caratteristiche  d. procedure di emergenza in caso di inconvenienti tecnici  e. programmi di monitoraggio delle emissioni e dell'efficienza dell'impianto	APPLICATA	ambiente.  La CGS ha sempre reso noti i dati prestazionali al pubblico interessato	
		È resa pubblica la documentazione elaborata affinché sia garantita la trasparenza ed il coinvolgimento della popolazione in tutte le fasi di realizzazione dell'impianto attraverso relazioni periodiche di tipo divulgativo	APPLICATA		
DM 29.01.07 All. 1/16 Linee guida relative ad impianti	E.5.1.3. Stoccaggio e movimentazione	Sono localizzate le aree di stoccaggio in zone distanti da corsi d'acqua e da aree sensibili in modo tale da ridurre al minimo la movimentazione ed il trasporto nelle successive fasi di trattamento	APPLICATA	Vedi certificato di destinazione urbanistica allegato alla domanda	
esistenti per le attività rientranti nelle categorie IPPC:5 – Gestione dei rifiuti (Impianto di trattamento		Nell'impianto sono distinte le aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi in ingresso da quelle utilizzate per lo stoccaggio dei rifiuti in uscita e dei materiali da avviare a recupero; lo stoccaggio dei rifiuti liquidi avviene in maniera tale da evitare qualsiasi tipo di miscelazione con i rifiuti che hanno già subito il trattamento	APPLICATA	Vedi planimetria generale	
chimico/fisico e biologico dei rifiuti)		Sono dotate le aree di conferimento, di messa in sicurezza, di stoccaggio dei rifiuti liquidi di una copertura resistente alle intemperie e di superfici resistenti all'attacco chimico dei rifiuti	APPLICATA		
		L'area di stoccaggio è dotata di appositi sistemi di drenaggio al fine di prevenire rilasci di reflui contaminati nell'ambiente; il sistema di drenaggio deve, inoltre, evitare il contatto di rifiuti tra loro incompatibili  I recipienti fissi e mobili, comprese le vasche ed i	APPLICATA  APPLICATA	Si veda la Relazione	

	1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2		I m · c · 1	1
	bacini utilizzati per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi,		Tecnica Generale	
	possiedono adeguati requisiti di resistenza in			
	relazione alle proprietà chimico - fisiche ed alle			
	caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stessi			
	i serbatoi contenenti i rifiuti liquidi pericolosi sono	APPLICATA	Si veda la Relazione	
	provvisti di opportuni dispositivi antitraboccamento		Tecnica Generale	
	e contenimento			
	I sistemi di collettamento dei rifiuti liquidi sono	APPLICATA		
	dotati di apposite valvole di chiusura. Le condutture			
	di troppo pieno sono collegate ad un sistema di			
	drenaggio confinato (area confinata o serbatoio)			
	Sono dotati tutti i serbatoi ed i contenitori di adeguati	N.A.		
	sistemi di abbattimento degli odori, nonché di			
	strumenti di misurazione e di allarme (sonoro e			
	visivo)			
	Sono limitati il più possibile i tempi di stoccaggio di	APPLICATA		
	rifiuti liquidi organici biodegradabili, onde evitare			
	l'evolvere di processi fermentativi			
	È garantita la facilità di accesso alle aree di	PARZ.	I serbatoi di accumulo	
	stoccaggio evitando l'esposizione diretta alla luce del	APPLICATA	sono posti in aree	
	sole e/o al calore di sostanze particolarmente sensibili	THI LICITII	dedicate.	
	Nella movimentazione dei rifiuti liquidi si applicano	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica	
	le seguenti tecniche:	7 HT LICITIT	Generale	
	a. si hanno in uso sistemi che assicurino la		Generale	
	movimentazione in sicurezza			
	b. si ha un sistema di gestione dei flussi entranti ed			
	uscenti che ha in considerazione tutti i potenziali			
	rischi connessi a tali operazioni			
	c. si dispone di personale chimico qualificato,			
	preposto al controllo dei rifiuti provenienti da			
	laboratori, alla classificazione delle sostanze ed			
	all'organizzazione dei rifiuti in imballaggi e contenitori specifici			
	d. si adotta un sistema che assicuri l'utilizzo delle			
	tecniche idonee per lo stoccaggio ed il trattamento			
	dei rifiuti liquidi. Esistono opzioni quali			
	etichettatura, accurata supervisione di tecnici,			
	particolari codici di riconoscimento e utilizzo di			
	connessioni specifiche per ogni tipologia di rifiuto			
	liquido			
	e. non sono in uso tubature o connessioni			

		ı				
			danneggiate e ciò viene anche assicurato nel tempo f. si utilizzano pompe rotative dotate di sistema di controllo della pressione e di valvole di sicurezza g. si garantisce che le emissioni gassose provenienti da contenitori e serbatoi vengano raccolte e convogliate verso appositi sistemi di trattamento È utilizzato un sistema di identificazione per i	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica	
			serbatoi e le condutture, con i seguenti accorgimenti: a) tutti i serbatoi ed i contenitori sono etichettati al fine di una univoca identificazione b) le etichette permettono di distinguere le varie		Generale	
			tipologie di rifiuto e la direzione di flusso all'interno del processo c) si conserva un registro aggiornato relativo ai serbatoi di stoccaggio, su cui annotare: capacità,			
			tipologie di soluzioni stoccate, programmi di manutenzione e risultati delle ispezioni, rifiuti liquidi compatibili con ogni specifico contenitore. Ciò			
			anche considerando le proprietà chimico-fisiche del rifiuto liquido			
			nel caso di sostanze che richiedono uno stoccaggio separato: a) è verificata l'eventuale incompatibilità chimica tra i diversi rifiuti	APPLICATA	Le operazioni di cui ai punti b) e c) non sono applicabili	
			b) non vengono mescolate emulsioni oleose con rifiuti costituiti da solventi c) a seconda della pericolosità del rifiuto si			
			conduconoseparatamente, se necessario, oltre allo stoccaggio, anche le operazioni di pretrattamento			
	9.01.07	E.5.1.5 Gestione dei	È prevista la riduzione dell'utilizzo e la	APPLICATA		
	16 Linee	rifiuti prodotti	minimizzazione della contaminazione dell'acqua mediante:			
	relative npianti	nell'impianto	a. impermeabilizzazione del sito			
	ti per le		b. controlli periodici dei serbatoi			
	rientranti		c. la dotazione di sistemi separati di drenaggio delle			
	ategorie		acque, a seconda del relativo carico di inquinante			
	C:5 –		(acque di prima pioggia, acque di processo, ecc.),			
	one dei		provvisti di un adeguato sistema di collettamento in			
,	mpianto		grado di intercettare le acque meteoriche, le acque			
	amento		di lavaggio dei serbatoi e le perdite occasionali			
chimico	o/fisico e		nonché di isolare le acque che potrebbero			

biologico dei riffuti)		potenzialmente risultare maggiormente inquinanti da quelle meno contaminate d. la presenza nell'impianto di un bacino di raccolta delle acque in caso di emergenza e. verifiche periodiche del sistema idrico, al fine di ridurre i consumi di acqua e prevenirne contaminazioni  E' prevista l'esecuzione di controlli giornalieri all'interno del sistema di gestione degli effluenti e la	APPLICATA		
		compilazione e conservazione di un apposito registro E' prevista la presenza di idonee strutture di accumulo dei reflui a valle delle sezioni di pretrattamento e trattamento	APPLICATA		
DM 29.01.07 All. 1/16 Linee guida relative	E.5.1.6 Gestione dei rifiuti prodotti dall'impianto	È sempre eseguita la caratterizzazione dei rifiuti prodotti al fine di individuare le tecniche più idonee di trattamento e/o recupero	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
ad impianti esistenti per le	-	È sempre preferito, ove possibile, il riutilizzo dei contenitori usati	APPLICATA		
attività rientranti nelle categorie		C'è l'ottimizzazione, ove possibile, dei sistemi di riutilizzo e riciclaggio all'interno dell'impianto	N.A.		
IPPC:5 – Gestione dei		Il trattamento dei fanghi avviene mediante sistema di filtropressatura	APPLICATA		
rifiuti (Impianto di trattamento chimico/fisico e biologico dei		I fanghi prodotti sono stabilizzati prima di una ulteriore operazione di trattamento o smaltimento	PARZ. APPLICATA	I fanghi subiscono un processo di ispessimento con tempi di detenzione lunghi.	
rifiuti)		Sono presenti idonee strutture di accumulo dei fanghi residui	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
		I fanghi derivanti dal trattamento dovrebbero essere sottoposti ad analisi periodiche al fine di valutarne il contenuto in metalli pesanti (quali, ad esempio, Cd, Cr (VI e totale), Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, As) e composti organici quali:  - linear alchil benzen solforato (LAS)  - composti organici alogenati (AOX)  - Di(2-etilesil)ftalato (DEHP)  - Nonilfenolo e nonilfenolo toxilato (NPE)  - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)  - Policlorobifenili (PCB)  - Policlorodibenzodiossine (PCDD)  - Policlorodibenzofurani (PCDF)	APPLICATA	Per queste tipologie di analisi si fa ausilio ad un laboratorio esterno qualificato.	

D1 (00 01 05	E5235	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A DDI TO ATE A	C: 1 D 1 :	
DM 29.01.07	E.5.2. Migliori	nella conduzione delle reazioni chimico-fisiche le	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica	
All. 1/16 Linee	tecniche e	tecniche adottate garantiscono:		Generale	
guida relative	tecnologie per i	- a. una chiara definizione, per tutte le operazioni del			
1	trattamenti chimico-	processo, degli specifici obiettivi e delle reazioni			
esistenti per le	fisici	chimiche previste;			
attività rientranti		- b. una verifica di laboratorio preliminare			
nelle categorie		all'adozione di una qualsiasi nuova combinazione			
IPPC:5-		di reazioni o miscelazione di rifiuti liquidi e/o			
Gestione dei		reagenti;			
rifiuti (Impianto		- c. l'utilizzo di reattori			
di trattamento		specificatamente progettati per il trattamento			
chimico/fisico e		condotto;			
biologico dei		- d. la localizzazione dei reattori in ambienti			
rifiuti)					
rilluu)		confinati, dotati di adeguati sistemi di aerazione ed			
		abbattimento degli inquinanti;			
		- e. il costante monitoraggio delle reazioni al fine di			
		assicurare un corretto svolgimento delle stesse;			
		- f. che sia evitato il mescolamento di rifiuti liquidi			
		e/o di altri flussi di rifiuti che contengono sia metalli			
		che agenti complessati.			
		Rispetto alle diverse caratteristiche dei rifiuti liquidi	APPLICATA	Si veda Relazione	
		da trattare sono previsti i seguenti processi praticati:		Tecnica Generale	
		- a. neutralizzazione per correggere il pH;			
		- b. ossidazione e riduzione chimica per la			
		trasformazione di sostanze tossiche;			
		- c. coagulazione e precipitazione chimica per la			
		rimozione degli inquinanti, sotto forma di composti			
		insolubili, e dei solidi sospesi;			
		- d. sedimentazione, filtrazione, adsorbimento su			
		carboni attivi;			
		- e. disidratazione dei fanghi;			
		- f. evaporazione e strippaggio dei solventi.	A DDI IGATIA	g: 1 B 1 :	
		Quando lo scarico è trattato in una successiva	APPLICATA	Si veda Relazione	
		sezione biologica la capacità di trattamento chimico-		Tecnica Generale	
		físico viene determinata dalla necessità di non			
		modificare significativamente le caratteristiche			
		qualitative dello scarico finale e dei fanghi della			
		sezione biologica stessa. Nel caso dei rifiuti liquidi			
		pericolosi è sempre previsto un pre-trattamento			
		chimico-fisico propedeutico al trattamento biologico			
		Nei processi di neutralizzazione è sempre assicurata	APPLICATA	Si veda Relazione	

l'adozione dei comuni metodi di misurazione ed una periodica manutenzione e taratura degli strumenti. È sempre, inoltre, garantito lo stoccaggio separato dei rifiuti già sottoposti a trattamento i quali, dopo un adeguato periodo di tempo, sono ispezionati al fine di verificarne le caratteristiche		Tecnica Generale	
Sono applicate le seguenti tecniche ai processi di ossidoriduzione:  - a. abbattere le emissioni gassose durante i processi ossido riduttivi  - b. disporre di misure di sicurezza e di sistemi di rilevazione delle emissioni gassose (es. rilevatori appositi per HCN, H2S, NOx)	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
Vengono aggiunti gli agenti flocculanti ai fanghi ed ai rifiuti liquidi da trattare, al fine di accelerare il processo di sedimentazione e promuovere il più possibile la separazione dei solidi.	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
Sono applicate le tecniche di pulitura rapida ad acqua	APPLICATA	Si veda Relazione	
ad alta pressione, per i sistemi filtranti		Tecnica Generale	
În assenza di contaminanti biodegradabili è previsto	APPLICATA	Si veda Relazione	
l'utilizzo di una combinazione di trattamenti chimici		Tecnica Generale	
(per la neutralizzazione e la precipitazione) e di trattamenti meccanici (per l'eliminazione di sostanze non disciolte)			
Sono favorite le tecniche che garantiscano la rigenerazione ed il recupero delle basi e degli acidi contenuti nei rifiuti liquidi e l'utilizzo degli stessi nelle operazioni di chiariflocculazione, precipitazione, ecc. effettuate presso l'impianto	N.A.		
Nel caso di avvio del rifiuto liquido ad un trattamento di tipo biologico, la sezione di pretrattamento chimico-fisico garantisce il raggiungimento dei limiti previsti dalla normativa vigente per gli scarichi delle acque reflue in rete fognaria per quanto riguarda i seguenti parametri: metalli pesanti, oli minerali, solventi organici azotati ed aromatici, composti organici alogenati, pesticidi fosforati e clorurati. I fenoli non devono superare una	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
concentrazione pari a 10 mg/l.			

BAT	Rif.	BAT di Riferimento	Posizioni dell'i	impianto rispetto alle	Misure Migliorative
	Principale			BAT	
		Si provvede alla rimozione dei solidi sospesi totali visto che possono rappresentare fonte di danneggiamento delle sezioni dell'impianto posto a valle.	APPLICATA		
		Sono privilegiate nella fase di rimozione dei solidi sospesi dai rifiuti liquidi tecniche in grado di consentire il successivo recupero dei solidi stessi	N.A.		
		Sono utilizzati agenti flocculanti e/o coagulanti, in caso di presenza di materiale finemente disperso o non altrimenti separabile, al fine di formare fiocchi di dimensioni sufficienti per la sedimentazione	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
		È prevista la copertura o l'isolamento dei locali/sistemi di trattamento qualora gli odori e/o i rumori prodotti dal trattamento possano rappresentare un problema; le emissioni gassose devono essere convogliate, se necessario, ad un apposito sistema di abbattimento. Devono essere, altresì, applicate adeguate misure di sicurezza nel caso si prospettino rischi di esplosioni	PARZIALMENTE APPLICATA	Si veda relazione tecnica in allegato	
		È effettuato un appropriato trattamento e smaltimento dei fanghi derivanti dal processo previa opportuna rimozione	APPLICATA	Si veda Relazione Tecnica Generale	
		La conduzione del processo di precipitazione dei metalli pesanti, nelle condizioni ottimali, prevede:  - a. che il valore del pH sia portato a quello di minima solubilità del composto metallico che si intende precipitare (idrossido, carbonato, solfuro, ecc.)  - b. che sia evitata l'introduzione di agenti complessanti, cromati e cianuri  - c. che sia evitata la presenza di materiale organico che potrebbe interferire nei processi di precipitazione  - d. che sia consentita, quando possibile, la chiarificazione per decantazione, e/o mediante l'aggiunta di additivi, del rifiuto liquido trattato	APPLICATO	Si veda Relazione Tecnica Generale	

- e. che sia favorita la precipitazione mediante la formazione di sali di solfuro, in presenza di agenti complessati (questa tecnica può causare un incremento della concentrazione di solfuri nel refluo trattato)		
I rifiuti liquidi contenenti metalli pesanti ed i loro composti sono trattati separatamente e, solo successivamente, viene eseguita la loro eventuale miscelazione con altre tipologie di rifiuto liquido	APPLICATA	
Sono previste tecniche in grado di privilegiare il recupero di materia;	N.A.	
Sono applicate le seguenti tecniche nel trattamento di rifiuti liquidi contenenti nitriti:  – a. è evitato il mescolamento di rifiuti contenenti nitriti con altri rifiuti  – b. è monitorato e sono evitate le emissioni di NO <sub>X</sub> durante il processo di ossidoriduzione	APPLICATA	

BAT	Rif. Principale	BAT di Riferimento	Posizion	i dell'impianto rispetto alle BAT	Misure Migliorative
		E' effettuato il controllo delle caratteristiche del rifiuto in ingresso al fine di verificarne l'idoneità al trattamento, adattando i sistemi di separazione dei diversi flussi in funzione del tipo di trattamento previsto e della tecnica di abbattimento applicabile (ad esempio, in funzione del contenuto di composti non biodegradabili). Al trattamento biologico sono ammessi esclusivamente i rifiuti liquidi non pericolosi con concentrazioni inferiori ai valori limite previsti dalla normativa vigente per lo scarico delle acque reflue in rete fognaria per i seguenti parametri: metalli pesanti, oli minerali, solventi organici azotati ed aromatici, composti organici alogenati, pesticidi fosforati e clorurati	APPLICATA	I rifiuti in funzione della loro biodegradabilità sono inviati a distinti processi di trattamento	
		Nel caso in cui il trattamento biologico è preceduto da una sezione di pretrattamento chimico-fisico la capacità di quest'ultima è determinata in modo da non modificare significativamente le caratteristiche qualitative dello scarico finale e dei fanghi della sezione biologica	APPLICATA		

BAT	Rif. Principale	BAT di Riferimento	Posizioni d BAT	ell'impianto rispetto alle	Misure Migliorative
DM 29.01.07 All. 1/16 Linee guida relative ad impianti esistenti per le attività rientranti nelle categorie IPPC:5 –	E.5.3.2 Tecniche specifiche per alcune tipologie di	Vengono rimosse le sostanze biodegradabili dai rifiuti liquidi utilizzando uno dei trattamenti biologici elencati nella tabella E.11 della BAT di riferimento  Sono applicate tecniche di nitrificazione/denitrificazione nel caso in cui il rifiuto liquido sia dotato di un elevato carico di azoto. In presenza di condizioni favorevoli, le tecniche di nitrificazione/denitrificazione possono essere	APPLICATA  APPLICATA	Vedi relazione Tecnica	
Gestione dei rifiuti (Impianto di trattamento chimico/fisico e biologico dei rifiuti)		facilmente applicate ad impianti esistenti.  il percolato di discarica individuato come rifiuto pericoloso dal codice dell'Elenco Europeo dei rifiuti è, in ogni caso, sottoposto a trattamenti preliminari di tipo chimico fisico prima del suo avvio alla sezione di trattamento biologico  Sono evitate le introduzioni nell'impianto di rifiuti liquidi non biodegradabili o non idonei ad essere adeguatamente trattati dagli specifici sistemi presenti nell'impianto	N.A. APPLICATA	Si prevede il conferimento esclusivamente di percolato non pericoloso CER 19.07.03	

### **B.5 QUADRO PRESCRITTIVO**

L'Azienda è tenuta a rispettare le prescrizioni del presente quadro, dove non altrimenti specificato.

#### B.5.1 Aria

Si rimanda all'allegato W

### B.5.1.1 Valori di emissione e limiti di emissione

Punto di emissione	provenienza	Sistema di abbattimento	Portata	Inquinanti emessi	Valore di emissione calcolato /misurato	Valore limite di emissione

Tabella – Limiti di emissione da rispettare al punto di emissione

### B.5.1.2 Requisiti, modalità per il controllo, prescrizioni impiantistiche e generali.

Per i metodi di campionamento, d'analisi e di valutazione circa la conformità dei valori misurati ai v alori limite di emissione, servirsi di quelli previsti dall'allegato VI alla parte quinta del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e dal D.M. 25 agosto 2000, nonché dalla DGRC 5 agosto 1992, n. 4102 e s.m.i.

I controlli degli inquinanti dovranno essere eseguiti nelle più gravose condizioni di esercizio dell'impianto.

L'accesso ai punti di prelievo deve essere a norma di sicurezza secondo le norme vigenti.

Ove tecnicamente possibile, garantire la captazione, il convogliamento e l'abbattimento (mediante l'utilizzo della migliore tecnologia disponibile) delle emissioni inquinanti in atmosfera, al fine di contenerle entro i limiti consentiti dalla normativa statale e regionale.

Contenere, il più possibile, le emissioni diffuse prodotte, rapportate alla migliore tecnologia disponibile e a quella allo stato utilizzata e descritta nella documentazione tecnica allegata all'istanza di autorizzazione.

Provvedere all'annotazione (in appositi registri con pagine numerate, regolarmente vidimate dall'Ente preposto, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato VI alla parte quinta del D. Lgs. 3 aprile 2006,

n. 152) di:

dati relativi ai controlli discontinui previsti al punto 2 (allegare i relativi certificati di analisi);

ogni eventuale caso d'interruzione del normale funzionamento dell'impianto produttivo e/o dei sistemi di abbattimento;

- 7. Porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271 comma 14, D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, in caso di eventuali guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limite d'emissione;
- 8. Comunicare e chiedere l'autorizzazione per eventuali modifiche sostanziali che comportino una diversa caratterizzazione delle emissioni o il trasferimento dell'impianto in altro sito;

Qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di abbattimento necessaria per la loro manutenzione o dovuta a guasti accidentali, qualora non esistano equivalenti impianti di abbattimento di riserva, deve comportare la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegato, dell'esercizio degli impianti industriali. Questi ultimi potranno essere riattivati solo dopo la rimessa in efficienza degli impianti di abbattimento ad essi collegati;

9. Gli inquinanti ed i parametri, le metodiche di campionamento e di analisi, le frequenze di campionamento e le modalità di trasmissione degli e siti dei controlli devono essere coincidenti con quanto riportato nel Piano di monitoraggio;

## B.5.1.3 Valori di emissione e limiti di emissione da rispettare in caso di interruzione e riaccensione impianti:

Punto di emissione	provenienza	Sistema di abbattimento	Portata	Inquinanti emessi	Valore di emissione calcolato /misurato	Valore limite di emissione
Scarico	Fasi di trattamento acque reflue industriali e rifiuti liquidi	Vedi allegato V	$0.004 \text{m}^3/\text{s}$	Vedi Piano di Monitoraggio e Controllo	Michigato	Tab.3 e 4 allegato V del D.lgs. 152/06

### B.5.2 Acqua

#### B.5.2.1 Scarichi idrici

Nello stabilimento della CGS è presente **uno** scarico idrico derivante dal trattamento dei reflui industriali e rifiuti liquidi che la azienda effettua. Nello stesso scarico, prima di confluire nel corpo idrico recettore s**ono** scaricate le prime acque meteoriche che insistono sull'insediamento industriale.

Il gestore dello stabilimento dovrà assicurare, per detto scarico, il rispetto dei parametri fissati dall'allegato 5, tabella 3 del D. Lgs, 152/2006 e s.m.i.

Secondo quanto disposto dall'art. 101, comma 5 del D. Lgs. 152/06, i valori limite di emissione non possono, in alcun caso, essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo. L'azienda, deve effettuare il monitoraggio dello scarico secondo quanto indicato nel Piano di monitoraggio e controllo.

### B.5.2.2 Requisiti e modalità per il controllo

- 1. Gli inquinanti ed i parametri, le metodiche di campionamento e di analisi, le frequenze ed i punti di campionamento devono essere coincidenti con quanto riportato nel Piano di monitoraggio.
- 2. L'accesso ai punti di prelievo deve essere a norma di sicurezza secondo le norme vigenti.

### **B.5.2.3** Prescrizioni impiantistiche

I pozzetti di prelievo campioni devono essere a perfetta tenuta, mantenuti in buono stato e sempre facilmente accessibili per i campionamenti, periodicamente dovranno essere asportati i fanghi ed i sedimenti presenti sul fondo dei pozzetti stessi.

### **B.5.2.4** Prescrizioni generali

- 1. L'azienda dovrà adottare tutti gli accorgimenti att i ad evitare che qualsiasi situazione prevedibile possa influire, anche temporaneamente, sulla qualità degli scarichi; qualsiasi evento accidentale (incidente, avaria, evento eccezionale, ecc.) che possa avere ripercussioni sulla qualità dei reflui scaricati, dovrà essere comunicato tempestivamente alla competente UOD, al Comune di Lacedonia e al Dipartimento ARPAC competente per territorio; qualora non possa essere garantito il rispetto dei limiti di legge, l'autorità competente potrà prescrivere l'interruzione immediata dello scarico;
- 2. Devono essere adottate tutte le misure gestionali ed impiantistiche tecnicamente realizzabili, necessarie all'eliminazione degli sprechi ed alla riduzione dei consumi idrici anche mediante l'impiego delle MTD per il riciclo ed il riutilizzo dell'acqua;
- 3. Gli autocontrolli effettuati sullo scarico, con la frequenza indicata nel Piano di monitoraggio e controllo, devono essere effettuati e certificati da Laboratorio accreditato, i risultati e le modalità di presentazione degli esiti di detti autocontrolli, devono essere comunicati alle autorità competenti secondo quanto indicato nel Piano di monitoraggio.

#### **B.5.3 Rumore**

#### **B.5.3.1** Valori limite

La ditta, in assenza del Piano di zonizzazione acustica del territorio di Lacedonia (AV), deve garantire il rispetto dei valori limite, con riferimento alla legge 447/1995, al D.P.C.M. del 01 marzo 1991 e al D.P.C.M. del 14 novembre 1997.

### B.5.3.2 Requisiti e modalità per il controllo

La frequenza delle verifiche di inquinamento acustico e le modalità di presentazione dei dati di dette verifiche vengono riportati nel Piano di monitoraggio.

Le rilevazioni fonometriche dovranno essere eseguite nel rispetto delle modalità previste dal D.M. del 16 marzo 1998 da un tecnico competente in acustica ambientale deputato all'indagine.

### **B.5.3.3** Prescrizioni generali

Qualora si intendano realizzare modifiche agli impianti o interventi che possano influire sulle emissioni sonore, previo invio della comunicazione alla competente UOD, dovrà essere redatta una valutazione previsionale di impatto acustico. Una volta realizzate le modifiche o gli interventi previsti, dovrà e ssere effettuata una campagna di rilievi acustici al perimetro dello stabilimento e presso i principali recettori che consenta di verificare il rispetto dei limiti di emissione e di immissione sonora.

Sia i risultati dei rilievi effettuati - contenuti all'interno di una valutazione di impatto acustico - sia la valutazione previsionale di impatto acustico devono essere presentati alla competente UOD, al Comune di Lacedonia (AV) e all'ARPAC Dipartimentale di Avellino.

#### **B.5.4 Suolo**

- a) Devono essere mantenute in buono stato di pulizia le griglie di scolo delle pavimentazioni interne ai fabbricati e di quelle esterne.
- b) Deve essere mantenuta in buono stato la pavimentazione impermeabile dei fabbricati e delle aree di carico e scarico, effettuando sostituzioni del materiale impermeabile se deteriorato o fessurato.
- c) Le operazioni di carico, scarico e movimentazione devono essere condotte con la massima attenzione al fine di non far permeare nel suolo alcunché.
- d) Qualsiasi spargimento, anche accidentale, deve essere contenuto e ripreso, per quanto possibile a secco
- e) La ditta deve segnalare tempestivamente agli Enti competenti ogni eventuale incidente o altro evento eccezionale che possa causare inquinamento del suolo.

### B.5.5 Rifiuti

### **B.5.5.1** Prescrizioni generali

Il gestore deve garantire che le operazioni di stoccaggio e deposito temporaneo avvengano nel rispetto della parte IV del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.

Dovrà essere evitato il pericolo di incendi e pr evista la presenza di dispositivi antincendio di primo intervento, fatto salvo quanto espressamente prescritto in materia dai Vigili del Fuoco, nonché osservata ogni altra norma in materia di sicurezza, in particolare, quanto prescritto dal D. Lgs. 81/2008 e s.m.i..

L'impianto deve essere attrezzato per fronteggiare eventuali emergenze e contenere i rischi per la salute dell'uomo e dell'ambiente.

Le aree di stoccaggio dei rifiuti devono essere distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime.

La superficie del settore di deposito temporaneo deve essere impermeabile e dotata di adeguati sistemi di raccolta per eventuali spandimenti accidentali di reflui.

Il deposito temporaneo deve essere organizzato in aree distinte per ciascuna tipologia di rifiuto opportunamente delimitate e contrassegnate da tabelle, ben visibili per dimensioni e collocazione, indicanti le norme di comportamento per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente e riportanti i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati.

I rifiuti da avviare a recupero devono essere stoccati separatamente dai rifiuti destinati allo smaltimento.

Lo stoccaggio deve essere realizzato in modo da non modificare le caratteristiche del rifiuto compromettendone il successivo recupero.

La movimentazione e lo stoccaggio dei rifiuti deve avvenire in modo che sia evitata ogni contaminazione del suolo e dei corpi ricettori superficiali e/o profondi; devono inoltre essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione di prodotti infiammabili e lo sviluppo di notevoli quantità di calore tali da ingenerare pericolo per l'impianto, strutture e addetti; inoltre deve essere impedita la formazione di odori e la dispersione di polveri; nel caso di formazione di emissioni di polveri l'impianto deve essere fornito di idoneo sistema di captazione ed abbattimento delle stesse.

Devono essere mantenute in efficienza, le impermeabilizzazioni della pavimentazione, delle canalette e dei pozzetti di raccolta degli eventuali spargimenti su tutte le aree interessate dal deposito e dalla movimentazione dei rifiuti, nonché del sistema di raccolta delle acque meteoriche.

### **B.5.6.2** Ulteriori prescrizioni

- 1. Ai sensi dell'art. 29-nonies del D. Lgs. 152/06 e s .m.i., il gestore è tenuto a comunicare alla scrivente UOD variazioni nella titolarità della ges tione dell'impianto ovvero modifiche progettate dell'impianto, così come definite dall'art. 29-ter, commi 1e 2 del decreto stesso.
- 2. Il gestore del complesso IPPC deve comunicare tempestivamente alla competente UOD, al Comune di Lacedonia (AV), alla Provincia di Avellino ed all'ARPAC Dipartimentale di Avellino eventuali inconvenienti o incidenti che influiscano in modo significativo sull'ambiente nonché eventi di superamento dei limiti prescritti.
- 3. Ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. art.29-decies, comma 5, al fine di consentire le attività di cui ai commi 3 e 4 del medesimo art.29-decies, il gestore deve fornire tutta l'assistenza necessaria per lo svolgimento di qualsiasi verifica tecnica relativa all'impianto, per prelevare campioni e per raccogliere qualsiasi informazione necessaria ai fini del presente decreto.

### **B.5.7** Monitoraggio e controllo

# Il monitoraggio e controllo dovrà essere effettuato seguendo i criteri e la tempistica individuati nel piano di monitoraggio e controllo di cui all'allegato.

Le registrazioni dei dati previste dal Piano di monitoraggio devono essere tenute a disposizione degli Enti responsabili del controllo e, a far data dalla comunicazione di\_attivazione dell'A.I.A., dovranno essere trasmesse alla competente UOD, al Comune di Lacedonia (AV) e al dipartimento ARPAC territorialmente competente secondo quanto previsto nel Piano di monitoraggio.

La trasmissione di tali dati, dovrà avvenire con la frequenza riportata nel medesimo Piano di monitoraggio. Sui referti di analisi devono essere chiaramente indicati: l'ora, la data, la modalità di effettuazione del prelievo, il punto di prelievo, la data e l'ora di effettuazione dell'analisi, i metodi di analisi, gli esiti relativi e devono essere sottoscritti da un tecnico abilitato.

L'Autorità ispettiva effettuerà i controlli previsti nel Piano di monitoraggio e controllo

### **B.5.8** Prevenzione incidenti

Il gestore deve mantenere efficienti tutte le procedure per prevenire gli incidenti (pericolo di incendio e scoppio e pericoli di rottura di impianti, fermata degli impianti di abbattimento, reazione tra prodotti e/o rifiuti incompatibili, versamenti di materiali contaminati in suolo e in acque superficiali, anomalie sui sistemi di controllo e sicurezza degli impianti produttivi e di abbattimento e garantire la messa in atto dei rimedi individuati per ridurre le conseguenze degli impatti sull'ambiente.

### **B.5.9** Gestione delle emergenze

Il gestore deve provvedere a mantenere aggiornato il piano di emergenza, fissare gli adempimenti connessi in relazione agli obblighi derivanti dalle disposizioni di competenza dei Vigili del Fuoco e degli Enti interessati e mantenere una registrazione continua degli eventi anomali per i quali si attiva il piano di emergenza.

### B.5.10 Interventi sull'area alla cessazione dell'attività

Allo scadere della gestione, la ditta dovrà provvedere al ripristino ambientale, riferito agli obiettivi di recupero e sistemazione dell'area, in relazione alla destinazione d'uso prevista dall'area stessa, previa verifica dell'assenza di contaminazione ovvero, in presenza di contaminazione, alla bonifica dell'area, da attuarsi con le procedure e le modalità indicate da l D. Lgs. 152/06 e s.m.i. e **secondo il piano di dismissione e ripristino del sito.**