Al SUAP del Comune di

Istanza senza contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (art.4 comma 7 del DPR 59/2013)

Istanza con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (art.4 commi 4 o 5 del DPR 59/2013)

Esente bollo in quanto ente pubblico

Bollo assolto in forma virtuale

Bollo assolto in forma non virtuale

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA

(ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59)

1. DATI DEL GESTORE	
CognomeNome	
codice fiscale	1 1 1 1
nato aprov. stato	nato il
residente inprov. stat	to
indirizzon	C.A.P.
PEC /posta elettronica	Telefono fisso / cellulare
	0
2. DATI DEL REFERENTE AUA	(compilare solo se il referente AUA non coincide con il gestore)
CognomeNome	
codice fiscale	1 1 1 1
in qualità di	
nato aprov. stato	nato il
residente inprov. state	to
indirizzon	C.A.P.
PEC /posta elettronica	Telefono fisso / cellulare
3. DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA	
Ragione/Denominazione sociale	
codice fiscale / p. IVA /	
Iscritta alla C.C.I.A.A. diprov.	
con sede inprov. stato	località
indirizzonn	
C.A.P. Telefono fisso / cell	fax
PEC/ posta elettronica	

4. DATI DEL DELEGATO AUA	(compilare solo se il gestore intende delegare un co	onsulente esterno a seguire la pratica di AUA)
Il gestore dichiara di conferire del autorizzazione richiesto al sig.:	ega a rappresentarlo nell'intero iter procedurale ten	dente all'ottenimento del provvedimento di
Cognome	Nome	_
codice fiscale / / / / /		
in qualità di		
nato a	prov. stato	nato il
residente in	prov.	
indirizzo	nC.A.P. /	1 1 1 1
PEC / posta elettronica	Telefono fisso /	/cellulare

5. DATI DELLO STABILIMENTO OGGETTO DELL'A.U.A.

5.1 Dati generali Stabilimento sito nel Comune di	mune di					
indirizzo	n	C.A.P.				
eventuale denominazione specifica dello stabilimento						
5.2 Attività svolta						
Attività svolta dalla ditta (es. calzaturificio, falegnameria, ecc.)						

IL GESTORE DELLO STABILIMENTO RICHIEDE

6. ISTANZA
□ rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale
□ modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale ndel
□ rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale ndel
per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA ¹ :
 Autorizzazione allo scarico di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/06 di acque reflue industriali che recapitano in corpo idrico superficiale o sul suolo o in condotta acque meteoriche;
□ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
 Autorizzazione allo scarico di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/06 di acque reflue industriali che recapitano in rete fognaria pubblica;
□ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
 Autorizzazione allo scarico di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/06 di acque reflue assimilate alle domestiche che recapitano in corpo idrico superficiale o sul suolo;
□ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
□ Autorizzazione allo scarico di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs. 152/06 di acque meteoriche di dilavamento (art. 39, co. 1 del P.T.A.) che recapitano in corpo idrico superficiale o sul suolo o in condotta acque meteoriche; □ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
□ comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del Codice dell'ambiente per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste; □ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ prosequimento senza modifiche
□ autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente;
□ rinnovo □ nuova □ trasferimento sede □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
 □ autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 272 del Codice dell'ambiente; □ rinnovo □ nuova □ trasferimento sede □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
 □ comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447; □ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99 (fanghi e rifiuti speciali non pericolosi in agricoltura D.G.R.V. n° 2241/05);
□ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
 □ comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Codice dell'ambiente ; □ rinnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche
E A TAL FINE, consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, allega le schede di seguito indicate o, nel caso in cui non siano mutate le condizioni di esercizio alla base del precedente titolo autorizzativo, rilascia le dichiarazioni che seguono

Barrare tutte le caselle corrispondenti alle autorizzazioni/comunicazioni di cui si necessita per l'avvio o la prosecuzione dell'attività

	ALLEGA LA SCHEDA A contenente i dati e le informazioni necessari per gli scarichi di acque reflue
	DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Autorizzazioni e titoli ambientali ex art. 3 DPR 59/2013" relativamente agli scarichi di acque reflue
I	□ ALLEGA LA SCHEDA B contenente i dati e le informazioni necessari per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue
1	□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue
1	ALLEGA LA SCHEDA C contenente i dati e le informazioni necessari per le emissioni in atmosfera per gli stabilimenti
[□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti
I	□ ALLEGA LA SCHEDA D contenente i dati e le informazioni necessari per le emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga
I	□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga
[□ ALLEGA LA SCHEDA E contenente i dati e le informazioni inerenti l'impatto acustico
-	□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'impatto acustico
I	□ ALLEGA LA SCHEDA F contenente i dati e le informazioni necessari per l'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura;
	□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'utilizzazione dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura
I	□ ALLEGA LA SCHEDA G1 contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi
ı	□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali non pericolosi
I	□ ALLEGA LA SCHEDA G2 contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle operazioni di recupero di rifiuti pericolosi
ı	□ DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi

7. DICHIARAZIONI

	CHIARA INOLTRE Titoli abilitativi in mate	eria ambientale sostit	uiti dall'AU	4					
che	Titolo abilitativo	Ente	Ente					del	Scadenza
	. Certificazioni ambient	ali volontarie						ı	
che	Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numer	0	Data di emissione	N	ote		
7.3	Valutazione di impatto	ambientale ed Autor	izzazione Ir	ntegra	ata Ambientale				
	che l'attività non è asso	ggettata alla VIA ai ser	nsi della norr	nativa	a statale e regional	e vigen	te		
	che l'autorità competer	nte	alla v	erifica	a di VIA ha valutato	la non	assogge	ettabilità de	l progetto alla VIA
	con provvedimento n		_del						

Che trattasi di attività già approvata con provvedimento di V.I.A. n. ______ del ______ (ai sensi art. 27 D.Lgs 152/2006 come modificato per effetti L.R. 4/2016)

che l'attività non è soggetta ad Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.)

SCHEDA A - SCARICHI DI ACQUE REFLUE

A.1 quadro sinottico degli scarichi finali

TIPOLOGIA DI ACQUE REFLUE PER IL CUI SCARICO SI CHIEDE IL RILASCIO/RINNOVO DI AUTORIZZAZIONI SOSTITUITE DALL'AUA	TIPOLOGIA	DI RECAPITO PER CIAS (ESISTENTE E NUOV			TIPOLOGIA DI RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI				
			Suolo o strati				Rinr	iovo	
	Rete fognaria	Acque superficiali	superficiali del sottosuolo	Acque sotterranee	Rilascio	Modifica sostanziale	senza modifica sostanziale	con modifica sostanziale	
Industriali	es. S1, S3					es. S1, S3			
Assimilate alle domestiche con recapito diverso dalla pubblica fognatura 1						es. S2			
Acque meteoriche di dilavamento all'art. 39, comma 1 del PTA ²									

Gli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche **con recapito diverso dalla** pubblica fognatura, rientrano nella disciplina dell'A.U.A. secondo le previsioni della D.G.R n. 622/2014 e della Nota Regionale del 25/05/2016, prot. n. 205326. Fanno eccezione gli scarichi di acque reflue provenienti dai servizi igienici annessi a stabilimenti industriali di cui all'art. 34, comma 1, lettera e), punto e.2), delle norme tecniche di attuazione del Piano regionale di Tutela delle Acque (D.C.R. 5 novembre 2009, n. 107) che non rientrano nella disciplina dell'A.U.A..

A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

1	Descrizione attività	Industriale Artigianale Commerciale Servizio Altro [specificare]	
2	Descrizione dello scarico	reve descrizione dell'attività che produce lo scarico in caso di usi civili da compilare solo se con recapito diverso dalla pubblica fognatura)	

Ai sensi della D.G.R. n. 622/2014 gli scarichi di acque meteoriche di dilavamento di cui all'art. 39, comma 1 del Piano di Tutela delle Acque rientrano nella disciplina dell'A.U.A., mentre non vi rientrano gli scarichi di acque di prima pioggia di cui all'art. 39, comma 3 del Piano di Tutela delle Acque.

A.3. Quadro dei prelievi (da non compilare in caso di usi civili)												
		Non	viene	effettua	ato alc	un prel	ievo idri	ico				

 Non viene effettuato alcun prelievo idric

	prelievo idrico rel	lativo all'incodia	manta in acam	a viana affatt	ruato nelle m	adalità en	acificata nal ca	allente o	uradro cinottico:
□ II	prenevo larico rei	ialivo ali iliscula	mento in esam	e viene enem	dato nene m	υμαιπα σρ	become the se	guerile q	dadio siriottico.

Fonte	DENOMINAZIONE /CODICE	DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO	PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO	PRELIEVO ANNUO EFFETTIVO		UTILIZZAZIONE				QT. RIUTILIZZATA
Sorgenti		Ente, data, n° concessione	mc / anno	mc / anno	%	%	%	%	Sì / No	mc / anno
Acquedotto										
Corpo idrico superficiale										
Pozzi										
Altro [specificare]										

Presenza di contatori Si No

A.4. Descrizione dei punti di scarico									
com	come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo – (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)								
	1	Destinazione dello scarico	Indicare se acque superficiali / fognatura / suolo o strati superficiali del sot Indicare se lo scarico recapita in Bacino Scolante la Laguna di Venezia Indicare se lo scarico recapita in condotta acque bianche Indicare la denominazione/codice del recapito (nel solo caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria)	tosuolo / acque sotterranee					
	2	Modalità di scarico	Indicare se continuo / saltuario / periodico	se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)					
		Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media						
	3		Portata massima						
			Volume massimo						
			Misuratore di portata	Indicare se presente					
		Scarichi in forma associata	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti Si No Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, fornire nello scarico	le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono					
	4		Ragione sociale _ CF Indirizzo Stabilimento Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico Assimilate alle domestiche Industriali						
			☐ Meteoriche di dilavamento☐ Altro						

		Portata media giornaliera Volume annuo (mc/anno) Sistema di pre-trattamento Nessuno Fisico Chimico - Fisico Biologico Altro [specificare]
5	Composizione dello scarico terminale	Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali Acque reflue industriali da processi produttivi Acque reflue industriali di raffreddamento Acque reflue meteoriche di dilavamento Acque reflue assimilate alle domestiche Altro

sostanze pericolose **

Presenza di

** Sostanze pericolose: Per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Codice dell'ambiente, parte III, art.74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche. persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe" .Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera

ff).

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) 2/A (Standard di qualità nei sedimenti) 1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e 3/B (standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1, parte III. del Codice dell'ambiente

□ Sì □ No Se presenti, compilare la tabella sottostante

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO

Sostanz	APERICOLOSA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			Presenza nello scarico				
Numero CAS	ELEMENTO / COMPOSTO/ SOSTANZA	PRODOTTA	Trasformata	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	Co MINIMA	NCENTRAZI MEDIA	ONE Massima

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

 $\hfill \square$ Sì $\hfill \square$ No \hfill Se presenti, compilare la tabella sottostante

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO

SOSTANZAPERICOLOSA		Prese	NZA NELL'INSEDIA	Presenza nello scarico					
Numero	ELEMENTO /	Dana	T		Danasus	V-2	Concentrazion		IONE
CAS	Composto / Sostanza	PRODOTTA	Trasformata	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	MINIMA	MEDIA	MASSIMA

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

6

□ Sì □ No Se presenti, compilare la tabella sottostante

Α	B (T/ANNO)	C (MC/H)	CICLO PRODUTTIVO
			Cadmio
			Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
			Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri
			Alcalini)
			Esaclorocicloesano (hch)
			Ddt
			Pentaclorofenolo (pcp)
			Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin
			Esaclorobenzene (hcb)
			Esaclorobutadine
			Cloroformio
			Tetracloruro di carbonio
			1,2 dicloroetano (edc)
			Tricloroetilene
			Triclobenzene (tcb)
			Percloroetilene (per)

- colonna A): barrare il/icicli produttivi di interesse;
 colonna B): indicare la capacità di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;
 colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque perogni specifico processo produttivo in mc/h

7	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Indicare se presenti	Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato	

A.5 Recap	pito	dei reflui			
A.5.1 . Se	il ref	luo viene allontanato in	ACQUE SUPERFICIAL	.l specificare:	
C	ORPO	RECETTORE	DENOMINAZIONE	Natura del corpo Recettore	
Corpo	idrico	superficiale		(naturale/artificiale)	
A.5.2. Se	il ref			ERFICIALI DEL SOTTOSUOLO* specificare:	
	1	Distanza dal più vicino corpo idrico)	mt	
	2	Distanza minima dalla fognaria pubblica	rete	mt	

3	Possibilità di convoglio o riutilizzo	□ Sì □ No	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo
4	Distanza da punti di captazione o derivazione	sottosuolo ad captazione o d (art. 94 del C	minale recapita al suolo o negli strati superficiali del una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di di derivazione di acque destinate al consumo umano odice dell'ambiente) e almeno 30 m. da condotte servizio di acque potabili (delibera C.I.T.A.I.
5	Tramite di dispersione nel sottosuolo	□ Pozzo assorl □ Condotta dis	
6	Profondità dal piano campagna		mt

Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permesso lo scarico sul suolo sono rapportate al volume dello scarico stesso secondo il sequente schema:

- 1.000 metri per scarichi con portate giornaliere medie ≤ 100 m³
 2.500 metri per scarichi con portate giornaliere medie > 100 m³ e ≤ 500 m³
 5.000 metri per scarichi con portate giornaliere medie > 500 m³ e ≤ 2000 m³

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale o destinati al riutilizzo. (all. 5 Parte III del Codice dell'ambiente)

A.6. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali

1	Gestore dell'impianto di depurazione				
2	Tipo di trattamento dell'impianto	□ Fisico □ Chimico	□ Biologico	□ Altro	

^{*} Lo so dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente . (art. 103 del Codice dell'ambiente)

3	Potenzialità nominale di progetto dell'impianto	da esprimersi in abitanti equivalenti		I		
4	Caratteristiche impianto di depurazione	linee acqua (n. linee) vasche di accumulo grigliatura grossolana grigliatura fine dissabbiatura disoleatura sedimentazione primaria ossidazione a biomassa adesa ossidazione a biomassa sospesa nitrificazione denitrificazione defosfatazione sedimentazione secondaria filtrazione disinfezione finale altro [specificare]		linea fanghi (n. linee) preispessitore sippessimento dinamico digestione anaerobica digestione aerobica disidratazione con centrifuga disidratazione con nastro presdisidratazione con filtropressa postispessitore letti di essiccamento incenerimento essiccamento termico compostaggio cogenerazione altro [specificare]	sa	
		Fanghi prodotti	mc/anno,	mc/giorno, % secco		
5	Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento	Eventuali modalità stoccaggio fanghi				
		Smaltimento finale	% discari	ca, % agricoltura, % altro		
		Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto			□ Sì	□ No
6	Strumenti e modalità di controllo	Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto		anto	□ Sì	□ No
J	Strumenti e modalita di Controllo	Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici			□ Sì	□ No
		Presenza di contatori ingresso/uscita			□ Sì	□ No
7	Modalità di gestione provvisoria dell'impianto	Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in g trattamento dello stesso. Specificare in particolare : - sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a con - reperibilità dei responsabili - protocollo di pronto intervento - mezzi o risorse interne o esterne disponibili				apacità di

A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche con recapito diverso dalla pubblica fognatura.							
Tipologia acque reflue assim	Tipologia acque reflue assimilabili*						
* utilizzare le tipologie indica	te al punto 1 dell'art. 34 delle Norme Tecnich	e di Attuazione del Piano di Tutela delle Acque					
Tipologia di trattamento:	☐ Fossa imhoff	☐ altro (specificare)					

SCHEDA B-UTILIZZAZIONE AGRONOMICA

SEZIONE B1 – EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO TAL QUALI O TRATTATI
dichiara
□ di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA (in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)
□ di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a
(indicare la relativa scheda di interesse)
allega alla presente:
□ modulistica prevista da dgr n. 2439 del 7 agosto 2007, dgr 8 agosto 2008, n. 2217, predisposta e compilata nel sito della
Regione del Veneto, ai sensi della dgr 7 agosto 2006, n. 2495 e dgr 26 luglio 2011, n. 1150
(www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/modulistica-sisp)

SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE

B2.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione

dichiara

di essere a conoscenza della normativa in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide e delle sanzioni che derivano dall'inosservanza delle disposizioni di legge;

che le attività di spandimento non verranno effettuate prima di 30 giorni dalla data di presentazione all'autorità competente della presente comunicazione⁴;

di impegnarsi:

- ad effettuare l'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide conformemente alle prescrizioni dettate dalla normativa nazionale e regionale vigente, alle disposizioni igienico-sanitarie, ambientali e urbanistiche e alle eventuali prescrizioni impartite dall'Autorità competente, nonché conformemente alle modalità della relazione tecnica allegata alla comunicazione;
- a comunicare tempestivamente all'autorità competente le variazioni relative alla tipologia del ciclo di lavorazione, alla capacità produttiva del frantoio e ai volumi di reflui prodotti, ai siti utilizzati per lo spandimento, alle caratteristiche dei contenitori di stoccaggio;

di conservare presso SEDE LEGALE / FRANTOI N.____assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente documentazione:

- le visure ed estratti dei fogli di mappa catastali dei terreni utilizzati per lo spandimento delle acque di vegetazione (indicati nel quadro);
- gli attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ...);
- la documentazione di accompagnamento inerente i trasporti di acque di vegetazione effettuati nella rete viaria pubblica;
- i contratti in originale di cessione delle acque di vegetazione;
- gli originali dei verbali di collaudo dei contenitori di stoccaggio delle acque di vegetazione;

allega alla presente comunicazione:

- relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005⁵ e delle discipline regionali di settore;
- dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei siti di spandimento che è a conoscenza e si impegna a rispettare le disposizioni nazionali e regionali in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide.

dichiara inoltre

di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA (in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)
di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a
(indicare la relativa scheda di interesse)

 $^{^{\}rm 4}$ II d.m. 6 luglio 2005 prevede la $\,$ presentazione annuale della comunicazione.

⁵ Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e degli scarichi dei frantoi oleari.

che il frantoio presenta le se	guenti caratter	istiche:					
Tipologia del ciclo di lavoraz	ione (pression	e, continuo a 3	3 fasi, 2 fasi, ecc.	a risparmio	d'acqua)		
Tonnellate di olive molibili in	otto ore (pote	nzialità produtt	iiva) t				
Produzione stimata di acque	di vegetazion	e e di sanse u	ımide espresse	in m3 :			
acque di vegetazione m3		sa	nse umide m3 _				
Giorni di durata prevedibile d	della campagn	a olearia: dal_		al			
Produzione annua media di	sanse umide r	non inviate al sa	ansificio, espres	sa in m3 _		_	
Quantità di sanse umide invi	ate all'impiant	o di biogas _					
B2.3 Caratteristiche dei sit	i di spandime	ento					
che i siti di spandimento risu	ltano così ider	ntificati:					
Periodo entro il quale si prev	ede di effettua	re lo spandime	ento: dal	al			
Quantità totali di acque di ve	getazione e d	li sanse umide	espresse in m3	3			
che si prevede di spandere r			2				
acque di vegetazione m3		sanse umid	e ms				
Nominativo ed indirizzo del/i	titolare/i dei si	ti di spandimer	nti:				
Codice fiscale dell'impresa a	agricola / /	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1			
Data di scadenza del contra	tto di gestione	del sito da	1	1 1 1	al		1 1 1 1 1
Superficie agricola utilizzata	per lo spandir	nento (espress	a in ettari e are)	ubicazione	e attestazione del	relativo titolo	o d'uso:
COMUNE	Fg.	MAPP.	SUPERFICIE HA ARE	TITOLO D'USO	ACQUE VEGETAZIONE (M3)	SANSE (M3)	ANNI DI SPANDIMENTO PREVISTI
TOTALE							

B2.2 Caratteristiche del frantoio

B2.3 Caratteristiche dei contenitori di stoccaggio						
che i contenitori di sto	che i contenitori di stoccaggio presentano le seguenti caratteristiche:					
Titolare del contenito	re di stoccaggio					
Volume complessive	dei contenitori di stoccaggio delle	acque di vegetazio	ne e delle sanse	umide recepibili	espresso in m3,	
acque di vegetazione	e m3sanse umide	m3	_			
Localizzazione (indir	izzo, comune, provincia)					
Tipologia del conteni	tore (manufatto in cemento o bacino	o impermeabilizzato,	presenza di cope	rtura)		
B2.4 Dati sulla cess	ione di acque di vegetazione e d	i sanse umide				
che risultano cedut	i i seguenti volumi:					
CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	ÎN QUALITÀ DI UTILIZZATRICE AGRONOMICA (DETENTORE)	SCADENZA CONTRATTO CESSIONE	Sostanza CEDUTA	VOLUME CEDUTO	Аzото серито	
				m³/anno	kg/anno	
SEZIONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7, lettere a), b), e c) del Codice dell'ambiente E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARI allega alla presente: modulistica prevista da dgr n. 2439 del 7 agosto 2007, dgr 8 agosto 2008, n. 2217, predisposta e compilata nel sito della Regione del Veneto, ai sensi della dgr 7 agosto 2006, n. 2495 e dgr 26 luglio 2011, n. 1150 (www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/modulistica-sisp)						

SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI (Art. 269 del d.lgs. n. 152/2006)

1 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

1.1. Ciclo produttivo

Descrizione del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento in cui sono collocati gli impianti/attività oggetto della domanda di autorizzazione. In particolare il Gestore dovrà:

- a) Per ogni ciclo produttivo/lavorazione, descrivere, in modo dettagliato, tutte le fasi e le operazioni che lo caratterizzano secondo lo schema sottostante;
- b) Per ogni singola fase lavorativa/operazione, dovrà essere fornita:
 - o descrizione della fase e individuazione degli impianti che la compongono e dei relativi camini;
 - o descrizione di ciascun impianto della fase (potenzialità e condizioni d'esercizio, se continuo o discontinuo);
 - sistemi di regolazione e controllo installati nonché il valore dei parametri che ne caratterizzino, eventualmente, il minimo tecnico:
 - durata e descrizione di eventuali condizioni di funzionamento anomalo (avvio, arresto, guasto degli impianti, transitorio).

Schema esemplificativo del ciclo produttivo

	Linea Produttiva n. 1:							
Fa	ase n. 1:							
De	escrizione:							
	Camino n / emissione diffusa / reimmissione in ambiente di lavoro / camino esente / silos							
Fa	ase n:							
De	escrizione:							
•••	Camino n / emissione diffusa / reimmissione in ambiente di lavoro / camino esente / silos							
Li	inea Produttiva n. 2:							
Fa	ase n. 1:							
De	escrizione:							

c) Il Gestore dichiara di allegare il diagramma di flusso del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento, suddiviso in fasi, con individuazione per ogni singola fase dei camini afferenti (vedi Esempio di diagramma di flusso).

1.2 Impianti termici

1.2 a) Impianti termici di combustione inseriti nel ciclo produttivo

CAMINO N.	Fase/attività ⁷	Tipologia ⁸	Potenza termica nominale dell'impianto	Combustibile	Sistemi di controllo ai sensi dell'art. 294

Tab. 1

1.2 b) Impianti termici civili oggetto di autorizzazione alle emissioni9

_	MINO N.	Tipologia ⁸	Potenza termica nominale dell'impianto	Combustibile	Sistemi di controllo ai sensi dell'art. 294

Tab. 2

1.2 c) Impianti termici civili non soggetti ad autorizzazione alle emissioni

CAMINO N.	Tipologia ⁸	Potenza termica nominale dell'impianto	Combustibile	Sistemi di controllo ai sensi dell'art. 294

Tab. 3

⁶ Indicare tutti gli impianti inseriti nel ciclo produttivo, sia quelli da autorizzare che quelli che non necessitano di autorizzazione ai sensi della parte I comma 1 dell'All. IV alla parte V del D.Lgs. 152/06

⁷ Es. riscaldamento presse, forni, vasche di lavaggio, vasche galvaniche, etc...

⁸ Tipologia dell'impianto (es. caldaia classica, caldaia a condensazione, caldaia ad olio diatermico, motore endotermico...)

⁹ Gli impianti termici civili di stabilimento (ovvero quelli la cui produzione di calore è esclusivamente destinata al riscaldamento, alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari) sono assoggettati alle disposizioni del Titolo II del Codice dell'ambiente però nel caso in cui la potenza termica nominale dell'impianto termico civile, calcolata come somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto (unico sistema di distribuzione e utilizzazione del calore prodotto) risulti uguale o superiore a 3 MW, indipendentemente dal combustibile impiegato, tale impianto viene in ogni caso assoggettato all'autorizzazione prevista dall'art. 269 del Codice dell'ambiente e deve essere descritto in questa sezione

2 QUADRO EMISSIVO

Per ogni singola fase delle lavorazioni devono essere caratterizzate tutte le emissioni dal punto di vista qualiquantitativo, precisandone l'origine e le modalità di aspirazione e convogliamento (emissioni convogliate in atmosfera), ovvero le motivazioni per la loro non convogliabilità (emissioni diffuse).

2.1. Emissioni convogliate

Le emissioni convogliate da autorizzare dovranno essere riportate nelle seguenti tabelle.

camino n.	provenienza effluente (fase)	portata massima di progetto		sostanze emesse (mg/Nm³)	altezza camino dal suolo art. 269 D.Lgs 152
1			sostanza	sostanza	
2					

Tab. 4 – Sintesi dei valori di emissione richiesti espressi in concentrazione

CAMINO N.	provenienza effluente (fase)		Sostanze emesse (g/h)	
1		sostanza	sostanza	sostanza
2				

Tab. 5 – Sintesi dei valori di emissione richiesti espressi in flusso di massa

La seguente tabella deve essere compilata unicamente da parte delle aziende ubicate nel territorio della Città metropolitana di Venezia e Provincia di Treviso

Camino	Operatività				
n.	(h/giorno)	(gg/anno)			

Tab. 6

2.2 Caratteristiche sistemi di abbattimento

Camina ...

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, dovrà essere fornita adeguata descrizione riportante, almeno, le seguenti informazioni

Camino n.:
Sistema di abbattimento previsto ¹⁰ :
Efficienza di abbattimento:
Valore massimo di emissione assicurato per ogni inquinante abbattuto, espresso in concentrazione:
Sistemi di regolazione e controllo installati ¹¹ :
Accessibilità del camino (art. 269, c. 9, del D.Lgs. 152/2006):
Descrizione:

¹⁰ Esempi tipologie: ciclone; filtro a tessuto; precipitatore elettrostatico; abbattitore ad umido; abbattitore ad umido venturi; assorbitore; adsorbitore; post-combustore termico; post-combustore catalitico;

Esempi tipologie: pressostato, tribolettrico, pHmetro, etc.

2.3 Emissioni diffuse (non soggette all'art. 275)

Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268 comma 1 lettera d) del Codice dell'ambiente e s.m.i.. Il Gestore dovrà provvedere alla:

- Individuazione delle fasi del ciclo produttivo dalle quali possono originarsi le emissioni diffuse, fornendo le adeguate informazioni atte a dimostrarne la non convogliabilità, ovvero all'indicazione delle modalità e delle tempistiche del convogliamento qualora l'emissione si rivelasse tecnicamente convogliabile;
- b. Descrizione, per ogni fase, dei sistemi installati o degli accorgimenti adottati per limitare le emissioni diffuse, effettuando, se pertinente, un confronto con quanto riportato nell'Allegato V, Parte V del Codice dell'ambiente

Descrizione: Fase del processo in cui viene generata l'emissione diffusa:
Tipologia di emissione:
Impedimenti tecnici alla convogliabilità:
Tecnica di contenimento:

3 Emissioni di COV (per attività soggette ad art. 275)

La presente sezione dovrà essere compilata solo dalle Aziende rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 275 del Codice dell'ambiente e s.m.i. e sviluppato per ciascuna attività che supera singolarmente la soglia di consumo dell'Allegato III alla Parte V.

3.1 dati generali

n. attività ¹²	Attività	Consumo massimo teorico di solventi [t/anno] ¹³	Consumo di solventi [t/anno] ¹⁴	Capacità nominale [kg/gg] ¹⁵	Ore di attività / anno

Tab. 7

Consumo di solventi [t/anno]: ex art. 268 comma 1 lettera oo: il quantitativo totale di solventi organici utilizzato in uno stabilimento per le attività di cui all'articolo 275 per anno civile ovvero per qualsiasi altro periodo di dodici mesi, detratto qualsiasi COV recuperato per riutilizzo;

Capacità nominale [kg/gg]: ex art. 268 comma 1 lettera nn: la massa giornaliera massima di solventi organici utilizzati per le attività di cui all'articolo 275, svolte in condizioni di normale funzionamento ed in funzione della potenzialità di prodotto per cui le attività sono progettate;

Materia prima/ Solvente ¹⁶	% COV	Residuo secco	Consumo annuo (t COV/anno)	Attività di riferimento

Tab. 8

¹⁶ Indicare le principali materie prime utilizzate nei cicli produttivi raggruppandole per tipologia (es. vernici, diluenti, ecc.)

Camino (n.) Fase		Portata massima di	stima inquinanti				Operatività	Emissione
	progetto (Nm³/h) 17	mg/Nm ³ (COV)	mgC/Nm ³ (COT)	kg/h (COV)	kgC/h (COT)	massima (h/anno) ¹⁸	annua di COV (kgCOV/anno)	
1								
2								
3								
Totali:							(01) =	

Tab. 9

 $^{^{12}}$ In riferimento alla tabella 1, Parte III dell'All. III alla Parte V del Codice dell'ambiente ;

Consumo massimo teorico di solvente [t/anno]: ex art. 268 comma 1 lettera pp, il consumo di solventi calcolato sulla base della capacità nominale riferita, se non diversamente stabilito dall'autorizzazione, a trecentotrenta giorni all'anno in caso di attività effettuate su tutto l'arco della settimana ed a duecentoventi giorni all'anno per le altre attività;

¹⁷ emissione potenziale massima dell'impianto specifico

¹⁸ tenuto conto dei turni lavorativi e limiti operativi dei macchinari

3.2 Emissioni di SOSTANZE CARATTERIZZATE DA PARTICOLARI RISCHI per la salute e l'ambiente

Le ditte che utilizzano le sostanze di cui al comma 2 della parte I dell'allegato 3 alla parte V del D.Lgs. 152/2006, oltre alla compilazione della parte B, devono compilare anche la tabella seguente.

Il dato ricavato dovrà far parte del valore **O1** di emissioni puntuali totali riportate nel piano di gestione solventi sovrariportato nel punto B.

Camino n.	Fase	Sostanze emesse e frasi di pericolo	Portata massima di progetto (Nm³/h)	Concentrazione mg/Nm³	Flusso g/h	Operatività massima (h/anno)	Emissioni annue COV totali (kg/anno)
1							
Totali:							

Tab. 10

3.3 PIANO GESTIONE SOLVENTI (per attività soggette ad art. 275)

Input di solventi organici	t COV/anno
 quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati acquistati che sono immessi nel processo nell'arco di tempo in cui viene calcolato il bilancio di massa 	
12. quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo	
Output di solventi organici	t COV/anno
O1. Emissioni negli effluenti gassosi	
O2. quantità di solventi organici scaricati nell'acqua	
O3. quantità di solventi che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.	
O4. Emissioni diffuse di solventi organici nell'aria. È inclusa la ventilazione generale dei locali nei quali l'aria e scaricata all'esterno attraverso finestre, porte, sfiati e aperture simili.	
O5. quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche	
O6. quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti	
O7. quantità di solventi organici da soli o solventi organici contenuti in preparati che sono o saranno venduti come prodotto avente i requisiti richiesti per il relativo commercio.	
O8. quantità di solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso, ma non per riutilizzo nel processo, se non sono stati considerati ai sensi del punto O7.	
O9. quantità di solventi organici scaricati in altro modo.	
EMISSIONE DIFFUSA	t COV/anno
F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8	
F = O2 + O3 + O4 + O9	
EMISSIONE TOTALE	t COV/anno
E = F + O1	
CONSUMO DI SOLVENTE	t COV/anno
C = I1 - O8	
INPUT DI SOLVENTE	t COV/anno
I = I1 + 12	

3.4 Da compilare <u>SOLO</u> per le attività che ricadono nei punti sottoelencati.

Per ogni punto, indicare le tipologie e le quantità delle materie o prodotti lavorati, massimi:

Punto	Attività	Materie o prodotti lavorati	Quantità
6.2	Rivestimento di autoveicoli	Metro quadrato di superficie verniciata	
0.2	Nivestimento di autovelcoli	N° carrozzerie singoli veicoli	
9	Rivestimento di filo per avvolgimento	kg di filo rivestito con diametro medio del filo di mm	
11	Pulitura a secco	kg di prodotto pulito e asciugato	
12	Impregnazione del legno	Metri cubi di legno trattato	
13.1	Rivestimento di cuoio (generico)	Metri quadrati di cuoio rivestito	
13.2	Rivestimento di cuoio per articoli di arredamento e piccola pelletteria	Metri quadrati di cuoio rivestito	
14	Fabbricazione di calzature	N° di paia	
15	Stratificazione di legno e plastica	Metri quadrati di prodotto incollato	
19	Estrazione di olii e grassi e raffinazione	Tonnellate di sostanze trattate	

Tab. 11

Vanno di seguito indicati i fattori di emissione di Composti Organici Volatili:

Punto	Attività	FATTORE DI EMISSIONE TOTALE
6.2	Rivestimento di autoveicoli	g/m² (superficie verniciata)
9	Rivestimento di filo per avvolgimento	g/kg(di filo rivestito con diametro medio del filo di mm)
11	Pulitura a secco	g/kg(prodotto pulito e asciugato)
12	Impregnazione del legno	kg/m ³ (legno trattato)
13.1	Rivestimento di cuoio (generico)	g/m² (cuoio rivestito)
13.2	Rivestimento di cuoio per articoli di arredamento e piccola pelletteria	g/m²(cuoio rivestito)
14	Fabbricazione di calzature	g/paia
15	Stratificazione di legno e plastica	g/m ² (prodotto incollato)
19	Estrazione di olii e grassi e raffinazione	kg/t (sostanze trattate)

4 INFORMAZIONIGESTIONALI

Il Gestore chiede che nell'autorizzazione la data di messa a regime dello stabilimento/degli impianti oggetto di modifica e/o nuove condizioni operative sia stabilita:
coincidente con la messa in esercizio
entro (max 90) giorni successivi dalla data di messa in esercizio

SCHEDA D - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER IMPIANTI E ATTIVITA' IN DEROGA (art. 272 del d.lgs. n. 152/2006)

D.1 Dichiarazioni

che l	a presente istanza concerne	la/	e casistical	് പ	i interesse:
00	a procente lotanza concento	,	o odolotioa,	- u	

- ☐ l'installazione di un nuovo impianto/avvio di una nuova attività
- □ Il rinnovo dell'adesione all'autorizzazione in via generale per attività già autorizzata ai sensi dell'art. 272 comma 2, del Codice dell'ambiente . come indicato nella parte generale al quadro 6.1 della presente istanza
- □ la modifica sostanziale/non sostanziale di impianto/attività
- □ la modifica non sostanziale-di impianto/attività
- cambio ragione sociale
- □ l'**esercizio di impianto/attività esistente** precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo

che l'impianto/stabilimento/attività rientra nel campo di applicazione dell'articolo 272, commi 2 e 3 del Codice dell'ambiente e pertanto richiede di aderire:

alla seguente autorizzazione di carattere generale prevista dalla Provincia competente per territorio:

Attività	Autorità competente	Estremi del provvedimento		
(riga da compilare per ciascuna autorizzazione di carattere generale per cui si richiede l'adesione)	che ha adottato l'autorizzazione di			

- e allega la domanda di adesione secondo i modelli previsti dalla Provincia sopra richiamata;
- o, ove non predisposte le autorizzazioni provinciali, all'autorizzazione di carattere generale ministeriale per:

Attività (1)	Allegato di riferimento n° DPR 13 marzo 2013, n. 59 oppure Parte VII, Allegato III alla parte V, d.lgs. n 152/2006 (Pulitintolavanderie a ciclo chiuso)				
(riga da compilare per ciascuna attività per cui si richiede di aderire)	Numero dell'allegato tecnico relativo alla specifica attività				

(1) Compilare la presente tabella in alternativa alla precedente unicamente nel caso in cui si chieda di aderire ad un'autorizzazione di carattere generale, prevista dalla Parte II, allegato IV alla Parte V del d.lgs. n. 152/2006, non disciplinata dalla normativa provinciale vigente.

dichiara che l'attività viene svolta con un impiego di materie prime:

- □ non superiore alla 'soglia massima'
- superiore alla 'soglia massima'
- 'soglia massima' non prevista

e dichiara

- che all'interno dello stabilimento non vengono svolte attività in regime di autorizzazione ordinaria fatte salve le eventuali eccezioni previste dalle specifiche normative regionali;
- che nell'impianto/attività non sono utilizzate le sostanze o le miscele con indicazioni di pericolo H350,H340, H350i, H360D, H360F, H360Df, H360Fd ed H360FD (ai sensi D.Lgs. 183/2017)
- [che l'impianto/attività non emette sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o sostanze di tossicità cumulabile particolarmente elevate, come individuate alla Parte II dell'Allegato I alla Parte V del Codice dell'ambiente;
- —che nell'impianto/attività non sono utilizzati le sostanze o i preparati classificati dal D.Lgs 59/1997 come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV, e ai quali sono state assegnate etichette con Frasi di Rischio R45-R46-R49 R60-R61 o corrispondente nuova etichettatura (dichiarazioni superate per effetto entrata in vigore D.Lgs. 183/2017)]
- Dichiara inoltre di impegnarsi a rispettare le prescrizioni contenute nell'Autorizzazione generale sopra citata e negli specifici allegati tecnici corrispondenti alla/alle attività in deroga di cui in oggetto, che costituiscono parte integrante l'Autorizzazione stessa.

SCHEDA E - IMPATTO ACUSTICO

mpianto a ciclo produttivo continuo	
'impianto/stabilimento/attività, ai sensi degli articoli 2, 3 e 4 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (<i>Applicazione dio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo</i>)	del
rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo	
non rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo	
erifica delle sorgenti rumorose	
e stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose con i valori limiti di emissione ed immissione, stabiliti in base a ificazione acustica del territorio, e con il criterio differenziale, se applicabile, e che:	lla
è stata presentata documentazione di impatto acustico a Protin data /	N.
si allega documentazione di impatto acustico , a firma di tecnico abilitato competente in acustica ambientale, quanto l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell' art. 8, commi 4 e 6 della I. 447/1995	in
della I. n. 447/1995, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comur	nale
è stato predisposto un Piano di Risanamento Acustico , presentato a Proin data / _/ _/ _/ _/	t. N.
è in corso di realizzazione il Piano di Risanamento Acustico , presentato a Proin data /	ot. N.
Attività a bassa rumorosità nell'impianto/stabilimento/attività vengono svolte esclusivamente attività a bassa rumorosità (elencate nell'allegato B del 7/2011) che non comportano emissioni di rumore superiori ai limiti stabiliti dalla classificazione acustica del territorio cor ro, ove questa non sia adottata, dal D.P.C.M. 14/11/1997 e pertanto (ai sensi dell'art. 4, commi 1 e 3, d.P.R. n. 227/2011) NON allega documentazione di impatto acustico	nunale
'ii	mpianto/stabilimento/attività, ai sensi degli articoli 2, 3 e 4 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (Applicazione de differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo) rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo non rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo erifica delle sorgenti rumorose stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose con i valori limiti di emissione ed immissione, stabiliti in base al ficazione acustica del territorio, e con il criterio differenziale, se applicabile, e che: è stata presentata documentazione di impatto acustico a

SCHEDA F – UTILIZZO DEI FANGHI DERIVANTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE IN AGRICOLTURA

F.1 Dichiarazioni e impegni del titolare dell'autorizzazione

il soggetto proponente dell'istanza precisa/dichiara quanto segue:

i fanghi di depurazione, per cui si richiede l'autorizzazione all'utilizzazione in agricoltura ai sensi dell' art. 9 del d.lgs. 99/92, sono prodotti e stoccati presso gli impianti indicati nella **relazione tecnica allegata** alla presente istanza:

nell'esercizio dell'attività si atterrà al piano di distribuzione/utilizzazione allegato alla presente istanza;

il soggetto che ha il diritto di esercitare attività agricola per terreni sui quali si intendono utilizzare i fanghi acconsente allo spandimento, come emerge dalle **dichiarazioni allegate** alla presente richiesta;

di impegnarsi a:

- rispettare nell'esercizio delle attività le disposizioni normative regionali di settore e prescrizioni indicate da ciascuna Autorità contenute all'atto del rilascio dell'autorizzazione:
- inviare ogni 3 anni un aggiornamento complessivo dei dati contenuti nella presente autorizzazione; (nuove analisi dei terreni con validazione campionamento da parte di ARPAV)
- conservare il registro di utilizzazione (compilato ai sensi dell'art. 15 del d.lgs 99/92) per un periodo non inferiore a 6 anni dall'ultima annotazione;
- inviare, entro la fine di febbraio di ogni anno, all'Autorità Competente la "scheda riassuntiva" riferita all'anno solare precedente;
- conservare ed esibire, nel caso venisse richiesto dall'ente autorizzante e/o dall'organo di controllo, la scheda di accompagnamento e il registro dei terreni;
- notificare con almeno 10 giorni di anticipo al SUAP alla Provincia ed al Comune sul cui territorio si intende effettuare lo spandimento, l'inizio delle operazioni di utilizzazione del fango, con l'indicazione: della data di inizio, degli estremi dell'impianto di provenienza dei fanghi, dei dati analitici dei fanghi e dei terreni nel rispetto della frequenza dei controlli stabilita dagli artt. 10, 11 del d.lgs. 92/99 (per entrambi solo se sono intervenute variazioni nella composizione rispetto a quanto presentato in sede di richiesta di autorizzazione) e l'indicazione delle superfici su cui si intendono applicare i fanghi (indicando comune/foglio/mappale/superficie Ha/coltura in atto/coltura prevista/date previste); a tale notifica devono essere allegati, solo qualora siano intervenute variazioni rispetto a quanto comunicato in sede di richiesta dell'autorizzazione, il titolo di disponibilità dei terreni ovvero la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà e il consenso allo spandimento da parte di chi ha il diritto di esercitare attività agricola sui terreni sui quali si intende utilizzare i fanghi.

dichiara inoltre che il soggetto utilizzatore dei fanghi				
 non ha richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA (in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1) 				
□ ha richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a				

SCHEDA G1 – OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

G1.1 Dichiarazioni e impegni del soggetto che propone l'istanza.

Il soggetto proponente dell'istanza dichiara quanto segue

di effettuare le operazioni di recupero indicate nella sezione G1.3 nel rispetto di tutte le prescrizioni contenute nel del Codice dell'ambiente delle norme tecniche specifiche adottate con D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i. e delle vigenti leggi sulla tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente;

che l'insediamento interessato dalla/e attività funzionali è quello di cui alla sezione 4 della parte generale

che il direttore tecnico responsabile dell'attività è

□ il gestore

□ un soggetto diverso dal gestore

DATI DEL DIRETTORE TECNICO (compilare solo se diverso dal gestore)

Cognome	Nome	
codice fiscale / _ / _ / _ /		
nato a	prov. // stato	
residente in	prov. // stato	
indirizzo	nC.A.P. / _//	
PEC /posta elettronica	Telefono fisso / cellulare	

che l'area e l'impianto adibiti all'attività di recupero rifiuti di cui alla presente comunicazione sono localizzati e realizzati nel rispetto delle norme edilizie comunali, nel rispetto delle norme urbanistiche vigenti e in salvaguardia, nonché nel rispetto delle norme stabilite dagli strumenti di pianificazione sovraordinati (P.T.C.P., Piano Rifiuti, ecc.....);

di adempiere agli obblighi previsti dagli artt. 193 Trasporto dei rifiuti, 190 Registri di carico e scarico e 189 Catasto dei rifiuti del Codice dell'ambiente , Del Codice dell'ambiente , nonché , nel caso di adesione volontaria al sistema informatico di controllo della tracciabilità dei rifiuti istituito ai sensi del Codice dell'ambiente, di operare in conformità alle relative disposizioni;

che effettuerà il versamento all'Amministrazione competente, all'atto di presentazione della comunicazione e, per gli anni successivi, entro il 30 aprile, il diritto di iscrizione annuale per la tenuta dei registri e per i controlli periodici di competenza, di cui all'art. 214 comma 6 del Codice dell'ambiente, con le modalità stabilite dal D.M. Ambiente n. 350/1998;

di dimostrare, il possesso dei requisiti soggettivi di capacità tecnica e finanziaria ove richiesti dalla vigente normativa di settore per l'esercizio delle attività oggetto di dichiarazione allegando idonea documentazione;

che effettuerà il versamento all'Amministrazione competente, all'atto di presentazione della comunicazione, delle garanzie finanziarie richieste dalla normativa vigente ed applicabili alle attività svolte dal dichiarante;

di essere consapevole che:

- □ per gli impianti che effettuano le operazioni di stoccaggio e recupero dei rifiuti RAEE, occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (l.lgs. 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della direttiva 2002/95/CE, della direttiva 2002/96/CE e della direttiva 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"). L'attività di recupero, si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte dell'Autorità competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del Codice dell'ambiente
- □ per gli impianti che effettuano operazioni di stoccaggio e recupero di rifiuti provenienti da attività di autodemolizione (CER 160106), occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (d.lgs. 24 giugno 2003, n. 209 "Attuazione della direttiva 2000/53/CE relativa ai veicoli fuori uso"). L'attività di recupero, si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte dell'Autorità competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del Codice dell'ambiente

	gli impianti di coincenerimento, l'attività si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte dell'Autorità competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del Codice dell'ambiente
	gli impianti che effettuano le operazioni di stoccaggio e recupero di pile e accumulatori, occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (D.lgs. 20 novembre 2008, n. 188 e smi "Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE")
	suddetto impianto è realizzato nel rispetto delle norme del Codice dell'ambiente – parti III e V, e nel rispetto di tutte e disposizioni che regolano la costruzione di impianti industriali;
inizio	sere consapevole che, l'inosservanza dei requisiti tecnici richiesti dalla normativa e dichiarati nella comunicazione di attività, comporta l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 256 del I Codice dell'ambiente e di cui all'art. 21 della en. 241/1990;
che d ecc.;	larà comunicazione in caso di variazione della denominazione della ditta, della sede legale, dell'assetto societario,
G1.2 Requis	iti soggettivi
	o di istanza presentata dal Referente AUA, si allega la dichiarazione di possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del rebbraio 1998 rilasciata dal Gestore;
	o di istanza presentata dal Gestore, lo stesso dichiara di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.M. 5 o 1998 e s.m.i., e nello specifico:
	la stessa ditta non si trova in stato di fallimento, di liquidazione, di cessazione attività o di concordato preventivo e in siasi situazione equivalente secondo la legislazione straniera;
	on aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato, salvi gli effetti della riabilitazione e della sospensione a pena:
	- a pena detentiva per reati previsti dalle norme a tutela dell'ambiente;
	- alla reclusione per un tempo non inferiore ad un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'economia pubblica, ovvero per un delitto in materia tributaria;
	- alla reclusione per un tempo non inferiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;
	ssere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali o assistenziali in favore dei ratori, secondo la legislazione italiana o quella del Paese di residenza;
	on essere sottoposto alle misure di prevenzione e alle procedure di cui al d.lgs. 6 settembre 2011, n. 159, e cessive modifiche ed integrazioni;
di no	on essersi reso colpevole di false dichiarazioni nel fornire le informazioni richieste;
	ssere proprietario dell'area interessata dallo svolgimento dell'attività o di averne la piena disponibilità per la durata ma dianni in base a(contratto di affitto, preliminare d'acquisto, ecc.);
	la presente dichiarazione viene resa ai fini dell'applicazione della procedura semplificata di cui all'art.216 del ice dell'ambiente

G1.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati

RECUPERO DI MATERIA / RECUPERO AMBIENTALE / RECUPERO ENERGETICO / MESSA IN RISERVA (compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo) Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 05/02/1998 **TIPOLOGIA DI RIFIUTO** descrizione attività di recupero di cui all' allegato 4, **A**TTIVITÀ DI RECUPERO suballegati 1 e 2 del d.m. 05/02/1998 codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui **CODICI CER** all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e PROVENIENZA 4 dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998 descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e **CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO** 5 dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998 Solido pulverulento / solido non pulverulento / fangoso STATO FISICO 6 palabile / liquido / altro (specificare) 7 QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA tonnellate e metri cubi QUANTITÀ MASSIMA ISTANTANEA DI MESSA IN RISERVA 8 tonnellate e metri cubi (se previste operazioni codice R13) POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO 9 tonnellate/giorno (recupero di materia, recupero energetico) **Descrizione** CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO 10 R... Descrizione POTENZIALITÀ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE **OPERAZIONI DI RECUPERO** 11 tonnellate e metri cubi (recupero ambientale) QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO 12 tonnellate (recupero di materia) QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE **Tonnellate** OPERAZIONI DI RECUPERO (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) (recupero di materia) PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO 14 (recupero di materia) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) POTENZA TERMICA NOMINALE DELL'IMPIANTO IN CUI AVVIENE IL RECUPERO ENERGETICO MWt o MWe (recupero energetico) **Q**UANTITÀ DI ENERGIA PRODOTTA MWh, specificato per calore e energia elettrica 16 (recupero energetico) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) RENDIMENTO ENERGETICO 17 (recupero energetico) **CARATTERISTICHE DEL DEPOSITO** 18 19 **UBICAZIONE DEL DEPOSITO C**ARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE 20 OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE

SCHEDA G2 – OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

G2.1 Dichiarazioni e impegni del soggetto che propone l'istanza.

Il soggetto proponente dell'istanza dichiara quanto segue:

di effettuare le operazioni di recupero indicate nella sezione G2.3 nel rispetto di tutte le prescrizioni contenute nel Codice dell'ambiente ., delle norme tecniche specifiche adottate con art. 8 del D.M. 12 giugno 2002, n. 161 e s.m.i. e delle vigenti leggi sulla tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente;

che l'insediamento interessato dalla/e attività funzionali è quello di cui alla sezione 4 della parte generale

che il direttore tecnico responsabile dell'attività è

- □ il gestore
- □ un soggetto diverso dal gestore

DATI DEL DIRETTORE TECNICO (compilare solo se diverso dal gestore)

Cognome	Nome	
codice fiscale /		1_1_1
nato a	prov. // stato	_
residente in	prov. // stato	
indirizzo	nC.A.P. / /_//	
PEC / posta elettronica	Telefono fisso / cellulare	

che l'area e l'impianto adibiti all'attività di recupero rifiuti di cui alla presente comunicazione sono localizzati e realizzati nel rispetto delle norme edilizie comunali, nel rispetto delle norme urbanistiche vigenti e in salvaguardia, nonché nel rispetto delle norme stabilite dagli strumenti di pianificazione sovraordinati (P.T.C.P., Piano Rifiuti, ecc.....);

di adempiere agli obblighi previsti dagli artt. 193 Trasporto dei rifiuti, 190 Registri di carico e scarico e 189 Catasto dei rifiutidel Codice dell'ambiente:

che effettuerà il versamento all'Amministrazione competente, all'atto di presentazione della comunicazione e, per gli anni successivi, entro il 30 aprile, il diritto di iscrizione annuale per la tenuta dei registri e per i controlli periodici di competenza, di cui all'art. 214 comma 6 del Codice dell'ambiente, con le modalità stabilite dal D.M. Ambiente n. 350/1998;

di dimostrare, il possesso dei requisiti soggettivi di capacità tecnica e finanziaria richiesti dalla vigente normativa di settore per l'esercizio delle attività oggetto di dichiarazione **allegando idonea documentazione**;

che effettuerà il versamento all'Amministrazione competente, all'atto di presentazione della comunicazione, delle garanzie finanziarie richieste dalla normativa vigente ed applicabili alle attività svolte dal dichiarante;

di essere consapevole che:

□ per gli impianti che effettuano le operazioni di stoccaggio e recupero di pile e accumulatori, occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (D.lgs. 20 novembre 2008, n. 188 e smi "Attuazione della direttiva2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE")

che il suddetto impianto è realizzato nel rispetto delle norme del Codice dell'ambiente – parti III e V, e nel rispetto di tutte le altre disposizioni che regolano la costruzione di impianti industriali;

di essere consapevole che, l'inosservanza dei requisiti tecnici richiesti dalla normativa e dichiarati nella comunicazione di inizio attività, comporta l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 256 del Codice dell'ambiente e di cui all'art. 21 della Legge n. 241/1990;

operare in conformità alle disposizioni vigenti relative al sistema informatico di controllo della tracciabilità dei rifiuti, istituito

ai sensi degli artt.188-bis e 188-ter del Codice dell'ambiente

che darà comunicazione in caso di variazione della denominazione della ditta, della sede legale, dell'assetto societario, ecc.;

G2.2 Requisiti soggettivi

- nel caso di istanza presentata dal Referente AUA, si allega la dichiarazione di possesso dei requisiti di cui all'art. art. 8 del D.M. 12 giugno 2002, n.161 e s.m.i. rilasciata dal Gestore;
- nel caso di istanza presentata dal Gestore, lo stesso dichiara di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. art. 8 del D.M. 12 giugno 2002, n.161 e s.m.i., e nello specifico:

che la stessa ditta non si trova in stato di fallimento, di liquidazione, di cessazione attività o di concordato preventivo e in qualsiasi situazione equivalente secondo la legislazione straniera;

di non aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato, salvi gli effetti della riabilitazione e della sospensione della pena:

- a pena detentiva per reati previsti dalle norme a tutela dell'ambiente;
- alla reclusione per un tempo non inferiore ad un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'economia pubblica, ovvero per un delitto in materia tributaria;
- alla reclusione per un tempo non inferiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;

di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali o assistenziali in favore dei lavoratori, secondo la legislazione italiana o quella del Paese di residenza;

di non essere sottoposto alle misure di prevenzione e alle procedure di cui al d.lgs. 6 settembre 2011, n. 159, e successive modifiche ed integrazioni;

di non essersi reso colpevole di false dichiarazioni nel fornire le informazioni richieste;

di essere proprietario dell'area interessata dallo svolgimento dell'attività o di averne la piena disponibilità per la durata minima di anni in base a (contratto di affitto, preliminare d'acquisto, ecc.);

che la presente dichiarazione viene resa ai ai fini dell'applicazione della procedura semplificata di cui all'art.216 del Codice dell'ambiente

G2.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati

RECUPERO DI MATERIA					
(compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)					
1	TIPOLOGIA DI RIFIUTO	Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 161/2002			
2	ATTIVITÀ DI RECUPERO	descrizione attività di recupero secondo il d.m. 161/2002			
3	Codici CER	codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di cui all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente			
4	PROVENIENZA	descrizione ai sensi dl secondo il d.m. 161/2002			
5	CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO E VALORI LIMITE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998			
6	STATO FISICO	Solido pulverulento / solido non pulverulento / fangoso palabile / liquido / altro (specificare)			
7	QUANTITÀ MASSIMA ANNUA RECUPERATA	tonnellate e metri cubi			

8	QUANTITÀ MASSIMA ISTANTANEA DI MESSA IN RISERVA (se previste operazioni codice R13)	tonnellate e metri cubi
9	POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO	tonnellate/giorno
	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	R Descrizione
10	GODICIE DEGONIZIONE DELLE OF ENAZIONI DI NEGOT ENO	R Descrizione
11	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO	tonnellate
12	QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO	Tonnellate (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)
13	PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)
14	CARATTERISTICHE DEL DEPOSITO	
15	UBICAZIONE DEL DEPOSITO	
16	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE	

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

SCHEDA A - SCARICHI DI ACQUE REFLUE

	Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
	Sintetica relazione circa la conformità rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, etc.)
	Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso
	Planimetrie e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione
	Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000
	Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
	Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e scarichi in cui sia evidenziata con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque reflue
	Nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso, relazione sull'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali e relazione geologico – idrogeologica sulla natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali
	Nel caso di scarichi in Bacino Scolante la Laguna di Venezia: - Dichiarazione del rispetto dei limiti di Tab. A del D.M. 30/07/99 (sottoscritta da tecnico abilitato") - Piano, ai sensi dell'art. Del DM 30/07/99,che prevede l'introduzione delle migliori tecniche di gestione al fine di impedire eventuali sversamenti occasionale impropri o altri episodi disfunzionali non disciplinati dall'autorizzazione allo scarico.
	Dichiarazione per presenza / assenza di sostanze "pericolose" nello scarico (vedere ulteriori dettagli riportati nella "relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato")
	Nel caso di assimilazione delle acque reflue industriali alle acque reflue domestiche documentazione necessaria a comprovare il possesso dei requisiti richiesti (riferimenti normativi : art.101 comma 7 del Codice dell'ambiente – Allegato 5 Parte III del Codice dell'ambiente Tabella 6 – Dpr 19 ottobre 2011 n.227 – Normative regionali di settore)
SCHEE	DA B - UTILIZZAZIONE AGRONOMICA
SEZI	ONE B1 – EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO
	modulistica prevista da dgr n. 2439 del 7 agosto 2007, dgr 8 agosto 2008, n. 2217, predisposta e compilata nel sito della Regione del Veneto, ai sensi della dgr 7 agosto 2006, n. 2495 e dgr 26 luglio 2011, n. 1150 (www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/modulistica-sisp)
	documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica degli effluenti ai allevamento o degli altri effluenti di cui al DM 7 aprile 2006, delle superfici non condotte direttamente (Atti di assenso)
	Calcolo del Bilancio dell'allevamento
SEZI	ONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE
	Relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005 e delle discipline regionali di settore
	Dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei siti di spandimento che è a conoscenza e si impegna a rispettare le disposizioni nazionali e regionali in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide
	ONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7, lettere a), b), e c) del Codice mbiente E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARI
	modulistica prevista da dgr n. 2439 del 7 agosto 2007, dgr 8 agosto 2008, n. 2217, predisposta e compilata nel sito della Regione del Veneto, ai sensi della dgr 7 agosto 2006, n. 2495 e dgr 26 luglio 2011, n. 1150 (www.regione.veneto.it/web/agricoltura-e-foreste/modulistica-sisp)

□ Documentazione probante la disponibilità, ai fini dell'utilizzazione agronomica degli effluenti ai allevamento o degli altri effluenti di cui al DM 7 aprile 2006, delle superfici non condotte direttamente (Atti di assenso)

SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

- ☐ Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:
 - a. il perimetro dello stabilimento
 - b. le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn)
 - c. i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
 - d. tutti i punti di emissione in atmosfera correttamente numerati (il numero indicato in planimetria deve coincidere con quello indicato nella relazione tecnica ed essere lo stesso che verrà riportato nella targhetta identificativa del camino, inoltre non devono esserci camini con la medesima numerazione anche se riferiti gli uni ad attività produttiva e gli altri ad impianti termici)
- □ Planimetria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento che deve essere chiaramente evidenziato con indicazione della destinazione d'uso dell'are occupata dallo stesso e delle zone limitrofe
- diagramma di flusso

SCHEDA D – EMISSIONI IN ATMOSFERA PER IMPIANTI E ATTIVITA' IN DEROGA

modulistica specifica della Provincia competente per territorio o ove non presente modulistica statale

SCHEDA E - IMPATTO ACUSTICO

- □ Valutazione di Impatto Acustico ai sensi della I. 447/1995, art. 8, commi 4 e 6, predisposta da Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- □ dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

SCHEDA F – UTILIZZO DEI FANGHI DERIVANTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE IN AGRICOLTURA

- □ Relazione tecnica sulla produzione e tipologia dei fanghi, sugli impianti di stoccaggio e sui dati tecnici di identificazione dei terreni e delle colture
- □ Relazione contenente evidenza di vincoli di tipo pedologico, urbanistico, paesaggistico ed ambientale (nitrati, aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, art. 94 Codice dell'ambiente del Codice dell'ambiente falde, pozzi, etc.) corredate da specifica cartografia indicata dall'Autorità competente in sede di presentazione dell'istanza di AUA (es. CTR, IGM)
- □ Consenso allo spandimento da parte di chi ha il diritto di esercitare attività agricola per i suoli sui quali si intendono utilizzare i fanghi (con indicazione di Comune, foglio, mappale e particella);
- □ Titolo di disponibilità dei terreni ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con indicazione di comune, foglio, mappale
- □ Estratti di mappa dei terreni sui quali è previsto l'utilizzo agricolo dei fanghi (ove previsto dall'Autorità competente)
- □ Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà della disponibilità dei sistemi di stoccaggio;
- ☐ Analisi dei terreni (vedere D.Lqs. 99/92 e gli eventuali ulteriori parametri richiesti dall'Autorità competente)
- □ Analisi dei fanghi (vedere D.Lgs. 99/92 e gli eventuali ulteriori parametri richiesti dall'Autorità competente)
- □ Piano di distribuzione/utilizzazione dei fanghi (ove previsto dall'Autorità competente). Tale documento deve prevedere quanto segue:
 - tempi, quantitativi, tipologie e modalità di utilizzazione dei fanghi in rapporto alle esigenze delle colture ed agli ordinamenti colturali in atto e previsti (il Piano è redatto e attuato secondo le linee guida regionali ove presenti)
 - caratteristiche dei mezzi impiegati per la distribuzione dei fanghi

SCHEDA G1 - RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

Ξ	<u> </u>				
		Relazione tecnica secondo l'indice dello schema di relazione allegato al presente modello (sottoscritta dal legale rappresentante/titolare della ditta)			
	Relazione tecnica sull'utilizzazione dei rifiuti non pericolosi come combustibile o come altro mezzo per produrre energia secondo le norme tecniche e le prescrizioni contenute nell'allegato 2 del d.m. 05/02/1998				
		Planimetria dell'impianto riportante le strutture, le pavimentazioni e le aree deputate a deposito, movimentazione e trattamento dei rifiuti, i depositi dei prodotti di recupero, nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui, ecc.			
		ndividuazione e delimitazione grafica c ericolosi di cui alla presente comunicazi		si intende iniziare l'esercizio delle operazioni di	
	Autocertificazione relativ	va alla compatibilità dell'attività con gli s	trumenti urbanis	stici e le norme sanitarie vigenti	
	Ricevuta dell'avvenuto p svolte dal dichiarante	pagamento delle garanzie finanziarie ric	hieste dalla norn	nativa vigente ed applicabili alle attività	
		intestato alla Autorità competente d		di recupero rifiuti, effettuata sul conto corrente – Servizio secondo gli	
	Classe di attività	Quantità annua di rifiuti	Recupero		
	Classe 1				
	Classe 2				
	Classe 3				
	Classe 4				
	Classe 5				
	Classe 6				
	recupero energetico R			costruttore o dal tecnico (solo per l'attività di he l'impianto è in grado di registrare i dati di	
	del D.Lgs. 152/2006		ntazione da es	sotto la disciplina del d.lgs. 133/05 art. 237bis so prevista , con particolare riferimento a quella egislativo	
	(recupero ambientale, autorità) Copia autorizzazione/approvazione d	el progetto di re	cupero ambientale da parte della competente	
	(recupero ambientale) Studio di compatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche, idrogeologiche e geomorfologiche con l'area da recuperare				

□ (recupero ambientale) Risultati del test di cessione (qualora specificatamente previsto dal D.M. 05/02/1998)

SCHEDA G2 – RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

	Relazione tecnica sec rappresentante/titolare		ione allegato al	presente modello (sottoscritta dal legale
	Planimetria dell'impianto riportante le strutture, le pavimentazioni e le aree deputate a deposito, movimentazione e trattamento dei rifiuti, i depositi dei prodotti di recupero, nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui, ecc.			
		mentazione cartografica: mappa catasta cizio delle operazioni di recupero di rifiu		rione e delimitazione grafica delle aree dove osi di cui alla presente comunicazione
	Autocertificazione relati	va alla compatibilità dell'attività con gli	strumenti urbanis	stici e le norme sanitarie vigenti
	Ricevuta dell'avvenuto p svolte dal dichiarante	pagamento delle garanzie finanziarie ric	chieste dalla norm	nativa vigente ed applicabili alle attività
		intestato alla Autorità competente di		cupero rifiuti, effettuata sul conto corrente – Serviziosecondo gli
•	Classe di attività	Quantità annua di rifiuti	Recupero	
	Classe 1			
	Classe 2			
	Classe 3			
	Classe 4			
	Classe 5			
	Classe 6			
•				•
	Luog	o e data		Firma del gestore

INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa di quanto segue:

Il trattamento dei suoi dati per lo svolgimento di funzioni istituzionali da parte del SUAP presso il Comune di....in quanto soggetto pubblico non economico non necessita del suo consenso;

il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali forniti attraverso la compilazione del modulo contenente le schede, incluse le dichiarazioni contenenti gli atti di notorietà , ha lo scopo di consentire l'attivazione del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza, secondo quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamenti vigenti;

il trattamento dei dati, effettuato mediante strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza, potrà avvenire sia con modalità cartacee sia con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà, nel rispetto dei limiti e delle condizioni posti dall'art. 11 del D.lqs 196/2003, i seguenti trattamenti:

- o trattamenti inerenti la gestione del procedimento amministrativo discendente dalla presente istanza, sotto il profilo amministrativo, contabile, operativo e statistico. La mancanza del conferimento dei dati impedirà l'avvio del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza.
- i dati personali sono comunicati, per adempimenti di legge ovvero per esigenze di carattere istruttorio, ai soggetti di seguito indicati: Arpa / AUSL/Comuni / Province / Regioni e comunque a tutti gli enti pubblici che, in base alla normativa vigente, intervengono nei procedimenti sostituiti dall' Aua
- o Inserimento dei dati nelle banche dati ambientali condivise ai fini dello svolgimento di attività istituzionali.

Esclusivamente per le finalità previste al paragrafo precedente, possono venire a conoscenza dei dati personali società terze fornitrici di servizi per i soggetti sopra indicati, previa designazione in qualità di Responsabili del trattamento e garantendo il medesimo livello di protezione.

Alcuni dei dati personali da Lei comunicati, ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e dalle norme vigenti in materia di pubblicità, trasparenza da parte delle pubbliche amministrazioni, potrebbero essere soggetti a pubblicità sul sito istituzionale degli enti sopra indicati.

i dati personali saranno conservati in archivi elettronici e/o cartacei e verranno trattati dai dipendenti della Autorità competente diindividuati quali incaricati dei trattamenti;

titolare del Trattamento dei dati è il SUAP presso Comune di......, con sede in e Responsabile del Trattamento è il **Dirigente** con sede in

Lei potrà rivolgersi direttamente al Responsabile per far valere i diritti così come previsti dall'art. 7 del D.Lgs 196/2003 il cui testo è di seguito integralmente riportato.

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA B

RELAZIONE TECNICA – UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DELLE ACQUE DI VEGETAZIONE E DEGLI SCARICHI DEI FRANTOI OLEARI

INDICE

1. SITO OGGETTO DELLO SPANDIMENTO

Per ogni sito oggetto dello spandimento:

Identificazione catastale (foglio di mappa e particelle)

Pedologia (pH, stima della capacità di accettazione delle piogge, stima della conducibilità idraulica satura)

Geomorfologia (specificare se il terreno è in pendenza o pianeggiante e descrivere dettagliatamente le relative sistemazioni idraulico-agrarie, riportando, ove presenti, le dimensioni dei terrazzamenti)

Idrologia (ove presente falda temporanea specificare la sua profondità, profondità della prima falda permanente, ove presenti corpi idrici lungo i confini dell'appezzamento indicazione della loro denominazione, bacino idrografico di riferimento)

Agroambiente (se coltura in atto indicarne la specie, nel caso di colture erbacee specificare se si adottano rotazioni o avvicendamenti colturali, nel caso di terreno non coltivato specificare le motivazioni)

2. TRASPORTO E SPANDIMENTO

Denominazione, indirizzo, tel., fax della ditta che eseguirà il trasporto

Denominazione, indirizzo, tel., fax della ditta che eseguirà lo spandimento per l'utilizzo agronomico

Capacità e tipologia del contenitore che si prevede di utilizzare per il trasporto

Modalità di spandimento

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA F

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA - FANGHI DI DEPURAZIONE

1. PRODUZIONE E TIPOLOGIA DEI FANGHI	

Per ogni impianto di provenienza dei fanghi utilizzati in agricoltura si deve indicare:
localizzazione dell'impianto di depurazione come qui sotto riportato:
Impianto di depurazione sito nel Comune diProv. di Via/C.so/P.zzan
Codice ATECO di attività
Abitanti Equivalenti
Tipo di refluo trattato (acque domestiche e assimilate, urbane, industriali)
Codice CER del fango prodotto
Quantitativi di fango prodotto (t/a) tal quale e come sostanza secca (indicare l'ultimo anno di riferimento)
Descrizione dei processi di trattamento del depuratore (linea acque, linea fanghi) e relativo schema a blocchi (variabile ove previsto dall'Autorità competente)
Attività da cui derivano i vari tipi di fanghi, precisando i diversi tipi di lavorazione e/o produzione degli insediamenti produttivi da cui derivano i reflui, la tipologia degli scarichi che recapitano agli impianti di depurazione e la tipologia degli impianti stessi (variabile ove previsto dall'Autorità competente);
Quantità stimata di fanghi da distribuire in un anno nella provincia interessata per ogni singolo depuratore di provenienza dei fanghi medesimi (variabile ove previsto dall'Autorità competente)
Documentazione relativa alla caratterizzazione, in numero coerente alla potenzialità dell'impianto di depurazione e con le cadenze temporali previste dall'art.11 del D.Lgs 99/92 (variabile ove previsto dall'Autorità competente)
Per gli impianti di depurazione ubicati fuori dall'ambito territoriale della provincia nella quale si richiede l'autorizzazione (variabile ove previsto dall'Autorità competente):
estremi dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue ai sensi del Codice dell'ambiente (per depuratori fuori regione deve essere prodotta anche la copia dell'autorizzazione allo scarico)
nel caso l'impianto di produzione di fanghi sia autorizzato al trattamento di rifiuti liquidi ai sensi della dell'art.110, commi 2 e 3 del Codice dell'ambiente informazioni previste dalla normativa regionale di riferimento
2. Stoccaggiofanghi
Per ogni impianto di stoccaggio dei fanghi utilizzati in agricoltura si deve indicare:
localizzazione dell'impianto di stoccaggio come qui sotto riportato:
Impianto di stoccaggio sito nel Comune diProv. di Via/C.so/P.za

Estremi dell'autorizzazione allo stoccaggio ai sensi del Codice dell'ambiente i., parte IV, in materia rifiuti dalla quale si evincono le caratteristiche dell'impianto

3. TERRENI E COLTURE DESTINATE ALL'IMPIEGO DEI FANGHI

Terreno	Comune	Foglio	Mappale	Sup. (Ha)	Colture in atto	Colture previste
т						

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA G1

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

1	MODALITÀ DI ESECUZIONE	indicare allegando apposita planimetria in scala adeguata: - area accettazione dei rifiuti; - area di messa in riserva distinte per ciascuna tipologia; - area per le operazioni di recupero; - area di deposito materie prime seconde; - area di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero; - area di movimentazione (piazzale); - area di movimentazione (piazzale); - area di fici; - parcheggi; - pesa. indicare inoltre: - le condizioni di accettazione dei rifiuti; - il deposito temporaneo; - le attrezzature possedute e utilizzate nella varie fasi de recupero, compreso la pesa e il mezzo utilizzato per l movimentazione interna; - le caratteristiche delle attrezzature utilizzate e il loro posizionamento avvalendosi anche di disegni, foto, schemi, dépliants, ecc.; - le operazioni di recupero come avvengono nella pratica, con indicazione puntuale e analitica degli impianti ed attrezzature utilizzate compresi i serbatoi, le vasche ed i container; - nel caso di sola messa in riserva, senza che siano effettuate operazioni ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico.	la
		indicare la potenzialità oraria o giornaliera di og apparecchiatura o impianto necessario per eseguire operazioni di recupero di materia o per il recupero energetio per gli impianti ad alimentazione mista indicare la percentua di materia prima o combustibile convenzionale inserita n processo	le co; ale
2	APPARECCHIATURE UTILIZZATE	qualora l'autorizzazione rilasciata base alla normativa vigente no contempli la capacità autorizzata, potenzialità nominale deve esse dell'impianto in ton/anno costruttrice e relativi a ciascur macchina operatrice utilizzata per recupero di rifiuti	non la ere itta una

3	CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE	 Indicare: codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio destinazione dei rifiuti risultanti dalle operazioni di recupero; tipologia, caratteristiche, quantità e sistemi di trattamento adottati per lo scarico, modalità di evacuazione; il sistema di recinzione e di mitigazione ambientale; il sistema di canalizzazione, raccolta, allontanamento o convogliamento delle acque meteoriche e dei reflui (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazion possedute) il settore di conferimento relativamente al sud dimensionamento, alla pavimentazione e al sistema o raccolta dei reflui. In caso di Messa in Riserva in cumuli, la pavimentazione dei basamenti che, qualora richiesto, deve esserimpermeabile e resistente all'attacco chimico dei rifiu permettendo la separazione degli stessi dal suoli sottostante; in caso di rifiuti che possano dar luogo a formazioni di polveri indicare i sistemi di protezione dalle acque meteoriche e dall'azione del vento. modalità di messa in riserva (cumuli, big bags, containersi vasche, fusti, ecc), con le specifiche tecniche adottate e la norme per la manipolazione atte al contenimento dei rischiper la salute dell'uomo e dell'ambiente. le aree per le operazioni di recupero effettuate in zona coperta; le aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attivita di recupero.
4	MESSA IN RISERVA (ART. 6 DEL D.M. 05/02/1998)	Superficie e caratteristiche dell'area per la messa in riserva messa in riserva I riffiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero consistente in

		Pres	senza di dispositivi di (barrare solo in caso affermativo):
			alimentazione automatica del combustibile controllo in continuo dei seguenti parametri chimico/fisici:
			□ CO □ O2 □ t° □ NOx □ polveri tot.
			COT HCl SO2 HF
			altro (specificare)
		ımp	iego simultaneo con combustibili autorizzati:
			Si Specificare:
5	Brouprocryportion		
J	RECUPEROENERGETICO		No
		(aut	dalità di utilizzo dell'intera energia prodotta coconsumo o cessione a terzi, specificando nel secondo co le destinazioni): Intuali accordi stipulati con Aziende di distribuzione ergia Elettrica:
6	PROVVEDIMENTI DI AUTORIZZAZIONE E/O CONCESSIONE E/O DICHIARAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE O PER L'ESERCIZIO DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE		
7	VINCOLIAMBIENTALI	rifi	dicazione dei vincoli imposti dal piano regionale di gestione uti e loro esame ai fini dello svolgimento delle attività indicate illa dichiarazione
8	Nоте		

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA G2

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

		 indicare allegando apposita planimetria in scala adeguata: area accettazione dei rifiuti; area di messa in riserva distinte per ciascuna tipologia; area per le operazioni di recupero; area di deposito materie prime seconde; area di deposito di materie prime; area di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero; area di movimentazione (piazzale); area uffici; parcheggi; pesa.
		indicare inoltre:
1	MODALITÀ DI ESECUZIONE	 le condizioni di accettazione dei rifiuti; il deposito temporaneo; le attrezzature possedute e utilizzate nella varie fasi del recupero, compreso la pesa e il mezzo utilizzato per la movimentazione interna; le caratteristiche delle attrezzature utilizzate e il loro posizionamento avvalendosi anche di disegni, foto, schemi, dépliants, ecc.; le operazioni di recupero come avvengono nella pratica, con indicazione puntuale e analitica degli impianti ed attrezzature utilizzate compresi i serbatoi, le vasche ed i container; nel caso di sola messa in riserva, senza che siano effettuate operazioni ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico.
		indicare la potenzialità oraria o giornaliera di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia
2	APPARECCHIATURE UTILIZZATE	potenzialità nominale dell'impianto in ton/anno qualora radionzzazione filasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale deve essere desunta dai dati tecnici forniti dalla ditta costruttrice e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti

		Indicare:
		 codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio destinazione dei rifiuti risultanti dalle operazioni decupero;
		 tipologia, caratteristiche, quantità e sistemi di trattamenti adottati per lo scarico, modalità di evacuazione;
		 caratteristiche quali-quantitative degli inquinanti, punti di emissione e modifiche agli impianti di abbattimento esistenti, modalità di esercizio – individuazione dei limiti di emissione secondo quanto stabilito dall'art. 3 comma 2 e, nella fase transitoria, dall'art.9 commi 1 e 2 del d.m. 161/2002;
		- il sistema di recinzione e di mitigazione ambientale;
		 il sistema di canalizzazione, raccolta, allontanamento convogliamento delle acque meteoriche e dei reflu (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazion possedute)
3	CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE	 il settore di conferimento relativamente al su dimensionamento, alla pavimentazione e al sistema o raccolta dei reflui.
		 In caso di Messa in Riserva in cumuli, la pavimentazione dei basamenti che, qualora richiesto, deve esser- impermeabile e resistente all'attacco chimico dei rifiu permettendo la separazione degli stessi dal suole sottostante;
		 in caso di rifiuti che possano dar luogo a formazioni o polveri indicare i sistemi di protezione dalle acqui meteoriche e dall'azione del vento;
		 modalità di messa in riserva (cumuli, big bags, containers vasche, fusti, ecc), con le specifiche tecniche adottate e le norme per la manipolazione atte al contenimento dei risch per la salute dell'uomo e dell'ambiente;
		 le aree per le operazioni di recupero effettuate in zone coperta;
		 le aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodot dall'attività di recupero.
		indicare ubicazione, estensione e copertura dell'area dedicata
		indicare la quantità massima di rifiuti che non può mai essere superata in relazione alle dimensioni ed alle caratteristiche dell'impianto
4	Messa in Riserva (art. 6 del d.m. 05/02/1998)	Superficie e caratteristiche dell'area per la messa in riserva descrivere inoltre le vasche, i serbatoi, i container e i manufatti all'interno dei quali avviene la messa in riserva, specificando, laddove il deposito avvenga in cumuli, il tipo di pavimentazione adottata. Si precisa che il materiale della pavimentazione deve essere adeguato alle caratteristiche chimico-fisiche del rifiuto e che, anche per i rifiuti inerti, è vietata la messa in riserva sul suolo; deve essere evidenziata l'idoneità in base a quanto previsto dall'allegato 3 del d.m. 161/2002
		I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero consistente in

		Presenza di dispositivi di (barrare solo in caso affermativo):	
			alimentazione automatica del combustibile controllo in continuo dei seguenti parametri chimico/fisici:
			\square CO \square O2 \square t° \square NOx \square polveri tot.
			□ COT □ HCI □ SO2 □ HF
			□ altro (specificare)
		lmp	oiego simultaneo con combustibili autorizzati:
			Si Specificare:
5	RECUPEROENERGETICO		No
		(au cas — — Eve	dalità di utilizzo dell'intera energia prodotta toconsumo o cessione a terzi, specificando nel secondo to le destinazioni): entuali accordi stipulati con Aziende di distribuzione tergia Elettrica:
6	PROVVEDIMENTI DI AUTORIZZAZIONE E/O CONCESSIONE E/O DICHIARAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE O PER L'ESERCIZIO DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE		
7	VINCOLIAMBIENTALI	Indicazione dei vincoli imposti dal piano regionale di gestione rifiuti e loro esame ai fini dello svolgimento delle attività indicate nella dichiarazione	
8	Nоте		