Al SUAP del Comune di	☐ Esente bollo in quanto ente pubblico
□ Istanza senza contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (art.4 comma 7 del DPR 59/2013)	☐ Bollo assolto in forma virtuale
☐ Istanza con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (art.4 commi 4 o 5 del DPR 59/2013)	□ Bollo assolto in forma non virtuale
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA	
1. DATI DEL GESTORE	•
Cognome Nome	
codice fiscale	
nato a prov. stato	nato il _ _ _
residente in prov. stato	
indirizzo n C.A.P.	
PEC / posta elettronica Telefono	fisso / cellulare
in qualità di □ Titolare □ Legale rappresentante □ Altro	
2. DATI DEL REFERENTE AUA (compilare solo se	e il referente AUA non coincide con il gestore)
Cognome Nome	
codice fiscale	
in qualità di	
nato a prov. stato	nato il _ _ _
residente in prov. stato	
indirizzo n C.A.P.	
PEC / posta elettronica Telefono	fisso / cellulare
3. DATI DELLA DITTA / SOCIETA' / IMPRESA	
Ragione sociale	
codice fiscale / p. IVA	_l
Iscritta alla C.C.I.A.A. di prov. n.	
con sede in prov. stato	località
indirizzo n.	

_____ fax. _____

C.A.P.

^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

	NTO / S	STABILIMENTO / ATTI	VITA'		
DATI DELE IMI TA	NIO/S	STABILIMENTO / ATTI	VIIA		
1 Dati generali enominazione dell'i	mpianto.	/stabilimento/attività			
to nel Comune di				prov. _	
escrizione attività p	rincipale	:			
2 Inquadramento	territori	ale (*)			
		Lat	Long		
Coordinate geogra	afiche	Nel sistema di rifer			
		(UTM 32 / ED50/W	/GS84)		
Dati catastali		foglio	particella		
3 Attività svolte					
reve descrizione de	l ciclo pr	roduttivo			
10° 21' N 2 2 1 -			0	ATEON I	
.tivita principale _			Co	odice ATECO	
tività secondaria			Co	odice ATECO	
_					
	mnilaro	solo nol caso l'attività	à realizzi produzioni) (*)		
3.1 Produzioni (cor	lipliale	SUID HEI CASU I ALLIVILA			
·					
3.1 Produzioni (coi		pologia di prodotti	Quantità	u.m.	
·			Quantità	u.m.	
Attività		pologia di prodotti	Quantità	u.m.	
Attività codice ATECO		prodotto 1	Quantità	u.m.	
Attività codice ATECO codice ATECO		prodotto 1 prodotto 2	Quantità	u.m.	
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO	Tip	prodotto 1 prodotto 2 prodotto			li materie prime, additivi,
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO 4.3.2 Materi	Tip	prodotto 1 prodotto 2 prodotto	un prodotto, compilare s		li materie prime, additivi,
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO 4.3.2 Materi	Tip	prodotto 1 prodotto 2 prodotto e ausiliarie (per ciasco	un prodotto, compilare s	solo in presenza o	Modalità di
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO 4.3.2 Materi catalizzator	Tip	prodotto 1 prodotto 2 prodotto e ausiliarie (per ciascele, prodotti intermedi	un prodotto, compilare s i) (*)	solo in presenza o	
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO 4.3.2 Materi catalizzatoi Produzi	Tip e prime eri, misce	prodotto 1 prodotto 2 prodotto e ausiliarie (per ciascele, prodotti intermedi	un prodotto, compilare s i) (*)	solo in presenza o	Modalità di
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO 4.3.2 Materi catalizzatoi Produzi prodoti	Tip e prime e prime to 1 to 1	prodotto 1 prodotto 2 prodotto e ausiliarie (per ciascele, prodotti intermedi	un prodotto, compilare s	solo in presenza o	Modalità di
Attività codice ATECO codice ATECO codice ATECO 4.3.2 Materi catalizzator Produzi prodott prodott	Tip e prime e prime to 1 to 1	prodotto 1 prodotto 2 prodotto e ausiliarie (per ciascele, prodotti intermedi	un prodotto, compilare s	solo in presenza o	Modalità di

4.4 Caratteristiche occupazionali (*)	
Numero totale addetti (*)	
Numero di addetti stagionali (*)	
Periodo di attività (ore/giorno)	
Periodo di attività (giorni /anno)	
Periodo di attività (mesi/anno)	
Periodo di attività (giorni/settimana)	

IL GESTORE DELL'IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA' RICHIEDE

5.	ISTA	NZA						
	rilas	cio dell'Autorizzazione Unica Ambientale						
	mod	lifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale	n	del				
	rinn	ovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale	no	del				
pe	r le s	eguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'A	·UA¹:					
		orizzazione agli scarichi di acque reflue di cui al capo II del ti prile 2006, n. 152 e successive modificazioni (di seguito Codi			ella Parte	terza del d	ecreto l	egislativo
		ciascun titolo specificare la tipologia di richiesta (*) nnovo □ nuova □ modifica sostanziale □ proseguimento sen	za modifi	che				
		comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del Codice allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e		•		•	•	
		autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabiliment	i di cui all'	articolo 269 del	Codice d	ell'ambiente) ;	
		autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosf	era di cui	all'articolo 272	del Codi	ce dell'amb	iente;	
	com 447	nunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'ali;	ticolo 8,	commi 4 o con	nma 6, de	ella legge 26	ottobre	1995, n.
		orizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di d slativo 27 gennaio 1992, n. 99;	epurazior	ne in agricoltura	di cui	all'articolo	9 del	decreto
	com	nunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero d	li rifiuti di	cui agli articoli 2	15 e 216	del Codice	dell'am	biente;
		atti di comunicazione, notifica ed autorizzazione in materia a		•			rmativa (_ (*)	regionale
ba	se d	AL FINE, allega le schede di seguito indicate o, nel caso el precedente titolo autorizzativo, effettua ai sensi degli a	artt. 46 e 4	17 D.P.R. n. 445	/2000, e	consapevol	e delle s	anzioni

¹ Barrare solo 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
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
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
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
ALLEGA LA SCHEDA D contenente i dati e le informazioni necessari per le emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga
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
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
ALLEGA LA SCHEDA G1 contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi
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
ALLEGA LA SCHEDA G2 contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle operazioni di recupero di rifiuti pericolosi
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

6. DICHIARAZIONI

DICHIARA INOLTRE

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

che l'impianto/stabilimento/attività risulta in possesso dei seguenti titoli abilitativi in materia ambientale

Scheda interessata	Ente	N° prot.	del	Scadenza
(ad es.: scheda A – scarichi)				

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	Note	
	ni				
Iteriori dichiarazio	· · ·				
	oggettata alla VIA ai sei	nsi del Codice d	ell'ambiente .i.		
e l'attività non è ass				ha valutato la i	non assoggei

11	
ä	
3	i
ũ	Ĺ
Ц	Ū
Q	Ľ
Ц	U
שוו וששם שווייטע זים וחטום עיט	j
C	3
(١
<	Į
2	
-	J
5	ì
5	ì
ň	ì
Z	١
õ	١
ù	ń
_	
	í
	i
<	Į
<	Į
<	Į
<	Į
V VC470	Į

A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali

che nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI (*)	Ë	OLOGIA DI RECAPITC (ESISTENT	TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO) $\binom{*}{(*)}$	RICO	ТРОС	OGIA RICHIESTA SPECI	TPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI	RESSATI
			1				Rinnovo	000
	Rete fognaria	Acque superficiali	suolo o strati superficiali del sottosuolo	Acque² sotterranee	Rilascio	Modifica sostanziale	senza modifica sostanziale (*)	con modifica sostanziale (*)
Industriali	es. S1, S3					es. S1, S3		
Industriali assimilate alle domestiche						es. S2		
Domestiche			es. S4				es. S4	
Urbane								
Altre tipologie (ad es. meteoriche, scambio termico, ecc.)								

¹ specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Codice dell'ambiente

A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

_	Descrizione attività (*)	☐ Industriale ☐ Artigianale ☐ Commerciale ☐ Servizio ☐ Altro [specificare]
2	Descrizione del ciclo produttivo	Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua (da non compilare nel caso di usi civili)
က	Materie lavorate, prodotte, utilizzate	elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti (compilazione alternativa alle tabelle 4.3.1 e 4.3.2 della parte generale)

^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

² specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 del Codice dell'ambiente

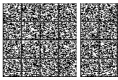
	DENOMINAZIONE	GEOGRAFICHE	DATI	PRELIEVO	PRELIEVO		UTILIZ	UTILIZZAZIONE		,	QT. RIUTILIZZATA
NO NO	(*)	×	CONCESSIONE AL PRELIEVO	AUTORIZZATO (*)	EFFETTIVO (*)			(*)		OSOL	*
Sorgenti			Ente, data, n° concessione	mc/anno	mc/anno	%	%	%	%	Sì / No	mc / anno
Acquedotto											
Corpo idrico superficiale											
Pozzi											
Altro [specificare]											

A.4. Descrizione dei punti di scarico

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo – (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

	Coordinate geografiche (*)	Lat	
7	Destinazione dello scarico	Indicare se accaltro (*) Indicare la den	tosuolo / acque sotterranee /
က		Modalità di scarico Indicare se continuo / saltuario / periodico	se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)
		Portata media	(*)
4	4 Quantità di acqua	Portata massima	(*)
	reflua scaricata	Volume massimo	(*)
		Misuratore di portata	Indicare se presente
		Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti □ Si □ No	
		Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico	le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono
 	Scarichi in forma associata	Ragione sociale Partita IVA Indirizzo Codice ATECO attività produttiva (*)	
		Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico (*) □ Domestico □ Assimilabile al domestico	

		☐ Altro (*) ☐ Portata media giornaliera.	rnaliera	Volume annuo (mc/anno)			
		Sistema di pre-trattamento (*) Nessuno Erisico Chimico Biologico Altro [specificare]	di pre-trattamento (*) Nessuno Fisico Chimico Biologico Attro [specificare]				
		Presenza di pozzetto/i di ispezione	.iS □	ON 🗆			
Φ	Composizione dello scarico terminale	Lo scarico termir Acque re Acque re Acque re Acque re Acque re Acque re	Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali (*) Acque reflue industriali da processi produttivi Acque reflue industriali di lavaggio Acque reflue meteoriche di dilavamento Acque reflue domestiche Acque reflue assimilate Attro (acque reflue meteoriche, ecc.)	carichi parziali (*) ttivi			
7	Caratteristiche qualitative dello scarico terminale	Elencare le sostar	Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva se scarico esistente QUANTITÀ GIORNALIERA QUANTITÀ MENSILE	ico terminale. La qualità è pre Concentrazioni	isunta se scarico nuovo, è effetti Quantità GiornaLiera SCARICATA	Va se scarico esistente Quantità mensiLe SCARICATA (*)	







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) 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 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) 1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua MASSIMA MASSIMA CONCENTRAZIONE CONCENTRAZIONE MEDIA MEDIA DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E/O NELLO SCARICO DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO PRESENZA NELLO SCARICO PRESENZA NELLO SCARICO scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle MINIMA MINIMA VERIFICATA VERIFICATA PRESUNTA PRESUNTA UTILIZZATA UTILIZZATA PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO Se presenti, compilare la tabella sottostante Se presenti, compilare la tabella sottostante TRASFORMATA TRASFORMATA PRODOTTA PRODOTTA ELEMENTO/ COMPOSTO/ SOSTANZA ELEMENTO/ COMPOSTO/ SOSTANZA SOSTANZA PERICOLOSA SOSTANZA PERICOLOSA Presenza nelle acque di NUMERO CAS NUMERO CAS 9 |-9 |ŝ S sostanze o gruppi di sostanze che danno dell'ambiente, parte sostanze o gruppi di sostanze pericolose III, art.74, comma 2, accumulabili e altre si intendono quelle definite dal Codice sostanze tossiche, anche le sostanze pericolose prioritar queste rientrano persistenti e biopericolose: Per preoccupazioni analoghe" .Tra pericolose ** pericolose: le Presenza di Sostanze lettera ee): sostanze "sostanze adito a *



CICLO PRODUTTIVO		Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)	Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri		ch)		(0	, isodrin	(0			0.0					colonna A); barrare il/i cicli 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 per ogn i specifico processo produttivo in mc/h	Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato
	Cadmio	Mercurio (settore dell'	Mercurio (settori diver	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/i cicli produttivi di interesse; colonna B); indicare la capacità di produzione in utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o colonna C); indicare il fabbisogno orario di acque p	
(Mc/H)																	rrare il/ odicare elle sos dicare il	
B (T/ANNO)																	olonna A): ba olonna B): ii tilizzazione α olonna C): in	Indicare se presenti
																	2 5 2 2	(O)

A.f	5. Ulte	A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane $^2 \left(^{*} \right)$	bane² (*)	
	-	Agglomerato espresso in abitanti equivalenti		
		Circumod of characteristics	Abitanti residenti n.	
	٧	Otelize selvite dalla lete logitaria	Abitanti fluttuanti n.	
	~	Presenza di acque reflue industriali nella rete	Si	Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia
	,	fognaria	No	regii scariorii industriar alractati and rete regiraria, le portate gromanere, in elauvo carioo organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5
	_	Octobrito al como production	□ Sì	
	4	Naccolia di acque illeteoliche	ON 🗆	
	L		□ Sì	Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di
	ი	Esistenza di scancatori di piena	□ No	scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore

A.6 Recapito dei reflui

A.6.1. Se il refluo viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI specificare:

— 14 -

NATURA DEL CORDO PORTATA PORTATA Nº GIORNI RECETTORE MEDIA MINIMA CON PORTATA (M ³ /SEC) (M ³ /SEC) NIII I A	(*)	ale (naturale/artificiale)
Совро весеттове D		Corpo idrico superficiale

A.6.2. Se il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO* specificare:

mt	mt
Distanza dal più vicino corpo idrico	Distanza minima dalla rete fognaria pubblica (*)
п	7

² La presente sezione può essere implementata in funzione delle specifiche disposizioni regionali in materia.



]	Possibilità di convoglio o riutilizzo (*)	© N □	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo
	Distanza da punti di captazione o derivazione	Lo scarico ter sottosuolo ad captazione o (art. 94 del Co	Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazzione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente) Si No
	Tramite di dispersione nel sottosuolo	□ Pozzo assorbente □ Condotta disperdente	rrbente sperdente
	Profondità dal piano 6 campagna (*)		mt
scaricialistanz scaricialistanz scaricialistanz scaricialistanz scarich propried scarich scarich ice del scarich scaricial	* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossit superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente . (a Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permes a) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane: - metri - per scarichi con portate giomaliere medie tra 500 m³ - 2.500 metri - per scarichi con portate giomaliere medie tra 501 e 5000 n - 5.000 metri - per scarichi con portate giomaliere medie tra 501 e 10.00 h 5 per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali. - 1.000 metri - per scarichi con portate giomaliere medie tra 501 e 2.000 cil scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni Codice dell'ambiente) A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane (*)	ando sia accerta i al Codice dell'a ficiale oltre le qu reflue urbane: medie inferiori a talliere medie tra reflue modustriali. alliere medie tra reflue medie tra reflue medie tra reflue medie tra reflue industrial reflue industrial	* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità a fronte 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) 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 seguente schema: a par quanto rigiuarda gli scarichi il dacque refilue undrane: - a scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 5000 m³ - b scometri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 10.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³ - a 5000
- -	Gestore dell'impianto di debuta.	<u>ש</u>	
7	Tipo di trattamento dell'impianto		□ Fisico □ Chimico □ Biologico □ Altro

က	Potenzialità nominale di progetto dell'impianto	da esprimersi in abitanti equivalenti o mc/h				
4	Caratteristiche impianto di depurazione	linee acqua (n. linee) vasche di accumulo grigliatura grossolana grigliatura fine dissabbiatura dissabbiatura cossidazione primaria ossidazione a biomassa adesa ossidazione a biomassa sospesa hitrificazione defosfatazione sedimentazione secondaria filtrazione disinfezione finale altro [specificare]	linea fang	linea fanghi (n. linee) preispessitore ispessimento dinamico digestione anaerobica digestione aerobica disidratazione con centrifuga disidratazione con nastro pressa disidratazione con filtropressa postispessitore letti di essiccamento incenerimento compostaggio compostaggio compostaggio cogenerazione	m.	
2	Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento	Fanghi prodotti Eventuali modalità stoccaggio fanghi Smaltimento finale	mc/anno, mc/giorno, % secco % discarica, % aqricoltura, % altro	, % secco		
		Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	impianto		S	0
,	1 (1)	Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto	ita dell'impianto		is \Box	o N u
o	Struttierii e modalita di controllo	Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici	in continuo di parametr	i analitici	S	o D
		Presenza di contatori ingresso/uscita			S	No □
_	Modalità di gestione provvisoria dell'impianto	Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare : - sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto - reperibilità dei responsabili - protocollo di pronto intervento - mezzi o risorse interne o esterne disponibili	sfunzioni improvvise olare : evidenziare eventual	dell'impianto in grado di ridu i disfunzioni a componenti im	urre la ca npianto	pacità





														ON D	No 🗆	
														S =	S I	0000
	m3	m3	m3	mt	mt					mt			mt	ll'impianto	pianto	mc/anno, % secco
□ Fossa ImhoFF	Comparto sedimentazione	Comparto digestione	Capacità totale	Distanza da fabbricati	Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	□ ALTRO	Descrivere le modalità di trattamento	Descrizione tipo di trattamento	Dimensioni del manufatto	Distanza da fabbricati	Descrizione tipo di trattamento	Dimensioni del manufatto	Distanza da fabbricati	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	Fanghi prodotti
			Traffamento	acque nere					Trattamento			Trattamento acque assimilabili alle domestiche		Strumenti e modalità di	controllo	

ALLEGATO

SCHEDA B - UTILIZZAZIONE AGRONOMICA3

SEZIONE B1 - EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO TAL QUALI O TRATTATI

B1.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione

dichiara

- di essere a conoscenza della normativa in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle sanzioni che derivano dall'inosservanza delle disposizioni di legge;
- che le attività di utilizzazione agronomica verranno effettuate non prima di 30 giorni dalla presentazione all'autorità competente della presente comunicazione relativa all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento;
- di impegnarsi:
 - ad effettuare l'utilizzazione agronomica conformemente alle prescrizioni dettate dalla normativa nazionale e regionale vigente;
 - a comunicare tempestivamente all'autorità competente le variazioni relative alla consistenza dell'allevamento, alla tipologia, quantità e caratteristiche degli effluenti di allevamento e delle acque reflue, nonché le modifiche relative agli stoccaggi e ai terreni destinati all'applicazione degli effluenti;
- di conservare presso SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO 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 degli effluenti (indicati nel quadro):
 - gli attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ...);
 - il registro di utilizzazione annuale degli effluenti di allevamento e degli altri fertilizzanti azotati;
 - la documentazione di accompagnamento inerente i trasporti di effluenti zootecnici effettuati nella rete viaria pubblica;
 - la documentazione fiscale inerente la vendita di quote di effluenti prevista annualmente sulla quale sia espressamente citata la tipologia e il volume dell'effluente venduto;
 - i contratti in originale di cessione a detentori di effluenti;
 - gli originali dei verbali di collaudo decennali dei contenitori di stoccaggio degli effluenti non palabili:
- Inoltre (barrare e completare la sezione pertinente in rapporto alla produzione di azoto al campo da effluenti di allevamento) si impegna:
 - □ considerato che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo compreso tra 3001 e 6000 kg ed è situata e/o utilizza terreni ricompresi in zona vulnerabile ai nitrati, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica semplificato secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE]) a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. ___ assieme alla copia della comunicazione;
 - □ considerato che l'azienda produce un quantitativo di azoto annuo al campo superiore a 6000 kg, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità e scadenze previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE]) e a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. __ assieme alla copia della comunicazione;
 - considerato che l'azienda alleva più di 500 UBA, a predisporre un piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità e scadenze previste previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE]) e a trasmetterlo all'autorità competente come allegato alla presente comunicazione, ovvero a conservarlo presso LA SEDE LEGALE / ALLEVAMENTO N. ___ assieme alla copia della comunicazione;

dichiara inoltre

.

³ Le regioni possono optare per l'utilizzazione dei sistemi informativi già in uso per le comunicazioni relative alle attività di utilizzazione agronomica di cui alla presente scheda

^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

ficazione allevamento:						
CODICE ALLEVAMENTO A ANAGRAFE ZOOTECNICA BDN)	COMUNE	İndirizz	O E NUMERO	CIVICO		UBICAZIONE
					;	Zona Vulnerabile/ Zona non Vulnerabile
cazione impianto a bio	gas: (*)					
_	INDIRIZZO E NUMERO	CIVICO	Сар	Con	MUNE	LOCALITÀ
DENOMINAZIONE						
DENOMINAZIONE Azienda						

ALLEGATO

B1.3 Consistenza e produzione di effluenti di allevamento/i

ALLEVAMENTO: consistenza media annuale, produzione di effluenti e azoto netto al campo per singolo allevamento sulla base dei parametri stabiliti in tab. 1 e 2 del Dm 7 aprile 2006

		STABULAZIONE MEDIA CAPI PESO VIVO TOTALE
÷	n./anno t	n./anno t
	n./anno	n./anno

TRATTAMENTI DIVERSI DALL'ANAEROBICO: dati relativi ai liquami trattati per singolo allevamento con riferimento alle linee riportate in tabella3 del Dm 7 aprile 2006 e s.a.

АZОТО	kg/anno
LIQUIDI POST TRATTAMENTO	Azoto kg/anno
Liquidi Post	Volume m³/anno
PALABILE POST TRATTAMENTO	Azoto kg/anno
PALABILE POS	Volume m³/anno
Асото сонтемито	kg/anno
LIQUAME AVVIATO AL TRATTAMENTO	ouue/ _s u
LINEA TRATTAMENTO	

III. ALTRI LIQUAMI: quantità di altri liquami prodotti: acque meteoriche e acque di lavaggio delle sale di mungitura

20

Acque	VOLUME M³/ANNO
da sala mungitura	
da platee stoccaggio	
da spazi esterni	
Totale	

(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

IV. TRATTAMENTO ANAEROBICO: dati relativi ai materiali trattati

USCITA DIGESTORE	Azoto kg/anno		
USCITA	Volume m³/anno		
NGRESSO DIGESTORE	Azoto kg/anno		
INGRE	Volume m³/anno		
ALTRE BIOMASSE	Azoto kg/t		
	tipo		
	Liquame/palabile Azoto kg/anno		
JENTI DI ALLEVAMENTO	Specie		
EFFL	Cod (pr/n.rea)		
	progr		
CUAA AZIENDE CONFERENTI			

IV. – bis. Effluente: separazione solido-liquido

Аzото	Pidnibo	kg/anno
Azı	PALABILE	kg/anno
VOLUMI M³/ANNO	Liquibo	m³/anno
Volum	PALABILE	m³/anno
6	% CHIARIFICALO	%
% PALABILE POST	%	
MACCHINA		
Аzото	kg/anno	
EFFLUENTE AVVIATO	AL TRATTAMENTO	m³/anno

V. Volum cedum: dati sulla cessione degli effluenti tal quali e/o trattati in impianto a biogas per singolo allevamento/impianto

Агото серито	kg/anno
V OLUME СЕВИТО	m³/anno
SOSTANZA CEDUTA	
SCADENZA CONTRATTO CESSIONE	
IN QUALITÀ DI UTILIZZATICE AGRONOMICA (DETENTORE)	
CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	

B1.4 Stoccaggi

ouus/sw

B1.5 Dati riassuntivi

Dati riassuntivi relativi a effluenti di allevamento/i tal quali e/o trattati in impianto a biogas presentano i seguenti dati totali:	o trattati in impianto a	biogas presentanc	i seguenti dati tota	≅		
				Аzото		
EFFLUENTI PRODOTTI PER ALLEVAMENTO/IMPIANTO	Volume	Аzото	TITOLO N	ZOOTECNICO	САРАСІТА DI	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
	m³/anno	kg/anno	kg/m³	%	66	m³
Liquame						
Liquame tal quale			0,00			0
Liquame dopo trattamento			0,00			0
Totale liquami	0	0	00'0			
Palabili (**)						
Letame bovino maturo			0,00			0
Palabile/solido post trattamento			0,00			0
Totale palabili	0	0	0,00			
Digestato						
Digestato tal quale			00'0			0
Liquido/chiarificato (dopo trattamento)			00'0			0
Totale liquido	0	0	00'0			
Totale solido/palabile (dopo trattamento) (*)			0,00			
Totale		0				

(**) Distinguere tra letame bovino maturo e palabili non compostati, ad es. pollina, frazione solida separata dai liquami.

B1.6 Terreni

— 22 –

Terreni utilizzabili da allevamento/impianto:

DISTANZA DA CONTENITORI DI STOCCAGGIO KM	(*)
ORDINAMENTO COLTURALE PRATICATO	(*)
Azoto Spandibile Kg	
Superficie Zona non Vulnerabile HA,ARE	
Superficie Zona Vulnerabile HA, ARE	
Superficie Catastale Disponibile HA, ARE	
NOMINATIVO	
Titolo Disponibilità Particella	
Particella	
Foglio	
Sezione	
СОМИИЕ	
	SUPERFICIE SUPERFICIE SUPERFICIE AZOTO ORDINAMENTO CATASTALE ZONA NON CONCEDENTE DISPONIBILE VULNERABILE WULNERABILE KG PRATICATO E PRATIC

Dati identificativi degli appezzamenti omogenei: (*)

Morfologia	
PRATICA AGRONOMICA PRECEDENTE	
TIPOLOGIA DI SUOLO	
Superficie (HA, ARA)	
PARTICELLA	
Foglio	
SEZIONE	
COMUNE	

Modalità di distribuzione utilizzate: (*)

ŀ		TERMINI DI DISPONIBILITÀ DI	ERMINI DI DISPONIBILITÀ DEI MACCHINARI E ATTREZZATURE
I ECNICA DI DISTRIBUZIONE	MACCHINARI E A I I REZZA I URE	Ркоркієта	CONTO TERZI

B1.7 Comunicazione del detentore che acquisisce gli effluenti ceduti per l'utilizzazione agronomica

— 23 -

	Тиосо Ахото серито	kg/ m³
	Ахото	kg/anno
	Volume серито	ouua/¿ш
	Sostanza ceduta	
	SCADENZA CONTRATTO CESSIONE	
detentore (non produttore) è identificato come segue:	ESTREMI DELLA COMUNICAZIONE INVIATA DAL PRODUTTORE DI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO	
Il detentore (non pr	CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	

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
 - 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.

dic

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

— 24 -

Il d.m. 6 luglio 2005 prevede la presentazione annuale della comunicazione.
 Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e degli scarichi dei frantoi oleari.

B2.2 Caratteristiche del frantoio								
che il frantoio presenta le seguenti caratteristiche:								
Tipologia del ciclo di lavoraz	zione (pressio	ne, continuo a	3 fasi, 2 fasi, ed	cc. a risparm	nio d'acqua)			
Tonnellate di olive molibili in	otto ore (pote	enzialità produt	itiva) t					
Produzione stimata di acque acque di vegetazione m3	_							
Giorni di durata prevedibile	della campagı	na olearia: dal ַ		al				
Produzione annua media di	sanse umide	non inviate al s	sansificio, espre	essa in m3		_		
Quantità di sanse umide inviate all'impianto di biogas (*)								
B2.3 Caratteristiche dei si	ti di spandim	ento						
che i siti di spandimento risu	ultano così ide	entificati:						
Periodo entro il quale si prevede di effettuare lo spandimento: dal al								
Quantità totali di acque di vegetazione e di sanse umide espresse in m3								
che si prevede di spandere	nei siti:							
acque di vegetazione m3 sanse umide m3								
Nominativo ed indirizzo del/i titolare/i dei siti di spandimenti:								
Codice fiscale dell'impresa agricola								
Data di scadenza del contratto di gestione del sito dal al al (*)								
Superficie agricola utilizzata per lo spandimento (espressa in ettari e are) ubicazione e attestazione del relativo titolo d'uso:								
COMUNE	COMUNE FG. MAPP. SUPERFICIE TITOLO VEGETAZIONE (M3) SANSE (M3) SPANDIMENTO PREVISTI							
TOTALE								
TOTALE								

B2.3 Caratteristiche	e dei contenitori di stoccaggio					
che i contenitori di si	occaggio presentano le seguenti c	caratteristiche:				
Titolare del contenito	ore di stoccaggio					
•	o dei contenitori di stoccaggio dell e m3 sanse umide			e umide recepi	bili espresso in m3,	
Localizzazione (indi	rizzo, comune, provincia)					
Tipologia del conten	itore (manufatto in cemento o bacii	no impermeabilizzat	o, presenza di co	pertura)		
B2.4 Dati sulla cessione di acque di vegetazione e di sanse umide						
che risultano ceduti i seguenti volumi:						
CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	ÎN QUALITÀ DI UTILIZZATRICE AGRONOMICA (DETENTORE)	SCADENZA CONTRATTO CESSIONE	SOSTANZA CEDUTA	VOLUME CEDUTO	AZOTO CEDUTO	
				m³/anno	kg/anno	
e c) del Codice d B3.1 UTILIZZAZIONE AGRON B3.2	CQUE REFLUE PROVENIENT dell'ambiente E DA PICCOLE A OMICA ACQUE REFLUE PROVENIENTI D OMICA ACQUE REFLUE PROVENIENTI D	AZIENDE AGROA	ALIMENTARI (*) Enti al settore la	ATTIERO CASEARIO		

SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

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;
- b) Per ogni singola fase lavorativa/operazione, dovrà essere fornita:
 - descrizione della fase e individuazione degli impianti che la compongono;
 - descrizione di ciascun impianto della fase (dimensionamento, potenzialità e condizioni d'esercizio, sistemi di regolazione e controllo nonché il valore dei parametri che ne caratterizzino, eventualmente, il minimo tecnico);
 - durata e modalità di svolgimento della fase, specificando ore/giorno, giorni/settimane, settimane/anno, e se continuo o discontinuo;
 - durata e descrizione di eventuali condizioni di funzionamento anomalo (avvio, arresto, guasto degli impianti, transitorio);
 - tempi necessari per il raggiungimento del regime di funzionamento e per l'interruzione dell'esercizio di ciascun impianto per ciascuna fase.
- c) Definire lo schema di flusso del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento, suddiviso in fasi, con individuazione per ogni singola fase degli input (materie prime, combustibili ecc.) ed output (intermedi, prodotti, ecc).

1.2. Produzioni, materie prime

Elencare, per ogni lavorazione/attività:

a) la tipologia di prodotti e la capacità produttiva (eventualmente suddivisa per fasi),

Lavorazione/i	prodotti finiti [tipologia]	Quantità	u.m.

- 1.1. Tab. 1 Sintesi prodotti (compilazione alternativa alla tabella 4.3.1 della parte generale)
- b) tutte le materie prime (intermedi, ausiliari, materie prime seconde, combustibili ecc), il loro consumo (giornaliero o annuo), le loro caratteristiche (tossicità, frasi di rischio ecc) e le modalità di stoccaggio (silos, serbatoio, cumulo ecc. all'aperto, coperto ecc.)

Lavorazione/i	Materie prime, intermedie [tipologia]	Quantità annua	u.m.	Modalità di stoccaggio/deposi to

Tab. 2 – Sintesi materie prime (compilazione alternativa alla tabella 4.3.2 della parte generale)

— 27 -

	une 8	u.m.							
	Quantità annue utilizzate ⁸	quantità							
	7 1	COV ¹²							
ZZATE		Composizione ¹¹ COV ¹²							
SOSTANZE/MISCELE/MATERIE PRIME E AUSILIARIE UTILIZZATE ⁶		Indicazioni di pericolo ¹⁰							
=/MATERIE	9	fisico							
ANZE/MISCELI	Impianto	/fase di utilizzo ⁹							
SOST		Tipologia ⁸	тр та	mp ma	тр та				
		Descrizione ⁷							
	9	progr.							

Tab. 3 – Dettaglio materie prime

/ Indicare la tipologia del prodotto, accorpando, ove possibile, prodotti con caratteristiche funzionali analoghe, in merito a stato fisico, modalità d'uso, etichettatura e frasi R (ad esempio indicare "fondi", "basi colore", "trasparenti ad alto solido", "inchiostri UV", "diluenti", "catalizzatori", "vemici poliuretaniche", etc.). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali. La compilazione della tabella riportata nella scheda presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento e che siano esibite su richiesta.

8 mp = materia prima; ma = materia ausiliaria

9 Indicare il riferimento relativo utilizzato nello schema di flusso di cui alla lett. c) della sezione 1.1.

10 Indicare in questa colonna l'indicazione di pericolo della sostanza/prodotto/miscela (cfr. punto 15 della scheda di sicurezza)

Composizione ¹¹	
Indicazione di pericolo ¹⁰	es. H301 - Tossico se ingerito
Stato fisico	

¹¹ Riportare i dati indicati al punto 3 delle schede di sicurezza, qualora specificati.

¹² Compilare il campo solo per i prodotti contenenti COV, indicando il dato ottenuto mediante analisi interna ovvero dedotto dalle indicazioni riportate nelle schede tecniche e/o nelle schede di sicurezza).

Inserire un dato previsionale di esercizio, se trattasi di nuovo stabilimento, o un dato relativo ad un anno di esercizio significativo, se trattasi di stabilimento esistente.#

ALLEGATO

1.1. Impianti di combustione

Sigla impianto	Tipologia ¹³	Potenza del singolo focolare (MWt)	combustibile	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)	SM ¹⁴ o SC installato	Sistemi di abbattimento	Sigla emissione	
	A. Impianti industriali							
				D Inc. 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
	B. Impianti civili ¹⁵							

Tab. 4 - Sintesi impianti di combustione

QUADRO EMISSIVO 2

Per ogni singola fase delle lavorazioni devono essere caratterizzate tutte le emissioni dal punto di vista quali-quantitativo, 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

Per ogni emissione dovrà essere compilata una scheda secondo il seguente schema

PUN	ITO DI EMISSIONE E	
1	Provenienza	(ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)
2	Impianti/macchine interessate	
3	Portata dell'aeriforme	(Nm³/h)
4	Durata della emissione	(h/g)
5	Frequenza della emissione nelle 24 h	
6	Costante / Discontinua	
7	Temperatura	(°C)
8	Inquinanti presenti	
9	Concentrazione degli inquinanti in emissione	(mg/Nm³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)
10	Flusso di massa degli inquinanti in emissione	(kg/h)
11	Altezza geometrica dell'emissione	(m)
12	Dimensioni del camino	Circolare – diametro (mm) Rettangolare – lato (mm) X lato (mm)
13	Materiale di costruzione del camino (*)	
14	Tipo di impianto di abbattimento	

¹³ Tipologia dell'impianto (es. caldaia a condensazione, caldaia ad olio diatermico, motore endotermico...)

— 29 -

¹⁴ SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti

¹⁵ 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

^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

#	15	Coordinate del punto di emissione (*)	
# #	16	Note	

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Punto di emissione	Impianto/macchina di provenienza	Sigla ¹⁶	Portata (Nm³/h)
_	(riga da compilare per ciascun punto di		
E	emissione)		

2.2 Caratteristiche sistemi di abbattimento

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, dovrà essere fornita adequata descrizione riportante, almeno, le sequenti informazioni (in alternativa, allegare scheda dell'impianto di abbattimento con le informazioni sotto riportate, facendo riferimento, eventualmente, a quanto previsto dalla normativa regionale pertinente):

- caratteristiche della corrente da trattare (portata, temperatura, umidità, concentrazione inquinanti)
- tipologia¹⁷ del sistema di abbattimento (es. filtro, scrubber, post-combustore...)
- parametri di dimensionamento (es. superficie filtrante, velocità attraversamento, tempo contatto, ecc);
- prestazioni del sistema di abbattimento (es. % abbattimento, livelli inquinanti in uscita);
- sistemi di regolazione e controllo installati (es. pressostato, tribolettrico, pHmetro, ecc.)
- modalità, tempi e frequenza della manutenzione del sistema di abbattimento.

2.3 Emissioni diffuse (non soggette ad art. 275)

Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268.1d 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 alla presentazione di un progetto riportante le modalità e le 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 del Codice dell'ambiente
- c. Laddove espressamente previsto da norme regionali o di carattere sanitario, stima o calcolo delle emissioni diffuse derivanti dallo stabilimento, espresso come flusso di massa di ciascun inquinante presente, descrivendo il procedimento di stima/calcolo utilizzato per ottenere i quantitativi. Se la stima è effettuata a partire da misure effettuate in ambiente di lavoro, è necessario allegare i relativi certificati analitici ed una planimetria nella quale siano indicati i punti di campionamento.

2.4 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.

n. ordine attività ¹⁸	Attività	Soglia di consumo solvente	Consumo massimo teorico di solventi [t/anno] ¹⁹	Consumo di solventi [t/anno] ²⁰	Capacità nominale [kg/gg] ²¹	Ore di attività / anno

 $^{^{\}rm 16}$ Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

— 30 –

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

In riferimento alla tabella 1, Parte III dell'All. III alla Parte V del Codice dell'ambiente ;

¹⁹ 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 duccentoventi giorni all'anno per le altre attività; ²⁰ 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; ²¹ 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;

Le tabelle dovranno essere redatte utilizzando grandezze di riferimento coerenti per tutte le voci ivi previste. Dovrà pertanto essere specificato se le voci siano tutte <u>quantificate in massa di solventi</u> oppure in <u>massa equivalente di carbonio</u>.

Qualora occorresse convertire la misura alle emissioni da massa di solvente a massa di carbonio equivalente occorrerà fornire anche la composizione ed il peso molecolare medi della miscela, esplicitando i calcoli effettuati per la conversione.

Materia prima/ solvente ²²	% COV	Residuo secco	Fattore di conversione ²³	Consumo annuo (t COV/anno)	Consumo annuo (t C/anno)

3 PIANO GESTIONE SOLVENTI (*)

In caso di <u>rinnovo o modifica sostanziale</u>, dovrà essere allegato il Piano di Gestione dei Solventi secondo la tabella proposta, riportando la modalità di determinazione dei valori inseriti.

Input di solventi organici	t COV/anno
I1. 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	
EMISSIONE TOTALE BERSAGLIO (*)	
INPUT DI SOSTANZA SOLIDA	t s.s./anno
IMS. Materia Solida Immessa nel processo. (1) (Massima teorica)	

allegare le scheda di sicurezza delle sostanza/preparati;

— 31 –

²³ In alternativa al fattore di conversione da COV a C, dovranno essere fornite le seguenti informazioni: a) PM del COV; b) peso degli atomi di C nel COV o comunque esplicitare i calcoli effettuati;

EB = IMS (Massima teorica) X Fattore (Tab. Parte IV) X (F Limite + 5 o 15)%	t COV /anno
FE _{COV/IMS} (Fattore di Emissione) = t EB (Emissione Bersaglio) / t IMS (Materia Solida Immessa) - VALORE LIMITE DI EMISSIONE	

(1) Obbligatorio in caso applicazione di valori limite di emissione espressi come Emissione Bersaglio

4 INFORMAZIONI GESTIONALI	
Data prevista per messa in esercizio dell'attività:	(facoltativa)
Tempo previsto per messa a regime dell'attività:	

5 PROGETTO DI ADEGUAMENTO

I Gestori degli impianti ai quali è richiesto un rinnovo dell'autorizzazione in loro possesso e necessitano di adeguamenti dovranno presentare congiuntamente alla presente relazione un piano dettagliato comprendente la descrizione tecnica degli interventi e delle azioni da intraprendere al fine di soddisfare i nuovi requisiti autorizzativi.

6 SPECIFICHE REGIONALI

Questa sezione è riservata

ALLEGATO

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

D.1 Dichiarazioni che la presente istanza concerne la/e casistica/e di interesse: (*) l'installazione di un nuovo impianto/avvio di una nuova attività ll 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 li trasferimento di un impianto/attività esistente precedentemente sito nel Comune di 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 da normativa regionale o provinciale:

Attività (*)	Autorità competente	Estremi del provvedimento
(riga da compilare per ciascuna autorizzazione di carattere generale per cui si richiede l'adesione)	l'autorità competente che ha adottato l'autorizzazione di carattere generale di riferimento (Provincia, Regione)	estremi dell'atto (delibera provinciale, regionale) con cui è stata adottata l'autorizzazione generale di riferimento

e allega la domanda di adesione secondo i modelli previsti dalla normativa regionale o provinciale sopra richiamata;

all'autorizzazione di carattere generale per:

Attività	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)
e (riga da compilare per ciascuna attività per cui si richiede di aderire) d	Numero dell'allegato tecnico relativo alla specifica attività

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 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 del Codice

— 33 -







^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

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. **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

E.1 Ir	mpianto a ciclo produttivo continuo	
	l'impianto/stabilimento/attività, ai sensi degli articoli 2, 3 e 4 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (Applicazione io differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo)	: del
	rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo	
	non rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo	
E.2 V	/erifica delle sorgenti rumorose	
	è stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose con i valori limiti di emissione ed immissione, stabiliti in base ificazione acustica del territorio, e con il criterio differenziale, se applicabile, e che:	alla
	è stata presentata documentazione di impatto acustico a Prot in 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
	si allega dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà , resa dal legale rappresentante ai sensi dell'art. 8, commodella I. n. 447/1995, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comu di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, ai limiti individuati dal d.p.c.m. 14 novembre 1997 (art. 4, co 1 e 2, d.P.R. 227/2011)	nale
	è stato predisposto un Piano di Risanamento Acustico , presentato a Prot.	N.
	è in corso di realizzazione il Piano di Risanamento Acustico , presentato a Prot	. N.
che n n. 22 ovver	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 co 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. 227/201 NON allega documentazione di impatto acustico	munale

SCHEDA F - UTILIZZO DEI FANGHI DERIVANTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE IN AGRICOLTURA (*) 24

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 soqqetto 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;
- - 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 4 anni un aggiornamento complessivo dei dati contenuti nella presente autorizzazione;
 - 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 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.

		utilizzatore	

chiara 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	
(indicare la relativa scheda di interesse)	
	_

— 36 -

²⁴ Le informazioni contenute in questa scheda sono risultate particolarmente soggette a variabilità tra le diverse Regioni.

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 il _ _ _
nato a	prov. _ stato	
residente in	prov. _ stato	
indirizzo	n	C.A.P. _
PEC / posta elettronica		Telefono fisso / cellulare

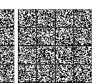
- che l'area e l'impianto adibiti all'attività di recupero rifiuti di cui alla presente comunicazione sono localizzati e realizzati nel rispetto delle norme edilizie comunali, nel rispetto delle norme urbanistiche vigenti e in salvaguardia, nonché nel rispetto delle norme stabilite dagli strumenti di 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;
 - 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 (I.Igs. 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

— 37 -

- □ per 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
- □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 I Codice dell'ambiente e di cui all'art. 21 della Legge n. 241/1990;
- che darà comunicazione in caso di variazione della denominazione della ditta, della sede legale, dell'assetto societario, ecc.;

G1.2 Requisiti soggettivi

- nel caso di istanza presentata dal Referente AUA, si allega la dichiarazione di possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.M. 5 febbraio 1998 rilasciata dal Gestore;
- □ nel caso di istanza presentata dal Gestore, lo stesso dichiara di essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.M. 5 febbraio 1998 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 fini dell'applicazione della procedura semplificata di cui all'art.216 del Codice dell'ambiente



G1.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati

	1.3 Informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati RECUPERO DI MATERIA / RECUPERO AMBIENTALE / RECUPERO ENERGETICO / MESSA IN RISERVA							
(co	compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo)							
1	TIPOLOGIA DI RIFIUTO	Tipologia di rifiuto secondo il d.m. 05/02/1998						
2	ATTIVITÀ DI RECUPERO	descrizione attività di recupero di cui all' allegato 4, suballegati 1 e 2 del d.m. 05/02/1998						
3	Codici CER	codice del rifiuto contraddistinto da sei cifre di c all'allegato D alla parte IV del Codice dell'ambiente						
4	PROVENIENZA	descrizione ai sensi dell'allegato 1 suballegato 1 e dell'allegato 2 suballegato 1 del d.m. 05/02/1998						
5	CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	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 (recupero di materia, recupero energetico) (*)	tonnellate/giorno						
10	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	R Descrizione						
10	POTENZIALITÀ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE	R Descrizione						
11		tonnellate e metri cubi						
12	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO (recupero di materia)	tonnellate						
13	QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO (recupero di materia)	Tonnellate (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)						
14	PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO (recupero di materia)	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)						
15	POTENZA TERMICA NOMINALE DELL'IMPIANTO IN CUI AVVIENE IL RECUPERO ENERGETICO (recupero energetico)	MWt o MWe						
16	QUANTITÀ DI ENERGIA PRODOTTA (recupero energetico)	MWh, specificato per calore e energia elettrica (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)						
17	RENDIMENTO ENERGETICO (recupero energetico)	%						
18	CARATTERISTICHE DEL DEPOSITO (*)							
19	UBICAZIONE DEL DEPOSITO (*)							
20	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE							
$\overline{}$								





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 _ _		_ nato il _ _ _	
nato a	prov. _ stato		
residente in	prov. _ stato		
indirizzo	n	C.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;
- 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

RE	RECUPERO DI MATERIA							
(co	(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 (*)	tonn	ellate/giorno			
	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	R	Descrizione			
10	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECOPERO	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	PERCENTUAL E DI RECODOTTO RECURERATO	%				
	T ERGENTUALE DIFRODOTTO RECOPERATO	(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					

ALLEGATO

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
- □ 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)

SCHEDA B - UTILIZZAZIONE AGRONOMICA

SEZIONE B1 – EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO

- □ Relazione tecnica e misure dirette della quantità e delle caratteristiche degli effluenti prodotti. (da allegare se l'azienda ha particolari modalità di gestione e trattamento degli effluenti per le quali non possono essere determinate le caratteristiche degli effluenti prodotti con i parametri previsti dalle tabelle della norma vigente);
- Copia di ___contratto/i stipulati tra il produttore degli effluenti e il detentore/i (da allegare se l'azienda cede effluenti a detentori);
- □ Piano di utilizzazione agronomica semplificato secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE])
- □ Piano di utilizzazione agronomica completo secondo le modalità previste dalla normativa vigente (art.28 e allegato V del DM 7 aprile 2006 e [RIFERIMENTO NORMATIVA REGIONALE DI ATTUAZIONE])

SEZIONE 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

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

- 43 -

^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

- □ Schede dei sistemi di abbattimento (eventuale, qualora non siano state fornite le informazioni richieste nella sezione 2.2. della scheda C)
- Qualora la stima delle emissioni diffuse derivanti dallo stabilimento sia effettuata a partire da misure effettuate in ambiente di lavoro occorre allegare:
 - a. certificati analitici
 - b. planimetria con dettaglio dei punti di campionamento
- □ Elenco delle schede di sicurezza di sicurezza dei prodotti (in alternativa alla compilazione della tab. 3)
- □ Piano di gestione dei solventi
- □ Progetto di adeguamento
- □ 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 (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2..En)
 - l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200m e la loro destinazione (civile/industriale) (*)
- □ Planimetria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento con indicazione della destinazione d'uso dell'are occupata dallo stesso e delle zone limitrofe

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

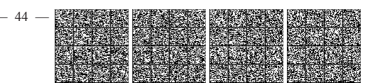
- □ Relazione tecnica
- □ Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:
 - a) il perimetro dello stabilimento
 - b) le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn)
 - c) i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
 - d) tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2..En)
- □ Progetto di adeguamento (*)

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

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.Lgs. 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

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.
Mappa catastale con individuazione e delimitazione grafica delle aree dove si intende iniziare l'esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi di cui alla presente comunicazione
Autocertificazione relativa alla compatibilità dell'attività con gli strumenti urbanistici e le norme sanitarie vigenti
Ricevuta dell'avvenuto pagamento delle garanzie finanziarie richieste dalla normativa vigente ed applicabili alle attività svolte dal dichiarante
Ricevuta del versamento del diritto di iscrizione per l'esercizio delle attività di recupero rifiuti, effettuata sul conto corrente postale nintestato alla Autorità competente di

(*)		
Classe di attività	Quantità annua di rifiuti	Recupero
Classe 1		
Classe 2		
Classe 3		
Classe 4		
Classe 5		
Classe 6		

Dichiarazione di	conformità	della calc	laia al	d.m.	05/02/1998	rilasciata	dal	costruttore	o dal	tecnico	(solo per	l'attività	di
recupero energet	ico R1). Ta	le dichiar	azione	deve	contenere	l'indicazio	ne cl	he l'impiant	o è i	n grado	di registra	re i dati	di
monitoraggio in co	ontinuo lad	dove due	sto è ni	revisto)								

[□] Per gli impianti di recupero energetico tramite incenerimento, che ricadono sotto la disciplina del d.lgs. 133/05 deve essere presentata la documentazione da esso prevista, con particolare riferimento a quella indicata all'art. 21 comma 4 che rimanda all'art. 5 comma 5 e 6 dello stesso decreto legislativo

(recupero	ambientale)	Copia	autorizzazione	/approvazione	del progetto	di recupero	ambientale	da parte	della	competen	te
autorità											

- □ *(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	secondo	l'indice	dello	schema	di	relazione	allegato	o al	presente	modello	(sottoscritta	dal	legale
rappresent	ante/titol	are della c	ditta)											
Planimetria	dell'im	pianto ripo	ortante	le stru	itture, le	pa	vimentazio	ni e le	aree	deputate	a depo	sito, movime	entazi	ione e
trattamento	dei rifii	ıti i deno:	siti dei r	rodott	i di recur	erc	nonché i	Lsistem	a di	raccolta e	trattame	nto acque m	eteor	iche e

reflui, ecc.

Elaborati grafici e documentazione cartografica: mappa catastale con individuazione e delimitazione grafica delle aree dove si intende iniziare l'esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi di cui alla presente comunicazione

□ Autocertificazione relativa alla compatibilità dell'attività con gli strumenti urbanistici e le norme sanitarie vigenti

□ Ricevuta dell'avvenuto pagamento delle garanzie finanziarie richieste dalla normativa vigente ed applicabili alle attività svolte dal dichiarante

(*)		
Classe di attività	Quantità annua di rifiuti	Recupero
Classe 1		
Classe 2		
Classe 3		
Classe 4		
Classe 5		
Classe 6		

Luogo 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.lgs 196/2003, i seguenti trattamenti:
 - 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
 - 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;
- 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

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

— 48 -

^(*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA F (*)

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA – FANGHI DI DEPURAZIONE

1. PRODUZ	CIONE E TIPOLOGIA DEI FANGHI				
Per ogni impianto di provenienza dei fanghi utilizzati in agricoltura si deve indicare:					
• loc	localizzazione dell'impianto di depurazione come qui sotto riportato:				
I -	mpianto di depurazione sito nel Comune di	Prov. di _ Via/C.so/P.zza			
■ Co	odice ATECO di attività				
■ Ab	oitanti Equivalenti				
■ Tip	oo di refluo trattato (acque domestiche e assimilate, urbane, indu	striali)			
■ Co	odice CER del fango prodotto				
■ Qu	uantitativi 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) 				
i	tività da cui derivano i vari tipi di fanghi, precisando i diversi tipi d nsediamenti produttivi da cui derivano i reflui, la tipologia degli so depurazione e la tipologia degli impianti stessi (variabile ove prev	carichi che recapitano agli impianti di			
	uantità stimata di fanghi da distribuire in un anno nella provincia i di provenienza dei fanghi medesimi (variabile ove previsto dall'Au				
C	ocumentazione relativa alla caratterizzazione, in numero coerente depurazione e con le cadenze temporali previste dall'art.11 del D dall'Autorità competente)	·			
	pianti di depurazione ubicati fuori dall'ambito territoriale d ione (variabile ove previsto dall'Autorità competente):	ella provincia nella quale si richiede			
•	estremi dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue ai s depuratori fuori regione deve essere prodotta anche la copia dell'	**			
	nel caso l'impianto di produzione di fanghi sia autorizzato al 1 dell'art.110, commi 2 e 3 del Codice dell'ambiente informazioni pr iferimento	•			
2. STOCCAG	GIO FANGHI				
Per og	gni impianto di stoccaggio dei fanghi utilizzati in agricoltura si dev	re indicare:			
• loc	calizzazione dell'impianto di stoccaggio come qui sotto riportato:				
	pianto di stoccaggio sito nel Comune di Pr /ia/C.so/P.za n	ov. di _			

• 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

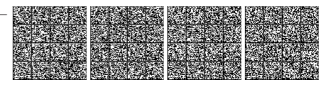
3. TERRENI E COLTURE DESTINATE ALL'IMPIEGO DEI FANGHI

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

	I .	
1	M ODALITÀ 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 uffici; parcheggi; pesa. indicare inoltre: - 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 meccaniche ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico.
2	Apparecchiature utilizzate	indicare la potenzialità oraria o giornaliera di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia o per il recupero energetico; per gli impianti ad alimentazione mista indicare la percentuale di materia prima o combustibile convenzionale inserita nel processo qualora l'autorizzazione rilasciata 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



3	CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE	Indicare: - codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio e 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 e convogliamento delle acque meteoriche e dei reflui, (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazioni possedute) - il settore di conferimento relativamente al suo dimensionamento, alla pavimentazione e al sistema di raccolta dei reflui. - In caso di Messa in Riserva in cumuli, la pavimentazione dei basamenti che, qualora richiesto, deve essere impermeabile e resistente all'attacco chimico dei rifiuti permettendo la separazione degli stessi dal suolo 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, containers, vasche, fusti, ecc), con le specifiche tecniche adottate e le norme per la manipolazione atte al contenimento dei rischi per 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'attività di recupero.
4	Messa in Riserva (art. 6 del d.m. 05/02/1998)	indicare l'area, 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 rifituto e che, anche per i rifiuti inerti, è vietata la messa in riserva sul suolo I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero, fra quelli previsti nel d.m. 05/02/1998, al quale verranno inviati i rifiuti, dopo la messa in riserva

		Pre	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)
			iego simultaneo con combustibili autorizzati:
			Si Specificare:
5	RECUPERO ENERGETICO (*)		No
		(aut	dalità di utilizzo dell'intera energia prodotta toconsumo o cessione a terzi, specificando nel secondo o le destinazioni): entuali 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	VINCOLI AMBIENTALI	rifi	dicazione dei vincoli imposti dal piano regionale di gestione iuti e loro esame ai fini dello svolgimento delle attività indicate ella dichiarazione
8	Note		

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.	
1	MODALITÀ DI ESECUZIONE	indicare inoltre:	
		- 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 meccaniche ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico. 	
	Apparecchiature utilizzate	indicare la potenzialità oraria o giornaliera di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia	
2		qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale dell'impianto in ton/anno e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti	

		Indicare:	
		 codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio e destinazione dei rifiuti risultanti dalle operazioni di recupero; tipologia, caratteristiche, quantità e sistemi di trattamento 	
		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;	
	CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE	 il sistema di canalizzazione, raccolta, allontanamento e convogliamento delle acque meteoriche e dei reflui, (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazioni possedute) 	
3		 il settore di conferimento relativamente al suo dimensionamento, alla pavimentazione e al sistema di raccolta dei reflui. 	
		 In caso di Messa in Riserva in cumuli, la pavimentazione dei basamenti che, qualora richiesto, deve essere impermeabile e resistente all'attacco chimico dei rifiuti permettendo la separazione degli stessi dal suolo 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, containers, vasche, fusti, ecc), con le specifiche tecniche adottate e le norme per la manipolazione atte al contenimento dei rischi per 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'attività di recupero.	
	Messa in Riserva (art. 6 del d.m. 05/02/1998)	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		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.	
		I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero consistente in descrivere il processo di recupero, fra quelli previsti nel d.m. 161/2002, al quale verranno inviati i rifiuti, dopo la messa in riserva – solo nel caso in cui venga svolta unicamente l'operazione di messa in riserva	



		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	iego simultaneo con combustibili autorizzati:
			Si Specificare:
5	RECUPERO ENERGETICO (*)		No
		(aut	dalità di utilizzo dell'intera energia prodotta oconsumo o cessione a terzi, specificando nel secondo o le destinazioni): ntuali accordi stipulati con Aziende di distribuzione rgia 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	VINCOLI AMBIENTALI	rifiu	cazione dei vincoli imposti dal piano regionale di gestione ti e loro esame ai fini dello svolgimento delle attività indicate a dichiarazione
8	Nоте		

ONERI ELIMINATI

Denominazione dell'onere				
Richiesta di autorizzazione unio	ca ambientale			
Riferimento normativo interno (a	articolo e comma ¹)			
Comunicazione o dichiarazione	Domanda	Documentazione da conservare	Altro	
	\square			

Cosa cambia per il cittadino e/o l'impresa

Il decreto adotta il modello semplificato e unificato per la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) eliminando parzialmente gli oneri connessi alla presentazione della domanda di AUA. Nello specifico:

- i sette moduli relativi alle comunicazioni e autorizzazioni sostituite dall'AUA sono ora unificati in un unico modello;
- le duplicazioni di informazioni richieste nei diversi moduli sono state eliminate: ad esempio,i dati anagrafici del richiedente nonché quelli relativi all'impresa e all'impianto sono richiesti una sola volta nella parte generale del modello;
- sono state eliminate le richieste di informazioni che sono già in possesso della pubblica amministrazione; è il caso, ad esempio, di alcuni dati relativi all'inquadramento territoriale dell'impianto come la destinazione urbanistica e l'esistenza di vincoli ambientali;
- il modello è stato predisposto e ottimizzato per la presentazione della richiesta attraverso sistemi telematici, favorendo in tal modo la successiva informatizzazione;
- inoltre, il nuovo modello che sarà adeguato, ove necessario, alle normative regionali consente di superare la differenziazione tra i moduli utilizzati dalle diverse amministrazioni competenti.

15A04833

LOREDANA COLECCHIA, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2015-SON-032) Roma, 2015 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

— 57 -



¹ Da inserire solo in caso di atti complessi