REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
ASSESSORATO TERRITORIO ED AMBIENTE
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE
Area 2 – Coordinamento U.T.A.
Via Ugo La Malfa 169 – 90146 Palermo

Modello per la richiesta di autorizzazione unica ambientale

Al SUAP del Comune di	□Esente bollo in quanto ente pubblico
	□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 Numero identificativo:
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA (ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n.	
1. DATI DEL GESTORE	
Cognome Nome	
codice fiscale _ _ _ _ _	
nato a prov. stato	nato il _ _ _ _
residente in prov. stato	
indirizzonC.A.P	_
PEC / posta elettronicaTelefono fis	so / cellulare
in qualità di□ Titolare □ Legale rappresentante □ Altro	
2. DATI DEL REFERENTE AUA (compilare solo se il	referente AUA non coincide con il gestore)
Cognome Nome	
Cognome Nome	
Cognome Nome codice fiscale _ _ _ _ _ _ _ _ _	
Cognome Nome codice fiscale	nato il _ _ _
Cognome	nato il _ _ _
Cognome Nome codice fiscale _ _ _ _ _ _ _ _ _ in qualità di nato a residente in prov. stato	nato il _ _ _ _
Cognome	nato il _ _ _ _
CognomeNome codice fiscale _ _ _ _ _ _ _ _ _ in qualità di nato a prov. _ _ stato residente in prov. _ _ stato indirizzo n C.A.P. PEC / posta elettronica Telefono fis 3. DATI DELLA DITTA / SOCIETA' / IMPRESA	nato il _ _ _ _ so / cellulare
Cognome	nato il _ _ _ _ _ _ _ _ so / cellulare
CognomeNome codice fiscale _ _ _ _ _ _ _ _ in qualità di nato aprov. _ _ stato residente inprov. _ _ stato indirizzonC.A.P. PEC / posta elettronicaTelefono fis 3. DATI DELLA DITTA / SOCIETA' / IMPRESA Ragione sociale	

C.A.P. | | | | | | Telefono fisso / cell. PEC/posta elettronica

indirizzo______ n. _____n

Ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni, dichiara:

4. DATI DELL'IMPIANTO / STABILIMENTO / ATTIVITA'

4.1 Dati generali		
Denominazione dell'impianto/	/stabilimento/attività	
sito nel Comune di (esplicitare	e indirizzo) pro	ov.
Data messa in esercizio		
Descrizione attività principale		
4.2 Inquadramento territoria	ale (*)	
Coordinate geografiche impianto/stabilimento	Lat Long (da individuare in funzione dell'ingresso principale dello stabilimento) Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84)	
Dati catastali	foglioparticella	
Eventuali Interferenze con Rete Natura 2000	□nessuna interferenza rilevata (riferimento a planimetria allegata) □breve descrizione delle interferenze rilevate e sulla necessità di Valutazione di incide	enza
superficie scoperta (mq) b) titolo di disponibilità dell'imp c) destinazione urbanistica d) estremi titolo abilitativo edil e) estremi agibilità 4.2.2 Vincoli □assenza di vincoli ambienta □presenza del/dei seguente/i □Inclusione in aree parco e ri □Inclusione nelle aree degli e	superficie totale occupata (mq) superficie coperta (mq) ; pianto/stabilimento lizio	;;; ;; ;;
4.3 Attività svolte		
Breve descrizione del ciclo pro	roduttivo	
	Codice ATECO Codice ATECO	l l

4.3.1 Produzioni (compilare solo nel caso l'attività realizzi produzioni) (*)

Attività	Tipologia di prodotti	Kg/giorno	Mc/anno	
codice ATECO	prodotto 1			
codice ATECO	prodotto 2			
codice ATECO	prodotto			

4.3.2 Materie prime e ausiliarie(per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi)

Produzione	Tipologia di materie prime e ausiliarie	Quantità annua	u.m.	Modalità di stoccaggio/deposito
prodotto 1				
prodotto 1				
prodotto				

□si allegano le schede di sicurezza delle materie prime

4.4 Caratteristiche occupazionali (*)

Numero totale addetti	(Note)
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. ISTANZA □rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale n.____ del _____ □modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale □modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. del □rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale n.____del _____ per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA1: autorizzazione agli scarichi di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni e all' art. 40 della legge regionale 15 maggio 1986, n. 27; □rinnovo □ nuova ☐ modifica sostanziale ☐ proseguimento senza modifiche □ non assoggettato, ai sensi del DPR del 19/10/2011 n.227 □ scarico in fognatura □ scarico su suolo □ comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste; □rinnovo □ nuova ☐ modifica sostanziale □ proseguimento senza modifiche autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni: □rinnovo □ nuova ☐ modifica sostanziale ☐ proseguimento senza modifiche □ non assoggettato in quanto autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 272 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni;

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

□r	innovo
	nuova
	modifica sostanziale
	proseguimento senza modifiche
	non assoggettato ai sensi dell'art. 272 comma 1 tabella lettera
	nunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 5, n. 447;
□r	innovo
	nuova
	modifica sostanziale
	proseguimento senza modifiche
	non assoggettato ai sensi del DPR 227/2011 allegato B
	prizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto slativo 27 gennaio 1992, n. 99;
□r	innovo
	nuova
	modifica sostanziale
	proseguimento senza modifiche
	non assoggettato
	nunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Codice ambiente;
□r	innovo
	nuova
	modifica sostanziale
	proseguimento senza modifiche
E	A TAL FINE, allega:
2) 3) 4)	Sempre obbligatoria: Planimetria relativa ai vincoli ambientali e territoriali: posizionamento dell'impianto nella cartografia con specificazione di eventuali vincoli territoriali ed ambientali rilevanti, quali: tutela delle acque destinate al consumo umano, tutela delle fasce fluviali, tutela delle aree naturali protette (Parchi e Riserve), usi civici, servitù militari, Siti di interesse Comunitario per la protezione degli uccelli selvatici e Zone di Protezione Speciale per la protezione degli habitat naturali e della flora, aree di importanza storica, paesaggistica e archeologica. Copia del doc. di identità (in corso di validazione del sottoscrivente) Copia dei titoli abilitativi di cui si è in possesso ed in corso di validità, che saranno sostituiti dall'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi dell'art.3 del DPR 13/03/2013 n.59; Dati, informazioni e documenti necessari per il/i titoli/o abilitativo/i richiesto/i:

E a tal fine, allega le schede di seguito indicate o, nel caso in cui non siano mutate le condizioni di esercizio alla base del precedente titolo autorizzativo, effettuati sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, e consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni, le dichiarazioni che seguono

□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	Provvedimento	Ente	Prot. n. del	Scadenza
(ad es.: scheda A – scarichi)				

6.2. Certificazioni ambientali volontarie

che sono state ottenute le seguenti certificazioni ambientali volontarie:

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	Note
UNI EN ISO 140011				
EMAS (Regolamento (CE) 1221/2009) 1				
Certificazione energetica ¹				

¹ Alleg	are certificato					
6.3 U	Iteriori dichiarazio	oni				
	he l'attività non è a ïcazioni;	ssoggettata alla VIA reg	gionale ai sensi de	ell' art. 23 del decr	eto legislativo 3	aprile 2006, n. 152 e successive
		oggettata alla VIA reg , n. 152 come da ultimo		-	_	articoli 23 e 27 bis del decreto
	essive modificazion		assoggettabilità			gislativo 3 aprile 2006, n. 152 e e con provvedimento D.A. n.
□ c.	he l'autorità compe	etente			ha espresso	giudizio positivo Valutazione di
incide	enza ai sensi dell'ar	t. 5 del D.P.R. 8 settem	bre 97, n. 357 cor	me da ultimo modi	ficato dal D.P.R.	120/2003;
□ c.	he l'autorità comp	etente			ha espresso	o giudizio positivo screening di
incide	enza ai sensi dell'ai	rt.4 del decreto Assess	oriale 30 marzo 2	007 e dell'art.5, co	omma 3 del D.P.	.R. 8 settembre 97, n. 357 come
da ult	imo modificato dal	D.P.R. 120/2003;				
∐atti	vità non assoggetta	ata a A.I.A. ai sensi dell'	art. 29/ter e segue	enti del d.lgs. 152/	2006;	
□ch€	e l'attività non rien	tra all'interno di Aree d	definite dal Piano	stralcio di Bacini	per l'Assetto Ia	Irogeologico (PAI) approvati con
valore	e di pericolosità ele	vato (P3) o molto eleva	to (P4) e/o in Area	a denominata "Sito	di attenzione";	
□di	possedere pare e c	li compatibilità al P.A.I.,	rilasciato dall'Au	torità di Bacino o .	Autorità compete	ente, con provvedimento prot. N.
	d	lel				

INFORMAZIONI SULLA GESTIONE DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL (UE) 679/2016 E 196/2013 s.m.i. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

Secondo la normativa indicata, il trattamento relativo al presente servizio sarà improntato ai principi di <u>correttezza, liceità, trasparenza</u> <u>e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti</u>.

Ai sensi dell'articolo 13 del GDPR 2016/679, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

I dati personali che in occasione dell'attivazione del presente servizio saranno raccolti e trattati riquardano:

• dati identificativi: cognome e nome, residenza, domicilio, nascita, identificativo online (per le pratiche on-line)

In particolare sono previsti trattamenti di dati sensibili:

• dati relativi a condanne penali

I dati raccolti saranno trattati in quanto:

• il trattamento è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento;

Dettagli: DPR 13 MARZO N. 59

I dati personali forniti saranno <u>oggetto</u> di:

- [] raccolta, registrazione, organizzazione, strutturazione, conservazione, adattamento o modifica, estrazione, consultazione, uso.
- comunicazione mediante trasmissione per ARPA, ASL, Liberi Consorzi, Città Metropolitane, U.T.A., COMUNI, AZIENDE TERZE nominata RESPONSABILI DEL TRATTAMENTO per scopi istituzionali.
- Diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione se previsto dalla legge sulla trasparenza D.lgs, n° 33, 2013 nel rispetto della riservatezza minimizzando i dati.

Il trattamento:

non comporta l'attivazione di un processo decisionale automatizzato.

Si informa che, tenuto conto delle finalità del trattamento come sopra illustrate, il conferimento dei dati è obbligatorio ed il loro mancato, parziale o inesatto conferimento potrà avere, come conseguenza, l'impossibilità di svolgere l'attività.

Il trattamento sarà effettuato sia <u>con strumenti manuali e/o informatici e telematici</u> con logiche di organizzazione ed elaborazione strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei dati stessi nel rispetto delle misure organizzative, fisiche e logiche previste dalle disposizioni vigenti.

Si dichiara che sono state adottate le seguenti misure di sicurezza:

 misure specifiche poste in essere per fronteggiare rischi di distruzione, perdita, modifica, accesso, divulgazione non autorizzata, la cui efficacia va valutata regolarmente, Sistemi di autenticazione, sistemi di autorizzazione, sistemi di protezione (antivirus; firewall; antintrusione; altro) adottati per il trattamento e sicurezza anche logistica

I dati personali vengono conservati a tempo illimitato nel rispetto della vigente normativa

Lei potrà, in qualsiasi momento, esercitare i diritti:

- di richiedere maggiori informazioni in relazione ai contenuti della presente informativa
- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano (nei casi previsti dalla normativa);
- di opporsi al trattamento (nei casi previsti dalla normativa);
- alla portabilità dei dati (nei casi previsti dalla normativa);
- di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;
- di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy)
- di dare mandato a un organismo, un'organizzazione o un'associazione senza scopo di lucro per l'esercizio dei suoi diritti
- di richiedere il risarcimento dei danni conseguenti alla violazione della normativa (art. 82)

Qualora il titolare del trattamento intenda trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento verranno fornite informazioni in merito a tale diversa finalità e ogni ulteriore informazione pertinente.

. L'esercizio dei suoi diritti potrà avvenire attraverso contatto diretto e/o l'invio di una <u>richiesta</u> anche mediante email a:

Soggetto	Dati anagrafici	Contatto tel.	email
Titolare		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it
Responsabile		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it
DPO (Responsabile Protezione Dati)		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it
Help Desk Privacy		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it

Contatto web del titolare: www.....it

La informiamo che potrà ottenere ulteriori informazioni sul trattamento dei dati e sull'esercizio dei sui diritti nonchè sulla disciplina normativa in materia ai seguenti link:

Descrizione	Link			
Pagine web del Titolare	www.xxxxxxxxxxit			
Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) (Testo rilevante ai fini del SEE)	https://eur-lex.europa.eu/legal- content/IT/TXT/?uri=uriserv:OJ.L2016. 119.01.0001.01.ITA			
Garante europeo della protezione dei dati (GEPD)	https://europa.eu/european- union/about-eu/institutions- bodies/european-data-protection- supervisor_it			
Garante italiano della protezione dei dati	http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home			
II TITOLADE				

IL	TITOLARE	

Comune di con sede in C.F. sito web

SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

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 (*)	Tir	(ESISTEN	D PER CIASCUNO SCAR TE E NUOVO)	ICO	TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI				
		Acque superficiali	Suolo¹ o strati superficiali del sottosuolo	Acque ² sotterranee	-	Modifica	Rinnovo senza modifica con modifica		
	Rete fognaria				Rilascio	sostanziale	sostanziale (*)	sostanziale (*)	
Industriali	es. S1, S3					es. S1, S3			
Industriali assimilate alle domestiche						es. S2			
Domestiche	***		***				***		
Urbane									
Prima pioggia									
Meteoriche di dilavamento									
Altre tipologie (ad es., 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 (da non compilare in caso di scarico di acque reflue urbane)

1	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)				
3	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)				

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

^{***}non soggette ad autorizzazione

Quadro dei prel	ievi (da non compila	are in ca	so di sca	rico di acque reflu	ue urbane)							
□ Non viene	effettuato alcun prel	lievo idrid	co									
□ II prelievo i	drico relativo all'inse	ediament	to in esar	ne viene effettuat	to nelle modalità	specificate ne	el seguente d	quadro sino	ttico:			
FONTE	DENOMINAZIONE /CODICE		RDINATE RAFICHE	DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO	PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO	PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO (*)	UTILIZZAZIONE				Riuso	QT. RIUTILIZZATA
	(*)	x	у						(*)			(*)
Sorgenti				Ente, data, n° concessione	mc / anno	mc / anno	% processo	% servizi igienici	% raffreddamento	% Altro (specificare)	Sì / No	mc / anno
Acquedotto												
Corpo idrico superficiale												
Pozzi												
Altro [specificare]												

Presenza di contatori □ Si □ No

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

1	Coordinate geografiche (*) (NC2) (NC1)	Lat Long Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84)							
2	Destinazione dello scarico	Indicare se acque superficiali / fognatura / suolo o strati superficiali del sottosuolo / acque sotterranee / altro(*) Nel caso di corpo idrico superficiale specificare se si tratta di un corpo idrico naturale o artificiale o fosso Nel caso di recapito diretto dindiretto nella rete di bonifica (nel canale) indicare n. concessione del rilasciata dal Consorzio di Bonifica (denominazione Consorzio)							
3	Modalità di scarico	Indicare se continuo / saltuario / periodico	se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)						
		Portata media	(*)						
4	Quantità di acqua reflua scaricata (indicare unità di	Portata massima	(*)						
	misura)	Volume massimo	(*)						
		Misuratore di portata	Indicare se presente						
5	Scarichi in forma associata (NC3)	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stab Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri s cui reflui confluiscono nello scarico Ragione sociale Partita IVA Indirizzo Codice ATECO attività produttiva (*) Tipologia di acque reflue che recapitano nello scario Domestico	tabilimenti (anche di altri gestori), fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i						

		□ Assimilabile al domestico
		□ Industriale
		□ Altro(*)
		Portata media giornalieraVolume annuo (mc/anno)
		Sistema di pre-trattamento(*)
		□ Nessuno
		□ Fisico
		□ Chimico □ Biologico
		□ Altro [specificare]
		Presenza di pozzetto/i di ispezione□ Si □ No
		Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali (*)
		□ Acque reflue industriali da processi produttivi
		□ Acque reflue industriali di raffreddamento
		□ Acque reflue industriali di lavaggio impianti/attrezzature
		□ Acque reflue meteoriche di dilavamento
	O - man a similar a della cassita	□ Acque di prima pioggia
6	Composizione dello scarico terminale	□ Acque reflue domestiche
	(NC4)	□ Acque reflue industriali assimilate alle domestiche
		□ Altro (, specificare.)
		Title (, specificare.)

	Caratteristiche qualitative dello scarico terminale (NC5)		Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva se scarico esist									
7		PARA	METRO	Conce	ENTRAZIONI		À GIORNALIER CARICATA	A Q	UANTITÀ MEI SCARICATA			
		colonna d'acqu sostanze appa diverse da que successive m	Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle1/A (Standard di qualita colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) 2/A (Standard di qualità nei sedimenti) 1/B (Standard di qualità ambientale per al sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e 3/B (standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1 alla parte III del D. Lgs. 1 successive modifiche □ Sì□ No Se presenti, compilare la tabella sottostante DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO									
		Sostanz	A PERICOLOSA	Prese	ENZA NELL'INSEDIA	EDIAMENTO		PRESENZA NELLO SCARICO		ARICO	RICO	
		Numero CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	MINIMA	MEDIA	MASSIMA	
8	Presenza di sostanze pericolose (NC6)	5 dell'allegato quantità o con aggiornamenti	5 alla parte II centrazioni supe	l, del D. Lgs riori ai limiti d i sensi del pu	e comportano la s. 152/2006 e si di rilevabilità delle nto 4 dell'allegat la sottostante	uccessive metodiche o	odifiche e n di rilevament	ei cui scarich o in essere al	i sia accerta l'entrata in v	ata la pres	senza di tali	
8	pericolose	5 dell'allegato quantità o con aggiornamenti	o 5 alla parte II centrazioni supe messi a punto a presenti, comp	I, del D. Lg: riori ai limiti di i sensi del pu ilare la tabel	s. 152/2006 e su di rilevabilità delle nto 4 dell'allegat	uccessive m e metodiche d o 5 (art. 125	odifiche e r di rilevament comma 2 de	ei cui scarich o in essere al I Codice dell'a	i sia accert l'entrata in v mbiente)	ata la pres	senza di tali	
8	pericolose	5 dell'allegate quantità o con aggiornamenti Sì No Se	o 5 alla parte II centrazioni supe messi a punto a presenti, comp	I, del D. Lg: riori ai limiti c i sensi del pu ilare la tabel SOSTANZE	s. 152/2006 e si di rilevabilità delle nto 4 dell'allegat la sottostante	e metodiche do 5 (art. 125	odifiche e r di rilevament comma 2 de	ei cui scarich o in essere al I Codice dell'a	i sia accert l'entrata in v mbiente)	ata la pre vigore del	senza di tali	
8	pericolose	5 dell'allegate quantità o con aggiornamenti Sì No Se	o 5 alla parte II centrazioni supe messi a punto a presenti, comp	I, del D. Lg: riori ai limiti c i sensi del pu ilare la tabel SOSTANZE	s. 152/2006 e sidi rilevabilità delle nto 4 dell'allegati la sottostante PERICOLOSE F	PRESENTI NE	odifiche e n di rilevament comma 2 de	ei cui scarich o in essere al I Codice dell'a	i sia accerti l'entrata in v mbiente) NELLO SC	ata la pre vigore del	senza di tali decreto sud	

	Α	В	С	CICLO PRODUTTIVO			
		(T/ANNO)	(Mc/H)	Cadmio			
				Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)			
				Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri			
				Alcalini)			
				Esaclorocicloesano (hch)			
Presenza di sostanze pericolose				Ddt			
(NC6)				Pentaclorofenolo(pcp)			
				Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin			
				Esaclorobenzene (hcb)			
				Esaclorobutadine			
				Cloroformio			
				Tetracloruro di carbonio			
				1,2 dicloroetano (edc)			
				Tricloroetilene			
				Triclobenzene (tcb)			
				Percloroetilene (per)			
	-coloni sostan	na B): indicare ze indicate ne	e la capació ella tabella	roduttivi di interesse; tà di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ ut o la presenza di tali sostanze nello scarico; gno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h	tilizzazior		

A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane²(*) Per gli ulteriori dati tecnici di agglomerato, sistema di raccolta, impianto depurazione, si faccia riferimento alle schede allegate

1	Agglomerato espresso in abitanti equivalenti (AE)					
2	Abitanti serviti dalla rete fognaria	Abitanti residenti n. Abitanti fluttuanti n.				
3	Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria	□ Sì □ No	Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5			
4	Raccolta di acque meteoriche	□ Sì □ No				
5	Esistenza di scaricatori di piena	□ Sì □ No	Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di 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:

CORPO RECETTORE	DENOMINAZIONE	NATURA DEL CORPO RECETTORE (*)	BACINO IDROGRAFICO PRINCIPALE	PORTATA MEDIA (M³/SEC) (se disponibile)(*)	N° GIORNI CON PORTATA NULLA (se disponibile)(*)
Corpo idrico superficiale		(naturale/artificiale/fosso)			

In caso di recapito in corpo idrico artificiale o fosso indicare l'autorità idraulica competente (come da concessione) In caso di recapito in fosso indicare il corpo idrico naturale o canale artificiale recettore finale

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

_

1	Distanza dal più vicino corpo idrico						
2	Distanza minima dalla rete fognaria pubblica (*)						
3	Possibilità di convoglio o riutilizzo (*)	□ Sì □ No	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo.				
4	Distanza da punti di captazione o derivazione (*)	Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente) Sì No					
5	Tramite di dispersione nel sottosuolo	□ Pozzo assorbente □ Condotta disperdente □ subirrigazione □ fitodepurazione					
6	Profondità dal piano campagna(*)	mt	·				

(*) 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 D.Lgs. n.152/2006 e successive modifiche)

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) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane:

- 1.000 metri per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 500 m³
- 2.500 metri per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 5000 m³
- 5.000 metri per scarichi con portate giornaliere medie tra 5001 e 10.000 m³
- b) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali.
- 1.000 metri per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m³
- 2.500 metri per scarichi con portate giornaliere medie tra 101 e 500 m³
- 5.000 metri per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinati al riutilizzo. (all. 5 Parte III del D. Lgs. 152/2006 e successive modifiche)

A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane (*)

Qualora siano presenti più impianti di trattamento, la compilazione della scheda deve essere ripetuta per ogni impianto di trattamento

1	Gestore dell'impianto di depurazione						
2	Tipo di trattamento dell'impianto	□ Fisico □ Chimico □ Biologico □ Alt	ro				
3	Potenzialità nominale di progetto dell'impianto	da esprimersi in abitanti equivalenti o mc/h	a esprimersi in abitanti equivalenti o mc/h				
4	Caratteristiche impianto di depurazione	linee acqua (n. linee) vasche di accumulo grigliatura grossolana grigliatura fine dissabbiatura disoleatura sedimentazione primaria ossidazione a biomassa adesa ossidazione a biomassa sospesa nitrificazione denitrificazione defosfatazione sedimentazione secondaria filtrazione disinfezione finale altro [specificare]		linea fanç	phi (n. linee) preispessitore ispessimento dinamico digestione anaerobica digestione aerobica disidratazione con centrif disidratazione con filtropr postispessitore letti di essiccamento incenerimento essiccamento termico compostaggio cogenerazione altro [specificare]	pressa	
	Dati avi faraki madatti a lara madalità di	Fanghi prodotti	mc/anno		mc/giorno	% secco	
5	Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento	Eventuali modalità stoccaggio fanghi					
		Smaltimento finale	% discario	ca	% agricoltura	% altro	
		Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell	'impianto			□ Sì	□ No
		Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uso	ita dell'impi	anto		□ Sì	□ No
•	Strumenti e modalità di controllo	Presenza di sistemi di controllo in automatico ed	in continuo	di parametr	i analitici	□ Sì	□ No
		Presenza di contatori ingresso/uscita				□ Sì	□ No
7	Modalità di gestione provvisoria dell'impianto	Descrivere il protocollo di intervento in caso di trattamento dello stesso. Specificare le misure propositi di allerta ottici e/o acustici per evi e reperibilità dei responsabili protocollo di pronto intervento mezzi o risorse interne o esterne dispo	eviste, ad e denziare ev	sempio:			capacità

A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili

		□ Fossa Imhoff			
		Comparto sedimentazione	mo	mc.	
		Comparto digestione m			
	Sistemi di Trattamento	Capacità totale m		Э.	
1	Sisterni di Trattamento	Distanza da fabbricati	m	t.	
		Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	mt.		
		□ A LTRO			
		Descrivere le modalità di trattamento			
	Trattamento	Descrizione tipo di trattamento			
2	acque grigie (con rif. alla	Dimensioni del manufatto			
	1053)	Distanza da fabbricati	M	t.	
•	Strumenti e modalità di	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso	dell'impianto	□ Sì	□ No
3	controllo	Presenza di pozzetto di controllo in uscita de	ell'impianto	□ Sì	□ No
	B 1 : (1:	Fanghi prodotti	mc/anno	% secco	
4	Produzione fanghi	Smaltimento finale	% discarica, % agricoltura,		% altro

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 (allegato 5, parte B al D.M. 25/02/2016) 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 (allegato 5, parte A al D.M. 25/02/2016) 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 (Tab. 4 dell'allegato 1 al D.M. 25/02/2016) 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

di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA (in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)

di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione re	elativa a
(indicare la relativa scheda di interesse)	

B1.2 Dati identificativi degli allevamenti

Identificazione allevamento:

CODICE ALLEVAMENTO (DA ANAGRAFE ZOOTECNICA BDN)	COMUNE	ÎNDIRIZZO E NUMERO CIVICO	UBICAZIONE
			Zona Vulnerabile/ Zona non Vulnerabile

Identificazione impianto a biogas: (*)

DENOMINAZIONE	INDIRIZZO E NUMERO CIVICO	Сар	COMUNE	Località

CUAA Azienda

Codice anagrafe zootecnica identificativo di ogni Allevamento

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

I. ALLEVAMENTO: consistenza media annuale, produzione di effluenti e azoto netto al campo per singolo allevamento sulla base dei parametri di cui alle tabelle dell'Allegato I D.M. 25/02/2016

CATEGORIA ANIMALI	TIPO STABULAZIONE	DETTAGLI STABULAZIONE	Media Capi	PESO VIVO TOTALE	LIQUAME		DTALE LIQUAME LETAME		LIQUAME LETAM		AZOTO TOTALE
			n./anno	t	Volume Azoto m ³ /anno kg/anno		Volume m³/anno	Azoto kg/anno	kg/anno		

II. Trattamenti diversi dall'anaerobico: dati relativi ai liquami trattati per singolo allevamento con riferimento alle linee riportate in tabella3 del D.M. 25/02/2016

LINEA TRATTAMENTO	LIQUAME AVVIATO AL TRATTAMENTO	AZOTO CONTENUTO PALABILE POST TRATTAMENTO LIQUIDI POST TRATTAMENTO			Azoto TOTALE		
	m³/anno	kg/anno	Volume m³/anno	Azoto kg/anno	Volume m³/anno	Azoto kg/anno	kg/anno

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

Acque	VOLUME M ³ /ANNO
da sala mungitura	
da platee stoccaggio	
da spazi esterni	
Totale	

IV. TRATTAMENTO ANAEROBICO: dati relativi ai materiali trattati

CUAA AZIENDE CONFERENTI		EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO				ALTRE BIOMASSE		Ingresso digestore		Uscita digestore	
	progr	Cod (pr/n.rea)	Specie	Liquame/pal abile Azoto kg/anno	tipo		Volume m³/anno	Azoto kg/anno	Volume m³/anno	Azoto kg/anno	

IV. - bis. Effluente: separazione solido-liquido

EFFLUENTE AVVIATO	Аzото	MACCHINA	EFFICIENZA	% PALABILE POST TRATTAMENTO	% CHIARIFICATO	Volum	I M³/ANNO	Azo	ото
AL TRATTAMENTO	CONTENUTO	TRATTAMENTO	LITICIENZA		% CHIARIFICATO	% CHIARIFICATO	PALABILE	Liquido	PALABILE
m³/anno	kg/anno			0/ /o	0/ /o	m³/anno	m³/anno	kg/anno	kg/anno

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

CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	ÎN QUALITĂ DI UTILIZZATICE AGRONOMICA (DETENTORE)	SCADENZA CONTRATTO CESSIONE	SOSTANZA CEDUTA	VOLUME CEDUTO	Аzото серито
				m³/anno	kg/anno

B1.4 Stoccaggi

TIPO DI STOCCAGGIO	INDIRIZZO 0 CODICE ALLEVAMENTO	VOLUME
		m³/anno

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:

				Аzото		
EFFLUENTI PRODOTTI PER ALLEVAMENTO/IMPIANTO	Volume	Аzото	Τιτοιο Ν	ZOOTECNICO	Capacità di stoccaggio	
	m³/anno	kq/anno	kq/m³	0/	gg	
Liquame						

Liquame tal quale			0,00		0
Liquame dopo trattamento			0,00		0
Totale liquami	0	0	0,00		
Paiabili (**)					
Letame bovino maturo			0,00		0
Palabile/solido post trattamento			0,00		0
Totale paiabili	0	0	0,00		
Digestato					
Digestato tal quale			0,00		0
Liquido/chiarificato (dopo trattamento) (*)			0,00		0
Totale liquido n	0	0	0,00		
Totale solido/palabile (dopo trattamento) (*)			0,00		

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

Totale

B1.6 Terreni

I. Terreni utilizzabili da allevamento/impianto:

COMUNE	Sezione	Foglio	PARTICELLA	TITOLO DISPONIBILITÀ PARTICELLA	Nominativo CONCEDENTE	SUPERFICIE CATASTALE DISPONIBILE HA, ARE	SUPERFICIE ZONA VULNERABILE HA, ARE	SUPERFICIE ZONA NON VULNERABILE HA,ARE	 ORDINAMENTO COLTURALE PRATICATO	DISTANZA DA CONTENITORI DI STOCCAGGIO KM
									(*)	D

II. Dati identificativi degli appezzamenti omogenei: (*)

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

III. Modalità di distribuzione utilizzate: (*)

TECNICA DI DISTRIBUZIONE	Macchinari e attrezzature	TERMINI DI DISPONIBILITÀ DEI MACCHINARI E ATTREZZATURE		
TECNICA DI DISTRIBUZIONE	WIACCHINARI E ATTREZZATURE	Proprietà	Conto terzi	

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

Il detentore (non produttore) è identificato come segue: _____ _____

CUAA AZIENDA ACQUIRENTE	ESTREMI DELLA COMUNICAZIONE INVIATA DAL PRODUTTORE DI EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO	SCADENZA CONTRATTO CESSIONE	Sostanza ceduta	VOLUME CEDUTO	Azoto CEDUTO	TITOLO AZOTO CEDUTO
				m³/anno	kg/anno	kg/ m³

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

SEZIONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE

B2.1 Dichiarazioni e impegni del titolare della comunicazione

dichiara

- di essere a conoscenza della normativa in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide e delle sanzioni che derivano dall'inosservanza delle disposizioni di legge;
- che le attività di spandimento non verranno effettuate prima di 30 giorni dalla data di presentazione all'autorità competente della presente comunicazione4;
- di impegnarsi:
 - ad effettuare l'utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide conformemente alle prescrizioni dettate dalla normativa nazionale e regionale vigente, alle disposizioni igienico-sanitarie, ambientali e urbanistiche e alle eventuali prescrizioni impartite dall'Autorità competente, nonché conformemente alle modalità della relazione tecnica allegata alla comunicazione;
 - a comunicare tempestivamente all'autorità competente le variazioni relative alla tipologia del ciclo di lavorazione, alla capacità produttiva del frantoio e ai volumi di reflui prodotti, ai siti utilizzati per lo spandimento, alle caratteristiche dei contenitori di stoccaggio;
- di conservare presso SEDE LEGALE / FRANTOI N. ___assieme alla copia della comunicazione inviata al SUAP la seguente documentazione:
 - le visure ed estratti dei fogli di mappa catastali dei terreni utilizzati per lo spandimento delle acque di vegetazione (indicati nel quadro);
 - gli attestati di disponibilità dei terreni non in proprietà utilizzati per lo spandimento (contratti d'affitto, atti privati ...);
 - la documentazione di accompagnamento inerente i trasporti di acque di vegetazione effettuati nella rete viaria pubblica;
 - i contratti in originale di cessione delle acque di vegetazione;
 - gli originali dei verbali di collaudo dei contenitori di stoccaggio delle acque di vegetazione;
 - estratto della carta tecnica regionale (CTR) dei siti di spandimento e di stoccaggio

allega alla presente comunicazione:

- relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005⁵ (in caso di frantoi oleari aventi capacità di lavorazione superiore a 2 tonnellate di olive in 8 h);
- dichiarazioni a firma del proprietario 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.
- Comunicazione per utilizzazione agronomica di cui al D. A. n. 61/2007 Regione Sicilia

dich	niara	ina	ltrc

dichiara inoltre
□ di non aver richiesto/presentato altre autorizzazioni/comunicazioni in materia ambientale nella presente istanza di AUA (in caso di autorizzazioni/comunicazioni già ottenute/presentate, esse dovranno essere indicate nel quadro 6.1)
□ di aver richiesto/presentato nella presente istanza di AUA l'autorizzazione/comunicazione relativa a
(indicare la relativa scheda di interesse)
32.2 Caratteristiche del frantoio
I frantoio presenta le seguenti caratteristiche:
Fipologia del ciclo di lavorazione (pressione, continuo a 3 fasi, 2 fasi, ecc. a risparmio d'acqua)
Fonnellate di olive molibili in otto ore (potenzialità produttiva) t

Il **D.M. 25/02/2016** prevede la presentazione annuale della comunicazione.

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

	ata di acque di ve	_		•				
Giorni di durata p	orevedibile della c	ampagna olear	ia: dal	al				
Produzione annu	a media di sanse	umide non invi	ate al sansificio,	(espressa in mo	c)			
Quantità di sanse	e umide inviate all	l'impianto di bic	gas	(*)				
B2.3 Caratterist	iche dei siti di sp	pandimento						
I siti di spandime	nto risultano così	identificati:						
Periodo entro il q	_l uale si prevede d	li effettuare lo s	pandimento: dal		al			
che si prevede di	acque di vegetaz i spandere nei siti ione mc	:		in mc)				
Nominativo ed in	dirizzo del/i titolar	re/i dei siti di sp	andimenti:					
Codice fiscale de	ell'impresa agricola	a	_ _ _ _	_	_ _	.		
Data di scadenza	a del contratto di ç	gestione del sito	o dal	<u> _ _ _</u>	al _	_ _ _ _	_ _	_/(*)
Superficie agrico	la utilizzata per lo	spandimento (espressa in etta	ri e are) ubicazio	one e attesta	azione del relativ	o titolo d'us	60:
COMUNE	Fg.	Марр.	COLTURE	SUPERFICIE HA ARE	TITOLO D'USO	ACQUE VEGETAZIONE (M3)	SANSE (M3)	ANNI DI SPANDIMEI O PREVISTI
Totale								
B2.3 Caratterist	iche dei contenit	tori di stoccag	gio					
che i contenitori d	di stoccaggio pres	sentano le segu	enti caratteristic	he:				
Titolare del conte	enitore di stoccag	gio (se diverso	dal gestore)					
-	sivo dei contenito		-	_	dellesanse	umide recepibili	i espresso	in m3,
Localizzazione(ir	ndirizzo, comune.	provincia)						

Tipologia del conte	Tipologia del contenitore (manufatto in cemento o bacino impermeabilizzato, presenzadi copertura)						
B2.4 Dati sulla ces	B2.4 Dati sulla cessione di acque di vegetazione e di sanse umide						
che risultano □ ce	che risultano □ ceduti □ non 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		

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(*)

COMUNICA L'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA DI (barrare la casella di interesse):

- □ ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE ai sensi dell'art. 101 comma 7 lettera a) del D. Lgs. n° 152/2006.
- □ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE ai sensi dell'art. 101 comma 7 lettera b) del D. Lgs. n° 152/2006.
- □ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE ai sensi dell'art. 101 comma 7 lettera c) del D. Lgs. n° 152/2006.
- □ACQUE REFLUE INDUSTRIALI provenienti da azienda lattiero casearia che produce non più di 4000 mc/anno di acque reflue contenenti sostanze naturali e non pericolose e quantitativi di azoto non superiori a 1000kg/anno prima della fase di stoccaggio di cui alla Tab. 2 del D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;
- □ACQUE REFLUE INDUSTRIALI provenienti da azienda vitivinicola che produce non più di 4000 mc/anno di acque reflue contenenti sostanze naturali e non pericolose e quantitativi di azoto non superiori a 1000kg/anno prima della fase di stoccaggio cui alla Tab. 2 del D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;
- □ACQUE REFLUE INDUSTRIALI provenienti da azienda ortofrutticola che produce non più di 4000 mc/anno di acque reflue contenenti sostanze naturali e non pericolose e quantitativi di azoto non superiori a 1000kg/anno prima della fase di stoccaggiocui alla Tab. 2 del D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;

Superficie agricola utilizzata destinata all'applicazione sul suolo delle acque reflue oggetto della presente comunicazione:

COMUNE	Fg.	M APP.	SUPERFICIE HA ARE	TITOLO D'USO O DISPONIBILITÀ	ZONA VULNERABILE / ORDINARIA	
Totale						

dichiara di tenere a disposizione presso la sede dell'impianto copia della documentazione catastale dei terreni (planimetria e certificati) destinati all'applicazione sul suolo delle acque reflue oggetto della presente comunicazione e attestazione del relativo titolo d'uso e/o disponibilità.

1 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO 1

Inserire potenzialità dell'impianto

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.

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.)
 Da riferirsi alla capacità produttiva

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

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

	SOSTANZE/MISCELE/MATERIE PRIME E AUSILIARIE UTILIZZATE ⁶								
n°		Impianto	Stato	Indicazioni di	Composizione	Tenore	Quantità annue utilizzate ¹³		
progr.	Descrizione ⁷	Tipologia ⁸	/fase di utilizzo ⁹	fisico	pericolo ¹⁰	11	di COV ¹²	quantità	u.m.
		□mp □ma							
		□mp □ma							
		□mp □ma							
		☐mp ☐ma							
		☐mp ☐ma							
		☐mp ☐ma							
		□mp □ma							

Tab. 3- Dettaglio materie prime

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

⁶

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.

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", "vernici poliuretaniche", etc.). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

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.

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

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

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 (punto 3 o 9 o 15 della scheda 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.

1.3. Medi Impianti di combustione (art. 273 –bis D. Lgs 152/2006 come da ultimo modificato dal D. Igs. 183/2017)

Sigla impiant o	Tipologia ¹	nominale	Potenza del singolo focolare (MWt)	combustibil e	Consumo combustibile (mc/h, kg/h)	SM ¹⁵ o SC installato	Sistemi di abbattimento	Sigla emissione
Α.		Impianti indu	ıstriali					
В.		Impianti civi	i ¹⁶					
								_

Tab. 4- Sintesi impianti di combustione

2 QUADRO EMISSIVO

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 punto di emissione (E1, E2 ...) dovrà essere compilata una scheda secondo il seguente schema

PUN	TO 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) - specificare la percentuale di O2
10	Flusso di massa degli inquinanti in emissione	(kg/h)
11	Altezza geometrica dell'emissione (rispetto al suolo)	(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	
15	Coordinate del punto di emissione (*)	
16	Note	

Tab . 5- Scheda punto di Emissione

14

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

SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti

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 1 MW, come previsto 183/17 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

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

Punto di emissione	H emissioni	Impianto/macchina di provenienza	Sigla ¹⁷	Portata (Nm³/h)
E 1		(riga da compilare per ciascun punto di emissione)		
E2		(riga da compilare per ciascun punto di emissione)		
E		(riga da compilare per ciascun punto di emissione)		

Tab . 6 – Scheda riepilogativa punti di Emissione

2.2 Caratteristiche sistemi di abbattimento

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, dovrà essere fornita adeguata descrizione riportante, almeno, le seguenti 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)
- tipologia¹⁸ 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.
- Utilizzare ove possibile i modelli delle schede tecniche di impianto di abbattimento

2.3 Emissioni diffuse (escluse i COV di cui all'art. 275 del D. Igs 152/2006 e ss.mm.ii.)

Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268, comma 1, lettera d) del D. Lgs 152/2006 e s.m.i..

Il Gestore dovrà provvedere alla:

- a. 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 D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii

2.4 Emissioni di COV

La presente sezione dovrà essere compilata <u>solo</u> dalle Aziende rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 275 del D. Lgs. n.152/2006 e s.m.i. e sviluppato <u>per ciascuna attività che supera singolarmente la soglia di consumo dell'Allegato III alla Parte V</u>.

Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

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

n. ordine attività ¹⁹	Attività	Soglia di consumo solvente	Consumo massimo teorico di solventi [t/anno] ²⁰	Consumo di solventi [t/anno] ²¹	Capacità nominale [kg/gg] ²²	Ore di attività / anno	

Tab. 7 - Scheda consumo solventi

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 quantificate in massa di solventi oppure in massa equivalente di carbonio. 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 ²³	% COV	Residuo secco	Fattore di conversione ²⁴	Consumo annuo (t COV/anno)	Consumo annuo (t C/anno)

Tab. 8 - Scheda di conversione

$$kgCOV/h = \frac{(PesoMolecolareMiscela)*(kgC/h)}{peso_C_medio_nella_miscela_di_solventi}$$

$$kgC/h = \frac{(Peso_C_medio_nella_miscela)*(kgCOV/h)}{pesoMolecolareMiscela}$$

Formule per passare dalle misure in massa di solvente alla misura in massa equivalente di carbonio

PIANO GESTIONE SOLVENTI (*)

In caso di rinnovo o modifica sostanziale, 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	

¹⁹ In riferimento alla tabella 1, Parte III dell'All. III alla Parte V del Codice dell'ambiente;

²⁰ Consumo massimo teorico di solvente [t/anno]: ex art. 268 comma 1 lettera pp, il consumo di solventi calcolato sulla base della capacità nominale riferita, se non diversamente stabilito dall'autorizzazione, a trecentotrenta giorni all'anno in caso di attività effettuate su tutto l'arco della settimana ed a duecentoventi giorni all'anno per le altre attività;

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

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

allegare le scheda di sicurezza delle sostanza/preparati;

²⁴ 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;

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)	
EB = IMS (Massima teorica) X Fattore (Tab. Parte IV) X (F Limite + 5 o 15) % (NC7)	t COV /anno
FEcovims (Fattore di Emissione) = t EB (Emissione Bersaglio) / t IMS (Materia Solida Immessa) - Valore Limite di Emissione	

Tab. 9 – Scheda gestione solventi

(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:)	
Tempo previsto per messa a regime dell'attività:	
(Nota: le date effettive sono poi comunicate successivamente in forza di	prescrizioni autorizzative)

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.

Quadro riassuntivo delle richieste di attivazione, modifica ed eliminazione con riferimento ai punti di emissione

	TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA ED EMISSIONI INTERESSATE						
Nuove emissioni	Emissioni con modifica sostanziale	Emissioni che continuano l'esercizio con modifiche non sostanziali (es: spostamento ecc.)	Emissioni eliminate (*)				
Es: E1,	Es: E3	Es:					
E2							
Emissioni diffuse							

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

D.1 Dichiarazioni La presente istanza concerne: | l'installazione di un nuovo impianto/avvio di una nuova attività | Il rinnovo dell'adesione all'autorizzazione in via generale per attività già autorizzata ai sensi dell'art. 272 comma 2, del Codice dell'ambiente. come indicato nella parte generale al quadro 6.1 della presente istanza | Il trasferimento di un impianto/attività esistente precedentemente sito nel Comune di | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo | l'esercizio di impianto/attività esistente | l

che l'impianto/stabilimento/attività rientra nel campo di applicazione dell'articolo 272, commi 2 e 3 del D.Lgs. n.152/2006 come da ultimo modificato dal D. Lgs. 183/2017 e pertanto richiede di aderire alla seguente autorizzazione di carattere generale:

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)	regionale) con cui è stata adottata

e allega la domanda di adesione.

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
- che all'interno dello stabilimento non vengono svolte attività in regime di autorizzazione ordinaria;
- 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 D.Lgs. n.152/2006;
- 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 In	npianto a ciclo produttivo continuo
	impianto/stabilimento/attività, ai sensi degli articoli 2, 3 e 4 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (Applicazione del o differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo)
	rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo
	non rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo
E.2 V	erifica delle sorgenti rumorose
	stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose con i valori limiti di emissione ed immissione, stabiliti in base alla ficazione acustica del territorio, e con il criterio differenziale, se applicabile, e che:
	è stata presentata documentazione di impatto acustico aProt. N in data _ _ _ _ _
	si allega documentazione di impatto acustico , comprensivo di taratura della strumentazione, a firma di tecnico abilitato competente in acustica ambientale, in quanto l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell' art. 8, commi 4 e 6 della l. 447/1995
	si allega dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà , a firma di tecnico abilitato, ai sensi dell'art. 8, comma 5 della l. n. 447/1995
E.3 A	ttività a bassa rumorosità
	ell'impianto/stabilimento/attività vengono svolte esclusivamente attività a bassa rumorosità (elencate nell'allegato B del D.P.R. 7/2011):
	NON allega documentazione di impatto acustico

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

F.1 Dichiarazioni e impegni del titolare dell'autorizzazione

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

- i fanghi di depurazione, per cui si richiede l'autorizzazione all'utilizzazione in agricoltura ai sensi dell' art. 9 del d.lgs. 99/92, sono prodotti e stoccati presso gli impianti indicati nella **relazione tecnica allegata** alla presente istanza:
- nell'esercizio dell'attività si atterrà al piano di distribuzione/utilizzazione allegato alla presente istanza;
- il soggetto che ha il diritto di esercitare attività agricola per terreni sui quali si intendono utilizzare i fanghi acconsente allo utilizzo agronomico, come emerge dalle **dichiarazioni allegate** alla presente richiesta;
- di impegnarsi a:
 - rispettare nell'esercizio delle attività le disposizioni normative regionali (D.D.G. interdipartimentale n.121 del 24/02/2005, DDG interdipartimentale n. 53 del 12/01/2007, D.A. 234/Gab del 24/11/2011), 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 e all'autorità competente 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.

dic	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)

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	Titolo di Studio
	Eventuale iscrizione Albo Professionale	
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 Regionale di Gestione dei 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;
 - 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 (D.Lgs 14 marzo 2014 n. 49) 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;
 - 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" come

modificato dal D.Lgs. 21/2011, D.M. 20/2011)

- 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;
- che darà comunicazione in caso di variazione della denominazione della ditta, della sede legale, dell'assetto societario, o di altra modifica societaria:

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, contro l'ambiente, 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

RE	RECUPERO DI MATERIA / RECUPERO AMBIENTALE / RECUPERO ENERGETICO / MESSA IN RISERVA				
(co	(compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo) Scheda RS n°				
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 1, suballegati 1 e 2 del d.m. 05/02/1998			
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 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 riferita alla singola tipologia di rifiuto individuata dal codice CER			
9	Potenzialità giornaliera di recupero (recupero di materia, recupero energetico) (*)	tonnellate/giorno riferita alla singola tipologia di rifiuto individuata dal codice CER			
10	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	R Descrizione R Descrizione			
11	POTENZIALITÀ ANNUA DELL'IMPIANTO IN CUI AVVENGONO LE OPERAZIONI DI RECUPERO (recupero ambientale)	tonnellate e metri cubi			
12	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO (recupero di materia)	Tonnellate e metri cubi riferiti alla singola tipologia di rifiuto individuata dal codice CER			
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 (*)	Per ogni tipologia (CER) di rifiuto descrivere come da allegato 5 DM 5/2/1998 - Indicare la Potenzialità massima di stoccaggio annua per l'attività di messa in riserva R13			
19	UBICAZIONE DEL DEPOSITO (*)	Per ogni tipologia (CER) indicare il riferimento utilizzato nella planimetria			
20	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE				

SCHEDA G2 – OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

G2.1Dichiarazionie 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	Titolo di Studio		
Eventuale iscrizione Albo Professionale				
residente in	prov. _ s	tato		
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 Regionale di Gestione dei 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;
- 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" come modificato dal D.Lgs. 21/2011, D.M. 20/2011)
- 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 (nei casi previsti dalla norma) 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, o
 di altra modifica societaria;

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, contro l'ambiente,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			
(compilare la tabella sottostante per ciascuna attività di recupero inserita nel quadro riassuntivo) Scheda RS n°				
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 riferita alla singola tipologia di rifiuto individuata dal codice CER		
9	POTENZIALITÀ GIORNALIERA DI RECUPERO(*)	tonnellate/giorno riferita alla singola tipologia di rifiuto individuata dal codice CER		
	CODICI E DESCRIZIONE DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO	R Descrizione		

10		R	Descrizione	
11	QUANTITÀ ANNUA DI RIFIUTI AVVIATI AL RECUPERO	tonnellate		
12	QUANTITÀ ANNUA DI PRODOTTO OTTENUTO DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO	Tonnellate e metri cubi riferiti alla singola tipologia di rifiuto individuata dal codice CER (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
13	PERCENTUALE DI PRODOTTO RECUPERATO	% (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale)		
14	CARATTERISTICHE DEL DEPOSITO (*)	Per ogni tipologia (CER) di rifiuto descrivere come da allegato 3 DM. 161/2002		
15	UBICAZIONE DEL DEPOSITO (*)	Per ogni tipologia (CER) indicare il riferimento utilizzato nella planimetria		
16	CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE DELLE MATERIE OTTENUTE E LORO DESTINAZIONE			

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

SCHE	EDA 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, sezioni, schede tecniche 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);
	Planimetrie in scala idonea dell'insediamento con l'indicazione della rete fognaria interna, delle fonti di prelievo, dei pozzetti di prelievo fiscale, il numero degli scarichi (con riferimento ai numeri progressivi di cui alla tabella A.1 quadro sinottico degli scarichi); ogni tipologia di acqua reflue prodotta deve essere evidenziata con colore diverso. 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 (SOLO NEI CASI DI RICHISTA DI PIU' TITOLI ABILTATIVI DI NATURA AMBIENTALI) 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, L.R. 27/1986)
	Schede per scarico di acque reflue urbane (scheda agglomerato/scheda sistema di raccolta/ scheda impianto di depurazione/scheda intervento/ scheda sfioratore di piena/scheda rete bianca)
SCHE	EDA B - UTILIZZAZIONE AGRONOMICA
SEZIO	ONE B2 – ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE
	Relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005 (in caso di frantoi oleari aventi capacità di lavorazione superiore a 2 tonnellate di olive in 8 h)
	Dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei siti di spandimento che è a conoscenza e si impegna a rispettare le disposizioni nazionali e regionali in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide
	ONE B3 – ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7, lettere a), b), e c) del Codice mbiente E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARI
	Relazione tecnica su condizioni di assimilazione, quantitativi e tipologia di acque da utilizzare, modalità di stoccaggio e applicazione, informazioni sulle colture oggetto di fertirrigazione (vedi schema allegato)
	planimetria dell'insediamento con l'indicazione delle zone di produzione delle acque reflue, delle condotte fognarie delle stesse e dei contenitori di stoccaggio;
SCHE	EDA 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) – utilizzare quelli della DA 175/2007 Regione siciliana
	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
□ Planir	netria 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, M2Mn)
C.	i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
d.	tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce) con specifica denominazione (E1, E2En)
	netria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento con indicazione della nazione d'uso dell'are occupata dallo stesso e delle zone limitrofe
a.	l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200m e la loro destinazione (civile/industriale) $(*)$
	MISSIONI IN ATMOSFERA PER IMPIANTI E ATTIVITA' IN DEROGA (L.R. 73/97 e L.R. 374/1998, attività eri Consorzi Comunali e alle Città Metropolitane)
NOTA: Tale dati,	ove presenti nella modulistica prevista nelle autorizzazioni di carattere generale da allegare alla scheda D, no
vanno ripresenta	
	ne tecnica
	etria 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, M2Mn)
c)	i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
d)	tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce) con specifica denominazione (E1, E2En) secondo il formato definito nel quadro riassuntivo delle emissioni D.A. 175/GAB del 9/08/2007
□ Proge	etto di adeguamento (*)
<u>SCHEDA E</u> – IM	PATTO ACUSTICO
□ Valutazione di Ambientale	Impatto Acustico ai sensi della I. 447/1995, art. 8, commi 4 e 6, predisposta da Tecnico Competente in Acustica
□ Dichiarazione	sostitutiva di atto di notorietà, relativa al rispetto dei limiti
<u>SCHEDA F</u> – UT	ILIZZO DEI FANGHI DERIVANTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE IN AGRICOLTURA
	nica sulla produzione e tipologia dei fanghi, sugli impianti di stoccaggio e sui dati tecnici di identificazione dei e colture (vedi allegato)
salvaguar	ntenente evidenza di vincoli di tipo pedologico, urbanistico, paesaggistico ed ambientale (nitrati, aree di rdia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, art. 94 Codice dell'ambiente falde, pozzi edate da specifica cartografia indicata dall'Autorità competente in sede di presentazione dell'istanza di AUA (es. 1)
	o spandimento da parte di chi ha il diritto di esercitare attività agricola per i suoli sui quali si intendono utilizzare i dicazione di Comune, foglio, mappale e particella);
□ Titolo di dispo	nibilità dei terreni ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con indicazione di comune, foglio, mappale
□ Estratti di ma	ppa dei terreni sui quali è previsto l'utilizzo agricolo dei fanghi

□ Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà della disponibilità dei sistemi di stoccaggio;

Analisi dei terreni (vedere	D.Lgs. 99/92 e gli eventuali ulterior	i parametri richies	sti dall'Autorità competente)
Analisi dei fanghi (vedere	D.Lgs. 99/92 e gli eventuali ulterior	i parametri richies	sti dall'Autorità competente)
Piano di distribuzione/utili quanto segue:	zzazione dei fanghi (ove previsto d	dall'Autorità com	npetente). Tale documento deve prevedere
	olturali in atto e previsti (il Piano è r		in rapporto alle esigenze delle colture ed agl secondo le linee guida regionali ove presenti)
- caratteristich	e dei mezzi impiegati per la distribu	zione dei fanghi	
EDA G1 – RECUPERO DI	RIFIUTI NON PERICOLOSI		
	do l'indice dello schema di relazione	allegato al prese	ente modello (sottoscritta dal legale
rappresentante/titolare d	ella ditta)		
	lizzazione dei rifiuti non pericolosi c he e le prescrizioni contenute nell'a		o come altro mezzo per produrre energia 05/02/1998
			putate a deposito, movimentazione e accolta e trattamento acque meteoriche e
☐ Mappa catastale con indi recupero di rifiuti non pe	ricolosi di cui alla presente comunio	cazione	intende iniziare l'esercizio delle operazioni di
	a alla compatibilità dell'attività con		
☐ Ricevuta dell'avvenuto pa svolte dal dichiarante	agamento delle garanzie finanziarie	richieste dalla no	ormativa vigente ed applicabili alle attività
	del diritto di iscrizione per l'esercizi	o delle attività di r	ecupero rifiuti, effettuata sul conto corrente
postale n	intestato alla Autorità competente	e di	
(*)]
Classe di attività	Quantità annua di rifiuti	Recupero	
Classe di attività	Quantita annua di midii	Recupero	
Classe 1			
Classe 2			
Classe 3			
Classe 4			
Classe 5			
Classe 6			
		I	J
□ Dichiarazione di confo	ormità della caldaia al d.m. 05/02/1	998 rilasciata dal	costruttore o dal tecnico (solo per l'attività o
recupero energetico R1)	. Tale dichiarazione deve contene		he l'impianto è in grado di registrare i dati d
monitoraggio in continuo,	laddove questo è previsto		
essere presentata la doc		particolare riferin	ono sotto la disciplina del d.lgs. 133/05 deve nento a quella indicata all'art. 21 comma 4 che
☐ (recupero ambient competente autorità	tale) Copia autorizzazione/approv	azione del prog	etto di recupero ambientale da parte della
☐ (recupero ambienta con l'area da recuperare	le) Studio di compatibilità delle ca	ratteristiche chim	nico-fisiche, idrogeologiche e geomorfologiche
□ (recupero ambiental	e) Risultati del test di cessione (qua	lora specificatam	ente previsto dal D.M. 05/02/1998)

<u>SCHEDA G2</u> – RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

☐ Relazione tecnica s rappresentante/titolare		azione allegato	al presente modello (sottoscritta dal legale				
□ Planimetria dell'impianto riportante le strutture, le pavimentazioni e le aree deputate a deposito, movimentazione e rattamento dei rifiuti, i depositi dei prodotti di recupero, nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui, ecc.							
			duazione e delimitazione grafica delle aree i pericolosi di cui alla presente comunicazione				
□ Autocertificazione re	lativa alla conformità dell'attività con gl	i strumenti urba	nistici e le norme sanitarie vigenti				
☐ Ricevuta dell'avvenu svolte dal dichiarante	to pagamento delle garanzie finanziario	e richieste dalla	normativa vigente ed applicabili alle attività				
	ento del diritto di iscrizione per l'eserciz		di recupero rifiuti, effettuata sul conto corrente				
(*)		_					
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

INFORMAZIONI SULLA GESTIONE DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL (UE) 679/2016 E 196/2013 s.m.i. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

Secondo la normativa indicata, il trattamento relativo al presente servizio sarà improntato ai principi di <u>correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti</u>.

Ai sensi dell'articolo 13 del GDPR 2016/679, pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

I dati personali che in occasione dell'attivazione del presente servizio saranno raccolti e trattati riguardano:

dati identificativi: cognome e nome, residenza, domicilio, nascita, identificativo online (per le pratiche on-line)

In particolare sono previsti trattamenti di dati sensibili:

dati relativi a condanne penali

I dati raccolti saranno trattati in quanto:

• il trattamento è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento;

Dettagli: DPR 13 MARZO N. 59

I dati personali forniti saranno oggetto di:

- [] raccolta, registrazione, organizzazione, strutturazione, conservazione, adattamento o modifica, estrazione, consultazione, uso.
- comunicazione mediante trasmissione per ARPA, ASL, Liberi Consorzi, Città Metropolitane, U.T.A., COMUNI, AZIENDE TERZE nominata RESPONSABILI DEL TRATTAMENTO per scopi istituzionali.
- Diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione se previsto dalla legge sulla trasparenza D.lgs, n° 33, 2013 nel rispetto della riservatezza minimizzando i dati.

Il trattamento:

• non comporta l'attivazione di un processo decisionale automatizzato.

Si informa che, tenuto conto delle finalità del trattamento come sopra illustrate, il conferimento dei dati è <u>obbligatorio</u> ed il loro mancato, parziale o inesatto conferimento potrà avere, come conseguenza, l'impossibilità di svolgere l'attività.

Il trattamento sarà effettuato sia <u>con strumenti manuali e/o informatici e telematici</u> con logiche di organizzazione ed elaborazione strettamente correlate alle finalità stesse e comunque in modo da garantire la sicurezza, l'integrità e la riservatezza dei dati stessi nel rispetto delle misure organizzative, fisiche e logiche previste dalle disposizioni vigenti.

Si dichiara che sono state adottate le seguenti misure di sicurezza:

 misure specifiche poste in essere per fronteggiare rischi di distruzione, perdita, modifica, accesso, divulgazione non autorizzata, la cui efficacia va valutata regolarmente, Sistemi di autenticazione, sistemi di autorizzazione, sistemi di protezione (antivirus; firewall; antintrusione; altro) adottati per il trattamento e sicurezza anche logistica

I dati personali vengono conservati a tempo illimitato nel rispetto della vigente normativa

Lei potrà, in qualsiasi momento, esercitare i diritti:

- di richiedere maggiori informazioni in relazione ai contenuti della presente informativa
- di accesso ai dati personali;
- di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo riguardano (nei casi previsti dalla normativa);
- di opporsi al trattamento (nei casi previsti dalla normativa);
- alla portabilità dei dati (nei casi previsti dalla normativa);
- di revocare il consenso, ove previsto: la revoca del consenso non pregiudica la liceità del trattamento basata sul consenso conferito prima della revoca;
- di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante Privacy)
- di dare mandato a un organismo, un'organizzazione o un'associazione senza scopo di lucro per l'esercizio dei suoi diritti
- di richiedere il risarcimento dei danni conseguenti alla violazione della normativa (art. 82)

Qualora il titolare del trattamento intenda trattare ulteriormente i dati personali per una finalità diversa da quella per cui essi sono stati raccolti, prima di tale ulteriore trattamento verranno fornite informazioni in merito a tale diversa finalità e ogni ulteriore informazione pertinente.

L'esercizio dei suoi diritti potrà avvenire attraverso contatto diretto e/o l'invio di una <u>richiesta</u> anche mediante email a:

Soggetto	Dati anagrafici	Contatto tel.	email
Titolare		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it
Responsabile		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it
DPO (Responsabile Protezione Dati)		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it
Help Desk Privacy		+39 xxxxxxxx	xxxx@xxxx.it

Contatto web del titolare: www.....it

La informiamo che potrà ottenere ulteriori informazioni sul trattamento dei dati e sull'esercizio dei sui diritti nonchè sulla disciplina normativa in materia ai sequenti link:

Descrizione	Link
Pagine web del Titolare	www.xxxxxxxxxxit
Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) (Testo rilevante ai fini del SEE)	https://eur-lex.europa.eu/legal- content/IT/TXT/?uri=uriserv:OJ.L2016. 119.01.0001.01.ITA
Garante europeo della protezione dei dati (GEPD)	https://europa.eu/european- union/about-eu/institutions- bodies/european-data-protection- supervisor it
Garante italiano della protezione dei dati	http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home

		IL TITOL	ARE		
Comune di	con sede in		C.F	sito web	

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA B - SEZ. B3

RELAZIONE TECNICA

ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI ALL'ART. 101, COMMA 7, LETTERE A), B), C) DECRETO LEGISALTIVO 152/2006 E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARIDI CUI ALLA TAB. 2 DEL D.P.R. 227/2011

- 1. sussistenza delle condizioni di assimilazione nel caso di scarico di acque reflue assimilate alle domestiche ai sensi dell'art. 101, comma 7, lettere a), b) e c) D. Lgs. n° 152/2006;
- 2. sussistenza delle condizioni di assimilazione nel caso di acque reflue assimilate alle domestiche di cui alla Tab. 2, Allegato A del D.P.R. 227/2011;
- 3. ubicazione dell'azienda in cui si producono le acque reflue oggetto della presente comunicazione (coordinate UTM, foglio, mappale) e gli eventuali centri di attività ad essa connessi;
- 4. Superficie Agraria Utile aziendale;
- 5. quantitativo di acque reflue prodotte espresse in mc/anno e la loro tipologia (con riferimento alla planimetria di cui al successivo punto 14);
- 6. quantitativo di acque reflue oggetto di utilizzazione agronomica espresse in mc/anno;
- 7. quantitativo di azoto totale delle acque reflue valutato a monte della fase di stoccaggio espresso in Kg/anno; a tal fine dovrà essere prodotta apposita documentazione analitica;
- **8.** documentazione tecnica (pianta, sezioni etc...) comprovante la capacità e le caratteristiche degli stoccaggi, in relazione alla quantità ed alla tipologia delle acque reflue da stoccare ed alla garanzia di tenuta;
- 9. dimostrazione della capacità minima di stoccaggio secondo le indicazioni previsti dalla legge vigente;
- **10.** individuazione delle colture oggetto della fertirrigazione, loro ubicazione, fabbisogno idrico e fabbisogno di azoto;
- 11. indicazione volumi di ogni adacquamento in relazione al fabbisogno delle diverse colture o ai gruppi colturali;
- **12.** quantificazioni delle dosi complessive di applicazione (si ricorda che non potranno superare 1/3 del fabbisogno irriguo della coltura o gruppi colturali);
- 13. termini della stagione irrigua (epoche di avvio e di chiusura);
- **14.** relazione in cui si specifichi se i terreni oggetto di utilizzazione agronomica sono anche utilizzati per lo spandimento di fanghi e liquami zootecnici;

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA F (*)

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA – FANGHI DI DEPURAZIONE

1.	Prod	UZIONE	Ε	TIPOL	.OGIA	DEI	FANGHI
----	------	--------	---	--------------	-------	-----	---------------

Per	ogni imi	oianto d	di prove	enienza	dei fa	anahi	utilizzati in	agric	oltura	si deve	indicar	е.
	ogin nin	Jiai ilo l	אסוק וג	JIIICIIZA	uci ic	angni	uunzzau m	agno	oitura .	oi acve	mulcai	c.

•	localizzazione dell'impianto di depurazione come qui sotto	riportato:
	Impianto di depurazione sito nel Comune di	Prov. di _ Via/C.so/P.zza
	n	
•	Codice ATECO di attività	

- Abitanti Equivalenti
- Tipo di refluo trattato (acque domestiche e assimilate, urbane, industriali)
- Codice CER del fango prodotto
- Quantitativi di fango prodotto (t/a) tal quale e come sostanza secca (indicare l'ultimo anno di riferimento)
- Descrizione dei processi di trattamento del depuratore (linea acque, linea fanghi) e relativo schema a blocchi (variabile ove previsto dall'Autorità competente)
- Attività da cui derivano i vari tipi di fanghi, precisando i diversi tipi di lavorazione e/o produzione degli
 insediamenti produttivi da cui derivano i reflui, la tipologia degli scarichi che recapitano agli impianti di
 depurazione e la tipologia degli impianti stessi (variabile ove previsto dall'Autorità competente);
- Quantità stimata di fanghi da distribuire in un anno nella provincia interessata per ogni singolo depuratore di provenienza dei fanghi medesimi (variabile ove previsto dall'Autorità competente)
- Documentazione relativa alla caratterizzazione, in numero coerente alla potenzialità dell'impianto di depurazione e con le cadenze temporali previste dall'art.11 del D.Lgs 99/92 (variabile ove previsto dall'Autorità competente)

Per gli impianti di depurazione ubicati fuori dall'ambito territoriale della provincia nella quale si richiede l'autorizzazione (variabile ove previsto dall'Autorità competente):

- estremi dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue ai sensi del Codice dell'ambiente (per depuratori fuori regione deve essere prodotta anche la copia dell'autorizzazione allo scarico)
- nel caso l'impianto di produzione di fanghi sia autorizzato altrattamento di rifiuti liquidi ai sensi della dell'art.110, commi 2 e 3 del Codice dell'ambiente informazioni previste dalla normativa regionale di riferimento

2. STOCCAGGIO FANGHI

					4.1.			
PΔr	anı imi	nianta di	stoccaggio	dai tandhi	Hitilizzati in	adricolti ira	בעםה ופ	indicara.
1 01	Out II II II	Dialito di	Siducadalo	uci ianuni	uunzzau m	aunconura	31 UCVC	ii lulcai c.

•	localizzazione dell'impianto di stoccaggio come qui sotto riportato:
•	Impianto di stoccaggio sito nel Comune di Prov. di Via/C.so/P.za n
•	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
-------------------------------	----------------------------------	------------------

T...

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA G1 SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON 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 che hanno cessato la propria qualifica di rifiuto;				
		- 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.				
		- recinzioni				
1	M ODALITÀ DI ESECUZIONE	indicare inoltre:				
		- II titolo di disponibilità del sito (proprietà, affitto ecc.);				
		- notizie in merito al rilascio, ove previsto, del relativo certificato di agibilità				
		- 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, schema a blocchi;				
		 se si tratta di sola messa in riserva, senza che siano effettuate operazioni meccaniche ad es. di selezione, cernita, adeguamento volumetrico. 				
		indicare la potenzialità oraria o giornaliera di ogni apparecchiatura o impianto necessario per eseguire le operazioni di recupero di materia o per il recupero energetico; per gli impianti ad alimentazione mista indicare la percentuale di materia prima o combustibile convenzionale inserita nel processo				
2	APPARECCHIATURE UTILIZZATE	qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità autorizzata, la potenzialità nominale deve essere dell'impianto in ton/anno 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	M ESSA IN RISERVA (ART. 6 DEL D.M. 05/02/1998)	Superficie e caratteristiche dell'area per la messa in riserva messa in riserva I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero consistente in 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 rifiuto e che, anche per i rifiuti inerti, è vietata la messa in riserva sul suolo descrivere 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)
		lmp	iego simultaneo con combustibili autorizzati:
			Si Specificare:
5	RECUPERO ENERGETICO (*)		No
		(au	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	ge	dicazione dei vincoli imposti riportati nel Piano regionale di estione rifiuti e loro esame ai fini dello svolgimento delle tività indicate nella dichiarazione
8	Nоте		

ALLEGATO RELATIVO ALLA SCHEDA G2

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

		- area di me: - area per le	tazione dei rifiuti; ssa in riserva distinte per ciascuna tipologia; operazioni di recupero;				
		- area di mes - area per le - area di dep	ssa in riserva distinte per ciascuna tipologia;				
		- area per le - area di dep					
		- area di dep	operazioni di recupero;				
		944464 4.	posito materie che hanno cessato la propria rifiuto;				
		- area di dep	posito di materie prime;				
			posito temporaneo dei rifiuti prodotti di recupero;				
		- area di mo	vimentazione (piazzale);				
		- area uffici;					
		- parcheggi;					
		- pesa.					
		- recinzioni					
1 MODALITÀ DI ESE	CUZIONE	indicare inoltre:					
		- II titolo di d	lisponibilità del sito (proprietà, affitto ecc.);				
			 notizie in merito al rilascio, ove previsto, del relativo certificato di agibilità 				
			- 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; 				
		posizionam	stiche delle attrezzature utilizzate e il loro nento avvalendosi anche di disegni, foto, epliants, ecc.;				
			oni di recupero come avvengono nella pratica,				
		con indicaz attrezzature	zione puntuale e analitica degli impianti ed e utilizzate compresi i serbatoi, le vasche ed i schema a blocchi;				
			i sola messa in riserva, senza che siano				
		effettuate o	operazioni meccaniche ad es. di selezione, eguamento volumetrico.				
	APPARECCHIATURE UTILIZZATE		tenzialità oraria o giornaliera di ogni o impianto necessario per eseguire le pero di materia				
2 APPARECCHIATUR			qualora l'autorizzazione rilasciata in base alla normativa vigente non contempli la capacità, la potenzialità nominale deve essere desunta dai dati tecnici forniti dalla ditta costruttrice e relativi a ciascuna macchina operatrice utilizzata per il recupero di rifiuti				

		Indicare:			
		 codice CER, descrizione dei sistemi di stoccaggio 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;			
		 il sistema di canalizzazione, raccolta, allontanamento e convogliamento delle acque meteoriche e dei reflui, (riportando gli estremi delle eventuali autorizzazioni possedute) 			
3	CAUTELE ADOTTATE PER EVITARE DANNI ALL'AMBIENTE E ALLA SALUTE	 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.			
		indicare ubicazione, estensione e copertura dell'area dedicata			
	Messa in Riserva (art. 6 del d.m. 05/02/1998)	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. 161/2002			
		I rifiuti messi in riserva alimentano il processo di recupero, fra quelli previsti nel DM 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			

		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 □ HCI □ SO2 □ HF
			□ altro (specificare)
		Imp	olego 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 to le destinazioni): entuali accordi stipulati con Aziende di distribuzione tergia Elettrica:
6	PROVVEDIMENTI DI AUTORIZZAZIONE E/O CONCESSIONE E/O DICHIARAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE O PER L'ESERCIZIO DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE		
7	VINCOLI AMBIENTALI	rific	icazione dei vincoli riportati nel piano regionale di gestione uti e loro esame ai fini dello svolgimento delle attività indicate la dichiarazione
8	Nоте		

Allegato 2

Note di compilazione modulo AUA

NC1 - quadro 4.2. Gli elementi informativi riportati hanno solo fini conoscitivi e orientativi ai fini del rilascio dell'AUA; la eventuale valutazione di incidenza non rientra nell'AUA ma compete al soggetto che approva il progetto. La compilazione non è, inoltre, dovuta per impianti già esistenti (rinnovi, modifiche) che non modifichino in maniera sostanziale il proprio ciclo produttivo.

NC2 -Scheda A tabella A4. Solo per gli scarichi in corpo idrico o suolo: si escludono gli scarichi in fognatura dal fornire i dati delle coordinate.

NC3 - Scheda A tabella A4 (Se ci sono scarichi in forma associata deve essere presentata tra gli allegati la dichiarazione di assunzione di responsabilità per la presa in carico dei reflui).

NC4 - Scheda A tabella A4. In caso di diversi scarichi parziali singolarmente autorizzati o da autorizzare, i parametri devono riferirsi a ciascun scarico parziale.

NC5 - Scheda A tabella A4Caratteristiche qualitative dello scarico terminale: da compilare solo in caso di scarichi industriali, prima pioggia e meteoriche di dilavamento.

Indicare l'unità di misura: mg/l o µg/l. Si considerano le sostanze elencate nelle tabelle 3A e 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente. Le sostanze inferiori allo standard di rilevabilità si considerano assenti.

NC6 Scheda A tabella A4Sostanze pericolose. Per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Codice dell'ambiente, parte III, art.74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bio-accumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera ff) del comma 2 dell'art. 74 del D.lgs. 152/2006.

NC7 scheda c piano gestione solventi punto 3 calcolo emissione bersaglio. Il valore da aggiungere al valore di emissione diffusa è pari a 15 per le attività che rientrano nei punti 6.1 e 6.3 e nella fascia di soglia inferiore dei punti 8 e 10 della parte III, e 5 per tutte le altre attività, in base a quanto indicato nella parte IV dell'allegato III alla parte quinta del D.Lgs. 152/06.

NC8 Scheda D- impianti e attività in deroga. Per la conversione da indicazioni di pericolo (dato reperibile sulle schede di sicurezza conformi alla legge) a frasi di rischio si suggerisce di far riferimento alla tabella di conversione fornita dall'allegato VII al regolamento CE 1272/2008.

Allegato 3

Schede specifiche per la raccolta dei dati tecnici relativi allo scarico di acque reflue urbane.

Caratteristiche generali dell'agglomerato

Codice ²⁵	Denominazione	Carico nominale (AE)	Carico servito da rete fognaria (AE)	Carico trattato ²⁶ (AE)	Portata annua trattata ²⁷ (m³)

Caratteristiche delle località componenti l'agglomerato:

Località	Comune (Prov)	Residenti (AE)	Residenti Serviti (AE)	Residenti depurati (AE)	Turisti (AE)	Turisti serviti (AE)	Turisti depurati (AE)	Equivalenti produttivi (AE)	Eq. produttivi serviti (AE)	Eq. produttivi depurati (AE)
TO	TALE									

²⁵

Indicare il codice e la denominazione definita dal "Catasto Regionale degli agglomerati".

²⁶ Ci possono essere tratti di rete fognaria non servita da sistema di trattamento.

La portata annua deve essere il risultato della somma delle portate annue dei singoli impianti associati all'agglomerato.

Sintesi dei sistemi di raccolta dell'agglomerato (un agglomerato può avere più sistemi di raccolta)

	☐ di acque reflue urbane con impianto di trattamento dello scarico finale
Denominazione ²⁸	□di acque reflue urbane con scarico finale non trattato
	□di acque meteoriche di dilavamento
	□di acque reflue urbane con impianto di trattamento dello scarico finale
Denominazione	□di acque reflue urbane con scarico finale non trattato
	□di acque meteoriche di dilavamento
	□di acque reflue urbane con impianto di trattamento dello scarico finale
Denominazione	□di acque reflue urbane con scarico finale non trattato
	□di acque meteoriche di dilavamento
	☐ di acque reflue urbane con impianto di trattamento dello scarico finale
Denominazione	□di acque reflue urbane con scarico finale non trattato
	□di acque meteoriche di dilavamento
	□di acque reflue urbane con impianto di trattamento dello scarico finale
Denominazione	□di acque reflue urbane con scarico finale non trattato
	□di acque meteoriche di dilavamento
	□di acque reflue urbane con impianto di trattamento dello scarico finale
Denominazione	□di acque reflue urbane con scarico finale non trattato
	☐di acque meteoriche di dilavamento

Si allega cartografia scala 1:10.000 con rappresentazione dei vari sistemi di raccolta dell'agglomerato e delle reti fognarie principali individuabili negli stessi

²⁸

Scheda tecnica relativa all'impianto di trattamento

Caratteristiche generali:					
Denominazione dell'impianto di tratta	mento:				
Codice regionale:					
Indirizzo:	Comune (PROV):_	Comune (PROV):			
UMT X (fuso 32):		UMT Y (fuso 32):			
Ente Gestore:					
Notizie tecniche:					
1	DATI DI PROG	ETTO			
Data di realizzazione impianto di tratta	mento ²⁹ :		_		
Tipologia impianto ³⁰ :					
Stato impianto:□Esistente	Data d	li attivazione dello sca	arico ³¹		
Altro					
Capac. Org. Progetto (AE):		Capac. Idr. Proget	to(m³/giorno) 		
	DATI GESTIO	NALI			
Linea Acqua (indicare i dati nella riga sottostante	e):				
Abitanti equivalenti totali trattati (AE):		Portata annua (m³)	:		
Linea Fanghi (indicare i dati nella riga sottostant	e):				
Produzione (t tal quale/anno):		_ Percentuale Secco	(% secco):		
Scarichi idrici impianto:					
Autorizzazione numero:		Data autorizzazio	Data autorizzazione:		
Data scadenza autorizzazione:					
Volume (m³/anno):		Tipo recapito:	☐ Acque superficiali☐ Acque di transizione☐ Suolo		
Corpo idrico ³² :					
Bacino:					
Comune (Prov):					
UMT X (fuso 32):	1.18	MT Y (fuso 32):			

31

Per i depuratori esistenti basterà indicare l'anno di installazione, per quelli ancora da realizzare (futuri) indicare anche il mese e l'anno previsti per la fine dei lavori

Inserire la tipologia dall'elenco allegato.

Indicare il percorso che le acque reflue effettuano dal punto di immissione in acque superficiali fino ad un ricettore principale utilizzando i nomi propri dei relativi corsi d'acqua. Per i recapiti su suolo indicare i terreni interessati (foglio e mappale).

Trattamento rifiuti:					
□si svolge attività di trattamento di rifiuti prodotti da terzi autorizzata ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i. con determinazione:		Del	scad.		

□<u>si intende svolgere</u> attività di trattamento di Data della domanda o comunicazione rifiuti ai sensi del Titolo IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

□non si svolge né si intende svolgere alcuna attività di trattamento di rifiuti

Modifiche impiantistiche

☐L'impianto non ha subito modifiche sostanziali, infrastrutturali e/data dell'ultima autorizzazione rilasciata	o di funzionamento, dalla
☐ L'impianto è stato oggetto di interventi che ne hanno modificato le caratteristiche tecniche strutturali e/o di funzionamento ³³	Anno della modifica

A completamento di quanto sopra, si allega la seguente documentazione: 34

Planimetrie e sezioni dell'impianto di trattamento o di parte dello stesso (diagramma a blocchi);
Certificati di analisi o prospetto degli autocontrolli;
Relazione tecnica 35
Pozzetto di prelievo campioni: ubicazione, pianta e sezioni
Altro (specificare)

In tal caso allegare adeguata documentazione descrittiva delle modifiche sostanziali intervenute

Barrare le caselle interessate

In mancanza della relazione tecnica di progetto illustrare sinteticamente le caratteristiche strutturali e lo schema di funzionamento dell'impianto. Deve comunque risultare chiaro il n° di linee acque, i vari trattamenti primari, secondari e terziari effettuati in ciascuna linea presenti e i reagenti/tecniche utilizzate per la rimozione del fosforo e per la disinfezione. Deve inoltre risultare chiara la presenza della linea fanghi, le unità utilizzate nella stessa, la tipologia dei fanghi prodotti (in t tal quale/anno) e la loro quantità, la loro destinazione nei tre anni precedenti la domanda di autorizzazione (destinazione e relative quantità)

Scheda tecnica relativa agli interventi in atto o in programma

Notizie generali sull'intervento n	:
□relativo al sistema di raccolta	□intervento di adeguamento normativo □altro
□relativo all'impianto di trattamento	□ intervento di adeguamento normativo □ intervento di miglioramento dell'efficienza depurativa □ intervento di potenziamento della capacità depurativa □ altro □ □ □
Titolo	
Descrizione	
Sezioni trattamento e fasi interessate ³⁶	
Linea finanziamento e annualità del finanziamento: Titolo intervento	
	l'annualità con importo (euro)

Scheda tecnica del manufatto scolmatore

Notizie generali:

Codice Scolmatore Denominazione				
Data di realizzazione dello scolmatore ³⁷ :	Data di attivazione dello scarico 1:			
Installato nella rete fognaria n denominata con impianto di trattamento finale denominato	UMT X (fuso 32):			
Recapito dello scarico dello scolmatore 38				
□Suoloin Comune di	al Foglio Mappale			
☐ Corpo idrico				
Ubicazione: Comune				
Località	Via			
Tipologia□ Scolmatore di piena in rete per alleggerime	nto rete			
☐ Scolmatore by pass di testa impianto depurazione di				
☐ Scolmatore di emergenza				
☐ Scolmatore sia di piena che di emerger	ıza			
Autorizzazione allo scarico vigente n°	Del scad			

37

Da compilare solo in caso di colmatori ancora da realizzare (futuri): indicare il mese e l'anno previsti per la fine dei lavori e per l'attivazione dello scarico

38 Indicare il percorso che le acque reflue effettuano dal punto di immissione in costro supreficiali fire sulla contratti

Indicare il percorso che le acque reflue effettuano dal punto di immissione in acque superficiali fino ad un ricettore principale utilizzando i nomi propri dei relativi corsi d'acqua. Per i recapiti su suolo indicare i terreni interessati (foglio e mappale).

Notizie tecniche:

Consistenza bacino di utenza che insiste sulla presa di		o la o	N° abitanti residenti serviti ³⁹ :	dotazione idrica:	
			N° turisti serviti ⁴⁰ :		
	magra		N° abitanti equivalenti produttivi servi	ti ⁴¹ :	
	TOTALE abitanti equivalenti serviti:				
Porta	ata massima di	tempos	secco della rete fognaria (mc/sec) 42:		
Porta	ata massima noi	n sfiora	ta (mc/sec) ⁴³ :		
Porta	ata nera media	della re	ete fognaria (mc/sec) ⁴⁴ :		
Rapp	orto di diluizion	ne:			
	□NO				
Insta	illato	Descriz	ione		
prima _ pioggia		Tipo va	sca		
		Volume	e vasca		
A completamento di quanto sopra, si allega la seguente documentazione:					
	Relazione tecr	nica sco	Imatore ⁴⁵		
	C.T.R. in scala 1:10.000 con riportato l'ubicazione del manufatto scolmatore, del suo bacino e del punto di scarico, evidenziando la rete fognaria in cui è installato				
	Altro (specificare)				

Sono da conteggiare anche quelli che pur non residenti sono comunque domiciliati stabilmente nel bacino dello sfioratore.

Sono gli abitanti, ulteriori a quelli normalmente residenti, presenti per motivi turistici o commerciali (di norma tale numero corrisponde alla capacità ricettiva giornaliera alberghiera e/o turistica in generale); nel caso di zone artigianali e industriali, i fluttuanti sono rappresentati dai dipendenti delle attività lavorative. Se si tratta di questi ultimi va indicato che non si tratta di turisti ma di altri fluttuanti.

E' richiesta la stima della effettiva consistenza delle acque reflue industriali riversate in fognatura.

E' la portata di punta in tempo asciutto (Q_P). Il valore della portata di sfioro deve essere maggiore almeno del 30% della portata massima di tempo secco della rete fognaria

Il valore della portata di sfioro deve essere maggiore almeno del 30% della portata massima di tempo secco della rete fognaria. La portata di soglia dello sfioro deve essere in ogni caso non inferiore a 5 volte la portata nera media della rete fognaria

E' la portata media affluente alla presa di magra in condizioni di tempo asciutto (Q₂₄). La portata di soglia dello sfioro deve essere in ogni caso non inferiore a 5 volte la portata nera media della rete fognaria

Allegare una relazione tecnica descrittiva delle principali caratteristiche dello scolmatore (schema realizzativo della presa di magra e del relativo scolmatore)

Scheda tecnica relativa al sistema di raccolta

Notizie generali:

Notizic generali.					
Sistema di raccolta ⁴⁶ .					
Denominazione					
Tipo di rete	☐ Separata☐ Unitaria☐ In parte separata e in parte uni	taria			
Lo scarico del sistem	a recapita nel: ⁴⁷				
☐ Area sensibile ☐ Bacino drenante		Ubicazione: Comune Località Via UMT X:			
Data di realizzazione	del sistema di raccolta ⁴⁸				
Data di attivazione d	ello scarico ⁴⁹				
Autorizzazione allo s	carico vigente n° del	scad			
Notizie tecniche:					
Consistenza	N° abitanti residenti serviti ⁵⁰ :				
sistema di	N° turisti serviti ⁵¹ :				
raccolta	N° abitanti equivalenti produttivi serviti ⁵² :				
	TOTALE abitanti equivalenti serv	iti:			
☐ Al sistema di r	accolta non sono allacciati scarichi	di acque reflue industrial	i		

46

Indicare la denominazione del sistema di raccolta, già riportato nella domanda di autorizzazione e nella scheda agglomerato

Allegare elenco insediamenti autorizzati indicando i volumi annui prelevati e scaricati, nonché i

- Da compilare solo in caso di sistemi di raccolta ancora da realizzare (futuri): indicare il mese e l'anno previsti per la fine dei lavori e per l'attivazione dello scarico
- Per i sistemi di raccolta esistenti basterà indicare l'anno di entrata in funzione dello scarico, per quelli ancora da realizzare (futuri) indicare il mese e l'anno previsti per l'attivazione dello scarico
- Sono da conteggiare anche quelli che pur non residenti sono comunque domiciliati stabilmente nell'area servita dalla fognatura.
- Sono gli abitanti, ulteriori a quelli normalmente residenti, presenti per motivi turistici o commerciali (di norma tale numero corrisponde alla capacità ricettiva giornaliera alberghiera e/o turistica in generale); nel caso di zone artigianali e industriali, i fluttuanti sono rappresentati dai dipendenti delle attività lavorative. Se si tratta di questi ultimi va indicato che non si tratta di turisti ma di altri fluttuanti.

Al sistema di raccolta sono allacciati scarichi di acque reflue industriali.

giorni lavorativi e il n° addetti dell'insediamento

Indicare il percorso che le acque reflue effettuano dal punto di immissione in acque superficiali fino ad un ricettore principale utilizzando i nomi propri dei relativi corsi d'acqua. Per i recapiti su suolo indicare i terreni interessati (foglio e mappale).

⁵² E' richiesta la stima della effettiva consistenza delle acque reflue industriali riversate in fognatura.

Nel sistema di raccolta sono installati i seguenti impianti e manufatti:

Tipol	Tipologia di Impianto di depurazione al terminale dello scarico ⁵³			
Deno	Denominazione dell'impianto			
n° Scolmatori di piena in rete ⁵⁴ n° Scolmatori by pass di testa impianto depurazione n° Scolmatori di emergenza ⁵⁵ n° Scolmatori sia di piena che di emergenza n° Impianti di sollevamento in rete				
A co	mpletamento di quanto sopra, si allega la seguente documentazione:			
	Relazione tecnica ⁵⁶			
	C.T.R. in scala 1:10.000 con riportato il percorso dei collettori principali del reticolo fognario, l'ubicazione dei manufatti installati in rete e i punti di scarico presenti, evidenziando le reti fognarie principali che costituiscono il sistema di raccolta.			
	Altro (specificare)			

Selezionare dall'elenco tipologia allegato. Per i sistemi di raccolta privi di sistema di trattamento indicare "NON TRATTATO", in tal caso è necessario allegare informazioni su programmazione ATERSIR relative l'intervento necessario per l'adeguamento dello scarico (vedi scheda programma degli interventi).

Scolmatori/scaricatori di piena: manufatti/dispositivi atti a deviare in tempo di pioggia verso i ricettori finali le portate meteoriche eccedenti le portate nere diluite definite come compatibili con l'efficienza degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane.

Scaricatori/scolmatori di emergenza: manufatti asserviti di norma alle stazioni di sollevamento situate lungo la rete fognaria o nel sollevamento in testa all'impianto di trattamento delle acque reflue urbane; detti sistemi entrano in funzione quando si verificano condizioni di fuori servizio prolungato delle stazioni di sollevamento (ad esempio per mancata fornitura di energia elettrica). In diversi casi tali dispositivi svolgono anche funzioni di scaricatori di piena di cui alla precedente nota n. 9.

Allegare una relazione tecnica descrittiva delle principali caratteristiche del sistema di raccolta e delle reti fognarie principali, poi illustrate nelle relative schede tecniche.