

Indice Pratica

- SUAP destinatario
- 1. Dati del gestore
- 2. Dati del referente AUA
- 3. Dati della Ditta / Società / Impresa
- 4. Dati dell'impianto / Stabilimento / Attività oggetto dell'Istanza
 - 4.1 Dati generali
 - 4.2 Localizzazione
 - 4.3 Attività svolte
 - 4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto / Stabilimento / Attività
- 5. Istanza
- 6. Dichiarazioni
 - 6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale
 - 6.2 Ulteriori titoli abilitativi non sostituiti dall'AUA
 - 6.3 Certificazioni ambientali
 - 6.4 Ulteriori dichiarazioni
- Scheda A - Scarichi di acque reflue
 - A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali
 - A.2 Scarichi acque reflue
 - A.2.1 Ciclo produttivo
 - A.2.1.1 Descrizione attività
 - A.2.1.2 Approvvigionamento
 - A.2.1.3 Utilizzo
 - A.2.1.4 Presenza di recuperi
 - A.2.1.5 Scarichi in forma associata
 - A.2.2 Scarico parziale
 - A.3 Impianto di depurazione delle acque reflue industriali
 - A.4 Descrizione degli scarichi finali
 - A.5 Recapito dei reflui
- Scheda B - Acque di vegetazione e sanse umide
 - B.1 Frantoio
 - B.2 Contenitori di stoccaggio
 - B.3 Siti di spandimento
 - B.4 Dichiarazioni e impegni del gestore
- Scheda C - Emissioni in atmosfera
 - C.1 Punti di emissione
 - C.2 Descrizione del processo produttivo
 - C.3 Quadro emissivo
 - C.3.1 Caratteristiche dei sistemi di abbattimento
 - C.3.2 Emissioni diffuse
 - C.3.3 Emissioni di COV
- Scheda D - Emissioni in atmosfera
 - D.1 Dichiarazioni e impegni del gestore



- Scheda E - *Impatto acustico*
 - E.1 *Dichiarazioni e impegni del gestore*
- Scheda F
 - F.1 *Dichiarazioni e impegni del gestore*
 - F.2 *Produzione e tipologia dei fanghi*
 - F.2.1 *Impianti di depurazione interni allo stabilimento*
 - F.2.2 *Tipologia di fanghi*
 - F.2.3 *Tipologia di fanghi*
- Scheda G1
 - G.1.1 *Dichiarazioni*
 - G.1.2 *Requisiti soggettivi*
 - G.1.3 *Schede informative sulla tipologia di rifiuti recuperati*
 - *Sezione A*
 - *Sezione B*
 - *Sezione C*
 - *Sezione D*
- Scheda G2
 - G.2.1 *Dichiarazioni*
 - G.2.2 *Requisiti soggettivi*
 - G.2.3 *Schede informative sulla tipologia di rifiuti recuperati*
 - *Sezione A*
- 7. *Allegati*
- 8. *Spese istruttorie*
- 9. *Informativa privacy*

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA

Ai sensi e per gli effetti del d.p.r. 13 marzo 2013, n.59

AI SUAP del comune di:

Prov. Seleziona... Comune Seleziona...

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ai sensi delle L.R. 1/2007 e 33/2009, delle DGR 4502/2007, 6919/2008 e 8547/08 e del D.L. 78/2010 conv. in L.122/2010

- Istanza senza contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (ex art.4 comma 7 del DPR 59/2013)
- Istanza con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi (ex art.4 commi 4 o 5 del DPR 59/2013)

Da compilare solo per istanze con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi

- Autorizzazione paesaggistica
- Permesso di costruire
- Altro (indicare) _____

Per l'assolvimento dell'imposta di bollo, selezionare una delle seguenti opzioni:

- Esente bollo in quanto Ente pubblico
- Bollo assolto in forma virtuale
- Bollo assolto in forma non virtuale

Identificativo della ricevuta del pagamento

Numero identificativo marca da bollo

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1. Dati del Gestore

Codice Fiscale

Precompila dati

Nome Cognome Sesso M F

Data di nascita Cittadinanza Seleziona...

Luogo di nascita: Stato Seleziona...

Località

Residenza: Stato Seleziona...

Località

Via, piazza n° CAP

Domicilio elettronico - PEC

Telefono Fax

In qualità di

selezionare almeno una delle voci sottoindicate

- Titolare
- Legale Rappresentante
- Altro



2. Dati del referente AUA

Compila dati referente AUA

Codice Fiscale

Precompila dati

Partita IVA

Nome Cognome Sesso M F

in qualità di

Residenza: Stato Provincia Comune

Località

Via, piazza n° CAP

Pec

Telefono Fax

3. Dati della Ditta / Società / Impresa

Codice Fiscale

Precompila dati

Partita IVA

Denominazione o ragione sociale _____

Forma giuridica

Con sede legale in : Stato Provincia Comune

Località _____

Via, piazza _____ n° _____ CAP

Telefono _____ Fax _____

Email / PEC _____

Sito web _____

Iscrizione al Registro Imprese della C.C.I.A.A.
della Provincia di n° _____

4. Dati dell'Impianto / Stabilimento / Attività oggetto dell'istanza

4.1 Dati generali

Denominazione _____

Ubicazione: Prov. _____ Comune _____

Descrizione dell'attività principale

4.2 Localizzazione

Ingresso principale

Normalizza indirizzo

Località _____ Via, piazza _____ n° _____ CAP

--	--	--	--	--	--

Coordinate geografiche: (coordinate UTM - WGS84) Coordinata asse X _____ Coordinata asse Y _____

Dati catastali: Foglio n° _____ Mappale o Particella _____

Coordinate del centroide del perimetro dell'impianto e dati catastali

Visualizza mappa

Coordinate impianto: (coordinate UTM - WGS84) Coordinata asse X _____ Coordinata asse Y _____

Dati catastali:

Comune catastale  _____ Foglio n° _____ Mappale o Particella _____

Aggiungi riferimento catastale

 Per tutte le attività

Superficie totale occupata (mq) _____ Superficie coperta (mq) _____ Superficie scoperta (mq) _____

 Per le attività soggette ad autorizzazione allo scarico

Superficie soggetta a RR n.4/2006 (mq) _____ Superficie scolante (mq) _____

 Per le attività soggette a comunicazione recupero rifiuti

Superficie destinata alle attività di stoccaggio/recupero rifiuti (mq) _____



4.3 Attività svolte

Descrizione del ciclo produttivo

Breve descrizione 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).

Elenco delle attività

Attività principale

Codice ATECO attività principale

--	--	--	--	--	--	--	--

dell'anno

--	--	--	--

Descrizione merceologica dell'attività

Aggiungi attività

Produzioni e materie prime

Codice ATECO Attività

Seleziona...

L'attività realizza produzioni?

 Si compilo la seguente sezione produzioni **No** non compilo la seguente sezione produzioni**Produzioni**

Id prod

Tipologia prodotto

Qta annua

Unità di misura

PF01

Seleziona...

-

Aggiungi prodotto

Sono presenti materie prime?

 Si compilo la seguente sezione materie prime **No** non compilo la seguente sezione materie prime**Materie prime**

Id prod di riferimento

Seleziona...

Produzioni/Tipologia prodotto

Id MP

Descr. materia

Qta annua

U.m.

MP01

Seleziona...

Impianto/Fase di utilizzo

Modalità di stoccaggio

Caratteristiche del deposito

Seleziona...

Seleziona...

-

Aggiungi materia prima

 Allego scheda di sicurezza delle materie prime**Sicurezza delle materie prime**

(da compilare se non si seleziona sopra "Allego la scheda di sicurezza delle materie prime")

Id MP

Descrizione materia

Tipologia(Mp/Ma)

Stato fisico

Frasei RoH

Seleziona...

Seleziona...

-

Composizione

Tenore di COV

Aggiungi scheda di sicurezza delle materie prime

Rimuovi produzioni e materie prime

Aggiungi produzioni e materie prime

4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto/stabilimento/attività

Numero totale di addetti

Numero di addetti stagionali

Attività continua

Attività stagionale

Per attività stagionali selezionare i mesi di attività

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gen Feb Mar Apr Mag Giu Lug Ago Set Ott Nov Dic

Periodo di attività (ore/giorno)

Periodo di attività (giorni/anno)

Orario giornaliero dalle _____ alle _____

5. Istanza

Richiesta di

Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale

Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale

n° _____ del _____

Rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale

n° _____ del _____

Per

A) L'autorizzazione allo scarico 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)

In fognatura

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

In altro recapito (Corpo idrico superficiale, suolo, strati superficiali del sottosuolo)

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

B) La comunicazione preventiva (di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152) **per l'utilizzazione delle acque di vegetazione dei frantoi oleari**

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

C) L'autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti (di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

D) L'autorizzazione generale per le emissioni in atmosfera per attività in deroga (di cui all'articolo 272 commi 2 e 3 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

E) La comunicazione o nulla osta per la previsione di impatto acustico (di cui all'articolo 8, comma 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447)

Nuova Proseguimento senza modifiche

F) L'autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura (di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 9)

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

G1) La comunicazione in materia di rifiuti non pericolosi (di cui agli articoli 214 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

G2) La comunicazione in materia di rifiuti pericolosi (di cui agli articoli 215 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152)

Rinnovo Nuova Modifica Sostanziale Proseguimento senza modifiche

e, a tal fine, ai sensi del dpr n. 445/2000 e ai sensi degli artt. 46 e 47 d.p.r. n. 445/2000, delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni,

- Allega** SCHEDA A contenente i dati e le informazioni necessari per gli scarichi di acque reflue
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente agli scarichi di acque reflue

- Allega** SCHEDA B contenente i dati e le informazioni necessari per l'utilizzo delle acque di vegetazione dei frantoi oleari
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'utilizzo delle acque di vegetazione dei frantoi oleari

- Allega** SCHEDA C contenente i dati e le informazioni necessari per le emissioni in atmosfera ordinarie
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera

- Allega** SCHEDA D contenente i dati e le informazioni necessari per le emissioni in atmosfera per attività in deroga
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera per attività in deroga

- Allega** SCHEDA E contenente i dati e le informazioni necessari per la previsione di impatto acustico
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alla previsione di impatto acustico

- Allega** 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 e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura

- Allega** SCHEDA G1 contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle operazioni di recupero di rifiuti speciali non pericolosi
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali non pericolosi

- Allega** SCHEDA G2 contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi
- Dichiara** l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi

6. Dichiarazioni

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale

Titoli sostituiti dall'AUA

Scheda interessata	n° prot.	del	Ente	scadenza	note	
Seleziona...						-
<input type="button" value="Aggiungi titolo"/>						

Titoli sostituiti dall'AUA per inquinamento acustico

Per titolo sostituito dall'AUA si intendono atti già presentati all'autorità competente (Comune)

Tipo di comunicazione	n° prot.	del	Ente / SUAP	note	
Seleziona...					-
<input type="button" value="Aggiungi titolo"/>					

6.2 Ulteriori titoli abilitativi non sostituiti dall'AUA

Tipo di comunicazione	del	Ente	scadenza	note
<input type="text" value="Seleziona..."/>	_____	_____	_____	_____ <input type="button" value="-"/>
specificare _____				
<input type="button" value="Aggiungi titolo"/>				

6.3 Certificazioni ambientali

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	note
<input type="text" value="Seleziona..."/>	_____	_____	_____	_____ <input type="button" value="-"/>
specificare _____				
<input type="button" value="Aggiungi titolo"/>				

6.4 Ulteriori dichiarazioni

l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del d.lgs. 152/06 e s.m.i

l'autorità competente _____ alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA con provvedimento n. _____ in data _____

SCHEMA A - SCARICHI DI ACQUE REFLUE

A.1 QUADRO SINOTTICO DEGLI SCARICHI FINALI

Da compilare per tutti gli scarichi indicati sulla planimetria allegata

IDENTIFICATIVO SCARICO S01

Rimuovi Scarico

Tipologia delle acque reflue convogliate allo scarico

 Tipologie catalogate Altre tipologie

Tipologia di recapito per lo scarico (sia esistente che nuovo)

 corpo idrico superficiale fognatura bianca fognatura nera corpo idrico sotterraneo suolo o strati superficiali del sottosuolo fognatura mista

Tipologia di richiesta specifica per lo scarico

 Scarico esistente
rinnovo autorizzazione Scarico esistente
autorizzazione per modifica sostanziale Nuovo scarico
rilascio prima autorizzazione

Aggiungi altro scarico

A.2 SCARICHI DI ACQUE REFLUE

A.2.1 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

A.2.1.1 Descrizione attività

 Industriale Artigianale Commerciale Servizio Altro (specificare) _____

A.2.1.2 Approvvigionamento

IDENTIFICATIVO APPROVVIGIONAMENTO A01

Rimuovi

Tipologia approvvigionamento

 Acquedotto pubblico Acquedotto privato Corpo idrico superficiale Pozzo privato Meteoriche Sorgente Altro (specificare) _____

Dati di approvvigionamento

Presenza contatore Si No

N. Captazioni _____

Prelievo annuo autorizzato (mc/anno) _____

Prelievo annuo medio (mc/anno) _____

Aggiungi approvvigionamento

A.2.1.3 Utilizzo

Destinazioni d'uso dell'acqua approvvigionata annualmente

<input type="checkbox"/> Processi produttivi (mc/anno) _____	<input type="checkbox"/> Raffreddamenti (mc/anno) _____
<input type="checkbox"/> Lavaggi (mc/anno) _____	<input type="checkbox"/> Usi domestici (mc/anno) _____
<input type="checkbox"/> Altro (specificare) (mc/anno) _____	Totale (mc/anno) 0 _____

A.2.1.4 Presenza di recuperi

Esistono recuperi?

Si compilare la sezione seguente
 No

Tipologia acque recuperate

Volume medio acque reflue prodotte nello stesso stabilimento (mc/anno)
 Volume acque meteoriche da cisterne di accumulo (mc/anno)
 Altro (specificare) _____

A.2.1.5 Scarichi in forma associata

Nella rete afferente allo scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti?

Si fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento (ST1... STn) i cui reflui confluiscono nello scarico
 No non compilo la restante sezione

Id scarico di riferimento	<input type="text" value="Seleziona..."/>	ID. stabilimento	<input type="text" value="ST01"/>	<input type="button" value="Rimuovi"/>
Codice Fiscale	<input type="text" value=""/>	<input type="button" value="Precompila dati"/>		
Cod. ATECO	<input type="text" value=""/>	Denominazione o ragione sociale	<input type="text" value=""/>	
Provincia	<input type="text" value="Sel."/>	Comune	<input type="text" value="Seleziona..."/>	
Via, piazza	<input type="text" value=""/>	n°	<input type="text" value=""/>	CAP <input type="text" value=""/>

Tipologie acque reflue scaricate	<input type="text" value="Seleziona..."/>
Portata media giornaliera	Volume annuo (mc/anno) _____
Presenza sostanze pericolose (si/no)	<input type="text" value=""/>
Tipologia impianto pre-trattamento	<input type="text" value=""/>

A.2.2 Descrizione dei punti di scarico parziale in presenza di sostanze pericolose

Da compilare se nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5, parte III, al d.lgs. n. 152/06 e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 d.lgs. 152/06 comma 2).

SCARICO PARZIALE SP01

Rimuovi

SCARICO FINALE (indicare lo scarico finale cui si riferisce lo scarico parziale)

Sono presenti sostanze pericolose nello scarico parziale?

Si compilare le sezioni seguenti per ogni scarico **No**

Modalità di scarico

continuo discontinuo *indicare la frequenza*

Frequenza di scarico (ore/giorno) (giorni/sett) (mesi/anno)

Acqua reflua scaricata

Tipologia scarico

- Processo Raffreddamento diretto
 Raffreddamento indiretto Prima pioggia e lavaggio aree esterne
 Altro

Portata media giornaliera (mc/g)

Portata massima oraria (mc/h)

Volume medio annuo (mc/anno)

Misuratore di portata

Assente Presente

Sistemi di monitoraggio e controllo

Assente Presente *specificarne tipologia*

Pozzetto di prelievo

Assente Presente

Sostanza

Tabella di riferimento

Seleziona...

Denominazione Elemento/Sostanza/Composto

Presenza nello scarico

Rilevazione

Seleziona...

Quantità

Unità di misura

Seleziona...

Max conc. prevista (mg/l)

-

Aggiungi sostanza

Aggiungi scarico parziale

A.3 IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Compilare per ogni impianto di depurazione presente nell'insediamento

Presenza di impianti di depurazione delle acque reflue industriali **Si** **No** non compilare la sezione

SCARICO FINALE (indicare lo scarico finale cui si riferisce l'impianto di depurazione)

IMPIANTO DEPURAZIONE

Tipo di trattamento dell'impianto

Fisico Chimico Biologico Vasca di equalizzazione con rilancio Vasca di dispersione termica

Potenzialità nominale di progetto dell'impianto

Abitanti equivalenti _____ mc/h _____

Caratteristiche impianto di depurazione

Numero linee acqua

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> vasche di accumulo | <input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria |
| <input type="checkbox"/> grigliatura grossolana | <input type="checkbox"/> filtrazione |
| <input type="checkbox"/> grigliatura fine | <input type="checkbox"/> disinfezione finale |
| <input type="checkbox"/> dissabbiatura | <input type="checkbox"/> chimico-fisico _____ |
| <input type="checkbox"/> disoleatura | <input type="checkbox"/> imhoff |
| <input type="checkbox"/> sedimentazione primaria | <input type="checkbox"/> sedimentazione con coagulanti/flocculanti |
| <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa | <input type="checkbox"/> omogeneizzazione/equalizzazione |
| <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa sospesa | <input type="checkbox"/> fitodepurazione |
| <input type="checkbox"/> nitrificazione | <input type="checkbox"/> lagunaggio |
| <input type="checkbox"/> denitrificazione | <input type="checkbox"/> sollevamento |
| <input type="checkbox"/> defosfatazione | <input type="checkbox"/> altro <i>specificare</i> _____ |

Esistono linee fanghi? SI NO

Numero linee fanghi

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> preispressore | <input type="checkbox"/> postispessitore |
| <input type="checkbox"/> ispessimento dinamico | <input type="checkbox"/> letti di essiccamento |
| <input type="checkbox"/> digestione anaerobica | <input type="checkbox"/> incenerimento |
| <input type="checkbox"/> digestione aerobica | <input type="checkbox"/> essiccamento termico |
| <input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga | <input type="checkbox"/> compostaggio |
| <input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa | <input type="checkbox"/> cogenerazione |
| <input type="checkbox"/> disidratazione con filtropressa | <input type="checkbox"/> altro <i>specificare</i> _____ |

Strumenti e modalità di controllo

Presenza di contatori ingresso Si No Presenza di contatori uscita Si No

Modalità di gestione provvisoria dell'impianto

Vedi l'allegato obbligatorio

Indicare le tipologie di scarichi previsti:

Scarichi Finali

Precompila dati scarichi finali

A.4 DESCRIZIONE DEGLI SCARICHI FINALI

Sezione da redigere per ciascuno scarico finale riportato nel quadro sinottico degli scarichi finali (A1)

SCARICO CODICE SCARICO (se esistente)

Localizzazione geografica (coordinate UTM - WGS84)

Scarico: Coordinata asse X

Coordinata asse Y

Apri Mappa

**Punto di prelievo /
pozzetto di ispezione:** Coordinata asse X

Coordinata asse Y

Apri Mappa

Destinazione dello scarico

corpo idrico superficiale

fognatura bianca

fognatura nera

corpo idrico sotterraneo

suolo o strati superficiali del sottosuolo

fognatura mista

Modalità di scarico

continuo

discontinuo (indicare la frequenza)

Frequenza ore/giorno

giorni/settimana

mesi/anno

Note

Acqua reflua scaricata

Tipologia scarico

Processo

Raffreddamento diretto

Raffreddamento indiretto

Prima pioggia e lavaggio aree esterne

Altro

Portata media giornaliera 0
(mc/g)

Portata massima oraria 0
(mc/h)

Volume medio annuo 0
(mc/anno)

Misuratore di portata

Assente

Presente

Sistemi di monitoraggio e controllo

Assente

Presente *specificarne tipologia*

Pozzetto di prelievo

Assente

Presente

Presenza di sostanze inquinanti non pericolose

Nello scarico sono presenti sostanze inquinanti non pericolose?

Si (compilare la tabella sottostante)

No

Elencare le sostanze inquinanti non pericolose presenti nello scarico terminale caratteristiche del ciclo produttivo

Sostanza inquinante

Presenza nello scarico

Denominazione

Massima concentrazione

Quantità annua

Quantità annua calcolata

Elemento/Sostanza/Composto

prevista (mg/l)

reale (Kg)

(Kg)

-

Aggiungi sostanza

Presenza di sostanze pericolose

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle:

1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità)

2/A (Standard di qualità nei sedimenti)

1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8 del presente decreto legislativo)

3/B (Standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8 del presente decreto legislativo)

- SI
 NO

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze (di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5, parte III, al d.lgs. n. 152/06) **e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere** all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 d.lgs. 152/06 comma 2).

- SI
 NO

SostanzaTabella di riferimento Denominazione Elemento/Sostanza/Composto**Presenza nello scarico**Rilevazione Quantità Unità di misura Max conc. prevista (mg/l)

-

Aggiungi sostanza

Presenza di scarichi parzialiSono presenti scarichi parziali? Si No**A.5 RECAPITO DEI REFLUI**RECAPITO riferito allo SCARICO

Rimuovi

Il refluo viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI?

- Si No

Il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO?

- Si No

Distanza dal più vicino corpo idrico

Corpo Idrico Superficiale _____ Denominazione _____ mt _____

Distanza minima dalla rete fognaria pubblica

mt _____

Possibilità di convoglio o riutilizzo?

Si No

Allegare relazione tecnica motivando l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo

Distanza dello scarico terminale di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 d.lgs. 152/06)?

Si No

Modalità di dispersione nel sottosuolo

Pozzo assorbente Condotta disperdente

Profondità dal piano campagna

mt _____

Aggiungi recapito

SCHEDA B - ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE

B.1 FRANTOIO

Tipologia del ciclo di lavorazione

Quantità di olive molibili in 8 ore (*tonn*)

Produzione stimata di acque di vegetazione (*m3*) Produzione stimata di sanse umide (*m3*)

Previsione di durata della campagna olearia dal al

Produzione annua media di sanse umide non inviate al sansificio (*m3*):

Quantità di sanse umide inviate ad impianto di Digestione anaerobica (*m3*):

B.2 CONTENITORI DI STOCCAGGIO

Identificativo CONTENITORE DI STOCCAGGIO

Dati del titolare

Codice Fiscale Partita IVA Nome Cognome Sesso M Fin qualità di Residenza Stato Località Via, piazza n° CAP Pec Telefono Fax

Localizzazione del contenitore

Ubicazione: Prov. Comune Località

Perimetro del contenitore, coordinate del centroide e dati catastali

Coordinate geografiche: Coordinata asse X Coordinata asse Y
(coordinate UTM - WGS84)

Dati catastali:

Foglio n° Mappale o Particella

Caratteristiche del contenitore

Tipologia del contenitore

Volume del contenitore per acque di vegetazione (m3) _____

Volume del contenitore per sanse (m3) _____

B.3 SITI DI SPANDIMENTO

Identificativo SITO DI SPANDIMENTO SS01

Previsione di durata dello spandimento dal _____ al _____

Produzione stimata di acque di vegetazione che si prevede di spandere nel sito (m3) _____

Produzione stimata di sanse umide che si prevede di spandere nel sito (m3) _____

Proprietà del sito di spandimento

- La proprietà del sito è di una persona fisica
compilare la sezione 'Dati del titolare'
- La proprietà del sito è di un'Impresa agricola
compilare la sezione 'Dati dell'Impresa agricola'

Dati del titolare

Codice Fiscale

Partita IVA

Nome _____ Cognome _____ Sesso M F

in qualità di

Residenza Stato

Località _____

Via, piazza _____ n° _____ CAP

Pec _____

Telefono _____ Fax _____

B.4 DICHIARAZIONI E IMPEGNI DEL GESTORE**Il Gestore 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 comunicazione e delle successive comunicazioni da effettuarsi, con cadenza annuale, ai sensi del DM 6 luglio 2005

e si impegna a:

- 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
- 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
- conservare presso:
 Sede Legale Frantoio
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 B.3;
- 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 ai sensi del DDG n.5306 del 15/06/2012
- i contratti in originale di cessione delle acque di vegetazione
- gli originali dei verbali di collaudo dei contenitori di stoccaggio delle acque di vegetazione

SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA
ex art. 269 del D. Lgs. 152/2006**C.1 PUNTI DI EMISSIONE**

Nell'impianto esistono attività cosiddette "semplici" ai sensi della normativa regionale?

-
- Si compilo la seguente sezione
-
- No non compilo la seguente sezione

DGR di riferimento	<input type="text" value="Seleziona..."/>	Attività	<input type="text" value="Seleziona..."/>	<input type="button" value="-"/>
				<input type="button" value="Aggiungi attività"/>

ID Punto di emissione	<input type="text" value="E01"/>	<input type="button" value="Rimuovi punto di emissione"/>
<input type="radio"/> Nuovo	<input type="radio"/> Esistente	<input type="radio"/> Modificato

Provenienza**Caratteristiche dell'emissione**

- Convogliata Reimmessa Diffusa
- Portata dell'aeriforme (Nm³/h) Durata dell'emissione (h/g) Temperatura (°C)
- Continuità dell'emissione: Emissione continua Emissione discontinua
- Frequenza dell'emissione nelle 24h (h)

Impianto / Macchina	<input type="text" value="M01"/>	Descrizione	<input type="text"/>	<input type="button" value="-"/>
				<input type="button" value="Aggiungi impianto / macchina"/>

Inquinanti presenti

ID Inquinante	<input type="text" value="IN01"/>	Descrizione	<input type="text" value="Seleziona..."/>	<input type="button" value="-"/>
Concentrazione in emissione (mg/Nm ³)	<input type="text"/>	Flusso di massa (g/h)	<input type="text"/>	
				<input type="button" value="Aggiungi inquinante"/>

Dimensioni del camino

Altezza geometrica del camino (m)	<input type="text"/>		
<input type="radio"/> Forma rettangolare	Lato (mm)	<input type="text"/>	Lato (mm) <input type="text"/>
<input type="radio"/> Forma circolare	Diametro (mm)	<input type="text"/>	

C.2 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

C.2.1 Impianti di combustione

Esistono impianti industriali?

 Si compilare la sezione seguente No**A. Impianti Industriali**

ID Impianto II01	Tipologia	Seleziona...	-
Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Seleziona...	Consumo combustibile
Unità di misura (mc/h, kg/h)	Seleziona...	SM o SC Installato	Seleziona...
			Sigla emissione E01

Aggiungi impianto industriale

Esistono impianti civili?

 Si compilare la sezione seguente No**B. Impianti Civili**

ID Impianto IC01	Tipologia	Seleziona...	-
Potenza singolo focolare (MWt)	Combustibile	Seleziona...	Consumo combustibile
Unità di misura (mc/h, kg/h)	Seleziona...	SM o SC Installato	Seleziona...
			Sigla emissione E01

Aggiungi impianto civile

C.3 QUADRO EMISSIVO**C.3.1 Caratteristiche dei sistemi di abbattimento**Esistono sistemi di abbattimento **conformi** alle norme regionali? Si compilare la sezione seguente No**Sistemi di abbattimento conformi alle norme regionali**

ID Sistema di abbattimento SAC01	Punto di emissione di riferimento	E01	-
DGR di riferimento	Seleziona...	Scheda	Seleziona...

Aggiungi sistema di abbattimento

Esistono sistemi di abbattimento **non previsti** dalle norme regionali? Si compilare la sezione seguente No

Sistemi di abbattimento non previsti dalle norme regionali

ID Sistema di abbattimento SAD01	Punto di emissione di riferimento <input type="text" value="E01"/>	-
<input type="button" value="Aggiungi sistema di abbattimento"/>		

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, non previsto dalle norme regionali, dovrà essere fornita adeguata descrizione secondo lo [schema proposto](#) e fornita relativa scheda tecnica

C.3.2 Emissioni diffuse


Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268.1d e non soggette ad art. 275 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Esistono emissioni diffuse?

- Si compilare la sezione seguente No

ID Emissione diffusa ED01	Punto di emissione di riferimento <input type="text" value="E01"/>	-
<input type="button" value="Aggiungi emissione diffusa"/>		

In caso di presenza di emissioni diffuse, dovrà essere fornita adeguata descrizione secondo lo [schema proposto](#)

C.3.3 Emissioni di COV (per attività soggette ad art.275) 

Azienda rientrante nell'ambito di applicazione dell'art. del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.?

- Si Compila la sezione seguente per ciascuna attività che supera singolarmente la soglia di consumo dell'allegato III alla Parte V No

Grandezza di riferimento :	<input type="radio"/> massa di solventi	<input type="radio"/> massa equivalente di carbonio	<input type="button" value="Rimuovi"/>		
Attività	<input type="text" value="Seleziona..."/>	Soglia di consumo solvente	<input type="text"/>		
Consumo max teorico di solventi (t/anno)	<input type="text"/>	Consumo di solventi (t/anno)	<input type="text"/>		
Capacità nominale (kg/gg)	<input type="text"/>	Ore di attività/anno	<input type="text"/>		
Materia prima / solvente	<input type="text"/>	COV (%)	<input type="text"/>	<input type="button" value="Rimuovi"/>	
Residuo secco (%)	<input type="text"/>	Consumo annuo	<input type="text"/>	Unità di misura	<input type="text" value="Seleziona..."/>
Effettuata conversione in massa equivalente di Carbonio?					
<input type="radio"/> Si	Compila il sottostante campo 'Fattore di conversione'		Fattore di conversione	<input type="text"/>	
<input type="radio"/> No	Compila i sottostanti campi relativi alla miscela		Composizione media miscela	<input type="text"/>	Peso molecolare medio miscela <input type="text"/>
<input type="button" value="Aggiungi materia prima / solvente"/>					

Piano di gestione dei solventi

In caso di rinnovo o modifica sostanziale, dovrà essere compilata la tabella seguente, relativa al piano di gestione dei solventi.

Input di solventi organici		t COV / anno
11.	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	0
12.	quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo	0
Output di solventi organici		t COV / anno
01.	Emissioni negli effluenti gassosi	0
02.	Quantità di solventi organici scaricati nell'acqua	0
03.	Quantità di solventi che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.	0
04.	Emissioni diffuse di solventi organici nell'aria. È inclusa la ventilazione generale dei locali nei quali l'aria è scaricata all'esterno attraverso finestre, porte, sfiati e aperture simili.	0
05.	Quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche	0
06.	Quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti	0
07.	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.	0
08.	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 07.	0
09.	Quantità di solventi organici scaricati in altro modo.	0
EMISSIONE DIFFUSA		t COV / anno
<i>è obbligatorio indicare una delle due modalità di calcolo</i>		
<input type="checkbox"/>	F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8	
<input type="checkbox"/>	F = O2 + O3 + O4 + O9	
EMISSIONE TOTALE		t COV / anno
E = F + O1		
CONSUMO SOLVENTE		t COV / anno
C = I1 - O8		
I = I1 + I2		

SCHEDA D - EMISSIONI IN ATMOSFERA

ex art. 272 commi 2 e 3 del D. Lgs. 152/2006

D.1 DICHIARAZIONI E IMPEGNI DEL GESTORE

Il Gestore dichiara che:

- la presente istanza concerne la/e casistica/e di interesse:

- 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 c.2 del dlgs 152/06 e smi come indicato nella scheda generale par. 6.1 della presente istanza
- Il trasferimento di un impianto/attività esistente precedentemente sito nel Comune di:

Provincia Seleziona...Comune Seleziona...

Via, Piazza _____

n° _____

CAP

--	--	--	--	--	--

Coordinate impianto:
(coordinate UTM - WGS84)

Coordinata asse X _____

Coordinata asse Y _____

- l'esercizio** di impianto/attività esistente precedentemente soggetto a diverso regime autorizzativo:
- Autorizzazione ordinaria ex art. 269, del dlgs 152/06 e smi come indicato nella scheda generale par. 6.1 della presente istanza
- Attività scarsamente rilevante ex art. 272 c.1, del dlgs 152/06 e smi

- all'interno dello stabilimento **non vengono svolte attività in regime di autorizzazione ordinaria, ferme restando le eccezioni previste per l'attività di saldatura dalla dgr 8832/2008** (allegato A)
- 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. 152/06
- 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
- l'impianto/stabilimento/attività **rientra nel campo di applicazione dell'articolo 272, commi 2 e 3 del decreto legislativo 152/2006 e smi** e pertanto richiede di aderire alla/e seguente/i autorizzazione/i di carattere generale previste dalla normativa regionale o provinciale:



Adesione alle autorizzazione/i di carattere generale previste dalla normativa regionale o provinciale

Rimuovi

ID Autorizzazione

Rilasciata da

Estremi del provvedimento

AUT01

Seleziona...

Seleziona...

Numero / Allegato di riferimento

Seleziona...

L'attività viene svolta con un impiego di materie prime:

NON SUPERIORE alla 'soglia massima'

SUPERIORE alla 'soglia massima'

'soglia massima' non prevista

Aggiungi autorizzazione

Si impegna a:

- **rispettare le prescrizioni contenute nelle Autorizzazioni generali** sopra indicate e negli specifici allegati tecnici corrispondenti alla/e attività in deroga di cui in oggetto, che costituiscono parte integrante delle Autorizzazioni stesse

e allega:

- la [relazione tecnica semplificata](#) secondo i modelli previsti dalla normativa regionale o provinciale sopra richiamata

SCHEDA E - IMPATTO ACUSTICO

E.1 DICHIARAZIONI E IMPEGNI DEL GESTORE

Il Gestore dichiara, ai sensi del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni in caso di dichiarazioni mendaci:

- di rientrare nella categoria di attività a bassa rumorosità di cui all'allegato B del D.P.R. 227/2011, art. 4, c. 1, proposizione 1 (escluse dall'obbligo di presentare la documentazione previsionale anche sotto forma di autocertificazione)
- di rientrare nella categoria di attività a bassa rumorosità di cui all'allegato B del D.P.R. 227/2011, art. 4, c. 1, proposizione 2 (soggette all'obbligo di presentare la documentazione previsionale anche sotto forma di autocertificazione)
- di rientrare nella categoria di attività a bassa rumorosità di cui all'allegato B del D.P.R. 227/2011, art. 4, c. 2 (soggette all'obbligo di presentare la documentazione previsionale anche sotto forma di autocertificazione)
- di non rientrare in nessuna delle fattispecie precedenti

Pertanto :

- non allega documentazione di previsione di impatto acustico
- allega la valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi della L.447/1995 – L.R. 13/2001 – D.G.R. 8313/2002 predisposta da Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- allega la valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi della L.447/1995 – L.R. 13/2001 – D.G.R. 8313/2002 resa in forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000

dichiara inoltre :

- che l'impianto/stabilimento/attività, ai sensi dell'art. 2 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo)

- rientra NON rientra

nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo

**SCHEDA F - UTILIZZO DEI FANGHI DERIVANTI DAL PROCESSO DI DEPURAZIONE
IN AGRICOLTURA****F.1 DICHIARAZIONI E IMPEGNI DEL GESTORE****Il Gestore dichiara che :**

- 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 il proprio impianto** descritto sotto al paragrafo F.2
- nell'esercizio dell'attività si atterrà al **piano di distribuzione/utilizzazione** allegato alla presente istanza
- nel caso di spandimento su terreni non di proprietà, il soggetto che ha il diritto di esercitare attività agricola acconsente allo spandimento, come emerge dalle **dichiarazioni allegate** alla presente richiesta

e si impegna a :

- rispettare nell'esercizio delle attività le disposizioni normative regionali di settore e prescrizioni indicate da ciascuna Autorità contenute all'atto del rilascio dell'autorizzazione
- inviare ogni 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 e alla Provincia ove è ubicato l'impianto di produzione dei fanghi, la "scheda riassuntiva" riferita all'anno solare precedente
- conservare ed esibire, nel caso venisse richiesto dall'ente autorizzante e/o dall'organo di controllo, la scheda di accompagnamento e il registro dei terreni
- **notificare** con almeno 10 giorni di anticipo al SUAP sul cui territorio si intende effettuare lo spandimento, all'Autorità competente e al Comune di competenza, all'Autorità di vigilanza e controllo, **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)
 - delle superfici su cui si intendono applicare i fanghi (indicando comune/foglio/mappale/superficie Ha/coltura in atto/coltura prevista/date previste)

F.2 PRODUZIONE E TIPOLOGIA DEI FANGHI**F.2.1 IMPIANTI DI DEPURAZIONE INTERNI ALLO STABILIMENTO**

La seguente tabella deve essere compilata per ogni impianto di depurazione presente all'interno dello stabilimento che produce i fanghi utilizzati in agricoltura **solo nel caso in cui non venga presentata anche la scheda A nella presente istanza**

Nella presente istanza viene presentata anche la scheda A?

No Si Non compilare la sezione impianti di depurazione interni allo stabilimento

Compilare la seguente tabella per per ogni impianto di depurazione presente nello stabilimento

--



IMPIANTO DEPURAZIONE IP01

Rimuovi impianto

SCARICO FINALE (indicare lo scarico finale cui si riferisce l'impianto di depurazione)

Tipologia delle acque reflue trattate dall'impianto di depurazione

Industriali

Meteoriche di prima pioggia

Altre tipologie catalogate

-

Altre tipologie non catalogate - specificare _____

Tipo di trattamento dell'impianto

Fisico

Chimico

Biologico

Vasca di equalizzazione con rilancio

Vasca di dispersione termica

Potenzialità nominale di progetto dell'impianto

Abitanti equivalenti 0

mc/h 0

Caratteristiche impianto di depurazione

Numero linee acqua

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

chimico-fisico _____

imhoff

sedimentazione con coagulanti/flocculanti

omogeneizzazione/equalizzazione

fitodepurazione

lagunaggio

sollevamento

altro specificare _____

Numero linee fanghi

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> preispressore | <input type="checkbox"/> postispessitore |
| <input type="checkbox"/> ispessimento dinamico | <input type="checkbox"/> letti di essiccamento |
| <input type="checkbox"/> digestione anaerobica | <input type="checkbox"/> incenerimento |
| <input type="checkbox"/> digestione aerobica | <input type="checkbox"/> essiccamento termico |
| <input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga | <input type="checkbox"/> compostaggio |
| <input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa | <input type="checkbox"/> cogenerazione |
| <input type="checkbox"/> disidratazione con filtropressa | <input type="checkbox"/> altro <i>specificare</i> _____ |

Dati sui fanghi e loro modalità di smaltimento

Fanghi prodotti *quantità mc/anno* _____ *quantità % secco* _____

Eventuali modalità stoccaggio fanghi

Smaltimento finale discarica agricoltura altro (*specificare*) _____

Strumenti e modalità di controllo

Presenza di contatori ingresso Si No Presenza di contatori uscita Si No

Modalità di gestione provvisoria dell'impianto

Vedi l'allegato obbligatorio

Aggiungi impianto di depurazione

F.2.2 TIPOLOGIA DI FANGHI

Compilare la seguente tabella per ogni impianto di provenienza dei fanghi utilizzati in agricoltura

TIPOLOGIA DI FANGO TF01	IMPIANTO DI DEPURAZIONE <input type="text" value="Seleziona..."/>	<input type="button" value="Rimuovi"/>
CER e stato fisico del fango prodotto		
Codice CER <input type="text"/>	Stato fisico <input type="text"/>	<input type="button" value="Aggiungi CER"/>
Dati quantitativi		
Quantità stimata di fanghi da distribuire in un anno <input type="text"/>	Unità di misura (t/mc) <input type="text"/>	

Ubicazione del deposito temporaneo dei fanghi nel luogo di produzione

- Al coperto Si No
- Su fondo impermeabile Si No
- Dotato di bacini di contenimento Si No
- Dotato di rete di raccolta di eventuali sversamenti Si No

[Aggiungi tipologia di fango](#)**F.3 TERRENI E COLTURE DESTINATE ALL'IMPIEGO DEI FANGHI**

Compilare la seguente tabella per ogni terreno destinato all'impiego dei fanghi

TERRENO **T01** _____[Rimuovi terreno](#)Provincia Seleziona... Comune Seleziona...**Dati catastali:**[Apri mappa](#)

Foglio n° _____ Mappale o particella _____

[Rimuovi](#)[Aggiungi riferimento catastale](#)

Colture in atto _____

Colture previste _____

[Aggiungi terreno](#)

I terreni sui quali si effettua lo spandimento fanghi sono ubicati fuori dall'ambito territoriale della provincia sede dell'impianto di produzione del fango?

- Si compilare la sezione seguente No

Stato autorizzazione _____ del _____ Ente _____ scadenza _____ note _____

 _____ -[Aggiungi autorizzazione](#)

SCHEMA G1 - OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

G.1.1 DICHIARAZIONI

Il Gestore dichiara :

1. di esercitare operazioni di recupero consistenti in:

Quadro riassuntivo delle operazioni e delle tipologie di rifiuto gestite ai sensi dell'[Allegato 1 Suballegato 1](#) e dell'[Allegato 2 Suballegato 1 del d.m. 5 febbraio 1998 e s.m.i.](#)

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO RNP 01

Rimuovi

Tipo di recupero

Seleziona

Tipologia di rifiuti

Seleziona

Attività di recupero

Seleziona

Descrizione

-

Aggiungi attività di recupero

Quantità di rifiuti messi in riserva (Capacità impianto)

Unità di misura (Mc/Tonn)

Quantità di rifiuti avviata al recupero in un anno

Unità di misura (Mc/anno, Tonn/anno)

Seleziona

Seleziona

Aggiungi operazione di recupero

2. di effettuare le operazioni indicate in oggetto nel rispetto di tutte le prescrizioni contenute nel D.Lgs. 152/06 e s.m.i., 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;
3. che l'insediamento interessato dalla/e attività funzionali è quello di cui alla sezione 4.2 della parte generale
4. che il direttore tecnico responsabile dell'attività è
- il Gestore
- un soggetto diverso dal Gestore



Inoltre dichiara di essere consapevole che:

- per gli impianti che effettuano le operazioni di stoccaggio e recupero dei rifiuti RAEE**, occorre tener presente di quanto disposto dalla normativa di settore (l.lgs. 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della direttiva 2002/95/CE, della direttiva 2002/96/CE e della direttiva 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"). L'attività di recupero, si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte della provincia competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del D.Lgs 152/06
- 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 della provincia competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del D.Lgs 152/06
- per gli impianti di coincenerimento**, l'attività si avvierà solo successivamente alla visita preventiva da parte della provincia competente per territorio prevista dall'art. 216 comma 1 del D.Lgs 152/06
- 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 s.m. "Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE")

G.1.2 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 e s.m.i., rilasciata dal Gestore come da [modello proposto](#)
- 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:

G.1.3 SCHEDE INFORMATIVE SULLE TIPOLOGIE DI RIFIUTI RECUPERATI

Indicare le tipologie di rifiuti recuperati previste :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Recupero di materia di rifiuti non pericolosi
(Compilare sezione A) | <input type="checkbox"/> Recupero ambientale
(Compilare sezione B) |
| <input type="checkbox"/> Recupero energetico di rifiuti non pericolosi
(Compilare sezione C) | <input type="checkbox"/> Messa in riserva di rifiuti non pericolosi
(Compilare sezione D) |

Precompila dati operazioni di recupero

SEZ. A RECUPERO DI MATERIA DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

d.m. 5 febbraio 1998 e smi

Compilare la seguente tabella per ogni operazione di recupero di materia di rifiuti non pericolosi riportata nel quadro riassuntivo

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO

Tipo di recupero	Tipologia di rifiuti	Attività di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Provenienza (descrizione come individuato dal d.m. 5 febbraio 1998 e smi)

CER e stato fisico

Codice CER /Descrizione	Stato fisico
<input type="text" value="Seleziona"/>	<input type="text" value="Seleziona"/> <input type="button" value="-"/>
<input type="button" value="Aggiungi CER"/>	

Dati quantitativi

Quantità massima annua recuperata	<input type="text"/>	Unità di misura (t/mc)	<input type="text" value="Sel"/>
Potenzialità giornaliera di recupero (t/g)	<input type="text"/>		
Quantità massima istantanea di messa in riserva (R13)	<input type="text"/>	Unità di misura (t/mc)	<input type="text" value="Sel"/>

Attività di recupero

Attività di recupero	Codice operazione di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text" value="Seleziona"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Aggiungi codice operazione di recupero"/>		

Rendimento delle operazioni di recupero

Quantità annua di rifiuti avviati al recupero (t)	<input type="text"/>
Quantità annua di prodotto ottenuto dalle operazioni di recupero (t)	<input type="text"/>
Percentuale di prodotto recuperato (%)	<input type="text"/>

Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti

Compilare la seguente sezione per ogni materia prima / prodotto ottenuto

Caratteristica delle materie prime o dei prodotti ottenuti	Tipologia di prodotto	Descrizione
<input type="text" value="Seleziona"/>	<input type="text" value="Seleziona"/>	<input type="text"/>

Aggiungi caratteristica materia prima / prodotto ottenuto

Destinazione finale del materiale ottenuto

Descrizione

Caratteristiche del deposito

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> RIFIUTI SOLIDI PULVERULENTI | <input type="checkbox"/> RIFIUTI SOLIDI NON PULVERULENTI | <input type="checkbox"/> RIFIUTI FANGOSI PALABILI | <input type="checkbox"/> RIFIUTI LIQUIDI |
| <input type="checkbox"/> Containers | <input type="checkbox"/> Containers | <input type="checkbox"/> Containers | <input type="checkbox"/> Serbatoi fuori terra |
| <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Serbatoi interrati |
| <input type="checkbox"/> Cumuli | <input type="checkbox"/> Cumuli | <input type="checkbox"/> Cumuli | <input type="checkbox"/> Vasche |
| <input type="checkbox"/> Big bags | <input type="checkbox"/> Big bags | <input type="checkbox"/> Big bags | <input type="checkbox"/> Fusti |
| <input type="checkbox"/> Altro | <input type="checkbox"/> Altro | <input type="checkbox"/> Altro | <input type="checkbox"/> Cisternette |
| | | | <input type="checkbox"/> Altro |

Infiammabili (si/no)

Seleziona

Putrescibili (si/no)

Seleziona

Ubicazione del deposito

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Al coperto | <input type="radio"/> Si | <input type="radio"/> No |
| Su fondo impermeabile | <input type="radio"/> Si | <input type="radio"/> No |
| Dotato di bacini di contenimento | <input type="radio"/> Si | <input type="radio"/> No |
| Dotato di rete di raccolta di eventuali sversamenti | <input type="radio"/> Si | <input type="radio"/> No |
| Custodito | <input type="radio"/> Si | <input type="radio"/> No |

SEZ. B RECUPERO AMBIENTALE
d.m. 5 febbraio 1998 e smi

Compilare la seguente tabella per ogni operazione di recupero ambientale riportata nel quadro riassuntivo

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO

Tipo di recupero	Tipologia di rifiuto	Attività di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Provenienza (descrizione)

CER e stato fisico

Codice CER/Descrizione

Stato fisico



Seleziona

-

Aggiungi CER

Dati quantitativi

Quantità massima annua recuperata

Unità di misura (t/mc) Seleziona

Attività di recupero

Attività di recupero

Codice operazione di recupero

Descrizione

Seleziona

-

Aggiungi attività di recupero

Potenzialità annua dell'impianto in cui avvengono le operazioni di recupero

Unità di misura (t/mc) Sel

FACSIMILE



Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti

Compilare la seguente sezione per ogni materia prima / prodotto ottenuto

Caratteristica delle
materie prime o dei
prodotti ottenuti

Tipologia di prodotto

Descrizione

Seleziona

Seleziona

-

Aggiungi caratteristica materia prima / prodotto ottenuto

Destinazione finale del materiale ottenuto

Descrizione

--

FACSIMILE

SEZ. C RECUPERO ENERGETICO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

d.m. 5 febbraio 1998 e smi

Compilare la seguente tabella per ogni operazione di recupero energetico di rifiuti non pericolosi riportata nel quadro riassuntivo

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO

Tipo di recupero	Tipologia di rifiuti	Attività di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Provenienza (descrizione)

CER e stato fisico

Codice CER/Descrizione	Stato fisico
Seleziona <input type="text"/>	Seleziona <input type="text"/>

Aggiungi CER

Dati quantitativi

Quantità massima annua recuperata	<input type="text"/>	Unità di misura (t/mc)	Sel <input type="text"/>
Potenzialità giornaliera di recupero (t/g)	<input type="text"/>		
Quantità massima istantanea di messa in riserva (R13)	<input type="text"/>	Unità di misura (t/mc)	Sel <input type="text"/>

Attività di recupero

Attività di recupero	Codice operazione di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aggiungi codice operazione di recupero

Potenza termica nominale dell'impianto in cui avviene il recupero energetico	<input type="text"/>	Unità di misura (MWt/MWe)	Sel <input type="text"/>
PCI dei rifiuti trattati	<input type="text"/>		
Tempo stimato del funzionamento dell'impianto	ore/gg <input type="text"/>	giorni/anno	<input type="text"/>
Quantità di energia prodotta (MWh)	(calore) <input type="text"/>	(energia elettrica)	<input type="text"/>
Rendimento energetico (%)	<input type="text"/>		

Caratteristiche del deposito

- RIFIUTI SOLIDI PULVERULENTI
 RIFIUTI SOLIDI NON PULVERULENTI
 RIFIUTI FANGOSI PALABILI
 RIFIUTI LIQUIDI



- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Containers | <input type="checkbox"/> Containers | <input type="checkbox"/> Containers | <input type="checkbox"/> Serbatoi fuori terra |
| <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Fusti | <input type="checkbox"/> Serbatoi interrati |
| <input type="checkbox"/> Cumuli | <input type="checkbox"/> Cumuli | <input type="checkbox"/> Cumuli | <input type="checkbox"/> Vasche |
| <input type="checkbox"/> Big bags | <input type="checkbox"/> Big bags | <input type="checkbox"/> Big bags | <input type="checkbox"/> Fusti |
| <input type="checkbox"/> Altro _____ | <input type="checkbox"/> Altro _____ | <input type="checkbox"/> Altro _____ | <input type="checkbox"/> Cisternette |
| | | | <input type="checkbox"/> Altro _____ |

RIFIUTI GASSOSI

- Serbatoi fuori terra
- Serbatoi interrati
- Altro _____

Infiammabili (si/no)

Putrescibili (si/no)

Ubicazione del deposito

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Al coperto | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> No |
| Su fondo impermeabile | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Dotato di bacini di contenimento | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Dotato di rete di raccolta di eventuali sversamenti | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Custodito | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |

SEZ. D MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

d.m. 5 febbraio 1998 e smi

Compilare la seguente tabella per ogni tipologia di operazione di messa in riserva di rifiuti non pericolosi riportata nel quadro riassuntivo

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO

Tipo di recupero	Tipologia di rifiuto	Attività di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Provenienza (descrizione)

CER e stato fisico

Codice CER/Descrizione	Stato fisico
<input type="text" value="Seleziona"/>	<input type="text" value="Seleziona"/>

Aggiungi CER

Titolarità attività

 Conto proprio Conto terzi

Dati quantitativi

Quantità massima istantanea di messa in riserva (R13) Unità di misura (t/mc)

Attività di recupero

Attività di recupero	Codice attività di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text" value="Seleziona"/>	

Aggiungi codice operazione di recupero

Destinazione finale del materiale ottenuto

Descrizione

Caratteristiche del deposito

<input type="checkbox"/> RIFIUTI SOLIDI PULVERULENTI	<input type="checkbox"/> RIFIUTI SOLIDI NON PULVERULENTI	<input type="checkbox"/> RIFIUTI FANGOSI PALABILI	<input type="checkbox"/> RIFIUTI LIQUIDI
<input type="checkbox"/> Containers	<input type="checkbox"/> Containers	<input type="checkbox"/> Containers	<input type="checkbox"/> Serbatoi fuori terra
<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Serbatoi interrati
<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Vasche
<input type="checkbox"/> Big bags	<input type="checkbox"/> Big bags	<input type="checkbox"/> Big bags	<input type="checkbox"/> Fusti
<input type="checkbox"/> Altro _____	<input type="checkbox"/> Altro _____	<input type="checkbox"/> Altro _____	<input type="checkbox"/> Cisternette
			<input type="checkbox"/> Altro _____
Infiammabili (si/no)	<input type="text" value="Seleziona"/>	Putrescibili (si/no)	<input type="text" value="Seleziona"/>

Ubicazione del deposito

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Al coperto | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Su fondo impermeabile | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Dotato di bacini di contenimento | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Dotato di rete di raccolta di eventuali sversamenti | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |
| Custodito | <input type="radio"/> SI | <input type="radio"/> NO |

FACSIMILE

SCHEDA G2 - OPERAZIONI DI RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI

G.2.1 DICHIARAZIONI

Il Gestore dichiara :

1. di esercitare operazioni di recupero consistenti in:

Quadro riassuntivo delle operazioni e delle tipologie di rifiuto gestite ai sensi del DM 161/2002

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO RNP 01

Rimuovi

Tipo di recupero

A - Recupero di materia

Tipologia di rifiuto

Attività di recupero

Seleziona

Descrizione

-

Aggiungi attività di recupero

Quantità di rifiuti messi in riserva (Capacità impianto)

Unità di misura (Mc/Tonn)

Seleziona

Quantità di rifiuti avviata al recupero in un anno

Unità di misura (Mc/anno, Tonn/anno)

Seleziona

Aggiungi operazione di recupero

2. di effettuare le operazioni indicate in oggetto nel rispetto di tutte le prescrizioni contenute nel D.Lgs. 152/06 e s.m.i., 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;
3. che l'insediamento interessato dalla/e attività funzionali è quello di cui alla sezione 4.2 della parte generale
4. che il direttore tecnico responsabile dell'attività è
- il Gestore
 un soggetto diverso dal Gestore

G.2.3 SCHEDE INFORMATIVE SULLE TIPOLOGIE DI RIFIUTI RECUPERATI

Indicare le tipologie di rifiuti recuperati previste :

-
- Recupero di materia di rifiuti non pericolosi
-
- (Compilare sezione A)

SEZ. A RECUPERO DI MATERIA DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

d.m 12 giugno 2002, n.161 e s.m.i

Compilare la seguente tabella per ogni operazione di recupero di materia di rifiuti non pericolosi riportata nel quadro riassuntivo

IDENTIFICATIVO OPERAZIONE DI RECUPERO

Tipo di recupero	Tipologia di rifiuto	Attività di recupero	Descrizione
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Provenienza (descrizione come individuato dal d.m 12 giugno 2002, n.161 e s.m.i)

CER e stato fisico

Codice CER/Descrizione

Stato fisico

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="-"/>
----------------------	----------------------	--------------------------------

Dati quantitativi

Quantità massima annua recuperata Unità di misura (t/mc) Potenzialità giornaliera di recupero (t/g) Quantità massima istantanea di messa in riserva (R13) Unità di misura (t/mc)

Attività di recupero

Attività di recupero

<input type="text"/>	Codice operazione di recupero	Descrizione	<input type="text" value="-"/>
<input type="text"/>			

Rendimento delle operazioni di recupero

Quantità annua di rifiuti avviati al recupero (t)

Quantità annua di prodotto ottenuto dalle operazioni di recupero (t)

Percentuale di prodotto recuperato (%)

Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti

Compilare la seguente sezione per ogni materia prima / prodotto ottenuto

Caratteristica delle materie prime o dei prodotti ottenuti	Tipologia di prodotto	Descrizione
<input type="text"/>	Seleziona <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Aggiungi caratteristica materia prima / prodotto ottenuto"/>		

Destinazione finale del materiale ottenuto

Descrizione

Caratteristiche del deposito

<input type="checkbox"/> RIFIUTI SOLIDI PULVERULENTI	<input type="checkbox"/> RIFIUTI SOLIDI NON PULVERULENTI	<input type="checkbox"/> RIFIUTI FANGOSI PALABILI	<input type="checkbox"/> RIFIUTI LIQUIDI
<input type="checkbox"/> Containers	<input type="checkbox"/> Containers	<input type="checkbox"/> Containers	<input type="checkbox"/> Serbatoi fuori terra
<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Fusti	<input type="checkbox"/> Serbatoi interrati
<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Vasche
<input type="checkbox"/> Big bags	<input type="checkbox"/> Big bags	<input type="checkbox"/> Big bags	<input type="checkbox"/> Fusti
<input type="checkbox"/> Altro <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Altro <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Altro <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Cisternette
			<input type="checkbox"/> Altro <input type="text"/>

Inflammabili (si/no)

Putrescibili (si/no)

Ubicazione del deposito

Al coperto Si No

Su fondo impermeabile Si No



Dotato di bacini di contenimento	<input type="radio"/> Si	<input type="radio"/> No
Dotato di rete di raccolta di eventuali sversamenti	<input type="radio"/> Si	<input type="radio"/> No
Custodito	<input type="radio"/> Si	<input type="radio"/> No

FACSIMILE



FACSIMILE

7. Allegati

(barrare le caselle interessate – in grassetto sono indicati gli allegati sempre necessari)

- Copia dell'avvenuto versamento degli oneri**
- Procura/delega secondo il modello se il soggetto è esterno all'Azienda/Società
- Copia del documento di identità del Richiedente**
- Schede di sicurezza delle materie prime

Le informazioni richieste nelle planimetrie delle schede settoriali possono essere accorpate in una stessa planimetria purchè chiaramente leggibili

SCHEDA A) - ALLEGATI

- Descrizione sintetica del ciclo produttivo come da [schema proposto](#)
- Localizzazione dell'insediamento produttivo e dei punti di scarico oggetto della domanda
- C.T.R. (almeno 1:2.000) per scarichi in fognatura
 - C.T.R. 1:10.000 o su altra carta di eguale o maggiore dettaglio per altre tipologie di recapiti
- Planimetria generale dell'insediamento produttivo in scala idonea (es. 1:200 o 1:500), orientata rispetto ai punti cardinali, che riporti le seguenti informazioni (ove pertinenti):
- reparti/settori dell'attività/azienda con indicazione dei luoghi ove si producono gli scarichi di acque reflue, ivi inclusi le aree e i piazzali di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento (nel caso nel caso di scarico di acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne);
 - il tracciato di tutte le reti fognarie presenti (acque di processo, servizi igienici, meteoriche pluviali/piazzali, da condizionamento, ecc.), con individuazione di direzioni di flusso e diametri utilizzando simbologie e/o colori diversi
 - i relativi punti di scarico (anche parziali) in fognatura, corso d'acqua o suolo
 - i punti di prelievo/controllo (pozzetti di ispezione), sulle varie vie e terminale
 - la fonte di approvvigionamento idrico (es. pozzi)
- Schema impiantistico e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione (ove presente)
- 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 (vedi punto 4.B3) ; nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo
- documentazione necessaria a comprovare il possesso dei requisiti richiesti secondo quanto previsto dalla normativa regionale di riferimento (Regolamento regionale n.3 del 24 marzo 2006); nel caso di nuovi scarichi/modifiche sostanziali per cui si richiede l'assimilazione delle acque reflue industriali alle acque reflue domestiche

SCHEDA B) - ALLEGATI

- Relazione tecnica conformemente all'allegato 2 del DM 6 luglio 2005[1] e delle discipline regionali di settore, secondo lo [schema proposto](#)
- 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

SCHEDA C) - ALLEGATI

- Descrizione sintetica del ciclo produttivo come da [schema proposto](#)
- Schede dei sistemi di abbattimento se diversi da quelli previsti dalle normative regionali [come da schema proposto](#)
- Descrizione delle emissioni diffuse come da [schema proposto](#)
- Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:
 - il perimetro dello stabilimento
 - le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn)
 - i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
 - tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2..En)
- Planimetria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento con indicazione della destinazione d'uso dell'area occupata dallo stesso e delle zone limitrofe

SCHEDA D) - ALLEGATI

- Relazione tecnica semplificata come da modello contenuto nel relativo [schema di relazione tecnica](#)
- Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:
 - a. il perimetro dello stabilimento
 - b. le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn)
 - c. i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento
 - d. tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce...) con specifica denominazione (E1, E2..En)

SCHEDA E) - ALLEGATI

- Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi della L.447/1995 – L.R. 13/2001 – D.G.R. 8313/2002 predisposta da Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di cui al D.P.R. 445/2000 attestante il rispetto dei valori limite

SCHEDA F) - ALLEGATI

- Solo nel caso in cui non venga presentata anche la scheda A nella presente istanza o non sia già stata presentata la scheda A in una precedente istanza AUA, allegare la descrizione sintetica del ciclo produttivo limitatamente a:
- ciclo e utilizzo dell'acqua (descrizione processo produttivo con indicazione della genesi e delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi).
 - le modalità di gestione provvisoria dell'impianto di depurazione (ove presente) descrivendo le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare: sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto; reperibilità dei responsabili; protocollo di pronto intervento; mezzi o risorse interne o esterne disponibili.
- Documentazione relativa alla caratterizzazione di fanghi in funzione della potenzialità dell'impianto di depurazione secondo quanto previsto dall'art. 11 del D.Lgs 99/92 (variabile ove previsto dall'autorità competente)
- Copia dell'autorizzazione allo scarico per depuratori fuori regione
- Relazione contenente evidenza di vincoli di tipo pedologico, urbanistico, paesaggistico ed ambientale (nitrati, aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, art. 94 D.Lgs 152/06, falde, pozzi, etc.) corredate da specifica cartografia indicata dall'Autorità competente in sede di presentazione dell'istanza di AUA (es. CTR, IGM)
- Consenso allo spandimento da parte di chi ha il diritto di esercitare attività agricola per i suoli sui quali si intendono utilizzare i fanghi (con indicazione di Comune, foglio, mappale e particella)
- Titolo di disponibilità dei terreni ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con indicazione di comune, foglio, mappale
- Estratti di mappa dei terreni sui quali è previsto l'utilizzo agricolo dei fanghi (ove previsto dall'Autorità competente)
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà della disponibilità dei sistemi di stoccaggio
- Analisi dei terreni (vedere D.Lgs. 99/92 e gli eventuali ulteriori parametri richiesti dall'Autorità competente)
- Analisi dei fanghi (vedere D.Lgs. 99/92 e gli eventuali ulteriori parametri richiesti dall'Autorità competente)
- Piano di distribuzione/utilizzazione dei fanghi (ove previsto dall'Autorità competente). Tale documento deve prevedere quanto segue:
- a. tempi, quantitativi, tipologie e modalità di utilizzazione dei fanghi in rapporto alle esigenze delle colture ed agli ordinamenti colturali in atto e previsti (il Piano è redatto e attuato secondo le linee guida regionali ove presenti)

b. caratteristiche dei mezzi impiegati per la distribuzione dei fanghi

SCHEDE G1) G2) - ALLEGATI

- Relazione tecnica timbrata e firmata da tecnico abilitato dell'attività di recupero e descrizione dello stabilimento seguendo lo [schema proposto](#)
- Planimetrie:
- individuazione dell'insediamento su Carta Tecnica Regionale in scala 1:10.000 con evidenza del punto di accesso e del perimetro dell'azienda
 - estratto mappa catastale con l'indicazione dei mappali interessati
 - planimetria dell'impianto riportante le strutture, le pavimentazioni e le aree deputate a deposito, movimentazione e trattamento dei rifiuti, i depositi dei prodotti di recupero, nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui, ecc.
- Copia della ricevuta di versamento del diritto di iscrizione annuale per la tenuta del registro di cui all'art. 216 c.3 del d.lgs 152/06 e smi e per l'effettuazione dei controlli periodici previsti dal DM n.350/1998
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di accettazione dell'incarico da parte del Responsabile Tecnico dell'impianto di recupero, con allegata copia carta d'identità (come da [modello proposto](#)) qualora sia una persona diversa dal legale rappresentante/titolare della ditta
- Dichiarazione di rispetto dei requisiti soggettivi ex art. 10 D.M. 5 febbraio 1998 e s.m.i., a firma del Gestore, nel caso di presentazione dell'istanza da parte del Referente AUA (come da [modello proposto](#))
- Nel caso di scheda G1 - Recupero ambientale:
- Copia autorizzazione/approvazione del progetto di recupero ambientale da parte della competente autorità
 - Studio di compatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche, idrogeologiche e geomorfologiche con l'area da recuperare
 - Descrizione del test di cessione (qualora specificatamente previsto dal D.M. 05/02/1998)

8. Spese istruttorie

Tipologia di istanza

Importo

Soggetto

€

Seleziona...

Aggiungi spesa

Totale €

9. Informativa privacy**In caso di persona fisica o impresa individuale** Si dichiara di aver preso visione dell'informativa

i

INFORMATIVA PRIVACY

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

Finalità e modalità del trattamento

- Il trattamento dei suoi dati viene effettuato per lo svolgimento di funzioni istituzionali da parte del SUAP presso il Comune interessato in quanto soggetto pubblico non economico non necessita del suo consenso;
- Il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali da lei forniti attraverso la compilazione del modulo contenente le schede, incluse le dichiarazioni contenenti gli atti di notorietà, ha lo scopo di consentire l'attivazione del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza, secondo quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamenti vigenti;

- I dati verranno trattati con la seguente modalità :

Modalità cartacea (se prevista) e con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà, nel rispetto dei limiti e delle condizioni posti dall'art. 11 del D.Lgs 196/2003, i seguenti trattamenti:

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

Natura obbligatoria – conseguenze mancato conferimento dati

Il conferimento dei dati è obbligatorio ed in caso di mancato conferimento degli stessi l'interessato non potrà godere del beneficio/servizio richiesto

Titolare del trattamento

Titolare del Trattamento dei dati è il SUAP presso il Comune interessato

Responsabile del trattamento

- Esclusivamente per le finalità previste al paragrafo precedente, possono venire a conoscenza dei dati personali società terze fornitrici di servizi per i soggetti sopra indicati, previa designazione in qualità di Responsabili del trattamento e garantendo il medesimo livello di protezione.
- Alcuni dei dati personali da Lei comunicati, ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e dalle norme vigenti in materia di pubblicità, trasparenza da parte delle pubbliche amministrazioni, potrebbero essere soggetti a pubblicità sul sito istituzionale degli enti sopra indicati.
- I dati personali saranno conservati in archivi elettronici e/o cartacei e verranno trattati dai dipendenti individuati quali incaricati dei trattamenti;(non credo sia necessario inserire questo punto in quanto o si indica la provincia come responsabile che individua o nomina gli incaricati o lo lasciamo generico)

Diritti dell'interessato

In relazione al presente trattamento Lei potrà rivolgersi al responsabile del trattamento per far valere i suoi diritti così come previsti dall'art. 7 del d. lgs. 196/2003. Le modalità di esercizio sono previste dall'art. 8 del citato decreto.



Salva Bozza

Conferma

FACSIMILE