

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
E/O ASSIMILABILI A DOMESTICHE AI SENSI DEL D.LGS. 152/2006**

**AL COMUNE DI RANDAZZO
PIAZZA XX SETTEMBRE
95036 RANDAZZO (CT)**

SEZ. 1 – DATI DEL RICHIEDENTE

Cognome _____ Nome _____
Data di nascita _____ Cittadinanza _____
Luogo di nascita: Comune _____ (Prov. _____) Stato _____
Residenza: Comune _____ (Prov. _____)
Via/P.zza _____ n. _____ CAP _____
Tel. _____; Cellulare _____; Fax _____

SEZ. 2 – ANAGRAFICA DELL'AZIENDA

Denominazione o Ragione Sociale _____
PARTITA IVA _____ Iscritta al Registro Imprese della Camera di Commercio
di _____ al n. _____
Sede: Comune _____ CAP _____
Via/P.zza _____ n. _____
Tel. _____; Cellulare _____; Fax _____
E-mail _____@_____
Ubicazione attività Via/C.da _____ n. _____

SEZ. 3 – LEGALE RAPPRESENT. O TITOLARE DELLA SOCIETÀ

Cognome _____ Nome _____
CF _____ P. IVA _____
Data di nascita _____ Cittadinanza _____
Luogo di nascita: Comune _____ (Prov. _____) Stato _____
Residenza: Comune _____ (Prov. _____)
Via/P.zza _____ n. _____ CAP _____
Tel. _____; Cellulare _____; Fax _____
E-mail _____@_____

SEZ. 4 – COMUNICAZIONE RELATIVA ALLO SCARICO ACQUE REFLUE

SEZ. 4 a – COMUNICAZIONE ai sensi art. 124 com. 12 del D.Lgs. 152/2006.

DI TRASFERIMENTO _____

DI MODIFICA DESTINAZIONE IMPIANTI _____

DI AMPLIAMENTO _____

ALTRO _____

a seguito del quale **NON E' VARIATO IL CORPO RECETTORE E LO SCARICO MANTIENE LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE** precedentemente autorizzate con atto n. _____ del _____

SEZ. 4 b – COMUNICAZIONE VOLTURAZIONE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE

SUBINGRESSO per COMPRAVENDITA
 AFFITTO

VARIAZIONE SOCIALE

Denominazione o Ragione Sociale (*precedente*) _____

Sede: Comune _____ CAP _____

Via/P.zza _____ n. _____

Nuova Denominazione o Ragione Sociale (Compilare Sezione 2)

VARIAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE O TITOLARE DELLA SOCIETA'

Generalità del Legale Rappresentante o Titolare della Società (*precedente*)

Cognome _____ Nome _____

Data di nascita _____ Cittadinanza _____

Luogo di nascita: Comune _____ (Prov. _____) Stato _____

Generalità del Nuovo Legale Rappresentante o Titolare della Società (Compilare Sezione 3)

A seguito del quale **NON E' VARIATO IL CORPO RECETTORE E LO SCARICO MANTIENE LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE** precedentemente autorizzate con atto n. _____ del _____

Consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 e la decadenza dei benefici conseguiti.

Il Legale Rappresentante o Titolare Impresa
(timbro e firma)

_____ li _____
(data)

SEZ. 5 – DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ai sensi degli art. 124 e 125 del D.Lgs. 152/2006 e art. 39 L.R. N. 27/86

(Barrare le voci attinenti)

SEZ. 5 a

DOMANDA DI NUOVA AUTORIZZAZIONE allo scarico delle acque reflue derivanti dal proprio insediamento a seguito di:

- NUOVO INSEDIAMENTO
- TRASFERIMENTO
- MODIFICA DESTINAZIONE IMPIANTI
- AMPLIAMENTO
- RISTRUTTURAZIONE

Estremi precedente autorizzazione: n. _____ del _____ rilasciata da _____

SEZ. 5 b

DOMANDA DI RINNOVO dell'autorizzazione allo scarico delle acque reflue per lo stabilimento situato in Via/Piazza _____

con attività produttiva di _____

Estremi precedente autorizzazione: n. _____ del _____ rilasciata da _____

SEZ. 6 - DICHIARAZIONI (Barrare le voci attinenti)

Di essere a conoscenza che sono previste spese per l'istruttoria della pratica da versarsi prima del rilascio dell'autorizzazione. Il pagamento avviene tramite bollettino postale: C/C.P. n. 11232956 Intestato a COMUNE DI RANDAZZO SERVIZIO DI TESORERIA importo € 51,65 - Causale: AUTORIZZAZIONE SCARICHI D.L.VO 152/06 E L.R. 27/86";

Che non vi sono state variazioni nel ciclo produttivo rispetto allo stato precedentemente autorizzato (solo in caso di rinnovo);

Che le informazioni contenute nella presente richiesta, corrispondono allo stato reale dell'insediamento per il quale si richiede l'autorizzazione;

Che le relazioni e planimetrie allegate alla presente domanda descrivono lo stato attuale dell'insediamento per il quale si richiede l'autorizzazione;

Che il tecnico incaricato é:

Cognome _____ . Nome _____

Sede di Lavoro: Comune _____ (Prov. _____)

Via/P.zza _____ n. _____ CAP _____

Tel. _____ ; Cellulare _____

Fax _____ ; E-mail _____ @ _____

SEZ. 7 - INFORMAZIONI SU TIPO DI ATTIVITA', SCARICHI E FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO

7 a - TIPO DI ATTIVITÀ

INDUSTRIA
 ARTIGIANATO
 COMMERCIO
 AZ. AGRICOLA
 ALTRO

7 b - TIPO DI SCARICO

ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
 ACQUE REFLUE URBANE
 ACQUE REFLUE ASSIMIL. A DOMESTICHE
 ACQUE METEORICHE O DI DILAVAMENTO

 CONTINUO
 PERIODICO

7 c - LO SCARICO RECAPITA IN:

FOGNATURA COMUNALE
 CORPO IDRICO SUPERFICIALE
 CORPO IDRICO SUPERFICIALE SIGNIFICATIVO*
 NON SIGNIFICATIVO*
 SUOLO E SOTTOSUOLO

(*) Allegato 1 e art. 124 comma 9 del D.Lgs. 152/2006

CORDINATE PUNTO DI SCARICO: (_____ - _____)

DENOMINAZIONE CORPO IDRICO RICETTORE: _____

DENOMINAZIONE BACINO IDROGRAFICO: _____

7 d - PRESENZA CICLI PRODUTTIVI DI CUI ALLA TABELLA 3/A ALLEGATO 5

SI (Compilare TAB 3/A allegata)
 NO

7 e - SCARICHI ORIGINATI

<input type="checkbox"/> DA SERVIZI IGENICI	<input type="checkbox"/> DA LAVORAZIONE	<input type="checkbox"/> DA IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO, LAVAGGIO, PRODUZIONE, ENERGIA	<input type="checkbox"/> ALTRO
Mc/anno.....	mc/anno.....	mc/anno.....	mc/anno.....

7 f - FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

<input type="checkbox"/> ACQUEDOTTO	<input type="checkbox"/> SORGENTE	<input type="checkbox"/> POZZO	<input type="checkbox"/> CORSO D'ACQUA	<input type="checkbox"/> ALTRO
NUMERO CONTATORE mc/anno.....	NUMERO CONTATORE mc/anno.....	NUMERO CONCESSIONE NUMERO CONTATORE mc/anno.....	NUMERO CONCESSIONE NUMERO CONTATORE mc/anno.....	NUMERO CONTATORE mc/anno.....

Se il prelievo è da CORSO D'ACQUA, specificare il nome del corpo idrico da cui si attinge:

.....

SEZ. 8 – ALLEGATI ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE * (in Duplice Copia)

- Relazione tecnica come da allegato modello "I/F" per acque reflue industriali in fognatura;
- Relazione come da allegato modello "A/F" per acque reflue assimilabili a domestiche in fognatura;
- Relazione tecnica come da allegato modello "I/NF" per acque reflue industriali non in fognatura;
- Relazione tecnica come da allegato modello "A/NF" per acque reflue assimilabili a domestiche non in fognatura;
- Documentazione come da allegato 1/F per scarico in fognatura;
- Documentazione come da allegato 1/NF, per scarico fuori dalla pubblica fognatura;
- Ricevuto versamento € 30,00;
- Fotocopia di documento di identità del sottoscrittore, ai sensi dell'art. 3, comma 11 della L. 127/97, come sostituito dalla L. 191/98.

Consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 e la decadenza dei benefici conseguiti.

Il Legale Rappresentante o Titolare Impresa
(timbro e firma)

_____ li _____
(data)

La relazione dovrà essere timbrata e firmata dal tecnico redigente e dal Legale Rappresentante della ditta (o Titolare d'impresa).









Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il Legale Rappresentante o Titolare Impresa
(timbro e firma)

_____ li _____
(data)

(*) Barrare con una crocetta la documentazione allegata

SEZIONI DELLA DOMANDA COMPILATE

1  2  3  4  5  6  7  8 

ALLEGATO 1/F**(SCARICO IN FOGNATURA)**

- Planimetria ubicativa dello stabilimento in scala 1:2000 (P.R.G. o aerofotogrammetria);
- Elaborato/i grafico/i in scala adeguata (di solito 1:100) contenente:
 - Reparti e settori dell'azienda;
 - Servizi igienici, mense, ecc.;
 - Rete fognaria interna allo stabilimento, opportunamente contraddistinta fra acque meteoriche, acque derivanti dalle lavorazioni, acque derivanti dai servizi igienici od altre utilizzazioni assimilabili, acque di raffreddamento, acque di ricircolo, acque miste (con indicazione delle componenti che le determinano) e quant'altro;
- Le aree scoperte soggette a dilavamento dalla quali possa originarsi inquinamento delle acque meteoriche;
- Ubicazione dell'impianto di depurazione (se previsto);
- Ubicazione del by-pass di emergenza;
- Indicazione degli eventuali pozzi e/o altre fonti di prelievo;
- Pozzetto di ispezione terminale, prima dell'immissione dello scarico nel corpo recettore terminale;
- Localizzazione del punto di scarico nel corpo ricettore;
- Ubicazione dell'area per lo stoccaggio dei fanghi derivanti dal processo di depurazione e da cicli di lavorazione;

ALLEGATO 1/NF**(SCARICO NON IN FOGNATURA)**

- Planimetria ubicativa dello stabilimento in scala 1:2000 (P.R.G. o aerofotogrammetria)
- Elaborato/i grafico/i in scala adeguata (di solito 1:100) contenente:
 - Reparti e settori dell'azienda;
 - Servizi igienici, mense, ecc.;
 - Rete fognaria interna allo stabilimento, opportunamente contraddistinta fra acque meteoriche, acque derivanti dalle lavorazioni, acque derivanti dai servizi igienici od altre utilizzazioni assimilabili, acque di raffreddamento, acque di ricircolo, acque miste (con indicazione delle componenti che le determinano) e quant'altro;
- Indicazione degli eventuali pozzi e/o altre fonti di prelievo;
- Elaborati grafici in scala 1/2000, 1/500, 1/100 indicante:
 - a – la posizione della fossa imhoff;
 - b – la posizione del pozzetto prelievi campioni;
 - c – il corpo ricettore ed il punto di scarico con relativa canalizzazione;
 - d – la posizione del pozzo idropotabile;
- Schema in pianta della fossa imhoff;
- Relazione geologica se l'area ricade in zona urbanistica "B" e "C".

Tabella 3/A.

Emissione per unità di prodotto riferiti a specifici cicli produttivi.

PRESENZA DI SOSTANZE DI CUI ALLA TABELLA 3/A DELL'ALLEGATO 5 DEL D.Lgs. 152/2006.

Settore produttivo	
Cadmio	
<input type="checkbox"/>	Estrazione dello zinco, raffinazione del piombo e dello zinco, industria dei metalli non ferrosi e del cadmio metallico
<input type="checkbox"/>	Fabbricazione dei composti del cadmio
<input type="checkbox"/>	Produzione di pigmenti
<input type="checkbox"/>	Fabbricazione di stabilizzanti
<input type="checkbox"/>	Fabbricazione di batterie primarie e secondarie
<input type="checkbox"/>	Galvanostegia
Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)	
<input type="checkbox"/>	Salamoia riciclata - da applicare all'Hg presente negli effluenti provenienti dall'unità di produzione del cloro
<input type="checkbox"/>	Salamoia riciclata - da applicare al totale del Hg presente in tutte le acque di scarico contenenti Hg provenienti dall'area dello stabilimento industriale.
<input type="checkbox"/>	Salamoia a perdere - da applicare al totale del Hg presente in tutte le acque di scarico contenenti Hg provenienti dall'area dello stabilimento industriale.
Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)	
<input type="checkbox"/>	Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per la produzione di cloruro di vinile
<input type="checkbox"/>	Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per altre produzioni
<input type="checkbox"/>	Fabbricazione dei catalizzatori contenenti Hg utilizzati per la produzione di CVM
<input type="checkbox"/>	Fabbricazione dei composti organici ed inorganici del mercurio
<input type="checkbox"/>	Fabbricazione di batterie primarie contenenti Hg
<input type="checkbox"/>	Industrie dei metalli non ferrosi - Stabilimenti di ricupero del mercurio - Estrazione e raffinazione di metalli non ferrosi
<input type="checkbox"/>	Stabilimenti di trattamento dei rifiuti tossici contenenti mercurio
Esaclorocicloesano (HCH)	
<input type="checkbox"/>	Produzione HCH
<input type="checkbox"/>	Estrazione blindano
<input type="checkbox"/>	Produzione ed estrazione blindano
DDT	
<input type="checkbox"/>	Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT
Pentaclorofenolo (PCP)	
<input type="checkbox"/>	Produzione del PCP Na idrolisi dell'esaclorobenzene
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin	
<input type="checkbox"/>	Produzione e formulazione di: Aldrin e/ o dieldrin e/o endrin e/o isodrin
<input type="checkbox"/>	Produzione e trattamento di HCB

	Esaclorobenzene (HCB)
<input type="checkbox"/>	Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl4) mediante perclorurazione
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti
	Esaclorobutadiene
<input type="checkbox"/>	Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl4) mediante perclorurazione
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene e/o di percloroetilene mediante altri procedimenti
	Cloroformio
<input type="checkbox"/>	Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano
<input type="checkbox"/>	Produzione clorometani mediante clorurazione del metano
	Tetracloruro di carbonio
<input type="checkbox"/>	Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento con lavaggio
<input type="checkbox"/>	Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento senza lavaggio
<input type="checkbox"/>	Produzione di clorometani mediante clorurazione del metano (compresa la clorolisi sotto pressione a partire dal metanolo).
<input type="checkbox"/>	Produzione di clorofluorocarburi
	1,2 dicloroetano (EDC)
<input type="checkbox"/>	Unicamente produzione 1,2 dicloroetano
<input type="checkbox"/>	Produzione 1,2 dicloroetano e trasformazione e/o utilizzazione nello stesso stabilimento tranne che per l'utilizzazione nella produzione di scambiatori di calore
<input type="checkbox"/>	Utilizzazione di EDC per lo sgrassaggio dei metalli (in stabilimenti industriali diversi da quelli del punto precedente)
<input type="checkbox"/>	Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile
	Tricloroetilene
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (PER)
<input type="checkbox"/>	Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli
	Triclorobenzene (TCB)
<input type="checkbox"/>	Produzione di TCB per disidrociorazione e/o trasformazione di TCB
<input type="checkbox"/>	Produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione
	Percloroetilene (PER)
<input type="checkbox"/>	Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (procedimenti TRI-PER)
<input type="checkbox"/>	Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene (procedimenti TETRA-PER)
<input type="checkbox"/>	Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli
<input type="checkbox"/>	Produzione di clorofluorocarbonio

Il Legale Rappresentante o Titolare Impresa
(timbro e firma)

_____ lì _____
(data)