

**FAC-SIMILE DOMANDA SCARICHI PRODUTTIVI
DA PRESENTARE IN CARTA LEGALE DA £. 20.000=**

(rev dal 30/01/01 14.18)
(C:\pinco pallino\facsimili\domandeproduttivo.doc)

**Al Signor Presidente
dell'Amministrazione Provinciale
Via Torquato Tasso, 8
24121 - B E R G A M O -**

OGGETTO: Domanda di autorizzazione allo scarico in corso d'acqua superficiale ai sensi del Decreto Legislativo 11/05/1999 n.° 152 e successive modifiche e integrazioni (D.L.vo 18.08.2000 n. 258).

Il sottoscritto _____ nato a _____
il _____ residente in _____ via _____
n.° _____ in qualità di (1) _____ della ditta _____
con insediamento produttivo sito in via _____ n.° _____ nel Comune di
_____ sede legale _____
già in possesso dell'autorizzazione allo scarico (2) _____ rilasciata in data
_____ prot. n° _____

CHIEDE

ai sensi degli articoli 45, 46 e 62 (3) del Decreto Legislativo 11/05/1999 n.° 152 e successive modifiche e integrazioni (D.L.vo 18.08.2000 n. 258), di essere autorizzato ad immettere in corso d'acqua superficiale (4) _____ le acque reflue industriali e/o domestiche e/o meteoriche provenienti dall'insediamento sopra indicato (5).

DICHIARA

- a) che le caratteristiche qualitative e quantitative delle acque di scarico sono quelle di cui all'allegata relazione;
- b) che l'acqua viene prelevata nei quantitativi e modi di cui all'allegata relazione;
- c) che oltre agli scarichi per i quali viene inoltrata la domanda, esistono/non esistono altri scarichi di acque reflue (6) _____ in (7) _____ per i quali è stata/non è stata presentata domanda ai competenti Uffici;
- d) che viene effettuato un rilascio di acque _____ (8);

- e) di essere / non essere in possesso di certificato/i di agibilità rilasciato/i in data _____ di tutti i reparti o dell'intero complesso (9) _____ ;
- f) che nello stabilimento si svolgono / non si svolgono cicli produttivi indicati nella tabella 3/A dell'allegato 5 (indicare quali cicli);
- g) che nello stabilimento si svolgono / non si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alle tabelle 3/A (indicare quali cicli per ogni sostanza) e 5 (indicare quali sostanze) dell'allegato 5 del D.L.vo. 152/99, così come modificato dal D.L.vo 258/00 e nei cui scarichi (10) 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 medesimo o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto dell'allegato 5;
- h) che nello stabilimento sono presenti/non sono presenti scarichi (10) (identificare gli scarichi interessati) contenenti le sostanze (indicare quali sostanze) di cui alla tabella 5 che vengono tenuti separati dallo scarico generale e disciplinati come rifiuti ai sensi del D.L.vo 22/97 e successive modifiche ed integrazioni.

Dichiara inoltre di essere a conoscenza che, ai sensi del Decreto Legislativo 11/05/1999 n.° 152 e successive modifiche e integrazioni (D.L.vo 18.08.2000 n. 258), gli scarichi sono disciplinati in funzione del rispetto degli obiettivi di qualità dei corsi idrici; che deve essere garantito ai soggetti incaricati al controllo per ispezioni controlli e prelievi, l'accesso ai luoghi dai quali origina lo scarico e che i limiti di accettabilità delle concentrazioni inquinanti dello scarico idrico non possono essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.

In fede

Firma

Data, _____

N.B.: alle ditte già in possesso di autorizzazione allo scarico è lasciata la facoltà di fornire, limitatamente ai dati progettuali e tecnici che non hanno subito modifiche rispetto a quanto già presentato all'Amministrazione Provinciale, una dichiarazione a firma del legale rappresentante attestante tale circostanze individuando puntualmente (con date, titoli tavole, aggiornamenti ecc.) la documentazione di riferimento.

NOTE:

- 1) Titolare, legale rappresentante, amministratore delegato.
- 2) Indicare per intero l'intestazione dell'autorizzazione eventualmente in possesso.
- 3) l'art. 62 è da citare solo da chi è già in possesso di autorizzazione.
- 4) Indicare il nome del corso d'acqua.
- 5) Per ogni punto di scarico indicare la tipologia delle acque scaricate, loro provenienza e il recapito finale.
- 6) Indicare la tipologia (domestiche, industriali, ecc.).
- 7) Specificarne il recapito (fognatura, suolo, sottosuolo, acqua).
- 8) Utilizzate per la produzione di energia idroelettrica, per scopi irrigui, in impianti di potabilizzazione, derivanti da sondaggi o perforazioni.
- 9) In caso di agibilità parziale specificare a quali reparti si riferisce.
- 10) In relazione a quanto previsto dal comma 4 dell'articolo 34 e del comma 4 dell'articolo 28 del D.L.vo 152/99 mod., per "scarichi" deve intendersi sia lo scarico generale in uscita dall'insediamento produttivo che gli scarichi parziali confluenti nel medesimo.

ALLEGATI:

- a) N.° 1 marca da bollo di £. 20.000= (che verrà apposta sull'atto autorizzativo).
- b) Planimetria/e, datata e firmata, in scala 1:500/1:200 con indicati: la localizzazione e relativa numerazione dei punti di immissione dello scarico nel corpo recettore (fognatura, corpo idrico, suolo o sottosuolo), le linee di raccolta acque reflue industriali (acque di processo acque derivanti da utilizzi tecnologici, comprese acque di raffreddamento diretto e indiretto, ecc.) utilizzando simbologie diverse; la destinazione d'uso dei capannoni (lavorazioni effettuate e/o magazzini) e i relativi pozzetti di ispezione; l'ubicazione di vasche di stoccaggio, di laminazione, fosse Imhoff; l'ubicazione dei misuratori di portata, dei sistemi di sicurezza e/o dei campionatori presenti sulle linee di raccolta acque reflue; il percorso di eventuali canali di derivazione ad uso specifico (idroelettrico, ..., ecc.) dall'ingresso all'uscita dell'insediamento produttivo.
- c) Localizzazione dell'insediamento produttivo su carta dell'Istituto Geografico Militare (I.G.M.) scala 1:25.000 oppure su Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000.
- d) Relazione tecnica sul funzionamento dell'impianto di depurazione (se presente all'interno dell'insediamento) contenente:
 - schema a blocchi dell'impianto;
 - descrizione dei principi tecnici di funzionamento dell'impianto;
 - capacità di trattamento;
 - quantità trattata in mc/anno;
 - modalità di smaltimento fanghi, melme, oli ed emulsioni oleose provenienti dagli impianti depurativi;
 - modalità di controllo dell'efficienza depurativa.
- e) Relazione tecnica (vedi fac-simile allegato) corredata dei documenti indicati nella stessa.
- f) Indicazioni in merito all'ente gestore o al proprietario del corpo d'acqua recettore.
- g) Copia dell'autorizzazione o nulla-osta (se in possesso) allo scarico nel corpo d'acqua recettore rilasciata dal proprietario o ente gestore dello stesso.
- h) Copia della ricevuta di versamento di £. 100.000=, pari a 51,65 Euro, da effettuare sul c/c postale n° 15261241 intestato a "Provincia di Bergamo" con causale "Servizio Acque - spese d'istruttoria".

Qualora la documentazione richiesta ai punti precedenti sia già in possesso dell'Amministrazione Provinciale, dovrà essere compilato il modello di seguito riportato.

**INDICAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE GIÀ IN POSSESSO DELL'AMMINISTRAZIONE
PROVINCIALE (O DI ALTRA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE)**

(Dichiarazione resa ai sensi dell'art. 18, comma 2, della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e dell'art. 7, comma 1, del D.P.R. 20 ottobre 1998, n. 403)

Al Servizio Acque della
Provincia di Bergamo

IL SOTTOSCRITTO

Cognome _____ Nome _____ nato a _____
prov. _____ il _____ residente a _____ prov. _____
via _____ c.a.p. _____ in relazione all'istanza di
autorizzazione allo scarico di reflui in corpo d'acqua superficiale

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18, comma 2, della Legge n. 241 del 1990 e dell'art. 7, comma 1, del D.P.R. n. 403 del 1998, che la seguente documentazione, richiesta da codesto Servizio al fine di dare seguito al procedimento medesimo, è già in possesso dell'Amministrazione Provinciale:

Indicare la documentazione	Indicare l'Ufficio dell'Amministrazione Provinciale in possesso della documentazione a fianco descritta

Luogo e data: _____

Il dichiarante _____

FACSIMILE

RELAZIONE TECNICA

A) Identificazione della ditta

- 1) Denominazione e ragione sociale della ditta.....
- 2) Ubicazione e indirizzo dell'insediamento produttivo.....

B) Caratteristiche dell'insediamento produttivo

- 1) Elenco delle produzioni.....
- 2) Elenco delle materie prime utilizzate.....
- 3) Elenco dei prodotti chimici impiegati.....
- 4) Descrizione dei cicli di lavorazione eseguiti e relativi processi tecnologici impiegati..
- 5) Numero totale di addetti (n° dipendenti, n° impiegati, ecc.).....
- 6) Numero mesi lavorativi all'anno.....
- 7) Numero medio delle giornate lavorative settimanali.....
- 8) Numero dei turni lavorativi giornalieri e loro durata.....
- 9) Superficie totale mq. occupata dall'insediamento produttivo e suddivisione in:
 - aree coperte mq.....
 - aree impermeabili e pavimentate mq. (piazzi, strade, tetti ecc.).....
 - aree permeabili mq.....

C) Caratteristiche dei sistemi di approvvigionamento

Fonte approvvigionamento	Acqua prelevata per servizi civili		Acqua prelevata per processi produttivi		Acqua prelevata per raffreddamento		Presenza contatori
	mc/g	mc/anno	mc/g	mc/anno	mc/g	mc/anno	
ACQUEDOTTO							
POZZI							
CORPO D'ACQUA SUPERFICIALE (*)							
SORGENTE (*)							
LAGO (*)							
ALTRO							
TOTALE							

- (*) Specificare la denominazione de corpo d'acqua
Descrivere i metodi di prelievo (continui, discontinui, con vasca di accumulo ecc...)
Descrivere gli eventuali sistemi di trattamento delle acque prelevate prima del trattamento.

- D) Dove si prevedono o esistono sistemi di riciclo delle acque di raffreddamento specificare:
1) Le caratteristiche degli impianti (torri di raffreddamento, scambiatori di calore, ecc.).....

- 2) Il volume di acqua contenuta nell'impianto
- 3) La frequenza e la portata degli spurghi (comprese le manutenzioni programmate)

E) Dove si prevedono o esistono sistemi di riciclo delle acque di processo specificare:

- 1) Il/i trattamento/i delle acque usate e successivamente riciclate (fisico, chimico-fisico, ecc.).....
- 2) Il quantitativo di acqua riciclata.....
- 3) Caratteristiche quali-quantitative delle acque di spurgo, frequenza e portata degli spurghi.....

F) Caratteristiche dei sistemi di scarico (per ogni punto di scarico)

Indicare se i vari punti di scarico sono provvisti di sistemi di misurazione dei quantitativi.

- 1) Acque scaricate:

	Quantità media giornaliera mc/g	Quantità totale annua mc/anno
- da processo
- da raffreddamento
- da mense aziendali e da servizi igienici
- altri casi
- 2) Variabilità dello scarico:
 - a) nel tempo
 - continuo.....
 - discontinuo.....
 - saltuario (indicare la frequenza nel mese di massima produzione).....
 - b) nella portata
 - costante.....
 - variabile.....
- 3) Caratteristiche qualitative delle acque di scarico all'immissione nel corpo idrico.....

G) Descrizione della destinazione d'uso dei piazzali di pertinenza dell'insediamento a stoccaggio, lavorazione e/o movimentazione materiali e mezzi (materie prime, prodotti, rifiuti, macchinari, ecc.).
 Descrizione, se presente, dei sistemi di separazione, trattamento e smaltimento acque di prima pioggia.

H) Quali trattamenti subiscono gli scarichi di acque reflue domestiche provenienti dall'insediamento produttivo?

I) Esiste una vasca di raccolta e miscelazione delle diverse acque reflue prima della loro immissione in acque pubbliche o in impianto di depurazione?

L) Esiste un pozzetto di ispezione idoneo al prelievo dell'acqua scaricata, immediatamente a monte del corso d'acqua ricettore? (Evidenziare lo stesso nella planimetria degli scarichi)

M) Indicare e descrivere i sistemi di sicurezza adottati in caso di avaria, anche temporanea, dell'impianto di depurazione o lungo la rete fognaria interna.

N) Fornire per quanto di conoscenza, notizie relative al corpo d'acqua ricettore dello scarico, evidenziando l'esistenza di eventuali periodi di assesta e quantificandone la durata (stima). Indicare i dati di portata del corpo d'acqua nel punto di scarico eventualmente in possesso (riportando la fonte del dato e la data di riferimento) nonché descrivere la capacità di diluizione del corpo d'acqua.

O) Nel caso in cui sia prevista la presenza di sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima tabella 3/A, indicare:

- capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero l'utilizzazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi;
- il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo.