





***Il presente modulo deve essere presentato nei seguenti casi:***

- Scadenza autorizzazione precedente: un anno prima della scadenza dell'autorizzazione in essere - la cui durata è quattro anni
- prima dell'attivazione di un nuovo scarico
- prima di apportare modificazioni al ciclo produttivo da cui derivino scarichi quantitativamente o qualitativamente diversi da quelli autorizzati.
- Per regolarizzare uno scarico esistente e non autorizzato
- Per adempiere alle prescrizioni dei regolamenti regionali RR 4/06

*Il modulo è relativo ad un allacciamento specifico che deve essere inequivocabilmente determinato, pertanto è indispensabile **presentare una domanda di autorizzazione/classificazione allo scarico per ciascun allacciamento esistente o previsto.***

**LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE DEVE ESSERE PRODOTTA IN DUPLICE/ TRIPLICE COPIA E PROTOCOLLATA PRESSO IL COMUNE.**

**Solo su disposizione del Comune è possibile che l'utente consegni una copia della documentazione protocollata dal comune stesso a Brianzacque o consegni direttamente a Brianzacque due copie della documentazione.**

**Riassunto documenti**

Mod03PdG14DomandaScaricoDSFA: Domanda di autorizzazione allo scarico

- Carta di identità
- ALLEGATO 1 : Scheda approvvigionamento acque
- ALLEGATO 2 : Scheda caratteristiche dell'allacciamento
- ALLEGATO 3 : Scheda acque meteoriche
- ALLEGATO 4 : scheda origine acque reflue
- ALLEGATO 5 : Planimetria generale dell'insediamento ed estratto di mappa (catastale o PGT) scala 1:2000 indicante il punto di allacciamento alla fognatura comunale/collettore intercomunale
- ALLEGATO 6 : Planimetria delle reti fognarie dell'insediamento in cui devono essere evidenziate le reti interne delle acque di lavorazione (distinte per tipo di lavorazione o reparto di provenienza), delle acque nere, delle acque meteoriche di prima e seconda pioggia di piazzali, delle acque meteoriche delle coperture.

***NOTE: Ogni allegato deve essere firmato dal richiedente.***

***L'atto istruttorio finalizzato al rilascio del provvedimento sarà emesso solo a seguito della verifica di avvenuto pagamento della fattura relativa alle spese di istruttoria che sarà inviata all'utente con la comunicazione di avvio del procedimento***

## ALLEGATO 1 : SCHEDE DI APPROVVIGIONAMENTO ACQUE

### 1. APPROVVIGIONAMENTO DALLA RETE ACQUEDOTTO

n.	Ente Gestore	Codice Utente	m <sup>3</sup> /anno
Utenza 1			
Utenza 2			
Utenza 3			

### 2. APPROVVIGIONAMENTO DA POZZI PRIVATI

n.	Autorizzazione N°	Data	m <sup>3</sup> /anno
Pozzo 1			
Pozzo 2			
Pozzo 3			

### 3. APPROVVIGIONAMENTO DA CORPI IDRICI SUPERFICIALI

Nome (fiume, torrente, roggia, ecc.)		TOTALE
		m <sup>3</sup> /anno
n.	Autorizzazione N°	data
1		
2		

### NOTE:

## **ALLEGATO 2 : SCHEDA CARATTERISTICHE DELL'ALLACCIAMENTO**

### 1. AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO:

Rilasciata da	Il gg/mm/anno	numero	Per l'allacciamento di via	numero civico
---------------	---------------	--------	----------------------------	------------------

diametro di allacciamento al collettore :                    m

### 2. CARATTERISTICHE DELLO SCARICO:

Volume d'acqua annualmente scaricato

**stimato**                    m<sup>3</sup>/anno

**noto**                    m<sup>3</sup>/anno

Tipologia dello scarico:

**scarico continuo** (generalmente effettuato durante l'intera durata dei turni lavorati)

volume orario delle acque scaricate :                    **m<sup>3</sup>/h**

**scarico discontinuo periodico**  
(ha una periodicità generalmente nota, connessa ad una particolare fase del ciclo produttivo)

Intervallo di tempo intercorrente tra due scarichi:                    **ore**

Durata del ciclo di scarico:                    **ore/die**

Volume scaricato (in metri cubi / ciclo di scarico):                    **m<sup>3</sup>/anno**

***N.B. Nel caso di scarichi misti: continui e discontinui, devono essere barrate entrambe le caselle e compilati tutti i campi presenti.***


### **ALLEGATO 3 : SCHEDA ACQUE METEORICHE**

superfici totale	$m^2$
superfici coperture	$m^2$
superfici piazzali	$m^2$
superficie lorda di pavimentazione	$m^2$
superfici scolanti (eventuali sup. soggette a separazione in prima e seconda pioggia cui si applicano le disposizioni del R.R. 04/06)	$m^2$

#### MODALITÀ DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE:

- Separazione in prima e seconda pioggia:
  - Si
  - No
  
- Modalità di separazione della prima pioggia:
  - Separatore statico
  - Vasca volano :  $m^3$
  
- Volanizzazione totalità acque meteoriche (se impossibilità di smaltimento in loco):
  - Vasca volano :  $m^3$

Recapiti delle acque meteoriche e breve descrizione della modalità di scarico (portata, tempi ecc) :

	<b>RICHIESTA DI CLASSIFICAZIONE/AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO: INSEDIAMENTO PRODUTTIVO/COMMERCIALE</b>	Dom. Classif.-Aut.ne Scarico.doc
		Pagina 7 di 7

## **ALLEGATO 4 : SCHEDA ORIGINE ACQUE REFLUE**

### **ALLEGARE LE SEGUENTI RELAZIONI**

- 4.1. ATTIVITA' SVOLTE** (descrizione);
- 4.2. PRODOTTI INTERMEDI E PRODOTTI FINITI** (relazione tecnica);
- 4.3. CICLI DI LAVORAZIONE** (diagramma di flusso);
- 4.4. MATERIE UTILIZZATE NELLE LAVORAZIONI** (denominazione commerciale, composizione se conosciuta, quantità massima in deposito, consumo annuo);
- 4.5. UTILIZZO DELL'ACQUA NEL CICLO PRODUTTIVO** (relazione tecnica)
- 4.6. DATI ACQUE REFLUE DOMESTICHE** (presenza fosse biologiche, numero addetti, numero turni, numero giorni lavorati all'anno);
- 4.7. MISURATORI ALLO SCARICO** (se presenti, tipologia degli strumenti);
- 4.8. IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE** (tipologia, schema di massima, portate trattate)

***N.B. La presentazione delle relazioni è OBBLIGATORIA, indipendentemente dall'origine delle acque reflue e dalla loro classificazione eventualmente contenuta nell'autorizzazione allo scarico decaduta o in scadenza.***