



Iter procedurali delle tipologie d'uso per la fornitura e per lo scarico di acqua

***Il portale web acquapuglia è il nuovo servizio al cittadino
realizzato dalla Provincia di Brindisi
in collaborazione con la Novus srl
all'interno del progetto
"Was4d - Water Saving for Development"
Asse 3, Misura 3.2 del Programma Europeo di Cooperazione
Territoriale Grecia Italia 2007 – 2013.***

*"Was4d - Water Saving for Development"
Asse 3, Misura 3.2 del Programma Europeo di cooperazione Grecia Italia 2007 – 2013
Provincia di Brindisi – Comune di Bari*



USO INDUSTRIALE

SCARICO ACQUA PERMANENTE SUBIRRIGAZIONE - ZONA AGRICOLA

INFORMAZIONI

Ente di riferimento	→	Provincia Gestore del servizio di depurazione acque assimilate alle domestiche
Cosa	→	Scarico negli strati superficiali del terreno previo adeguato impianto di trattamento delle acque reflue
Utenti interessati	→	Privati o titolari di attività economiche, artigianali ed industriali, forniti da AQP del solo servizio di approvvigionamento, purché operanti in insediamenti non serviti da pubblica fognatura
Usi ammessi	→	Reflui domestici; Reflui assimilati ai domestici

LA PROCEDURA DA SEGUIRE

il privato o l'impresa munita di impianto di trattamento delle acque reflue idoneo a rendere le acque depurate conformi per il recapito negli strati superficiali del terreno.

Chiamata
autospurgo
per
smaltimento
fanghi

CARATTERISTICHE DEL TRASPORTATORE (AUTOSPURGO):

- possesso di autorizzazione al trasporto dei reflui (ex. d.lgs 22/97 e s.m.i.),
- possesso del contratto con AQP per il conferimento,
- predisposizione del formulario di identificazione del rifiuto riportante l'annotazione "insediamento non servito dalla pubblica fognatura" - N.B. il trasportatore deve lasciare la prima copia alla partenza,
- campione del refluo trasportato,
- ricevuta del versamento del corrispettivo per il servizio di depurazione,

•SVUOTAMENTO DELLA FOSSA BIOLOGICA

conferiment
o presso
l'impianto di
depurazione

ACCERTAMENTO DEL RIENTRO DELLA IV COPIA DEL FORMULARIO



CONTATTI

Ente
Provincia

“Was4d - Water Saving for Development”
Asse 3, Misura 3.2 del Programma Europeo di cooperazione Grecia Italia 2007 – 2013
Provincia di Brindisi – Comune di Bari

