



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

*Il portale web acquapuglia è stato realizzato
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*



ACQUE METEORICHE NON PERICOLOSE

SCARICO ACQUE METEORICHE NON PERICOLOSE

INFORMAZIONI

Ente di riferimento	→	Gestore del servizio idrico integrato - Provincia - Consorzi di bonifica - ASI
Cosa	→	Scarico acque meteoriche provenienti da piazzali in cui non si movimentano sostanze pericolose
Utenti interessati	→	Privati o titolari di attività commerciali/industriali
Usi ammessi	→	scarico acque meteoriche non pericolose

“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



LA PROCEDURA DA SEGUIRE

il privato o l'impresa che deve scaricare le acque di prima pioggia derivanti dagli scarichi di acque meteoriche di dilavamento di superfici esterne di insediamenti destinati alla residenza o ai servizi, strade, piste, rampe e piazzali sulle quali si effettua il transito, la sosta e il parcheggio di mezzi di qualsiasi tipo, nonché la movimentazione ed il deposito di materiali e di sostanze non pericolose (art. 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs 152/06), devono essere sottoposti prima del loro smaltimento ad un trattamento di grigliatura e dissabbiatura. L'Autorità competente potrà richiedere, in funzione della pericolosità e dell'estensione delle superfici di raccolta anche un trattamento di disoleazione. Qualora lo scarico si configuri come immissione in altra fognatura separata i suddetti trattamenti non saranno applicati e il rilascio avverrà direttamente.

Richiesta
autorizzazione
e Autorità
competente

- 1) Scarico in fogna -> Ente gestore del Servizio Idrico (AQP o Comune)
- 2) Scarico su suolo -> Provincia Servizio Ambiente e Territorio
- 3) Scarico in corpi idrici superficiali -> Consorzi di Bonifica
- 4) scarico in fogna consortile industriale -> Consorzio ASI

rilascio
autorizzazione
e (soggetta a
rinnovo)

“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





realizzazione delle opere di trattamento e scarico

Ente per il monitoraggio: ARPA

CONTATTI

Vedi sezione “Attori Territoriali” sul portale AcquaPuglia.it

“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

