



Siccità: rispondere con il DPR sul riuso delle acque reflue depurate secondo MASE | Articoli | Inge

02.03.2023

Siccità: rispondere con il DPR sul riuso delle acque reflue depurate secondo MASE
Il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza energetica chiede la consulta del Decreto del Presidente della Repubblica che armonizza la disciplina nazionale con quella europea sul riutilizzo delle acque reflue urbane depurate ed affinate per diversi usi.



Redazione INGENIO

DPR sul riutilizzo dei reflui urbani depurati e affinati, il MASE commenta

"Puntiamo molto - spiega il ministro Gilberto Pichetto - sullo sviluppo di una pratica che rappresenta anche una risposta alla scarsità di acqua che vivono tante parti del territorio nazionale: preziosa risorsa idrica può essere messa a disposizione dell'agricoltura, in ambiti civili e industriali, per rafforzare gli ecosistemi".

L'Italia è uno dei Paesi dell'Unione Europea che già pratica il riutilizzo delle acque reflue depurate, con tutte le più adeguate tecniche volte alla protezione della salute pubblica e dell'ambiente. Dal 26 giugno 2023, si applicherà negli stati dell'Ue il nuovo regolamento del Parlamento e del Consiglio europeo (n.2020/741 del 25 maggio 2020) che definisce per la prima volta i requisiti minimi per l'utilizzo delle acque di recupero.

Il testo nazionale e quello europeo si differenziano per una serie di profili, tra cui l'ambito di applicazione e diversi utilizzi, l'approccio basato sulla gestione del rischio, le categorie dei soggetti responsabili, una diversa tipologia di approccio per la verifica di qualità delle acque. Per questo, la Direzione generale Uso sostenibile del Suolo e delle risorse idriche del Ministero si è attivata per poter dare equilibrio alle due discipline, con l'obiettivo di non imporre agli operatori italiani un gravoso doppio binario normativo e diffondere in maniera efficace la pratica del riutilizzo, misura virtuosa in un'ottica di economia circolare.

Il DPR sul riutilizzo dei reflui urbani depurati e affinati. Per saperne di più

Fonte:MASE

Contatti: Sito Web Facebook Twitter

Leggi anche

Efficienza Energetica

Comunicazione informazioni al Portale ENEA: tipi di lavori, termini, conseguenze per inadempimenti, sanatorie

Il termine per la trasmissione all'Enea dei dati relativi agli interventi è fissato in 90 giorni dalla data di fine lavori: per i lavori terminati fino al mese di gennaio 2023, quindi, il termine di invio della comunicazione ENEA scade il prossimo 1° maggio (festivo, quindi si potrebbe slittare al 2)

Leggi

Titoli Abilitativi

Canna fumaria in condominio: la CILA non basta, serve la SCIA perché si tratta di restauro e risanamento

Per il TAR Roma, la collocazione di una canna fumaria rientra a pieno titolo nella categoria dei lavori di manutenzione straordinaria e/o di restauro e di risanamento conservativo di cui all'art. 22, comma 1, lett. a) e b) del Testo Unico Edilizia, per i quali serve la SCIA

Concorsi di progettazione

Riqualficazione dell'area Lago Sassano e della Scuola Via De Amicis: 2 nuovi concorsi di progettazione a Conversano

Al via due concorsi a due gradi per la provincia di Bari per riqualificare l'area del Lago Sassano e migliorare energeticamente l'edificio scolastico di Via De Amicis. I bandi sono in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

Impianti Termici

Riscaldare gli edifici industriali con i sistemi radianti a pavimento

La scelta della tipologia di impianto da installare per riscaldare e raffrescare un edificio industriale si basa essenzialmente su considerazioni di ordine economico (riduzione dei consumi energetici) e di comfort. Quali sono i vantaggi offerti dai sistemi radianti? Lo spiega in questo articolo l'ing. Clara Peretti, Segretario Generale del Consorzio Q-RAD

Sismica

La pericolosità sismica secondo la NTC e le conseguenze sull'ingegneria sismica

L'individuazione dell'azione sismica può avvenire tramite le mappe di pericolosità basate su modello probabilistico



MPS04, ecco l'analisi su quali possano essere i vantaggi, i rischi applicativi e le problematiche riscontrate nell'uso, anche attraverso esempi.

Energie Rinnovabili

Bonus accumulo energie rinnovabili: via alle domande! C'è tempo fino al 30 marzo 2023

L'istanza per il bonus accumulo energie rinnovabili va inviata esclusivamente con modalità telematiche, direttamente dagli interessati oppure tramite un soggetto incaricato della trasmissione delle dichiarazioni fiscali, mediante il servizio web disponibile nell'area riservata del sito dell'Agenzia delle Entrate.

Cessione del Credito

Superbonus: vietata la seconda cessione per trasferimento di ramo d'azienda

L'articolo 121 del DL Rilancio contiene una disciplina ad hoc, che opera in deroga a quella di carattere generale prevista per la cessione dei crediti d'imposta (in relazione alla quale è espressamente previsto che il cessionario non possa cedere il credito oggetto della cessione) e della cessione delle eccedenze nell'ambito del gruppo

Trattamento Acqua

Siccità: rispondere con il DPR sul riuso delle acque reflue depurate secondo MASE

Il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza energetica chiede la consulta del Decreto del Presidente della Repubblica che armonizza la disciplina nazionale con quella europea sul riutilizzo delle acque reflue urbane depurate ed affinate per diversi usi.

Costruzioni

Paola Marone, Federcostruzioni: confermiamo il nostro impegno a fianco di SAIE

"Accolgo con gioia la decisione di SAIE di organizzare un evento che anticipi il salone di Bari presso la mia città, Napoli, a cui Federcostruzioni darà il suo contributo" è quanto ha affermato l'ing. Paola Marone, presidente di Federcostruzioni, in occasione della Conferenza Stampa di SAIE

Professione

L'ingegneria italiana è sempre più al femminile, ma sulle retribuzioni resta il divario di genere

È quanto emerge dal consueto rapporto annuale del **Centro Studi CNI** dedicato alle donne nell'ingegneria italiana. L'età media delle laureate in materia è molto bassa (45 anni) e il 73% svolge un'attività lavorativa, ma un anno dalla laurea in ingegneria risultano disoccupati il 10,6% degli uomini, mentre le donne sono al 16,3%.

Concorsi di progettazione

Riqualficazione dell'area Lago Sassano e della Scuola Via De Amicis: 2 nuovi concorsi di progettazione a Conversano

Al via due concorsi a due gradi per la provincia di Bari per riqualficare l'area del Lago Sassano e migliorare energeticamente l'edificio scolastico di Via De Amicis. I bandi sono in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

Immobiliare

Registrazione contratti preliminari di compravendita immobiliare: dal 7 marzo tutto online

Da martedì 7 marzo sarà disponibile un nuovo servizio che consente di inviare la richiesta di registrazione dei contratti preliminari di compravendita direttamente dal proprio pc insieme agli allegati, come il contratto ed eventuali planimetrie.

Leggi

ingenio-web.it

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)

Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

Copyright © 2023 www.ingenio-web.it · SM 21162 · ISSN 2307-8928

Sito web by Kuma · Software by Librasoft · Crediti · Termini di Servizio · Privacy/Cookie

Accesso

Attenzione: per il primo accesso, gli utenti che hanno effettuato la registrazione dal giorno 15/09 al 27/09 compresi



dovranno effettuare la procedura di richiesta di nuova password .

Ai fini dell'accesso al nuovo sito web, il nome utente coincide con l'indirizzo email.

* Email

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083