

Spett.le
ASET S.p.A.
Via Enrico Mattei n° 17
61032 FANO (PU)

OGGETTO: richiesta di nulla osta per rilasci temporanei di acqua di falda e meteorica in occasione di lavori di ingegneria civile in pubblica fognatura.

_____ sottoscritt _____
nat ____ a _____ prov. _____ il _____
residente in _____ via _____ nc. _____
titolare/legale rappresentante della _____
con sede legale in _____ via _____ nc. _____
telefono _____ telefax _____ e-mail _____
n° iscrizione C.C.I.A.A. _____ codice fiscale _____
partita I.V.A. _____ , dovendo eseguire lavori di ingegneria civile
che comportano scavi in presenza di acque di falda e meteorica nel cantiere edile sito in Fano
(PU), via _____ nc. _____

CHIEDE

il nulla osta per rilasci temporanei di acqua di falda e meteorica in occasione di lavori di ingegneria civile nella pubblica fognatura del Comune di _____
via _____ nel cantiere sopra indicato.

Lo scavo del terreno da cui originano le acque di infiltrazioni per le quali si richiede il nulla osta allo smaltimento in fognatura sarà di superficie max di mq. _____ , altezza dal piano di campagna di ml. _____ (max) e ml. _____ (media), per complessivi mc. _____ di volume, come risulta dagli allegati elaborati tecnici e relativo calcolo volumetrico.

L'attivazione dello scarico è prevista per il giorno _____, salvo contrattempi e comunque non prima del ritiro del relativo nulla osta ed avrà una durata stimata in giorni _____ dalla data di attivazione come sopra indicata, fatti salvi eventuali imprevisti.

Le acque smaltite in fognatura non vengono a contatto con sostanze che ne alterano la composizione.

Per il rilascio del nulla osta il richiedente verserà anticipatamente a ASET S.p.A. il corrispettivo forfettario relativo allo smaltimento delle acque in oggetto dell'importo dato dal prodotto del volume complessivo dello scavo di sbancamento (di progetto) per la tariffa unitaria a scaglioni di cui alla Tabella 1:

Tabella 1

CONTRIBUTO PER LO SMALTIMENTO IN PUBBLICA FOGNATURA DEI RILASCI TEMPORANEI DI ACQUA DI FALDA E METEORICA IN OCCASIONE DI LAVORI DI INGEGNERIA CIVILE		
SCAVO DI SBANCAMENTO		IMPORTO UNITARIO
(da MC) >	(a MC) =	€/mc
-	2.500	€ 1,75
2.500	5.000	€ 1,50
5.000	10.000	€ 1,00
10.000	20.000	€ 0,75
20.000	e oltre	€ 0,50

Importo minimo €. 500.

Eventuali ulteriori informazioni/comunicazioni relative alla domanda:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Il sottoscritto dichiara sotto la propria personale responsabilità che tutte le notizie, i dati e le informazioni fornite con la presente domanda e con la documentazione allegata rispondono a verità ed alla reale situazione esistente in cantiere; dichiara inoltre che ogni documento allegato in copia alla presente istanza è conforme all'originale.

La presente dichiarazione viene resa con la consapevolezza che chi rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Chiede inoltre che ogni comunicazione in merito alla presente venga trasmessa al seguente indirizzo (indicare destinatario, via e nc., C.A.P., località, prov., recapito telefonico e telefax):

.....
.....
.....
.....

_____ lì _____

_____ Il richiedente (timbro e firma)

Allegati:

La mancanza (o l'incompletezza/inesattezza) degli elaborati sotto indicati non consentirà la prosecuzione dell'istruttoria.

- Elaborati grafici (planimetrie piano interrato / terra, sezioni,
.....) riportanti il visto di approvazione dell'ufficio urbanistica del Comune (per concessione o autorizzazione edilizia) con indicazioni quotate (redatte e firmate da tecnico abilitato) del perimetro e dell'altezza (evidenziati in colore rosso) dello scavo per la realizzazione delle opere a livello interrato e relativo sviluppo di calcolo del volume dello scavo stesso (2 COPIE).

- Planimetria redatta in scala adeguata (1:100, 1:200 o 1:500) da tecnico abilitato, da cui risulti la rete di aspirazione (impianto well-point) delle acque di falda con specifica indicazione dei previsti sistemi di abbattimento dei solidi sospesi e di qualsiasi altro eventuale sistema di trattamento, del pozzetto terminale di ispezione e del punto di immissione nella fognatura pubblica specificando le modalità di scarico, ecc. (2 COPIE).

- Planimetria in scala 1/1.000, **1/2.000**, o 1/5.000 con individuazione del cantiere (2 COPIE).

- Relazione tecnica relativa all'oggetto della domanda, redatta da tecnico abilitato, da cui risulti la tipologia dell'intervento, dati tecnici, modalità, opere accessorie, quantità dei reflui da smaltire, tempi previsti di smaltimento delle acque di falda in fognatura, ecc. ed ogni eventuale altra indicazione utile per la valutazione della domanda (2 COPIE).

Altri:

- Copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del richiedente (quando necessario, secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia).

-

-

-