

- Fabbricato ad uso commerciale o industriale | _ | Numero di addetti | _____ |
- Fabbricato ad uso sportivo/ricreativo | _ |

Superficie impermeabilizzata (tetti, rampe, marciapiedi, piazzali ecc.): mq. | _____ |
Superficie libera assorbente (aree verdi, giardini ecc.): mq. | _____ |

Il sottoscritto richiedente dichiara di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i., della L.R. 13/90, delle norme e regolamenti statali e regionali in materia e di rispettare i contenuti dell'Allegato Energetico Ambientale al Regolamento edilizio comunale.

2) SCAVO SU AREA PUBBLICA PER ESECUZIONE ALLACCIO FOGNARIO

- Descrizione del lavoro di scavo _____
- Data di inizio lavori _____ Data di fine lavori _____
- Luogo dell'intervento: _____
- Dimensione dello scavo: profondità _____ larghezza _____ lunghezza _____
- Impresa esecutrice dei lavori: _____
- Nome del Direttore lavori: _____

Dichiara inoltre di avere verificato preventivamente la eventuale presenza di sottoservizi e che l'intervento previsto è corretto e compatibile con la situazione esistente riscontrata.

Allega la documentazione seguente, in duplice copia, redatta e firmata da tecnico abilitato:

- 1) Planimetria generale e particolare da cui possa essere evidenziata l'esatta ubicazione dello scavo.
- 2) Progetto con le dimensioni dello scavo (profondità, larghezza, lunghezza).
- 3) Disegno quotato di eventuali manufatti, con tracciato delle tubazioni nuove ed esistenti.
- 4) Riferimenti a fili fissi, edifici, marciapiedi, aree di cantiere, ecc.
- 5) **Copia dell'avvenuto versamento alla Tesoreria Comunale CREDITO VALTELLINESE - Ag. Di Orbassano - Via Roma 28 - Codice Iban Unicredit: IT26R052163068100000095241 del deposito cauzionale infruttifero pari ad €**

Dichiara che:

- I lavori di scavo e ripristino saranno eseguiti in conformità al Regolamento per l'esecuzione di scavi su strade e aree comunali approvato con Deliberazione di C.C. n. 42 del 18/7/2014, che il sottoscritto dichiara di conoscere, e che non vengono lese servitù o diritti di terzi, con sollievo di ogni eventuale responsabilità nel merito, del Comune di Orbassano e del suo personale addetto;
- Si impegna a trasmettere al Comune dichiarazione di inizio e fine lavori, nei tempi e con le modalità di cui al suddetto Regolamento scavi, affinché possa procedersi al sopralluogo e all'emissione di verbale di collaudo, con lo svincolo del deposito cauzionale. (L'accertamento della regolare esecuzione dei lavori di ripristino avverrà non prima di 120 giorni ed entro 12 mesi dall'avvenuta presentazione della comunicazione di fine lavori).
- Il codice IBAN necessario alla restituzione del deposito cauzionale è il seguente _____

2) OCCUPAZIONE SUOLO PUBBLICO PER AREA DI CANTIERE

Installata per l'esecuzione del lavoro di scavo, per il quale viene richiesta l'autorizzazione.

Superficie area pubblica occupata dal cantiere di lavoro (mq.) _____

Periodo di occupazione dell'area pubblica
n. giorni /ore _____ dal _____ al _____

Allega la documentazione seguente:

1) Planimetria generale in cui viene evidenziata l'esatta ubicazione e il dimensionamento del suolo pubblico oggetto di occupazione.

**Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà
(Artt. 21 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

La/Il sottoscritta/o.....nata/o a
il..... residente a.....
in via..... n..... iscritto all'ordine/collegio
.....Provincia di al
n..... in qualità di progettista dell'opera di allaccio dell'immobile sito in
..... al collettore fognario comunale ad acque bianche (di origine
meteorica), come da domanda di autorizzazione presentata in data,
consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.p.r. 445/2000, nel caso di
mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti contenenti dati non più
rispondenti a verità

DICHIARA

che le opere di allaccio verranno eseguite in totale conformità a quanto previsto nel progetto presentato e autorizzato dal Comune. La vasca di laminazione in progetto è dimensionata in maniera tale da far defluire in fognatura una quantità di acqua non superiore a 40 litri al secondo per ettaro di superficie impermeabilizzata. Essendo la superficie impermeabilizzata del complesso edilizio considerato, pari a circa mq..... la quantità massima di acqua che viene immessa in fognatura è di circa lt./sec.

LA/IL DICHIARANTE

(firma leggibile)

.....

Data

La firma deve essere apposta alla presenza di un funzionario comunale. Nel caso la domanda venga spedita o consegnata da persona diversa dal dichiarante, occorre allegare la fotocopia del documento di riconoscimento valido del dichiarante stesso.

All'atto della presentazione della domanda presso lo Sportello Unico di via C.Battisti 10, il richiedente dovrà corrispondere l'importo di € 52,00 per diritti di segreteria.

Unitamente alla presente domanda si allega fotocopia, non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore ai sensi dall'art. 38 del DPR 28/12/2000 n. 445.

parte riservata agli uffici

Parere della Polizia Locale

Data

CAUZIONE SCAVO

	Superficie interessata dallo scavo	Profondità dello scavo	Importo cauzione
ZONA 1	FINO A 10 MQ.	FINO A 1 METRO DI PROFONDITA'	€ 1.000,00
	DA 10 A 20 MQ.	FINO A 1 METRO DI PROFONDITA'	€ 2.000,00
	OLTRE 20 MQ.	FINO A 1 METRO DI PROFONDITA'	€ 4.000,00
	FINO A 10 MQ.	FINO A 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 1.500,00
	DA 10 A 20 MQ.	FINO A 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 2.500,00
	OLTRE 20 MQ.	FINO A 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 5.000,00
	FINO A 10 MQ.	OLTRE 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 2.000,00
	DA 10 A 20 MQ.	OLTRE 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 3.000,00
OLTRE 20 MQ.	OLTRE 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 6.000,00	

ZONA 2	FINO A 10 MQ.	FINO A 1 METRO DI PROFONDITA'	€ 500,00
	DA 10 A 20 MQ.	FINO A 1 METRO DI PROFONDITA'	€ 1.500,00
	OLTRE 20 MQ.	FINO A 1 METRO DI PROFONDITA'	€ 3.500,00
	FINO A 10 MQ.	FINO A 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 750,00
	DA 10 A 20 MQ.	FINO A 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 1.800,00
	OLTRE 20 MQ.	FINO A 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 4.250,00
	FINO A 10 MQ.	OLTRE 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 1.000,00
	DA 10 A 20 MQ.	OLTRE 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 2.100,00
OLTRE 20 MQ.	OLTRE 3 MT. DI PROFONDITA'	€ 5.000,00	

ZONA 1
Via Alfieri
Via V. Emanuele II
Via Roma
Vicolo Mungis
Piazza Umberto I°
Via C. Battisti
Via Papa Giovanni XXIII°
Via S. Rocco
Via Martini
Via Giolitti
Via Castellazzo
Via N. Bixio
Via Cavour
Vicolo Moris
Via Dei Mulini
Viale R. Margherita
Via N. Sauro
Viale Rimembranza
Via A. Diaz
Piazza Vittorio Veneto
Piazzetta Filatoi
Piazza del Borgo
Piazza E. De Amicis
Via De Gasperi
Piazza Martiri della Libertà
Strada Volvera
Strada Piossasco
Strada Torino
Via Di Nanni
via Circonvallazione interna
Str. Stupinigi
Via Ascianghi
Via Neghelli
Via Montegrappa
L.go Maranetto
Via Gramsci
Via Frejus
Via Parini
Via III Regg. Alpini
Via Calvino
Via Marconi
Str. Rivalta

ZONA 2
Tutte le altre strade e vie del territorio comunale non comprese nella zona 1

OCCUPAZIONI TEMPORANEE EFFETTUATE CON CANTIERI DI LAVORO PER LA MESSA A DIMORA O MANUTENZIONE DI CONDUTTURE, CAVI ED IMPIANTI DESTINATI ALL'ESERCIZIO O MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI EROGAZIONE DI PUBBLICI SERVIZI (Regolamento per l'applicazione della tassa occupazione spazi ed aree pubbliche – Approvato con delibera di C.C. n. 6 del 27/2/2008).

Categoria delle strade	Importo	
	€/mq. al giorno	€/mq. all'ora
1	€ 1,16203	€ 0,04855
2	€ 0,92962	€ 0,03873

CLASSIFICAZIONE STRADE

Categoria 1: Centro Abitato

Appartiene tutto il territorio comunale perimetrato dalle vie Circonvallazione Esterna, Via Gozzano, Cimitero Comunale, Str. Vecchia di Rivalta, Tangenziale Rivalta Rivoli, Circonvallazione Bruino-Sangano-Trana-Giaveno.

Categoria 2: Frazioni, sobborghi e zone periferiche

Appartengono Tetti Valfrè e tutte le altre vie, zone ed aree pubbliche non comprese nella Categoria 1.

Il pagamento della tassa dovrà essere effettuato presso la concessionaria AIPA di piazza Vittorio Veneto 15 (tel. 011/90318189) solo a seguito di comunicazione dell'ufficio ambiente,

Il ritiro dell'autorizzazione presso lo Sportello Unico (via C.Battisti 10), è subordinato alla consegna della ricevuta di avvenuto pagamento della TOSAP.



NORME TECNICHE DA OSSERVARE PER L'ALLACCIO IN FOGNATURA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE E DI DILAVAMENTO.

Nella presentazione della domanda di autorizzazione in oggetto, i proponenti sono tenuti all'osservanza delle seguenti prescrizioni tecniche:

Predisposizione di relazione TECNICO IDRAULICA che prenda in esame e approfondisca i punti seguenti:

- Stima della quantità di pioggia da smaltire in occasione di precipitazioni di massima intensità. Dato il carattere aleatorio degli eventi, la descrizione del regime delle piogge di massima intensità si deve fondare su un'analisi statistica delle osservazioni pluviometriche, da effettuare sulla base della serie storica dei valori delle piogge massime annuali, con tempo di ritorno decennale.
- Dimensionamento delle canalizzazioni (diametro), da calcolare in funzione della massima quantità di acqua da smaltire. La percentuale di riempimento del tubo di scarico, da collegare alla fognatura, non deve essere superiore al 50% della sua portata. Per tutto il sistema di canalizzazione devono essere indicate, in sezione, le relative quote e le pendenze (che non devono mai essere inferiori al 3%). Deve essere inoltre prevista in progetto l'ubicazione dei vari pozzetti di ispezione (da inserire ad ogni cambio di direzione delle tubazioni e al fondo delle colonne di scarico del tetto). Prima dello scarico finale, a monte del collettore, all'interno della proprietà, deve essere previsto un pozzetto per l'eventuale ispezione e misurazione della portata e della qualità dell'acqua scaricata in fognatura. Tale pozzetto dovrà essere accessibile al personale addetto al prelievo di campioni. L'allaccio della tubazione all'interno del collettore fognario deve avvenire mediante realizzazione di apposito pozzetto da realizzare sul collettore stesso.
- Descrizione e funzionamento della vasca di accumulo, da utilizzare per l'irrigazione del verde condominiale, da realizzarsi in conformità a quanto previsto dall'Allegato Energetico Ambientale al Regolamento Edilizio della città di Orbassano (1 m. cubo ogni 30 mq. di superficie a tetto considerando la proiezione orizzontale dello stesso). All'uscita dalla vasca di accumulo deve essere prevista una vasca di laminazione, dimensionata in maniera tale da far defluire in fognatura una quantità di acqua non superiore a 40 litri al secondo per ettaro di superficie. Qualora non venga previsto un sistema di raccolta separato delle acque di prima pioggia, è necessario favorire, quanto più possibile, la decantazione delle impurità che devono essere trattenute sul fondo delle vasche e non scaricate in fognatura.

- Per poter effettuare il calcolo degli oneri di allaccio previsti, occorre che il progettista renda nota al Comune la superficie di tutte le aree impermeabilizzate (tetti, rampe, parcheggi, marciapiedi ecc.) e quella delle aree non impermeabilizzate che assorbono acqua (aiuole, giardini ecc.). Per il calcolo della cauzione relativamente al corretto ripristino dei lavori di scavo e manomissione del suolo pubblico, deve essere resa nota la superficie e la profondità dello scavo oltre alla superficie dell'area occupata dal cantiere su suolo pubblico.