



COMUNE DI CADEO

Provincia di Piacenza
Via Emilia n. 149 – 29010 Roveleto di Cadeo (PC)

AL SETTORE TECNICO
DEL COMUNE DI CADEO



Richiesta di autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche non recapitanti in pubblica fognatura (art. 124 D. Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152)

Il/la sottoscritto/a DALLAVALLE VALTER _____

Nato/a _____

Residente in _____

Vi _____

Codice Fiscale _____

Recapito telefonico 0523.589136 _____

Mail agricola.dallavalle@gmail.com _____

Legale rappresentante della società DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA_
con sede in CARPANETO P.INO (PC) Via LOC. CASE BRUCIATE 151 C.F.
00996900338 _____

CHIEDO

l'autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche non recapitanti in pubblica fognatura, ai sensi del D.Lgs 152/06, relativamente all'immobile/insediamento in Cadeo fraz. LOCALITA' SOLAROLO Via STRADA RONCAGLIA _____ n. SNC _____

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali e della decadenza dai benefici conseguiti, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi; ai sensi degli artt. 46, 47, e 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Dichiaro

- che gli scarichi dell'immobile/insediamento sopracitato provengono unicamente da servizi igienici e/o cucine e mense;
- che l'attuale stato di fatto dell'immobile oggetto d'intervento corrisponde allo stato legittimo come desunto dai titoli edilizi presentati/ottenuti, ai sensi dell'art. 10 bis della LR 15/2013.

Allega alla presente:

- Fotocopia di documento di identità in corso di validità;
- Scheda di rilevamento di scarico di acque reflue domestiche debitamente compilata (Allegato 1);
- Ricevuta di pagamento dei diritti di segreteria € 50,00;
- Modulo richiesta prestazione Arpa per espressione del parere;

- Planimetria in scala 1:100 o 1:200 indicante la rete di approvvigionamento idrico, la rete fognaria delle acque bianche, la rete delle acque nere, i sistemi di depurazione adottati (fossa Imhoff, pozzetto degrassatore, ossidazione totale ecc...), i pozzetti di raccordo, di ispezione e campionamento.

Eventualmente in planimetria dovrà inoltre essere indicata l'area destinata allo stoccaggio dei rifiuti speciali pericolosi eventualmente prodotti (al fine di verificare l'eventuale incompatibilità tra stoccaggio dei rifiuti e rete fognaria).


Ogni copia della planimetria deve essere firmata da tecnico abilitato iscritto ad Ordine, Albo o Collegio professionale competente per materia;

- Planimetria dell'insediamento (catastale o ctr in scala 1:2000), indicante il punto di immissione dello scarico sul suolo o nel reticolo idrografico superficiale;
- Schema e dati tecnici degli impianti di trattamento;
- Relazione geologica/geotecnica riportante la natura del terreno e la quota di falda;
(*esclusivamente in caso di subirrigazione*);

Cadeo, li 22/07/2025

IL RICHIEDENTE

Dallavalle Valter



loc.: CASE BRUCIATE - Tel. 059/134
29013 - CARPANETO PNO (Piacenza)
Pec: IVA # 03000890333

INFORMATIVA SULLA PRIVACY AI SENSI DEL REGOLAMENTO EUROPEO PER LA PROTEZIONE DEI DATI 2016/679

La informiamo che i dati personali e sensibili da lei forniti e quelli che eventualmente fornirà anche successivamente formeranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa sopra richiamata. Per trattamento si intende la raccolta, registrazione, conservazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, diffusione, cancellazione, distribuzione dei dati personali, ovvero la combinazione di due o più di tali operazioni.

Titolare del trattamento e DPO

Il titolare del trattamento dati è il Comune di Cadeo, con sede legale in Via Emilia n. 149 Roveleto do Cadeo (PC).

Il DPO (Responsabile della Protezione dei dati), a cui è possibile rivolgersi per esercitare i diritti di cui all'art. 13 del GDPR e/o per eventuali chiarimenti in materia di tutela dati personali, è contattabile via mail all'indirizzo: dpo-privacy@ac-managementsolutions.com

Finalità e modalità del trattamento

Il Comune di Cadeo, titolare del trattamento, tratta i dati personali liberamente conferiti, esclusivamente per finalità istituzionali.

Consenso

Il consenso del trattamento ai fini istituzionali è necessario ed obbligatorio per le finalità stesse.

Periodo di conservazione

I dati personali verranno conservati per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali i dati personali sono trattati (finalità istituzionali e non commerciali).

Diritti del cittadino

Il cittadino avrà in qualsiasi momento piena facoltà di esercitare i diritti previsti dalla normativa vigente; potrà far valere i propri diritti rivolgendosi al Comune di Cadeo, scrivendo all'indirizzo: comune.cadeo@sintranet.legalmail.it

I diritti del cittadino sono quelli previsti dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Il cittadino può:

- ricevere conferma dell'esistenza dei dati suoi personali e richiedere l'accesso al loro contenuto;
- aggiornare, modificare e/o correggere i suoi dati personali;
- chiedere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima, il blocco dei suoi dati trattati in violazione di legge;
- chiedere la limitazione del trattamento;
- opporsi per motivi legittimi al trattamento.



COMUNE DI CADEO

Provincia di Piacenza
Via Emilia n. 149 – 29010 Roveleto di Cadeo (PC)

AL SETTORE TECNICO
DEL COMUNE DI CADEO

ALLEGATO 1

D.Lgs. n°152/06 e D.G.R. n°1053/2003

Scheda di rilevamento dello scarico di acque reflue domestiche non recapitanti nella pubblica fognatura

(da allegare alla richiesta di autorizzazione allo scarico)

Immobile sito in Cadeo fraz. LOC. SOLAROLO _____ Via STRADA RONCAGLIA_ n. SNC _____
censito al catasto fabbricati al fg. 20 _____ mapp. 53 – 205 - 207 _____ sub. _____
di proprietà DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA _____
(persona fisica o giuridica proprietaria, da compilarsi solo se diversa dal richiedente)
residente/con sede nel Comune di CARPANETO PIACENTINO (PC) Via LOCALITA' CASE
BRUCIATE _____ n.153 _____

Adibito ad uso (barrare più voci se compresenti nello stesso edificio)

☐ residenziale/ricettivo

n. alloggi _____

n. camere da letto fino a 14mq _____

n. camere da letto oltre a 14mq _____

n. abitanti equivalenti totali dell'immobile _____

☒ produttivo/commerciale

n. max dipendenti fissi o stagionali 3 _____

pari a n. di abitanti equivalenti 2 _____

☐ ristorativo

n. clienti (capacità massima ricettiva) + dipendenti _____

pari a n. di abitanti equivalenti _____

☐ scolastico

n. posti alunno _____

pari a n. di abitanti equivalenti _____

☐ sportivo/ricreativo

n. posti utente _____

pari a n. di abitanti equivalenti _____

Natura dello scarico (barrare più voci se compresenti nello stesso edificio)

☒ wc ☒ sanitari e lavabi ☐ cucina ☐ mensa ☐ lavatrice ☐ altro _____

Destinazione degli scarichi

☐ Lo scarico recapita in acque superficiali

Denominazione del corpo idrico _____

In gestione all'Ente _____

☐ Corso d'acqua con portata nulla oltre 120 gg/anno (corso d'acqua non significativo)

☐ Corso d'acqua significativo/Fiume

☐ Corpo idrico in area sensibile

☐ Canale Artificiale

☐ Lago

Tipo di impianto di depurazione

- ☐ degrassatore + fossa imhoff + biodisco
☐ degrassatore + fossa imhoff + filtro batterico aerobico
☐ degrassatore + fossa imhoff + filtro batterico anaerobico
☐ degrassatore + impianto ad ossidazione totale
☐ degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso superficiale
☐ degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso orizzontale
☐ degrassatore + fossa imhoff + fitodepurazione a flusso verticale

[X] Lo scarico recapita su suolo

Identificazione dei mappali ove avviene lo scarico Fg.20, Mapp.205 _____

Tipo di impianto di depurazione

- ☐ degrassatore + fossa imhoff + sub-irrigazione
[X] degrassatore + fossa imhoff + sub-irrigazione drenata

Approvvigionamento idrico

Fonte:

☐ Acquedotto

[X] Pozzo privato Estremi dell'autorizzazione DET-AMB-2023-6057 del 20/11/2023 _____

☐ Altro _____

Esistenza del contatore [X] Sì ☐ No

Quantità massima prelevata (il dato si considera presunto nei nuovi insediamenti)

mc/giorno 2.848 _____ mc/anno 34.181 _____

Sistemi di trattamento delle acque reflue

Dimensioni del pozzetto degrassatore: diametro 120 cm _____ x cm. di h. 120 cm _____

Capacità della fossa imhoff: lt 1.100 _____

Capacità del disco biologico: m2 (superficie dischi) _____

Capacità di impianto ad ossidazione totale _____

Capacità della fitodepurazione: m2 (superficie del letto) _____

Capacità del filtro batterico/filtro percolatore: m3 (volume massa filtrante) _____

Dimensioni del pozzetto ufficiale di prelevamento (finale)

cm. 30 _____ x cm. 30 _____ x cm. di h. 30 _____

Altri sistemi di trattamento (allegare relazione tecnica descrittiva e schema del sistema di depurazione)

Scarico per sub-irrigazione (in riferimento alle norme tecniche di cui al punto 10 della tabella A della Delibera di Giunta Regionale N. 1053 del 9.6.2003 ed alla Delibera del Comitato Interministeriale 4.2.77 (allegato 5).

Natura del terreno:

- ☐ Sabbia sottile o materiale leggero di riporto
☐ Sabbia grossa e pietrisco
☐ Sabbia sottile con argilla
[x] Argilla con un po' di sabbia
☐ Argilla compatta

Sviluppo della condotta disperdente mt. 30,00 _____

[x] unica condotta

☐ ramificata

☐ su più linee parallele

Sviluppo della condotta drenante (se trattasi di sub-irrigazione drenata) mt. 30,00 _____

Profondità della condotta mt.0,80 (fondo trincea) _____

Dimensioni del pozzetto con sifone di cacciata: cm. 30_____ x cm. 30_____ x cm. di h 30_____

Quota di profondità della falda (verificando il livello dell'acqua nei pozzi freatici della zona):
mt. 1,50_____

Descrizione sulle modalità di esecuzione del sistema di sub-irrigazione (allegare relazione tecnica):
VEDI RELAZIONE TECNICA ALLEGATA_____

Altri dati

Descrivere eventuali altre attività non contemplate negli schemi precedenti utili alla caratterizzazione delle acque reflue scaricate _____

Il presente documento è stato compilato da (dati anagrafici e qualifica):

Cognome e nome ING. FRANCESCO CAVALLI_____

nato/a _____

residente _____

qualifica TECNICO INCARICATO - INGEGNERE_____

iscritto all'Ordine/Collegio della Provincia di PIACENZA_____ al n. 1279_____

Data 15/07/2025

Firma

Ing. Francesco Cavalli

