

Spett.le
Direzione Centrale Ambiente ed Energia
Servizio di Difesa del Suolo
via Sant'Anastasio, 3 – 34132 Trieste (TS)

Oggetto: Disposizioni per l'applicazione del principio di invarianza idraulica ai sensi dell'art. 14, comma 1, lettera k della del D.P.R. 27.03.2018 nr. 83 (L.R. 11/2015)

ASSEVERAZIONE DI NON SIGNIFICATIVITÀ
(art. 5, comma 3, del D.P.R. 27 marzo 2018 nr. 83)

Il sottoscritto **ing. Nino Aprilis** nato il **25.04.1966** a **Pordenone (PN)** con studio a **Pordenone (PN)** in via **Montereale** nr. **33**, tel. **0434-360089**, e-mail **info@studioaprilis.com**, codice fiscale **PRL NNI 66D25 G888E**, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, in qualità di progettista, ai sensi delle seguenti normative:

- L.R. nr. 11 del 29/04/2015;
- D.P.R. 27 marzo 2018 nr. 83;

ASSEVERA

che la variante nr. 49 al P.R.G.C del comune di Fontanafredda, redatta ai fini dell'apposizione di vincolo preordinato all'esproprio per la realizzazione dell'intervento "Lavori di realizzazione di opere di captazione e smaltimento delle acque meteoriche nel capoluogo al fine di ridurre il rischio allagamenti dei centri abitati – 3° lotto" rientra nella casistica degli interventi previsti dell'art. 5, comma 3, lettera b, del D.P.R. 27 marzo 2018 nr. 83.

In accordo con quanto previsto dal citato Regolamento fornisce i seguenti dati:

Trasformazioni urbanistico-territoriali **NON SIGNIFICATIVE**
($S > 500$ mq e Ψ_{medio} rimane costante o diminuisce)

| | |
|---|---|
| Superficie di riferimento | S = 0,774 ha |
| Coefficiente di afflusso ante – operam | $\Psi_{Ao} = 0,20$ |
| Coefficiente di afflusso post – operam | $\Psi_{Po} = 0,20$ |
| Portata massima scaricata | Q = 39 l/sec |
| Descrizione del sistema di drenaggio proposto inclusa la sua interazione con il sistema di drenaggio di monte e valle (se presenti) | si veda allegato Studio di Compatibilità |

Pordenone, lì

Firma

.....