EC737

Invarianza idraulica e idrologica

Versione 2

Il programma calcola i volumi di laminazione per il rispetto dell'invarianza idraulica e idrologica secondo i seguenti regolamenti:

- **Regolamento regionale Lombardia 19 Aprile 2019 n. 8** "Criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio)";
- Regione Emilia Romagna "Direttiva inerente le verifiche idrauliche e gli accorgimenti tecnici da adottare per conseguire gli
 obiettivi di sicurezza idraulica definiti dal Piano Stralcio per il Rischio Idrogeologico" (relativamente ai casi da lieve a significativa
 impermeabilizzazione potenziale).

Il programma calcola sia i sistemi di laminazione sia i sistemi ad infiltrazione.

Gli algoritmi implementati possono essere utilizzati in tutte le Regioni d'Italia ove ammessi da normativa specifica ovvero ove il professionista ne ritenga la validità e l'ammissibilità. I metodi implementati sono i seguenti:

- · Metodo dei requisiti minimi;
- · Metodo diretto italiano;
- Metodo delle sole piogge;
- Metodo della corrivazione (Alfonsi e Orsi, 1967);
- Metodo analitico di dettaglio.

Si definisce **invarianza idraulica** il principio in base al quale le portate massime di deflusso meteorico scaricate non sono maggiori di quelle preesistenti all'urbanizzazione (articolo 58 bis, comma 1, lettera a) della l.r. 12/2005).

Si definisce **invarianza idrologica** il principio in base al quale sia le portate sia i volumi di deflusso meteorico scaricati non sono maggiori di quelli preesistenti all'urbanizzazione (articolo 58 bis, comma 1, lettera b) della l.r. 12/2005).

CARATTERISTICHE

Si inseriscono preliminarmente i dati relativi alle aree permeabili, semi-permeabili ed impermeabili, soggette ad intervento.

Le modalità di input sono molto semplici e veloci in quanto tutti i dati vengono inseriti per via tabellare.

Il programma consente di calcolare il volume d'invaso con **uno o** più metodi tra quelli elencati precedentemente.

Per quanto attiene al **calcolo analitico di dettaglio**, in base ai parametri di pioggia della località scelta (sono già presenti tutti i parametri di pioggia dei Comuni della Regione Lombardia ed i coefficienti di scala *n* da adottare in Regione Emilia Romagna), il programma consente di adottare le seguenti metodologie (suggerite da normativa):

- linee segnalatrici di pioggia: calcolo metodo GEV o curva a 2 parametri:
- ietogramma: tipo Chicago;
- metodi di depurazione delle piogge: metodo proporzionale, metodo del curve number, legge di Horton;
- modello di trasformazione afflussi-deflussi: metodo cinematico con curva area-tempi lineare.

| Common | C

Per quanto attiene al calcolo del volume d'invaso col metodo di dettaglio, il programma calcola, minuto per minuto, le dinamiche dell'invaso.



Il programma consente di adottare i seguenti **sistemi di scarico**: portata costante, luce a battente circolare e circolare tarata, stramazzo tipo Thompson, Bazin ed a larga soglia, sistemi ad infiltrazione a portata costante, pozzi d'infiltrazione (metodo di Sieker), sistemi ad infiltrazione a portata variabile (con valori definiti dall'utente).

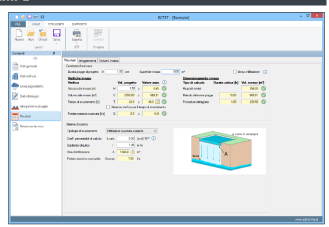
Il programma determina e verifica automaticamente i volumi d'invaso specifici, la portata massima scaricata e il tempo di svuotamento dell'invaso.

STAMPE

Il programma predispone i seguenti documenti in formato RTF:

- allegato D secondo modello RR n. 8 di Regione Lombardia;
- allegato E secondo modello RR n. 8 di Regione Lombardia;
- relazione tecnica di rispetto dei requisiti d'invarianza idraulica e idrologica dell'opera.

La relazione tecnica, liberamente modificabile dal professionista, riporta una descrizione sintetica riguardante l'area oggetto d'intervento con le relative soluzioni progettuali adottate, i vincoli di norma, i dati pluviometrici, le metodologie di calcolo utilizzate e le verifiche di legge.



ELENCO MODIFICHE

PRINCIPALI MODIFICHE DALLA VERSIONE 1

Le principali novità introdotte sono:

- conformità alla metodologia di calcolo adottata in Regione Emilia Romagna, relativamente ai casi da lieve a significativa impermeabilizzazione potenziale;
- metodo diretto italiano: aggiunta del modello di calcolo;
- metodo della corrivazione: aggiunta del modello di calcolo;
- linee segnalatrici di pioggia: aggiunta possibilità di calcolo a "2 parametri";
- metodo di depurazione delle piogge: aggiunta del modello di calcolo secondo "curve number";
- miglioramento interfaccia grafica e aggiunta di parziali di calcolo (tabellari e grafici);
- sistemi di scarico: aggiunti sistemi ad infiltrazione a portata costante e variabile, pozzi d'infiltrazione.

