

**Repubblica Italiana**



***Regione Siciliana***

**IL PRESIDENTE**

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n.28 e 10 aprile 1978, n.2;

VISTA la legge 18 maggio 1989, n. 183 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.L. 11 giugno 1998 n. 180, convertito con modifiche in legge 3 agosto 1998 n. 267;

VISTO il D.L. 13 maggio 1999, n.132, convertito con modifiche in legge 13 luglio 1999 n. 226;

VISTO il D.A. del 4 luglio 2000 n. 298/41 e successivi aggiornamenti, con il quale è stato adottato il Piano Straordinario per l'Assetto Idrogeologico;

VISTO il D.L. 12 ottobre 2000, n. 279 recante interventi urgenti per le aree a rischio idrogeologico molto elevato, convertito con modifiche dalla legge 11 dicembre 2000, n. 365;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante norme in materia ambientale;

VISTA la legge regionale 3 maggio 2001 n. 6, ed in particolare l'art. 130 "Piano stralcio di bacino", comma 2, il quale prevede che *"Il piano di bacino è adottato, su proposta dell'Assessorato regionale per il Territorio e l'Ambiente, con decreto del Presidente della Regione previa delibera della Giunta"*;

VISTO il D.P. n. 89/Serv.5° S.G. del 27.3.2007 relativo al "Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) del Bacino idrografico del Fiume Pollina e delle aree territoriali tra il bacino Idrografico del Fiume Pollina e quello del Fiume Imera settentrionale, che interessa i territori dei Comuni di: Campofelice di Roccella, Castelbuono, Cefalù, Collesano, Gangi, Geraci Siculo, Gratteri, Isnello, Lascari, Petralia Sottana, Polizzi Generosa, Pollina, San Mauro Castelverde e Scillato, ricadenti nella Provincia di Palermo, previa deliberazione n. 74 dell'8 marzo 2007 della Giunta regionale;

VISTO il D.P. n. 109/Serv.5°/S.G. del 15.4.2015, con il quale, tra l'altro, si istituisce a scopo preventivo e precauzionale la "fascia di rispetto" per probabile evoluzione del dissesto intorno a tutti i fenomeni gravitativi, previa deliberazione n. 27 del 24 febbraio 2014 della Giunta regionale, e che ai fini del presente aggiornamento si intende ad esso far riferimento come si evince dalla relazione geomorfologica allegata alla deliberazione n. 302 del 15.12.2015 della Giunta regionale approvativa del presente PAI;

VISTA la deliberazione n. 301 del 15 dicembre 2015 della Giunta regionale con la quale, su proposta dell'Assessore regionale del Territorio e dell'Ambiente – giusta nota prot. n. 48606 del 22.10.2015 con relativi allegati, è stato approvato *"l'Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) della pericolosità e rischio idraulico del bacino idrografico del Fiume Pollina (026), area territoriale tra il bacino del fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027), bacino idrografico del Fiume Lascari o torrente Piletto e area territoriale tra il bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028), bacino idrografico del Torrente Roccella e area territoriale tra il bacino del Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029) – Comuni di Cefalù, Collesano, Gratteri e Lascari (PA) – Conferenza Programmatica del 7 ottobre 2015"*;

RITENUTO di dover procedere, in conformità, all'adozione del prescritto provvedimento presidenziale;

Ai sensi delle vigenti disposizioni:

**DECRETA**

**Art. 1** - Per le motivazioni di cui in premessa, è approvato ai sensi dell'art. 130, comma 2, della L.r. 3 maggio 2001, n. 6, *"l'Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) della pericolosità e rischio idraulico del bacino idrografico del Fiume Pollina (026), area territoriale tra il bacino del fiume Pollina e il bacino del Fiume Lascari o Torrente Piletto (027), bacino idrografico del Fiume Lascari o torrente Piletto e area territoriale tra il bacino del Fiume Lascari e il bacino del Torrente Roccella (028), bacino idrografico del Torrente Roccella e area territoriale tra il bacino del Torrente Roccella e il bacino del Fiume Imera settentrionale (029) – Comuni di Cefalù, Collesano, Gratteri e Lascari (PA) – Conferenza Programmatica del 7 ottobre 2015"*.

Fanno parte integrante del piano:

**1)** - Relazione della Previsione di Aggiornamento del PAI della Pericolosità e Rischio Idraulico Bacino Idrografico del Fiume Pollina (026), Area territoriale tra F. Pollina e T.te Piletto (F. Lascari – 027), T.te Piletto (F. Lascari) e Area territoriale tra T.te Piletto (F. Lascari) e T.te Roccella (028), T.te Roccella e Area territoriale tra T.te Roccella e F. Imera Settentrionale (029) – Comuni di Cefalù, Collesano, Gratteri e Lascari;

**2)** – Carte della Pericolosità Idraulica per fenomeni di esondazione in scala 1:10.000 (Tav.le nn. 02 e 08 – C.T.R. n. 596160 e 609040);

**3)** - Carte del rischio Idraulico per fenomeni di esondazione in scala 1:10.000 (Tav.le nn. 02 e 08 – C.T.R. n. 596160 e 609040). Che sostituiscono le corrispondenti Carte tematiche (CTR n. 596160, 609040, in scala 1 : 10.000) del Bacino di cui sopra già approvato con D.P.R. n. 89 del 23.3.2007.

**4)** Verbale della riunione del 7 ottobre 2015 relativo ai Comuni di Cefalù, Collesano, Gratteri e Lascari;

**5)** N° 1 CD contenente gli elaborati di cui sopra;

**6)** Allegato A – procedure per acquisizione carte tematiche.

**Art. 2** - Il piano di cui al precedente articolo 1, unitamente ai propri allegati, verrà trasmesso all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento Regionale dell'Ambiente - Servizio 3°, il quale ne curerà l'attuazione ed è consultabile presso lo stesso.

**Art. 3** – Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana nonché nel sito:

[http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR\\_PORTALE/PIR\\_LaStrutturaRegionale/PIR\\_Presidenza della Regione/PIR\\_SegreteriaGenerale/PIR\\_Servizio5](http://pti.regione.sicilia.it/portal/page/portal/PIR_PORTALE/PIR_LaStrutturaRegionale/PIR_Presidenza della Regione/PIR_SegreteriaGenerale/PIR_Servizio5)

Palermo, li 18 febbraio 2016

F.to **IL PRESIDENTE**  
( Rosario CROSETTA )