

Provincia di Taranto PAG 01/02
 Prot. N° 3507
 03 MAR. 2011
 CAT CLASS FASC
 ARRIVO

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

12 1 MAR. 2011



Il Responsabile del Servizio
Ing. Luigi PIGNATELLI

REGIONE PUGLIA
Area Politiche per l'ambiente, le reti, la qualità urbana

Servizio Lavori Pubblici

Ufficio Coordinamento Strutture Tecniche Provinciali BR/LE/TA della L. 241/90

COMUNE DI STATTE

REGIONE PUGLIA
 AOO_64
 3/3/2011 / 0014725
 PROTOCOLLO USCITA

Il Responsabile del Servizio
Ing. Luigi PIGNATELLI

Comune di Statte
 Settore Urbanistica
 Settore Tecnico
 STATTE (TA)

Il Segretario Generale
Avv. Alfredo Mignozzi

Il Segretario Generale

OGGETTO: "Piano Urbanistico Generale del Comune di Statte"
Parere ai sensi del D.P.R. n. 380/01 - Art. 89.

SETTORE
 Rif. N°
 Ai sensi dell'art. 8 della L. 241/90
 Il Responsabile del procedimento
 Il Capo Settore

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO

VISTA la nota in data 23/03/2010, n. di prot. 4587, con la quale codesto Comune ha fatto richiesta a questo Ufficio del parere di cui all'Art. 89 del D.P.R. 380/01 sul proprio Piano Urbanistico Generale.

VISTO il parere dell'Autorità di Bacino della Puglia in data 17/2/2011, n. prot. 0001636.
ATTESO che per effetto della riclassificazione sismica del territorio regionale, recepita con Delibera di G.R. n. 153 del 2/3/04, l'ambito amministrativo di codesto Comune è stato qualificato in Zona 3.

VISTO il Cap. 6.12 delle nuove NTC emanate con D.M. Infrastrutture 14 gennaio 2008 - che definisce i criteri di carattere geologico e geotecnico da adottare nell'elaborazione di Piani Urbanistici e nei progetti di Interventi che interessano ampie superfici.

ESAMINATA la documentazione pervenuta, sia in formato digitale che cartaceo, con questo ultimo limitato alle sole tavole ed elaborati necessari alle valutazioni di competenza dello scrivente Ufficio.

CONSIDERATE le peculiarità litostratigrafiche del sito e la sua conformazione topografica.

VISTA la "Relazione sugli aspetti geologici, geomorfologici, idrogeologici e idrografici", redatta dai Geologi Giuseppe Masillo e Maria Rizzo.

ESPRIME

ai sensi dell'Art. 89 del D.P.R. n. 380/01, **PARERE FAVOREVOLE** sulla compatibilità fra le previsioni dello strumento urbanistico in oggetto e le condizioni geomorfologiche del territorio interessato, con le seguenti prescrizioni:

- Le edificazioni, sia pubbliche che private, e le opere infrastrutturali che si andranno a realizzare dovranno essere precedute da studi geologici e geotecnici indirizzati ad escludere reazioni di instabilità, sia a breve che a lungo termine, nei siti interessati dagli interventi, con particolare riferimento a quelli dotati di pendenze significative e/o ubicati in corrispondenza di scarpate e incisioni morfologiche.
- Le suddette indagini, a motivo della predominante composizione calcarea e calcarenitica del territorio comunale, dovranno tener conto anche della possibile presenza nei volumi di sottosuolo di interesse progettuale di vuoti carsici, i cui ritrovamenti dovranno essere prontamente segnalati allo scrivente Ufficio ed all'Autorità di Bacino della Regione Puglia.

IL COMMISSARIO AD ACTA
(Arch. Massimo Evangelista)

Servizio Lavori Pubblici
SEDE DI TARANTO
P.O. "Attuazione delle politiche di riduzione e prevenzione del rischio sismico"
Via Dante 63 - TARANTO

Info

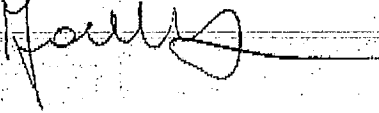
Web

Tel [+39] 099.73071
Fax [+39] 099.7307224
Mail: geniucivile.ta@regione.puglia.it
www.regione.puglia.it

- Le acque meteoriche, provenienti dai settori più elevati dell'abitato, dovranno essere opportunamente regimate e depotenziate, mediante la realizzazione di idonee opere di condizionamento, per tutela nei confronti degli insediamenti di valle, ove le pendenze si addolciscono notevolmente, ed in particolare degli edifici previsti dotati di piani interrati.
- Gli scavi di sbancamento saranno contenuti e le regolarizzazioni delle superfici topografiche da conseguire mediante terrazzamenti sostenuti, ove possibile, da muretti a secco.

Le suddette prescrizioni dovranno essere recepite in sede di adozione del Piano.

Il Responsabile della P.O.
Geol. Vittorio FORTUNATO



IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO
(Ing. Antonio PULLI)

