



INDAGINI GEOLOGICHE ED IDRAULICHE (Geol. Alberto Frullini, Geol. Roberto Sinatti, Prof. Ing. Stefano Pagliara)

- QUADRO CONOSCITIVO:
- *INDAGINI DEL PIANO STRUTTURALE*
 - *INDAGINI CONDOTTE A SUPPORTO DI PIANI ATTUATIVI*
- APPROFONDIMENTI:
- *AGGIORNAMENTO DEI FENOMENI GEOMORFOLOGICI*
 - *NUOVI STUDI IDRAULICI SUI CORSI D'ACQUA NON ANCORA INDAGATI*
- NUOVE NORMATIVE DI RIFERIMENTO:
- ***D.P.G.R. 27/04/2007 n. 26/R** (Regolamento di attuazione dell'Art. 62 della L.R. 3/01/2005 n.1 (Norme per il governo del territorio) in materia di indagini geologiche*
 - ***D.P.G.R. 8/09/2008 n. 46/R** (Regolamento di attuazione della L.R. 31/05/2008 n.20 "Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento"*
- ELABORATI PRODOTTI:
- ***STUDI IDRAULICI**, RAPPRESENTATI PER DIVERSI SCENARI DI RISCHIO (Fiume Cornia-Corsi minori) E PER DIVERSI TEMPI DI RITORNO (Tr20, Tr30, Tr100 e Tr200)*
 - ***NUOVA CARTA GEOMORFOLOGICA DELLA COSTA URBANA DI PIOMBINO***
 - ***NUOVE CARTE DI PERICOLOSITA'***
 - ***CARTE DELLA FATTIBILITA'***



COMUNI DI CAMPIGLIA MARITTIMA , PIOMBINO , SAN VINCENZO , SASSETTA , SUVERETO
PROVINCIA DI LIVORNO

REGOLAMENTO URBANISTICO D'AREA

INDAGINI GEOLOGICHE ED IDRAULICHE

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE:

- *TITOLO II - REGOLE DI GESTIONE E TRASFORMAZIONE*

*CAPO II- REGOLE DI PROTEZIONE E DI FATTIBILITA'
GEOLOGICA, SISMICA, IDROGEOLOGICA E
IDRAULICA*

Indicazioni generali:

- *Salvaguardie sull'Uso dei Suoli*
- *Salvaguardie dell'Assetto Idraulico*
- *Salvaguardie dell'Assetto Idrogeologico*
- *Salvaguardie dell'Ambito Costiero*

Classi di Fattibilità:

- *Fattibilità per aspetti geomorfologici*
- *Fattibilità per aspetti idraulici*
- *Fattibilità per aspetti relativi alla tutela della risorsa idrica*



INDAGINI GEOLOGICHE ED IDRAULICHE

CARTA DELLA FATTIBILITA' (ambiti urbanizzati):

- La Fattibilità riportata sulla Cartografia è espressa in relazione al massimo intervento ammesso.
- E' indicata la Fattibilità prevalente e quella relativa ai vari singoli aspetti (geomorfologico, idraulico, tutela della risorsa idrica)
 Esempio: F.3 (F.2g, F.3i, F.3t)
- La Fattibilità degli interventi di minore impatto sul territorio (manutenzioni, ristrutturazioni, etc) è indicata nelle N.T.A.

FATTIBILITA' (territorio aperto):

Individuata attraverso una matrice, in cui sono indicati gli interventi di trasformazione e le diverse pericolosità (geomorfologica, idraulica, tutela della risorsa idrica)

Ambiti d'intervento	Classi di Pericolosità								Trasformazioni ed attività
	1	2	2a	2b	2c	3	3 PIE PFE	4 PIME PFME	
Nuove abitazioni rurali	F2g		F2g	F2g	F2g		F3g	F4g	Nuova realizzazione
	F1i F2i F1t F2t					F3i F4i F2i	F4i F3i	F4i F3i	
Nuovi annessi rustici	F2g		F2g	F2g	F2g		F3g	F4g	Nuova realizzazione
	F1i F2i F1t F2t					F3i F4i F2i	F4i F3i	F4i F3i	
Interventi sul patrimonio edilizio esistente	F1g		F1g	F1g	F1g		F2g	F4g	Manutenzione ordinaria e straordinaria
	F1i F1i F1t F2t					F2i F3i F2i	F3i F3i	F3i F3i	
	F1g		F1g	F1g	F1g		F2g	F4g	Restauro e risanamento conservativo
	F1i F1i F1t F2t					F2i F3i F2i	F3i F3i	F3i F3i	
	F2g		F2g	F2g	F2g		F3g	F4g	Ristrutturazione edilizia
	F1i F2i F1t F2t					F3i F4i F2i	F4i F3i	F4i F3i	
	F2g		F2g	F2g	F2g		F3g	F4g	Sostituzione edilizia
	F1i F2i F1t F2t					F3i F4i F2i	F4i F3i	F4i F3i	
	F2g		F2g	F2g	F2g		F3g	F4g	Ristrutturazione urbanistica
	F1i F2i F1t F2t					F3i F4i F2i	F4i F3i	F4i F3i	

F1g F2g F3g F4g Classi di Fattibilità relative alla Pericolosità Geomorfologica

F1i F2i F3i F4i Classi di Fattibilità relative alla Pericolosità Idraulica

F1t F2t F3t F4t Classi di Fattibilità relative alla Tutela della Risorsa Idrica

N.F. N.F. N.F. Non Fattibile