

ELENCO ELABORATI IN FORMATO DIGITALE

DOCUMENTI RELATIVI ALL'ITER DI FORMAZIONE DEL PIANO STRUTTURALE DEI QUALI IL CONSIGLIO COMUNALE PRENDE ATTO		CODICE HASH
A	Rapporto del Garante dell'Informazione e della Partecipazione	Impronta Hash SHA256: aaec2fff85590878905ba601419f0d2d9f6a731701a6051f8811da4c2f708169
B	Relazione del Responsabile del Procedimento	Impronta Hash SHA256: 5ab81cd17833caf37ed9a126cbd369f9e1ee3bd30779b3c787687c33aae74b74

ELABORATI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) APPROVATI DAL CONSIGLIO COMUNALE PUR NON COSTITUENTI IL PIANO STRUTTURALE		CODICE HASH
C	Rapporto Ambientale	Impronta Hash SHA256: 5b1761a4703c1225a7821e08c76929b04f1d5fc3ddef64c78a1ad845b5ded479
D	Sintesi non tecnica	Impronta Hash SHA256: 4894785ca3ed1033df6915f1632ae6fadde8c73d23cbb03c6c6871f764a7be7d
E	Dichiarazione di sintesi	Impronta Hash SHA256: 3d2ac92e70414d30587486e8299fa29c3c8d544f3a8b46b50a0d94f1d435b135

ELABORATI COSTITUENTI IL PIANO STRUTTURALE		CODICE HASH
Quadro conoscitivo		
1	Fi 1 Carta geologica	Impronta Hash SHA256: 61efa0f85a295d92fd54faa0dbd848d85b26c6f1616f2005a37c7dd0b5bbb594
2	Fi 2 Carta geomorfologica	Impronta Hash SHA256: 9f71893e6896f3b53d880d6edb782f4821944612fed60dcb67775840bf37dbd9
3	Fi 3 Carta litologico-tecnica e dei dati di base	Impronta Hash SHA256: 0a8b1fec776d89da6c2a04c1ebbed5b9d46aab440dcb9e004889bba54cdb78ff
4	Fi 4 Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi	Impronta Hash SHA256: 534f992eed24d3df7050664a0f36f39613dcbade6295b4496e1a035b4fc6570c
5	Fi 5 Carta storica delle aree allagate	Impronta Hash SHA256: 80d91f39deeb3deead359548e0390514c36f51554086034bdc42aac07b08ae61
6	Fi 6 Carta dei battenti idraulici di esondazione per tempi di ritorno di 200 anni	Impronta Hash SHA256: ff0b64aaecc998619a13650f86ce7982f22e955ce74105bab5dcd647dcb8d894
7	Fi 7 Perimetrazione delle aree con pericolosità geomorfologica e da frana individuate dal P.A.I.	Impronta Hash SHA256: 56b8385f11a0bfdee23e3524752f14208c1bf2f10536562b428d7b617ddd0dcb
8	Fi 8 Perimetrazione delle aree con pericolosità da alluvione individuate dal P.G.R.A. / Aree di contesto fluviale e aree presidiate da sistemi arginali del P.G.R.A.	Impronta Hash SHA256: 12169629fb936773a35d1119e0a6be547952e0b6f3c2442ddd4cad2dbaf87d15
9	Fi 9 Carta delle opere di regimazione idraulica e del reticolo idrografico superficiale	Impronta Hash SHA256: 272eae33475993b8df54417e2c75cd59103e6a67e9bc72056031e8625c1fe8e0
10	Fi 10 Carta della pericolosità geologica	Impronta Hash SHA256: 557abd85b5fd82c90ce05f6d9e6298c904869c9158664f9661df1bf0f3f9865d0
11	Fi 11 Carta della pericolosità idraulica	Impronta Hash SHA256: e3057708d3f26268d41aec8ed165fa2971323b03bf290051d926a0de6958718

12	Fi 12 Carta della magnitudo idraulica	Impronta Hash SHA256: a443889886ff1ecddd44f126064a7009085833aa6f2399037925c68640c53940
13	Fi 13 Carta della pericolosità sismica	Impronta Hash SHA256: 148075addb364b12331409c12aa367180309ad35682cc499d5e02de6ab25861
14	Fi 14 Carta della pericolosità idrogeologica e della salvaguardia degli acquiferi	Impronta Hash SHA256: 39d26aeb15629a79d4577218cb2a1c26955f26ed4757146f20dc4ee577bd31da
15	Fi 15 Studi e indagini di microzonazione sismica di livello 1 :	
	15.1 - Tav. 1 Carta delle Indagini (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: 345218d7c8499352638c9b19df370f09421d6ee82b9ce4d75d1d6190bee68d26
	15.2 - Tav. 2 Carta delle frequenze fondamentali (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: 4dc5d35db69bc9e51cb1f00e603d479cf88febd8f6f08a7b28f9f97dca74b91e
	15.3 - Tav. 3 Carta geologico-tecnica (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: 39a7acd084ca63df45aa521bca9d90925e41413fd1fa51adf7a7c055bfc7b172
	15.4 - Tav. 4 Carta delle sezioni geologico-tecniche (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: 47c01e2ea997b32dda0eaeec2818bc5d07c48d711669be0a55177c52cf78a7d3
	15.5 - Tav. 5 Carta delle MOPS (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: 6733133011acd5129469335929fce16cb6b833c55ba278f0645301b9dfa6c718
	15.6 - Tav. 5bis Carta delle MOPS (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: e4dfdc022ea4e0e3844bf93a302b86dcb8dc6643a17d226ef059d4e57aa8ab76
	15.7 - Relazione tecnica illustrativa (aggiornamento 2019)	Impronta Hash SHA256: 7f70dbb03b54676f329bad7a650eb690ac5d5eb19407704d3595cfeba579e9be
	15.8 - Relazione tecnica illustrativa (elaborato invariato rispetto alla Variante al P.S. 2013)	Impronta Hash SHA256: 46b3dbbd8aaa4d14cdb3afc41cb1813e49896344110653838434330394a1da53
16	Fi 16 Relazione sulle indagini geologico-tecniche di supporto al Piano Strutturale	Impronta Hash SHA256: 2c075020cdc51ab91928b25d6c85a295433346973af4c22a20a5bfca3e6d9d5f
17	Av 1 Carta della copertura forestale (Legge Regionale 21 marzo 2000 n. 39)	Impronta Hash SHA256: 2d29930ebfadcd22811e71f0e3456719baddcf467e62ded7e48b1e2fa1c0720e
18	Av 2 Carta delle sistemazioni agrarie tradizionali	Impronta Hash SHA256: 9c6b9dc0ddece4d8c588a8e471a3809e2befceec36fd4adf44ff325ec6ef8c8f
19	Av 3 Carta di Uso del Suolo al 2016	Impronta Hash SHA256: 08582131abc10b6a0c38f44ba1925a643188d8c93f86ef5e9343437b139cbf7e
20	Av 4 Carta di Uso del Suolo al 2001	Impronta Hash SHA256: 7f635e154c359a69194ff48484de343239936ec1ea7de219d24b2023977f3e71
21	Av 5 Dinamiche dell'uso del suolo: confronto 2001-2016	Impronta Hash SHA256: 476a62fed2a9d1a03b827a1da6b6994b540879bd5d16ecad32154517ba314b26
22	Av 6 Carta della vegetazione (aggiornata al maggio 2004)	Impronta Hash SHA256: db7612f5ea910d9af67c4ec48cb020597f65c0e07ce04595ff756816780cafd2
23	Av 7 Criteri metodologici per l'individuazione delle componenti agroecosistemiche: relazione	Impronta Hash SHA256: ade8b847552b4ef01bf2de017bd6dd959a8755f1b8c6ed868e5f42b13ab1006a
24	Am 1 Dati ambientali: la risorsa acqua	Impronta Hash SHA256: 2b0026025be33c601d9e1605bc9ae730cafffd1b4249919e6dbd8b83f218a3ed
25	Am 2 Dati ambientali: campi elettromagnetici	Impronta Hash SHA256: 5ca60481beb5ff641d4cc3a806d0ee0b6d6f12dac7513544bdd6fa31a434390e
26	Pv 1 Vincoli storico-culturali (Codice dei beni culturali e del paesaggio / Parte II)	Impronta Hash SHA256: c1de7353a4f20d44413f952bb8a849857d43cdd3903a4555b24b988c31a0ec3d

27	Pv 2 Vincolo Idrogeologico	Impronta Hash SHA256: 10f78aecf85e7ecde84f0b69562887862869f33cd157960a280874d4e2d17d0a
28	Pv 3 Riconoscimento dei contenuti del Piano Strutturale con riferimento alle prescrizioni ed agli elementi di tutela del territorio contenuti nel P.T.C.	Impronta Hash SHA256: 312c049eadf6d597f22e95e6bba243b72af347c0b1be50bdba508e16475ca9b6
29	Es 1 Studio relativo alle dinamiche socio-economiche del territorio di Scandicci	Impronta Hash SHA256: 29949c6c83837b4bb6031d08cf07a6d140babecf189d07d042697a0daec610fa
30	Mo 1 Periodizzazione dell'edificato e dell'infrastruttura del territorio (aggiornato al Maggio 2004)	Impronta Hash SHA256: f936d6e738410b3d01991704448e61e602f6709b2d719f8f7b6297cab8ddd7
31	Mo 2 Numero di piani degli edifici residenziali (aggiornato a Maggio 2004)	Impronta Hash SHA256: a1716ef82ff241db9c4f995426bd28376c78bdb342a2549df36b65ed3a34c9ad
32	Mo 3 Allineamenti (aggiornato a Maggio 2004)	Impronta Hash SHA256: 414864b6a78ff00b2c8fb5562f8831c9579698604f5c39f342fa183df4e52eb6
33	Mo 4 Servizi e attrezzature collettive	Impronta Hash SHA256: 179812cbef5d9f452f057db1b2becaaa07873a77941db3ab3b1362c125931ae1
Statuto del territorio		
<u>Patrimonio territoriale: beni paesaggistici</u>		
34	Pae 1 Immobili ed aree dichiarati di notevole interesse pubblico ai fini paesaggistici	Impronta Hash SHA256: a8ca2e4f5ef284ef4224bc692cec8bf256c066487c5f198926e4bee6919aa62b
35	Pae 2 Aree gravemente compromesse o degradate Ipotesi di individuazione validata dalla Conferenza Paesaggistica ai sensi dell'art. 22 della 'Disciplina del Piano' del P.I.T. / Piano Paesaggistico Regionale	Impronta Hash SHA256: 685bbe61e1119fb6d83b345a774e5b85ad7016e23ae7e6c12d5bb68a222d5fe4
36	Pae 3 Aree soggette a tutela paesaggistica per legge	Impronta Hash SHA256: 145e7c5db3393dfe112a36acd55ff124bcee6ca915376013a61e1aa281b488ac
37	Pae 4 Applicazione delle direttive del P.I.T. / Piano Paesaggistico Regionale Identificazione dei valori paesaggistici della struttura idrogeomorfologica e della struttura ecosistemica/ambientale	Impronta Hash SHA256: 524f9b0a2532446838f7eb6690a1f6ec67e03b25916cbb0552bc20d07fe0871
38	Pae 5 Applicazione delle direttive del P.I.T. / Piano Paesaggistico Regionale Identificazione dei valori paesaggistici della struttura antropica	Impronta Hash SHA256: 005f5595ea357dcc9651a0db67d505d736e8b2b3ccda514fc7deedbf4b334adb
39	Pae 6 Applicazione delle direttive del P.I.T. / Piano Paesaggistico Regionale Elementi della percezione: identificazione delle componenti e dei riferimenti valoriali delle visuali connotate da elevato valore estetico-percettivo	Impronta Hash SHA256: 020b44a716d73884ad4774d94d902fec1d7a660e5c420a325d3d4f6728387904
<u>Patrimonio territoriale: invarianti strutturali</u>		
40	Inv 1 Invariante strutturale I - I caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici	Impronta Hash SHA256: 420fe09ce00780b9d1ba6e6ae6a6ae9f1537e1d384ebfec8b0d44ea8f1aab90d
41	Inv 2 Invariante strutturale II - I caratteri ecosistemici del paesaggio	Impronta Hash SHA256: d996169d8d0292d1ea43f4b831edaaa7ffdc7fc2aa066c703ce3f18b40ba20eb
42	Inv 3 Invariante strutturale III - Il carattere policentrico dei sistemi insediativi, urbani e infrastrutturali	Impronta Hash SHA256: b1200edf2e0ff0123724da42c65cc0b93a62d88eb83964655b2eb67e77343f0f
43	Inv 4 Invariante strutturale IV - I caratteri morfotipologici dei paesaggi rurali	Impronta Hash SHA256: 208b8fa5c7582fc80ac4d274596b838950811fbaa90a6a53dd6574df9d7d5eaf
<u>Patrimonio territoriale: cartografie di sintesi</u>		
44	Pt 1 Patrimonio territoriale: carta di sintesi degli elementi valoriali emergenti	Impronta Hash SHA256: 1d7d52aceca7245e8adb6671070e4f35aa6135635d6a0cb0727eb54f81c7dcd8
45	Pt 2 Carta di sintesi delle criticità potenziali	Impronta Hash SHA256: b640c41660eda065265714180a1217620f83cc209f637ce87e4309107a3b0247
46	Pt 3 Componenti identitarie del patrimonio territoriale	Impronta Hash SHA256: 9e109814e44eece8d6f4841bca0e7e904e473d52d276f843af6612191a3aa772

47	Pt 4 Discipline speciali di tutela, valorizzazione, riqualificazione paesaggistico-ambientale e insediativa del patrimonio territoriale	Impronta Hash SHA256: fe43793abc4e8fcbc5eda128b0fb178d27bf2cc64efe77f72c3dc3f42cfca77d
Strategie di sviluppo sostenibile del territorio		
48	Str 1 Sistemi territoriali	Impronta Hash SHA256: 158ca543345641da27c8cc95c741a0b798d98f739113906b62ba7fd31ab49446
49	Str 2 Perimetrazione delle Unità Territoriali Organiche Elementari	Impronta Hash SHA256: 1b386973a33afbb7397c31e1bf38f2b74581c83dcb8fd53feca4c796b7f20e7b
50	Str 3 Ripartizione strutturale del territorio	Impronta Hash SHA256: 8b5df544e3f1b61f69344ebbaefc8056d9c3d95ddb221faec74b68804cd133e3
51	Str 4 Atlante delle Unità Territoriali Organiche Elementari	Impronta Hash SHA256: ef0a708312c6ae15c43a62defb06a0a49bfff001eeb48a9d684733a69699fb12e
Altri elaborati		
52	Relazione generale	Impronta Hash SHA256: c7b1a601c92e4acf2a5b132606c512a471020bcf85a39d544db3e35ee1e22113
53	Norme	Impronta Hash SHA256: fa29a434594778f4f5b5b70574ae29b33ce52fd543ba803fe8cb987952a7799f
54	Metodologia di identificazione delle componenti e dei riferimenti valoriali delle visuali connotate da elevato valore estetico-percettivo	Impronta Hash SHA256: fd3424755cd203972485d4e1837fd7865c3529399bbfbbe57b8279e2a47d18c9
55	Mappatura dei percorsi accessibili fondamentali per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane	Impronta Hash SHA256: fc0361d76f9e2a7c87af11f609d46252939f460ec1e992200232de6ac1084488
56	Aree con evidenze archeologiche. Schede	Impronta Hash SHA256: 96705e155a7a392f4fb53c941438858ead4587798261ef8a3312e7718a312b0a
57	Applicazione delle direttive e recepimento delle prescrizioni d'uso del P.I.T/P.P.R. / schede di verifica	Impronta Hash SHA256: f31578a14daf08291ecfbbee6c401301608ffa460ea5963dcd063ff168ca706e

IL DIRIGENTE
SETTORE 4 GOVERNO DEL TERRITORIO
F.to Arch. Lorenzo Paoli