



**PIANO TERRITORIALE
COORDINAMENTO PROVINCIALE**
Articolo 90 L.R. 65/2014
Adottato del C.P. n. 38 del 24/09/2021

APPROVAZIONE

Presidente Antonfrancesco Vivarelli Colonna (2019-12/2021) - Francesco Lunabelli (da 12/2021)
Vice Presidente Luca Grassi (2019-12/2021) - Gianfranco Chelini (da 12/2021)
Consiglieri Olga Carandini, Marco Bagagnoli, Pier Francesco Angelelli, Bruno Coccherini, Francesco Lunabelli, Lorenzo Macagnoli, Marcello Guarnini, Luca AGLI, Renato Carlini (2019-12/2021)
- Giuseppina Anselmi, Dario Faselli, Andrea Benini, Valterio Biscioni, Cecilia Ruggieri,
Diego Cinelli, Elena Niggi, Maddalena Otta, Andrea Vaverelli (da 12/2021)
Dirigente Area Territorio e Ambiente - Ing. Gianluca Morici
Responsabile Unico del Procedimento Dott. Geol. Riccardo Cinelli
Gruppo Interne Amministrazioni Provinciali
Ufficio Unico di Piano (Atto Presidenziale n. 30/2019)
Area Territorio e Ambiente:
Geol. Riccardo Cinelli; Arch. Lucia Grassi; Geom. Daniele Crescenzi; P.A. Roberto Fommei; M. Assunta Moschiano; Silvia Piccini; Gabriele Paschero; Geom. Giancarlo Terzi; P.A. Diego Vicarelli; Lidia Brilli
Area Tecnica - Servizi Volontari: Geom. Daniela Conforti - Ing. Vichi Alessandro; Servizio Mobilità e Trasporti: Geom. Tabano Romualdo
Studio Morici Assolati - Dr. Agr. Giuseppe Morici servizio supporto aspetti agronomico - rurali
Tecnici Comunali
Ing. Donatella Orlandi; Arch. Riccardo Chendiani - (Comune di Castiglione Della Pescaia)
Arch. Massimo Padellani - (Comune di Grosseto)
Arch. Lisa Fanni - (Comune di Civitella Paganico e Comune di Cinghiano)
Arch. Giancarlo Paschesi - (Comune di Capalbio)
Arch. Marco De Bianchi - (Comune di Grosseto)
Arch. Antonella Sabatini - (Comune di Monte Argentario)
Geom. Maria Angela Ricci, Arch. Alessandro Petrucci - (Comune di Isola del Giglio)
Arch. Alessio Bruni - (Comune di Camargone)
Arch. Leonardo Bartoli - (Comune di Magliano in Toscana)
Geom. Marco Sabatini - (Comune di Scansano)
Ing. Antonio Guarnini - (Comune di Montetorondo Marittimo e Comune di Montieri)
Arch. Roberto Busci - (Comune di Scansano)
Dr. Adriano Magni, Arch. Assunta Messina, Ing. Antonio Guarnini,
Arch. Anna Ragazzi - (Unione dei Comuni Montani - Colonna Montefiore *)
Ing. Giorgio Ginanneschi, Geom. Paolo Perco - (Unione dei Comuni Montani - Amiata Grossetana **)
Arch. Assunta Messina - (Comune di Massa Marittima)
Geom. Elisabetta Tronconi - (Comune di Follonica)
Arch. Paolo Giavelli - (Comune di Soriano)
Arch. Francesca Olvi - (Comune di Orbetello)
Arch. Anna Ragazzi - (Comune di Roccastrada)
Arch. Patrizia Duccini - (Comune di Scarlino)
Arch. Paolo Deffè - (Comune di Manciano)
C. Turchi, Ing. Maria Antonella
*) Unione dei Comuni Montani - Colonna Montefiore
**) Unione dei Comuni Montani - Amiata Grossetana



Scala 1:125.000

QC 1 - Struttura Idro-Geomorfologica

Febbraio
2024

Modificata a seguito dell'aggiornamento di Osservazioni (Del. C.P. n. 12 del 27/02/2023) di approvazione delle contestazioni, in riferimento ai punti e della stessa Del. C.P. n. 12/2023, nonché in adempimento delle condizioni di cui alla nota inviata dalla Direzione Ambientale ed Energia - Settore Tutela della Natura e del Mare della Regione Toscana ed in seguito al Patente Motivato dell'autorità Competente di VAS

Legenda

Ambiti Amministrativi

- Limite Provinciale
- Limite Comunale

Morfologia Territoriale (Art. 15)

- Ambiti di Paesaggio PIT/PPR

Ambiti Idraulici (Art. 5.1 e 5.2)

- Aree di fondovalle
- Corridoio ripariale

Le aree carsiche, il patrimonio speleologico, ambiti potenziali delle sinkholes (Art. 5.3)

- Aree Carsismo
- Patrimonio Speleologico
- Ambiti potenziali delle sinkholes

La costa bassa, il sistema dunale e i processi erosivi (art. 5.4)

- Costa Bassa e Sistema Dunale
- Erosione Costiera

Gli acquiferi strategici e i processi di salinizzazione delle acque. Il sistema delle sorgenti e la risorsa idrotermale. Le aree di bonifica idraulica (art. 5.5)

- Acquiferi Strategici
- Intrusione acque marine e forte mineralizzazione delle acque del sottosuolo
- Sorgenti Carsiche
- Altre Sorgenti
- Risorsa Idrotermale
- Aree di Bonifica Idraulica
- Classi Intrusione Salina
 - IS 1 - Impatto alto
 - IS 2 - Impatto moderato
 - IS 3 - Impatto lieve

