

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Presidenza della Regione Siciliana
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

Servizio 2 "ASSETTO DEL TERRITORIO"
Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
(Art. 67 del D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e ss. mm. ii.)

VERBALE DELLA CONFERENZA PROGRAMMATICA DEL 17 Settembre 2020

Sull'attività di Aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del Fiume Belice (057) ai sensi dell'art.5 della Norme di attuazione allegate alla Relazione Generale del P.A.I.

INTRODUZIONE

La Regione Siciliana, dopo il Piano Straordinario per l'Assetto Idrogeologico, approvato con decreto del 4 luglio 2000, si è dotata del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (di seguito P.A.I.), quale frutto di una costante interlocuzione con le Amministrazioni locali e, più in generale, con soggetti territorialmente competenti ed interlocutori della pianificazione di bacino, per ascoltare le esigenze del territorio nelle sue diverse espressioni.

Con il P.A.I. viene così effettuata la perimetrazione delle aree a pericolosità e a rischio, in particolare, dove la vulnerabilità si connette a gravi pericoli per le persone, le strutture, le infrastrutture ed il patrimonio ambientale e vengono altresì definite le Norme di attuazione di detto strumento pianificatorio.

Tutto ciò al fine di pervenire ad una definizione dei livelli di rischio e fornire criteri su cui basare indirizzi indispensabili per l'adozione di norme di prevenzione e per la realizzazione di interventi volti a mitigare ed eliminare il rischio.

L'obiettivo del P.A.I. è pertanto quello di predisporre azioni (scenario di riferimento e normative d'uso del territorio) finalizzate a trovare la giusta interazione fra fenomeno naturale e tessuto antropizzato.

I "Piani Stralcio" di bacino assumono, valore di "Piani Territoriali di Settore", ovvero di piani tematici settoriali strutturali per l'individuazione delle aree sottoposte a rischio geomorfologico ed idraulico. Il Piano è suscettibile di aggiornamento a seguito di variazioni succedutesi nel tempo o a nuovi studi che dimostrino un diverso assetto del territorio, così come indicato nelle Norme di Attuazione, in particolare nell'art.5 "Aggiornamenti e modifiche".

La L.R. n. 8/2018, ha istituito all'art. 3 l'"Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia" presso la Presidenza della Regione quale nuovo Dipartimento e ne individua i relativi organi di gestione.

Con Delibera di Giunta di Governo n. 271 del 25/07/2018, è stata disciplinata la fase transitoria con "Atto di indirizzo".

La legge n. 8 dell'8 maggio 2018, prevede all'art. 3 comma 8 che il Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti svolga le funzioni di Segretario Generale dell'Autorità di Bacino distrettuale e il Servizio 2 del Dipartimento Regionale dell'Ambiente, secondo la Delibera di Giunta n. 271 del 25/07/2018, svolga l'attività istruttoria.

Successivamente con D.P.Reg n. 4 del 12/02/2019 è stato approvato il regolamento attuativo previsto dai commi 6 e 7 dell'art. 3 della legge regionale n. 8 del 08/05/2018, con D.P.Reg. 3169 del 22/05/2019 è stato conferito l'incarico di Segretario Generale all'Ing. Francesco Greco e con D.P.Reg n. 12 del 27/06/2019 è stato approvato il regolamento che sostituisce il funzionigramma allegato al D.P.Reg n. 4 del 12/02/2019.

PREMESSO CHE

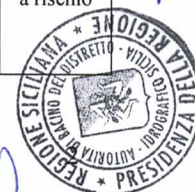
- il territorio comunale di Salaparuta (TP) ricade nel Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.) del Bacino Idrografico del Fiume Belice (057) approvato con D.P.R. n. 251 del 07/10/2005 pubblicato nella G.U.R.S. n. 56 del 23/12/2005;



- con nota prot. n. 2238 del 10/04/2017, acquisita al prot. del Dipartimento Regionale dell'Ambiente (allora competente per le tematiche relative al P.A.I.) con n. 27372 del 11/04/2017, il Comune di Salaparuta ha trasmesso uno studio geologico a firma del Geol. Giuseppe Chiappetta, ha chiesto di ridefinire la pericolosità e il rischio geomorfologico nella porzione occidentale della cittadina e ha invitato ad effettuare un sopralluogo congiunto;
- i funzionari del Servizio 2 del Dipartimento Ambiente, in data 16/05/2017, hanno effettuato un sopralluogo concordato con il Sindaco e i rappresentanti dell'Ufficio Tecnico del Comune per la verifica dello stato di dissesto del centro abitato;
- con nota prot. n. 39752 del 30/05/2017 il Servizio 2 del Dipartimento Ambiente ha inviato al Comune la relazione di sopralluogo con allegato lo stralcio cartografico della CTR ingrandito alla scala 1:3.000, riportante l'ubicazione in bozza del nuovo quadro dei dissesti della zona nord-nordovest del centro abitato, affinché il Comune ne potesse tenere conto per gli adempimenti di propria competenza;
- con nota prot. n. 78511 del 21/12/2018 il Servizio 2 del Dipartimento Ambiente, in considerazione degli eccezionali eventi meteorici verificatesi e dell'intervallo di tempo trascorso dal sopralluogo congiunto effettuato in data 16/05/2017, invitava l'Amministrazione a trasmettere informazioni su eventuali nuovi fenomeni di dissesto geomorfologico e studi di dettaglio. Tale richiesta non ha avuto riscontro;
- ad integrazione di quanto segnalato, si è proceduto all'aggiornamento dell'intero territorio comunale ai sensi del D.D.G. Dipartimento Ambiente n. 1067 del 25/11/2014, pubblicato nella G.U.R.S. n. 53 del 19/12/2014 (Direttive per la redazione degli studi di valutazione della pericolosità derivante da fenomeni di crollo);
- la previsione di aggiornamento, per gli aspetti geomorfologici, del Bacino Idrografico del Fiume Belice (057) è stata adottata dal Segretario Generale dell'Autorità di Bacino con DSG n. 106 del 22/05/2020;
- l'Autorità di Bacino, con nota prot. n. 6901 del 26/05/2020, ha richiesto la pubblicazione all'Albo pretorio agli Enti Territorialmente competenti (Comune di Salaparuta, Libero Consorzio Comunale di Trapani) della previsione di aggiornamento, per gli aspetti geomorfologici, del Bacino Idrografico del Fiume Belice (057);
- ai sensi dell'art. 130 della L.R. n. 6/2001 (GURS n. 21 del 7/05/2001), la previsione di aggiornamento del Piano è stata pubblicata nell'Albo Pretorio del Comune di Salaparuta dal 26/05/2020 al 10/06/2020 come da attestazione on-line e del Libero Consorzio Comunale di Trapani dal 27/05/2020 al 25/06/2020 giusta nota di conferma avvenuta pubblicazione n. prot. 1736 del 27/05/2020 (acquisita al protocollo dell'Autorità di Bacino con il n. 6978 del 27/05/2020) e nota prot. n. 23069 del 03/08/2020 (acquisita al protocollo dell'Autorità di Bacino con n. 10109 del 03/08/2020) con la quale *si informa che nei 30 giorni successivi al 25/06/2020 e fino al 25/07/2020 nessuna osservazione è pervenuta e che neanche i nostri uffici hanno elevato osservazioni;*
- con nota prot. n. 11039 del 28/08/2020, il Comune di Salaparuta e il Libero Consorzio Comunale di Trapani sono stati convocati alla conferenza programmatica indetta per il giorno 17/09/2020;
- ricorrono i presupposti per la valutazione di modifiche al progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (P.A.I.), per gli aspetti geomorfologici, del Bacino Idrografico del Fiume Belice (057) relative al Comune di Salaparuta per i dissesti indicati nelle seguenti tabelle:

Tabella dei dissesti oggetto di aggiornamento.

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	
057-9SA-012	618040	Vallone Pergola	Crollo	Attivo	P2	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Modificato (tipologia dissesto e pericolosità) e inseriti elementi a rischio
057-9SA-057	619010	Adiacenza Est paese	Frana complessa	Quiescente	P1	P1	E3 Metanodoto	E4 Centro abitato E3 Metanodoto	R2	R2	Modificato (poligono rischio) e inseriti elementi a rischio
							E1 Impianti sportivi	E2 Viabilità secondaria E1 Impianti sportivi	R1	R1	



Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	
057-9SA-063	619010	SE Centro abitato	Scorrimento	Inattivo	P2	P2	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato E2 Viabilità secondaria	R4	R4 R2	Modificato (poligono rischio) e inseriti elementi a rischio
057-9SA-064	619010	NW Centro abitato	Deformazione superficiale lenta	Attivo	P2	P2	E4 Centro abitato	E4 Centro abitato	R4	R4	Modificato (eliminati elementi a rischio)
057-9SA-065	619010	Via Mazzini	Deformazione superficiale lenta	Attivo	---	P1	---	E4 Centro abitato	---	R2	Nuovo
057-9SA-066	619010	NW Centro abitato	Deformazione superficiale lenta	Attivo	---	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
057-9SA-067	619010	NW Centro abitato	Deformazione superficiale lenta	Attivo	---	P2	---	E4 Centro abitato	---	R4	Nuovo
057-9SA-068	619010	NE Centro abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
057-9SA-069	619010	NE Centro abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-070	619010	NE Centro abitato	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-071	618040	SX Vallone Careta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-072	618040	SX Vallone Careta	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-073	618040	DX Vallone Careta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-074	618040	DX Vallone Careta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-075	618040	SX Vallone Careta	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-076	618040	SX Vallone Careta	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-077	618040	Timpone della Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-078	618040	Timpone della Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-079	618040	DX Vallone Gorgo	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-080	618040	Nord Vallone Pergola	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-081	618040	DX Vallone Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-082	618040	SX Vallone Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-083	618040	DX Vallone Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo



Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	
057-9SA-084	618040	SX Vallone Cagnolaccio	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-085	618040	NE Vallone Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-086	618040	NE Vallone Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-087	618040	NE Vallone Sinapa	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-088	618040	Sud Azienda Ragona	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-089	618040	Est Azienda Ragona	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
057-9SA-090	618040	Contrada Gibellina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
046-9CU-091	618040	Contrada Gibellina	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-092	618040	Fattoria Ragona	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
057-9SA-093	618040	Fattoria Ragona	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-094	618040	SE Fattoria Ragona	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-095	618040	Contrada Santa Menna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-096	618040	Contrada Santa Menna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-097	618040	Contrada Santa Menna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-098	618040	Contrada Santa Menna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-099	618040	Vallone Tarrucco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
057-9SA-100	618040	Vallone Tarrucco	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-101	618040	Vallone Tarrucco	Dissesti conseguenti a erosione accelerata	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R2	Nuovo
057-9SA-102	618040	Vallone Tarrucco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-103	618040	Nord Vallone Nunziata	Crollo	Attivo	---	P2	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-104	618040	Est Vallone Tarrucco	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-105	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-106	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P2	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-107	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-108	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo



Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	
057-9SA-109	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-110	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-111	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-112	618040	SW Salaparuta Rovine	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-113	618040	Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
057-9SA-114	618040	Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria E1 Case sparse	---	R3	Nuovo
057-9SA-115	618040	Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-116	618040	Nord Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-117	618040	Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-118	618040	Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	---	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-119	618040	Monte del Porcello	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-120	618040	Contrada Vigna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	R3	Nuovo
057-9SA-121	618040	Contrada Vigna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	R3	Nuovo
057-9SA-122	618040	Contrada Vigna	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	R3	Nuovo
057-9SA-123	618040 618080	Contrada Vigna	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-124	618080	Contrada Vigna	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-125	618080	NW Casa Valente	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-126	618080	Ovest Casa Valente	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-127	618080	Est Vallone Maiano	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-128	618080	Est Vallone Maiano	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-129	618080	Vallone Maiano	Dissesti conseguenti a erosione accelerata	Attivo	---	P2	---	E2 Viabilità secondaria	---	R2	Nuovo
057-9SA-130	618080	NE C. Oliveri	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-131	618080	NE C. Oliveri	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo



As
D2

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità		Elemento a rischio		Rischio		Nuovo e/o modificato
					Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	Precedente	Previsione	
057-9SA-132	618080	Nord C. Oliveri	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	---	Nuovo
057-9SA-133	618080	SW C. Patera	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-134	618080	SW C. Patera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-135	618080	Contrada Pergola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-136	618080	Contrada Pergola	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
047-9CU-137	618080	Contrada Molino	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-138	618080	Contrada Molino	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo
057-9SA-139	618080	Contrada Molino	Crollo	Attivo	---	P4	---	---	---	---	Nuovo
057-9SA-140	618080	Ovest C. Barbera	Crollo	Attivo	---	P4	---	E2 Viabilità secondaria	---	R3	Nuovo

Tabella dei dissesti con inserimento della fascia di rispetto.

Codice dissesto	C.T.R.	Località	Tipologia	Stato di attività	Pericolosità del dissesto	Fascia di rispetto
057-9SA-009	619010	Bruchicelli	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-014	618040	Passo della Sinapa	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-015	618040	Montagna Pergola	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-016	618040	Montagna Pergola	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-021	618040	C.da Pergola	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-034	618040	C.da Tamaio	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-035	618040	C.da Tamaio	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-036	618040	C.da Tamaio	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-039	618040	Torrente Tarucco	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-040	618040	C.da Tamaio	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-041	618040	C.da Tamaio	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-050	618040 619010	Torrente Tarucco	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri
057-9SA-053	619010	SW del Paese	Scorrimento	Attivo	P3	20 metri

TUTTO CIO' PREMESSO,

Il giorno 17/09/2020, alle ore **12.45** presso la sede dell' Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia in via Bonsignore n.1, si è tenuta la riunione convocata dal Dirigente del Servizio 2 – Assetto del Territorio, giusta nota n. 11039 del 28/08/2020, per discutere le tematiche relative all'attività di Aggiornamento del P.A.I. in argomento, sono presenti:

Dirigente Responsabile del Servizio 2 - Assetto del Territorio	Dott.ssa Lucina Capitano
Funzionario direttivo – U.O.2.1	Dott.ssa Sandra De Castris
Per il Comune di Salaparuta	Assente
Per il Libero Consorzio Comunale di Trapani	Funzionario Geol. Antonino Barbera (V Servizio Viabilità-Trasporti)



As
Blue

M

La Dott.ssa Capitano, in qualità di dirigente responsabile del Servizio 2 – Assetto del Territorio dell’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia, saluta i Partecipanti.

La Dott.ssa Capitano constata l’assenza dei rappresentanti del Comune e dà la parola alla Dott.ssa De Castris che illustra la previsione di aggiornamento.

Il rappresentante del Libero Consorzio Comunale di Trapani non ha osservazioni sulla proposta di aggiornamento del P.A.I..

Non essendoci osservazioni sulla previsione di aggiornamento, si prende atto delle risultanze dell’odierna riunione di condivisione dell’attività di aggiornamento del P.A.I. relativo al territorio comunale di Salaparuta.

La dott.ssa Capitano raccomanda al Comune:

- di monitorare l’evoluzione delle aree in dissesto e di quelle limitrofe riportate nella cortografia allegata alla previsione, dando immediata comunicazione al Servizio 2, circa l’eventuale evoluzione rispetto allo stato attuale presente nella previsione di aggiornamento;
- per le finalità di prevenzione che rivestono le valutazioni contenute nella previsione di aggiornamento, nonché per una più razionale gestione del territorio, l’Amministrazione Comunale nell’esame dei progetti, piani e interventi sul proprio territorio, dovrà tenere conto sin da ora della particolare condizione di dissesto gravante sulle aree oggetto della presente previsione di aggiornamento.

Alle ore 13.00 si chiude la conferenza programmatica e il presente verbale verrà trasmesso via pec al Comune di Salaparuta.

Dott.ssa Lucina Capitano

Dott.ssa Sandra De Castris

Geol. Antonino Barbera

