

*Sede Ordine degli agronomi Siracusa*

**CORSO DI ALTA FORMAZIONE**

**LA VALUTAZIONE AMBIENTALE (DNSH, VIA, VAS, Paesaggistica e VInCA)**

**Teorie, Metodologie, Tecniche applicative e Procedure**

Responsabile Scientifico

*Giovanni Campeol*

già docente di Valutazione Ambientale, Università IUAV di Venezia

**Dal 14 novembre 2024 al 31 gennaio 2025**

## 1. DESTINATARI CORSO

Il corso è rivolto ai Dott. Agronomi e ai Dott. Forestali iscritti agli Ordini professionali con la copertura del 75% dei posti disponibili, mentre il restante 25% è assegnato alla partecipazione di professionisti iscritti ad altri Ordini professionali (Architetti, Geologi, Ingegneri, Naturalisti iscritti ai rispettivi Albi in ordine di registrazione) con priorità di iscrizione fino al raggiungimento di 100 adesioni.

## 2. CREDITI FORMATIVI

Ai Dott. Agronomi e ai Dott. Forestali verranno riconosciuti 6,75 CFP complessivi garantendo la presenza per tutti gli incontri, altrimenti saranno commisurati alle ore di effettiva presenza.

## 3. INFORMAZIONI CORSO

La partecipazione al Corso prevede una quota di iscrizione di € 430 un numero minimo di 25 iscritti.  
Il costo verrà ridotto in base al numero degli iscritti.

### Segreteria organizzativa:

Federazione Regionale degli Ordini dei Dott. Agronomi e Forestali Sicilia [federazionesicilia@conaf.it](mailto:federazionesicilia@conaf.it) tel. 0916811424.

## 4. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Lezioni frontali e workshop (**totale ore 63**).

La presentazione del corso sarà seguita da due giornate consecutive distinte per tipo di valutazione: la prima di approfondimento teorico e la seconda di workshop.

## 5. OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso sulla valutazione ambientale mira a formare i professionisti del settore sulle tematiche ambientali segnatamente della valutazione DNSH (prevista nel PNRR), della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), della Valutazione Ambientale Strategica (VAS), della Valutazione Paesaggistica e di quella di Incidenza Ambientale (VInCA).

Il corsista riceverà gli strumenti tecnici necessari per la redazione degli elaborati previsti all'interno di questi "processi e valutativi" che saranno approfondite singolarmente, analizzandone riferimenti normativi, i contenuti tecnico-scientifici degli studi ambientali sia di impatto che strategici, i percorsi procedurali, studio dei progetti nelle sue fasi (cantiere, esercizio, post esercizio).

Dal punto di vista pratico il corso sarà integrato con workshop su casi studio anche del territorio siciliano.

## 6. CONTENUTI DEL CORSO

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)**, disciplinata in Italia dal Dlgs. 152/2006 e s.m.i., successivo alla Direttiva 85/337/CE dell'Unione Europea, mira a valutare le conseguenze di determinati progetti sull'ambiente e sulla salute umana.

La norma prevede la procedura di VIA come strumento di supporto decisionale tecnico-amministrativo. Nella procedura di VIA la valutazione della compatibilità ambientale di un determinato progetto è svolta dalla pubblica amministrazione, basandosi sia sulle informazioni fornite dal proponente del progetto, che sulla consulenza data da altre strutture della pubblica amministrazione e sulla partecipazione della cittadinanza e dei gruppi della società civile.

**VALUTAZIONE PAESAGGISTICA** è necessaria per la verifica di compatibilità paesaggistica degli interventi, "costituisce il documento essenziale per le valutazioni della conformità dell'intervento alle prescrizioni dei piani paesaggistici ovvero del piano urbanistico territoriale con specifica considerazione dei valori paesaggistici ed è a corredo dell'istanza di autorizzazione paesaggistica".

In attuazione del III comma dell'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio, essa è obbligatoria per gli interventi da realizzare in zone sottoposte a tutela paesaggistica. Nell'ordinamento della Regione Sicilia, i contenuti e lo schema della relazione paesaggistica sono stati individuati con il decreto dell'Assessore regionale dei Beni culturali ed ambientali n. 9280 del 2006, in conformità a quanto già disciplinato dal citato D.P.C.M. del 12.12.2005.

**“DO NO SIGNIFICANT HARM” (DNSH) e “CLIMATE PROOFING”** derivante dalla comunicazione della Commissione europea dal titolo “Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” (2021/C 373/01). Si tratta di presentare metodi e modelli per valutare la capacità di piani, programmi e progetti di concorrere agli obiettivi climatici (mitigazione e adattamento) verificando l'assenza di impatti significativi sull'ambiente e della valutazione della capacità di adattarsi agli effetti generati dai cambiamenti climatici.

In particolare, il “Climate proofing” si basa su alcuni riferimenti normativi e metodologico quali la “Comunicazione (2021/C 373/01) - Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027” e la “Interpretation questions QA00038, QA00093, QA00204, QA00201”. Si tratta di valutare il processo di immunizzazione dagli effetti del clima degli investimenti in infrastrutture secondo due pilastri (neutralità e resilienza climatica) e due fasi (screening, analisi dettagliata), e consente di allineare gli investimenti con l'accordo di Parigi e con gli obiettivi climatici dell'UE, nonché con i principi di “efficienza energetica” al primo posto” e di “non arrecare un danno significativo”

Conoscere questi metodi valutativi, oggi obbligatori per i piani/progetti finanziati dalle risorse europee, che devono integrarsi anche con gli altri “storici” processi di valutazioni ambientali come la VAS e la VIA.

**VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)** derivante dall'applicazione della Direttiva 2001/42/CE, detta Direttiva VAS, entrata in vigore il 21 luglio 2001, attiene alla valutazione degli effetti ambientali conseguenti alla attuazione delle previsioni di determinati piani e programmi, per migliorare la qualità decisionale complessiva. La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) è un processo finalizzato ad integrare considerazioni di natura ambientale nei piani e nei programmi (in particolare territoriali e urbanistici), valutandone gli effetti ambientali prima della loro approvazione (ex ante), durante ed al termine del loro periodo di validità (in-itinere, ex post).

**VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE (VInca)** rappresenta uno strumento di prevenzione atto a garantire la coerenza complessiva e la funzionalità dei siti della rete Natura 2000, a vari livelli (locale, nazionale e comunitario). Introdotta dall'articolo 6, comma 3, della direttiva “Habitat”, recepito con l'art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e s.m.i., consente l'esame delle interferenze di piani, progetti e interventi che, non essendo direttamente connessi alla conservazione degli habitat e delle specie caratterizzanti i siti stessi, possono condizionarne l'equilibrio ambientale. La valutazione di incidenza, quindi, permette di verificare la sussistenza e la significatività di incidenze negative a carico di habitat o specie di interesse comunitario.

## 7. PRESCRIZIONE

Ai fini organizzativi si chiede agli interessati di compilare il modulo allegato ed inviarlo entro il 10 ottobre alla segreteria della Federazione regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Sicilia all'indirizzo [federazionesicilia@conaf.it](mailto:federazionesicilia@conaf.it) o [protocollo.odaf.sicilia@conafpec.it](mailto:protocollo.odaf.sicilia@conafpec.it) con allegata copia del versamento della quota di acconto pari a € 50,00.

## LA VALUTAZIONE AMBIENTALE (DNSH, VIA, VAS, Paesaggistica e VInCA) Teorie, Metodologie, Tecniche applicative e Procedure PROGRAMMA CORSO

14 novembre 2024

### Tema A -ASPETTI CULTURALI, NORMATIVI e PIANIFICATORI DELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI

**Orario:** 15,00 -18,30

**Relatori:**

*Dott. Salvatore Fiore* Presidente Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali Sicilia

*Dott. Francesco Gurrieri* Presidente Ordine dei Dottori agronomi e forestali di Siracusa

*Dott. Francesco Gurrieri* Presidente Ordine dei Dottori agronomi e forestali di Siracusa

*Dott. Antonio Ferrarini* Dirigente scolastico dell'Istituto E.Fermi Siracusa

*Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso

*Simona Viola*, Avvocato, Giuspubblicisti ass.ti, Milano

*Paola Andreolini*, Architetto, Commissione VIA VAS, Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica Roma

*Prof. Vito Martelliano*, docente Scuola Architettura di Siracusa.

ASPETTI CULTURALI, NORMATIVI e PIANIFICATORI DELLE VALUTAZIONI AMBIENTALI		
APERTURA CORSO	Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>	15,00-15,30	30'
<b>Presentazione del Corso</b> <i>Salvatore Fiore</i> , Presidente Federazione Ordini Dottori Agronomi e Forestali Sicilia	15,30-15,45	15'
<b>Saluti istituzionali</b> <i>Presidenti ODAF Caltanissetta e Siracusa</i> <i>Dirigente scolastico E.Fermi Siracusa</i>	15,45-16,00	15'
<b>Le Valutazioni Ambientali (DNSH, Climate proofing, VIA, VAS, Paesaggistica e VInCA) per la qualità dei Progetti e dei Piani</b> <i>Giovanni Campeol</i> , Responsabile scientifico del Corso di formazione	16,00-16,30	30'
<b>L'implementazione dell'istituto comunitario in materia ambientale nel diritto italiano</b> <i>Simona Viola</i> , GiusPubblicisti Associati, Milano	16,30-17,00	30'
<b>Il recepimento italiano delle direttive europee in materia di Valutazione Ambientale</b> <i>Paola Andreolini</i> , Commissione VIA VAS nazionale, Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica	17,00-17,30	30'
<b>La normativa urbanistica regionale e i processi di valutazione ambientale</b> <i>Prof. Vito Martelliano</i>	17,30-18,00	30'
<b>Il Piano paesaggistico e la valutazione paesaggistica</b> <i>Avv. Marilena Del vecchio</i>	18,00-18,30	30'
<b>Dibattito</b>	18,30-18,45	15'
<b>Totale ore</b>		<b>3,15</b>

**venerdì 15 novembre 2024**

**15 novembre Tema A - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)**

**Orario:** 9,00 – 18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso

*Dott. Agr. For. Antonio Ferrarini*, Dirigente scolastico Istituto Enrico Fermi, Siracusa.

*Collaboratori Studio ALIA*

<b>Tema A</b>			
<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		<i>9,00-9,30</i>	<i>30'</i>
<b>Modulo 1</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia, Moderatrice</i>	9,45-10,00	15'
	<b>Aspetti metodologici e tecniche per lo Studio di Impatto Ambientale</b> <i>Giovanni Campeol</i>	10,00-11,30	1,30'
	<b>Le procedure di Valutazione ambientale in Sicilia: casi studio significativi</b> <i>Antonio Ferrarini</i>	11,30-13,00	1,30'
<i>Pausa pranzo</i>		<i>13,00-15,30</i>	
<b>Modulo 2</b>	<b>Casi applicativi di VIA</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

**16 novembre WORKSHOP A - VIA**

**Orario:** 9,00-18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso e *collaboratori Studio ALIA*

<b>Workshop A - VIA</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		<i>9,00-9,30</i>	<i>30'</i>
<b>Modulo 3</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia, Moderatrice</i>	9,45-10,00	15'
	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: lo Studio di Impatto Ambientale</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA</i>	10,00-13,00	3
<i>Pausa pranzo</i>		<i>13,00-15,30</i>	
<b>Modulo 4</b>	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: lo Studio di Impatto Ambientale</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

**Giovedì 28 e venerdì 29 NOVEMBRE 2024**

**Giovedì 28 novembre**

**Tema B - VALUTAZIONE PAESAGGISTICA**

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

*Dott.ssa Alessandra Trigilia*, già Dirigente della Sezione Paesaggistica della Soprintendenza BCA Siracusa

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso e *collaboratori Studio ALIA*

<b>Tema B</b>			
<b>VALUTAZIONE PAESAGGISTICA</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 5</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia, Moderatrice</i>	9,45-10,00	15'
	<b>Aspetti metodologici e modelli per la Relazione Paesaggistica</b> <i>Giovanni Campeol</i>	10,00-11,30	1,5
	<b>La definizione di paesaggio e la normativa della Regione Sicilia</b> <i>Dott.ssa Alessandra Trigilia</i>	11,30-13,00	1,5
<b>Pausa pranzo</b>		13,00-15,30	
<b>Modulo 6</b>	<b>Casi applicativi di Relazioni paesaggistiche</b> <i>Giovanni Campeol e collaboratori Studio ALIA</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

**Venerdì 29 novembre**

**WORKSHOP B - PAESAGGIO**

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso e *collaboratori Studio ALIA*

<b>Workshop B - PAESAGGIO</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 7</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia, Moderatrice</i>	9,45-10,00	15'
	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: la Relazione paesaggistica</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA – Mogliano Veneto (TV)</i>	10,00-13,00	3
<b>Pausa pranzo</b>		13,00-15,30	
<b>Modulo 8</b>	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: la Relazione paesaggistica</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA – Mogliano Veneto (TV)</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

## Giovedì 19 e 20 venerdì DICEMBRE 2024

### Giovedì 19 dicembre Tema C - "DO NO SIGNIFICANT HARM" (DNSH)

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

Arch. Paola Andreolini, componente Commissione VIA VAS Nazionale

Dott. Geol. Giorgio Galotti, componente Commissione VIA-VAS nazionale e Fondazione Ecosistemi Roma.

Arch. Dana Vocino, Fondazione Ecosistemi Roma.

<b>Tema C DNSH e Climate Proofing</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 9</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia, Moderatrice</i>	9,45-10,00	15'
	<b>La cornice teorico-metodologica del "Do No Significant Harm" (DNSH) e del Climate Proofing</b> <i>Paola Andreolini</i>	10,00-11,30	1,5
	<b>Integrare il rispetto del principio DNSH nella gestione ambientale di impresa</b> <i>Giorgio Galotti</i>	11,30-13,00	1,5
<b>Pausa pranzo</b>		13,00 – 15,30	
<b>Modulo 10</b>	<b>La verifica del rispetto del principio DNSH nei progetti PNRR e negli appalti pubblici</b> <i>Dana Vocino</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

### Venerdì 20 dicembre WORKSHOP C - DNSH

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

Prof. Giovanni Campeol, Responsabile scientifico del corso

Dott. Nat. Giacomo Cozzolino, Master di Alta Formazione in Conservazione della biodiversità

<b>Workshop C - DNSH</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 11</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> • <i>Alessandra Trigilia, Moderatrice</i>	9,45-10,00	15'
	<b>Applicazione del Climate Proofing a casi studio</b> <i>Paola Andreolini</i>	10,00-13,00	3
<b>Pausa pranzo</b>		13,00-15,30	
<b>Modulo 12</b>	<b>Applicazione del principio DNSH a casi studio</b> <i>Giorgio Galotti, Dana Vocino</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

**Giovedì 16 e venerdì 17 GENNAIO 2025**

**Giovedì 16 GENNAIO**

**Tema D - VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)**

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso

*Ing. Salvatore Cartarrasa* Direttore AMP Plemmirio-Siracusa

<b>Tema D VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 13</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia</i> , Moderatrice	9,45-10,00	15'
	<b>Aspetti metodologici e modelli per i Rapporti Ambientali dei piani urbanistici</b> <i>Giovanni Campeol</i>	10,00-11,30	1,5
	<b>Procedure di VAS nella normativa della regione Sicilia</b> <i>Ing. Salvatore Cartarrasa</i>	11,30-13,00	1,5
<b><i>Pausa pranzo</i></b>		13,00-15,30	
<b>Modulo 14</b>	<b>Casi applicativi di Rapporti Ambientali nelle procedure di VAS</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

**Venerdì 17 GENNAIO**

**WORKSHOP D - VAS**

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso e collaboratori Studio ALIA

<b>Workshop D - VAS</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 15</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia</i> , Moderatrice	9,45-10,00	15'
	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: il Rapporto Ambientale</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA</i>	10,00-13,00	3
<b><i>Pausa pranzo</i></b>		13,00-15,30	
<b>Modulo 16</b>	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: il Rapporto Ambientale</b> <i>Giovanni Campeol e Collaboratori Studio ALIA</i>	15,30-18,00	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>



**Giovedì 30 e venerdì 31 GENNAIO 2025**

**Giovedì 30 GENNAIO**

**Tema E - VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE (VInCA)**

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso

*Dott. Nat. Giacomo Cozzolino*, Dottore Magistrale in Scienze Ambientali

*Dott. Fabio Cilea* Responsabile Lipu della riserva Saline di Priolo

<b>Tema E</b>			
<b>VALUTAZIONE INCIDENZA AMBIENTALE</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 17</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia</i> , Moderatrice	9,45-10,00	15'
	<b>Aspetti metodologici nel rapporto tra pianificazione territoriale biodiversità</b> <i>Giovanni Campeol</i>	10,00-11,30	1,5
	<b>La procedura di VInCA nella normativa della regione Sicilia</b> <i>Dott. Fabio Cilea</i>	11,30-13,00	1,5
<i>Pausa pranzo</i>		13,00-15,30	
<b>Modulo 18</b>	<b>Casi applicativi di VInCA</b> <i>Giacomo Cozzolino</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

**Venerdì 31 GENNAIO**

**WORKSHOP E - VInCA**

**Orario:** 9,00 -18,30

**Relatori:**

*Prof. Giovanni Campeol*, Responsabile scientifico del corso, già docente di Valutazione Ambientale, Università IUAV di Venezia

*Dott. Nat. Giacomo Cozzolino*, Dottore Magistrale in Scienze Ambientali

<b>Workshop E - VInCA</b>			
Titolo		Orario	Ore
<i>Registrazione dei Partecipanti</i>		9,00-9,30	30'
<b>Modulo 19</b>	<b>Presentazione della Giornata formativa</b> <i>Alessandra Trigilia</i> , Moderatrice	9,45-10,00	15'
	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: Lo Studio di Incidenza Ambientale</b> <i>Giacomo Cozzolino, Giovanni Campeol e collaboratori Studio ALIA</i>	10,00-13,00	3
<i>Pausa pranzo</i>		13,00-15,30	
<b>Modulo 20</b>	<b>Simulazione di valutazioni ambientali: Lo Studio di Incidenza Ambientale</b> <i>Giacomo Cozzolino, Giovanni Campeol e collaboratori Studio ALIA</i>	15,30-18,30	3
<b>Totale ore</b>			<b>6,15</b>

## **Moderatrice**

*Dott. Agr. Alessandra Trigilia*, già Dirigente della Sezione paesaggistica della Soprintendenza BCA Siracusa

## **Relatori**

*Dott. Salvatore Fiore*, Presidente Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali Sicilia

*Dott. Francesco Gurrieri*, Presidente Ordine dei Dottori agronomi e forestali di Siracusa

*Prof. Giovanni Campeol*, già docente di Valutazione Ambientale Università Iuav di Venezia, Studio ALIA

*Avv. Simona Viola*, Giuspubblicisti ass.ti, Milano.

*Arch. Paola Andreolini*, Componente Commissione VIA VAS Nazionale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica

*Dott. Giacomo Cozzolino*, SETIN srl Servizi Tecnici Infrastrutture Roma

*Dott. Geol. Giorgio Galotti*, componente Commissione VIA-VAS Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica Roma. Fondazione Ecosistemi Roma.

*Arch. Dana Vocino*, Fondazione Ecosistemi Roma.

*Prof. Vito Martelliano*, docente Scuola Architettura di Siracusa

*Avv. Marilena Del vecchio*, libera professionista Associazione avvocati amministrativi sto.

*Dott. Antonio Ferrarini*, Dirigente scolastico Istituto Fermi Siracusa

*Ing. Cartarrasa*, Direttore dell'Area Marina Protetta del Plemmirio

*Dott. Fabio Cilea*, Direttore della Riserva N.O. Saline di Priolo

Studio ALIA - Sede legale Via Santa Maria dei Battuti 2 - Belluno; sede operativa via Ronzinella 47 - Mogliano Veneto (TV)

Prof. Giovanni Campeol, Arch. Cristina Benvegnù, Arch. Giulia Bergamo, Arch. Lorella Biasio, Arch. Sandra Carollo, Dott.ssa Zoella Uliana.