



PROVIDER ECM N. 2224

## **Valutazione di Impatto Sanitario: Applicazione delle Linee Guida ISS nell'ambito della procedura VIA secondo la normativa di settore. II edizione**

16 febbraio 2026 – 16 giugno 2026

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Ambiente e Salute

e

Servizio Formazione-PRE

*nell'ambito del*

*Centro di Formazione in Salute Ambiente Biodiversità Clima (SABiC)*



N° ID: 012F26\_F

### **Descrizione**

la formazione degli operatori ambientali e sanitari relativamente alle conoscenze tecnico scientifiche alla base delle valutazioni sanitarie condotte nell'ambito dei processi autorizzativi quali la VIA è necessaria per partecipare in modo consapevole ed informato alle procedure sulle quali è necessario esprimere pareri

Il Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC) ha dedicato un investimento specifico al sistema «Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima», collegato all'azione di riforma oggetto della Missione 6-Salute del PNRR. L'accento è sulla One Health/Planetary Health e sulla necessità d'investire nella formazione del personale per rafforzare l'efficacia, l'adeguatezza, la sicurezza e l'efficienza del Servizio Sanitario Nazionale.

Nel 2022 è stato istituito il Sistema Nazionale Prevenzione Salute dai rischi ambientali e climatici (SNPS) e i Sistemi Regionali Prevenzione Salute (SRPS). SNPS e SRPS operano in sinergia con il Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale (SNPA).

Per la formazione del personale di area salute e ambiente, l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) è stato incaricato di sviluppare il Programma nazionale di formazione continua in salute-ambiente- biodiversità-clima (SABiC) (Investimento 1.3 PRACSI) che mira a rafforzare le competenze di salute pubblica e le conoscenze sui rischi sanitari associati a determinanti ambientali e cambiamenti climatici, facendo riferimento anche agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs) dell'Agenda 2030 ONU. Il Servizio Formazione e il Dipartimento Ambiente e Salute dell'ISS, con l'ampia partecipazione di Regioni e Province Autonome, Ministero della Salute ed esperti del settore, hanno elaborato il Piano Formativo SABiC che sviluppa il curriculum formativo intorno a dieci aree tematiche, centrali e strettamente interconnesse, nell'ambito delle quali sono realizzati 14 corsi FAD SABiC.



PROVIDER ECM N. 2224

Il presente corso ha l'obiettivo generale di formare il personale del servizio sanitario nazionale e regionale alle procedure applicative della Valutazione di Impatto Sanitario (VIS) nell'ambito della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ed alle metodologie tecnico-scientifiche per lo svolgimento dello studio VIS, secondo le Linee Guida redatte dall'Istituto Superiore di Sanità a norma del decreto n.104 del 16 giugno 2017 (GU n.126 del 31 maggio 2019), recepimento italiano della Direttiva VIA 2014/52/CE che introduce nella normativa italiana (D.Lvo 152/2006) la VIS obbligatoria nella VIA per determinate tipologie di impianti tra cui i grandi impianti di combustione (>300 MWth), raffinerie e impianti di stoccaggio e rigassificazione di GNL.

Il corso è quindi principalmente rivolto agli operatori del territorio dei comparti Salute e Ambiente al fine di formarli sulle procedure ed i metodi tecnico scientifici finalizzati alla valutazione dei dossier VIS elaborati dai proponenti dei progetti industriali sopra elencati secondo le Linee Guida VIS elaborate dall'ISS.

### **Scopo e obiettivi generali**

Il corso si prefigge di formare il personale appartenente agli enti ambientali e sanitari, nazionali e regionali, alla valutazione degli studi di impatto sulla salute che vengono redatti dai proponenti di impianti ed opere nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), secondo le procedure descritte nelle Linee Guida VIS ISS, finalizzata ad autorizzare la costruzione e l'esercizio dell'impianto stesso.

### **Obiettivo formativo ECM**

2. Linee guida - protocolli procedure

### **Obiettivo/i di Sviluppo Sostenibile (SDGs) - Agenda 2030 ONU (Inserire l'obiettivo formativo prescelto)**

3. Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età
4. Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti

### **Metodologia didattica e modalità di erogazione**

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning, Competency based education) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it).

### **Struttura del Corso**

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- N. unità di apprendimento: 1

### **L'unità di apprendimento contiene:**

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- 2 esercitazioni;



PROVIDER ECM N. 2224

- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

### **Durata e svolgimento del corso**

Per la fruizione del corso sono previste 26 ore. **Il corso sarà disponibile dal 16 febbraio al 16 giugno 2026.**

**Modalità di valutazione** La **prova certificativa** è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione cinque tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I/Le partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale**: da compilare all'inizio e alla fine del corso, finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti al tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al/alla partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un **questionario di gradimento** del corso e un **questionario ECM di valutazione della qualità percepita**, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

### **ESPERTI/E che hanno preparato i contenuti**

*Achene Laura*, Centro nazionale per la Sicurezza delle Acque (CeNSiA), Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Beccaloni Eleonora*, già Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Buratti Franca Maria*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Campanale Claudia*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Carere Mario*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Carnevalini Mirco*, Dipartimento di Prevenzione - Area vasta 2, ASUR - Azienda Sanitaria Unica Regionale, Ancona

*Cicero Maria Rita*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Collarile Paolo*, Dipartimento Prevenzione, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

*Cristiano Walter*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Gnagni Daniele*, Dipartimento di Prevenzione - Area vasta 2, ASUR - Azienda Sanitaria Unica Regionale, Ancona

*Lacchetti Ines*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Mattei Giorgia*, Centro nazionale per la Sicurezza delle Acque (CeNSiA), Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Menichino Martina*, Centro nazionale per la Sicurezza delle Acque (CeNSiA), Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Pasetto Roberto*, Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma



PROVIDER ECM N. 2224

*Ranzi Andrea*, Struttura Tematica Ambiente Prevenzione e Salute, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale, Modena

*Soggiu Maria Eleonora*, già Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Testai Emanuela*, già Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Veschetti Enrico*, Centro nazionale per la Sicurezza delle Acque (CeNSiA), Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Responsabile Scientifico/a dell'evento**

*Franca Maria Buratti* – Dipartimento Ambiente e salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Alfonso Mazzaccara* – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica**

*Martina Menichino* - Centro nazionale Sicurezza delle Acque (CeNSiA), Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD**

*Pietro Carbone, Daniela Ferrucci, Debora Guerrera* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Organizzativa**

*Maria Rita Cicero* - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Federica Maria Regini* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Destinatari/e e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato a personale di area sanitaria, socio-sanitaria, di salute pubblica e di area ambiente, impegnato anche nell'ambito di team multidisciplinari e multisettoriali, in particolare per il Sistema SNPS, SRPS-SPPS e per SNPS/SNPA, in attività di promozione, prevenzione e protezione della salute, di sorveglianza e di preparazione e contrasto alle emergenze dei rischi sanitari associati a determinanti ambientali e cambiamenti climatici.

Saranno ammessi fino a 20.000 partecipanti

Sono esclusi dalla partecipazione di questa edizione tutti coloro i quali hanno terminato l'edizione precedente.

### **Destinatari/e e numero massimo di partecipanti**

Il corso è destinato a personale dei settori salute e ambiente impegnato anche nell'ambito di gruppi multidisciplinari e multisettoriali, in particolare per il Sistema SNPS, SRPS-SPPS e per SNPS/SNPA, in attività di promozione, prevenzione e protezione della salute, di sorveglianza e di preparazione e contrasto alle emergenze dei rischi sanitari associati a determinanti ambientali e cambiamenti climatici.

In particolare il corso si rivolge a:

- Professioni sanitarie, assistenti sociali, professioni qualificate nei servizi sanitari e sociali
- Professioni del settore ambiente afferenti ad alcune professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione e alcune professioni tecniche. *Classificazione delle Professioni ISTAT*



PROVIDER ECM N. 2224

**Accreditamento ECM:** tutte le professioni e tutte le discipline

**Accreditamento CNOAS:** è stato richiesto l'accreditamento per gli Assistenti Sociali

Gli altri professionisti possono, se previsto dal proprio ordinamento/sistema di formazione e aggiornamento continuo professionale, richiedere il riconoscimento delle ore formative del corso come Crediti Formativi Professionali (CFP).

### **Modalità di iscrizione**

Il/La partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo <https://www.eduiss.it> L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

1. Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

**ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.**

2. Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso " Valutazione di Impatto Sanitario: Applicazione delle Linee Guida ISS nell'ambito della procedura VIA secondo la normativa di settore. II edizione "

All'indirizzo <https://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

**Le iscrizioni sono aperte dal 16 febbraio 2026 al 9 giugno 2026**

### **Attestato di partecipazione**

L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, sarà a disposizione dei/delle partecipanti che avranno frequentato il corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

### **Attestato ECM**

Come prescritto dalla normativa Agenas, per ricevere l'attestato ECM i/le partecipanti dovranno aver completato l'intero corso e superato con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento nonché compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

Non è prevista la quota di iscrizione

Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare: [sabic.vis@iss.it](mailto:sabic.vis@iss.it)

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: [formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)