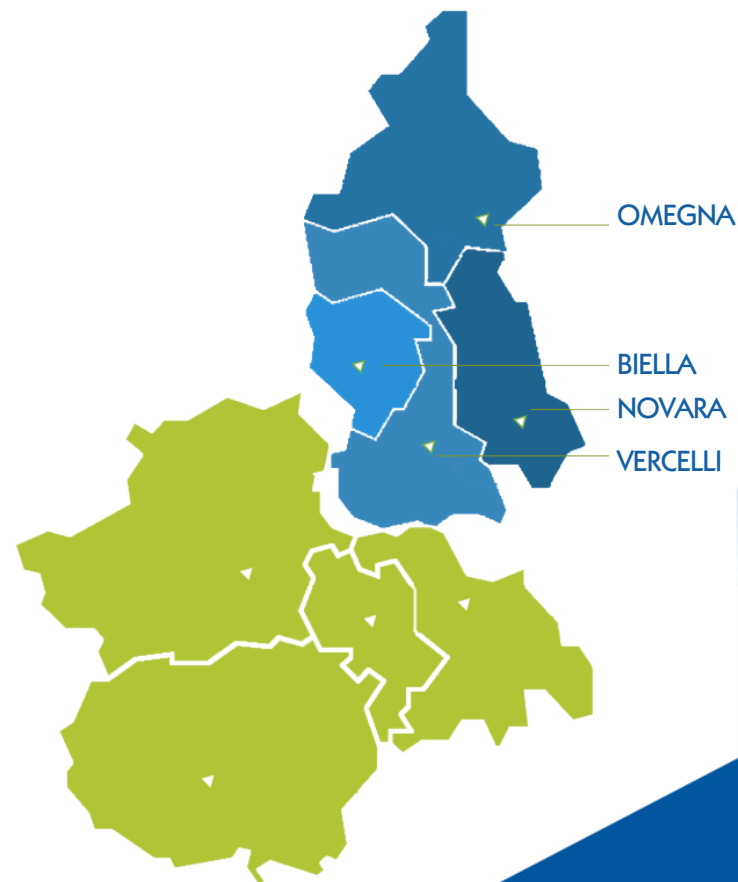


Conferenza di raccordo territoriale 2026

Dipartimento Piemonte Nord-est

Novara, 2 luglio 2026



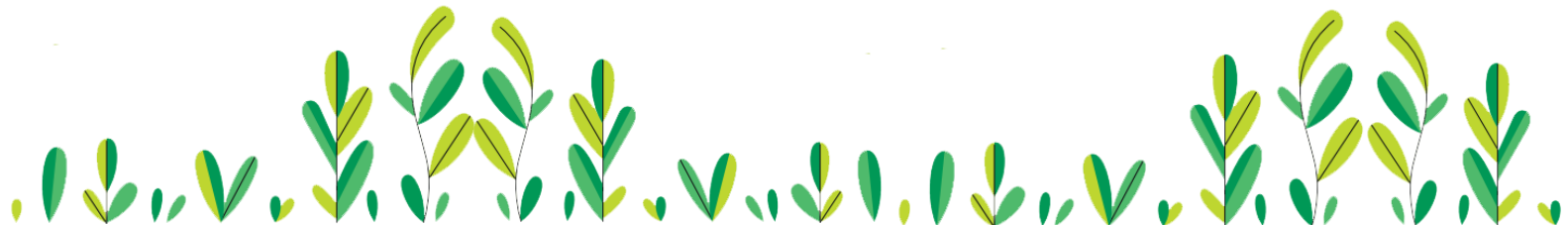
DIPARTIMENTO ARPA PIEMONTE NORD-EST



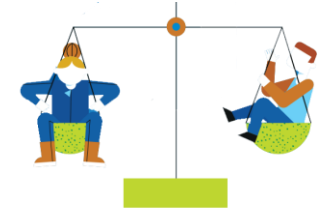
61
uomini



80
donne



DIPARTIMENTO ARPA PIEMONTE NORD-EST



DIREZIONE

Jacopo Mario Fogola



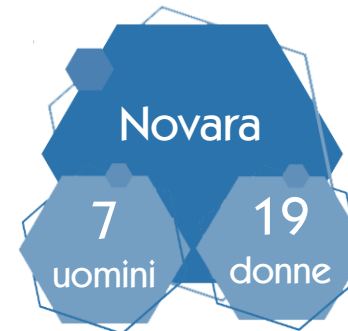
PRODUZIONE

Francesca Vietti

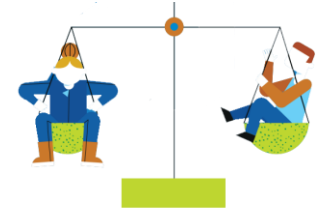


LABORATORIO

Elena Foddanu



DIPARTIMENTO ARPA PIEMONTE NORD-EST



SERVIZI TERRITORIALI



Elena Zarantonello



Marisa Turco



Monica Clemente



Jacopo Mario Fogola



PRINCIPALI ATTIVITÀ

VALUTAZIONI, CONTROLLI E MONITORAGGI

- ACQUA
- RIFIUTI
- AMIANTO
- SUOLO E BONIFICHE
- RUMORE
- EMISSIONI IN ATMOSFERA
- IMPIANTI AIA/AUA
- VALUTAZIONI AMBIENTALI
- QUALITÀ' DELL'ARIA



SUPPORTO ANALITICO

LABORATORIO SPECIALISTICO DEL NORD EST

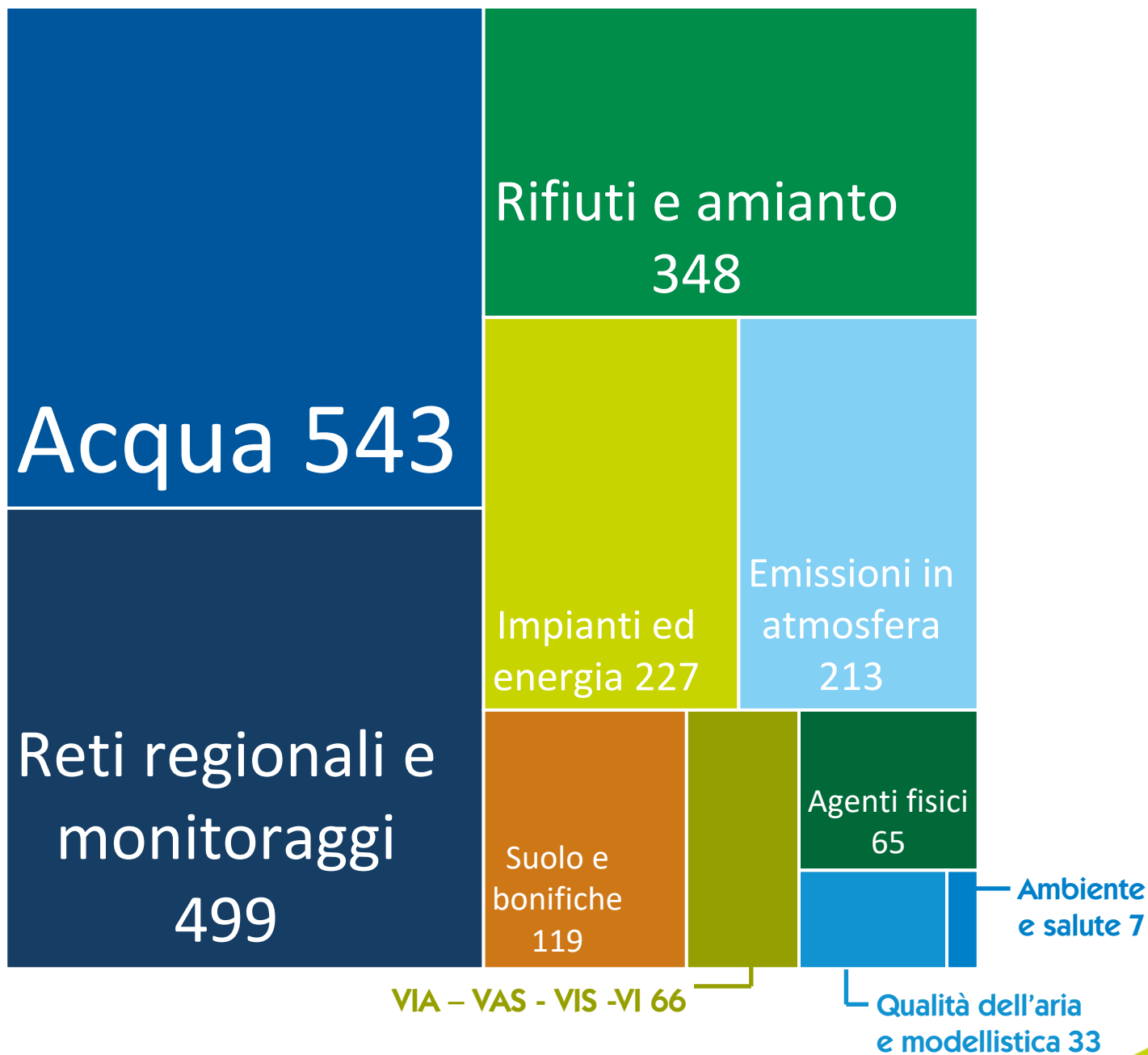
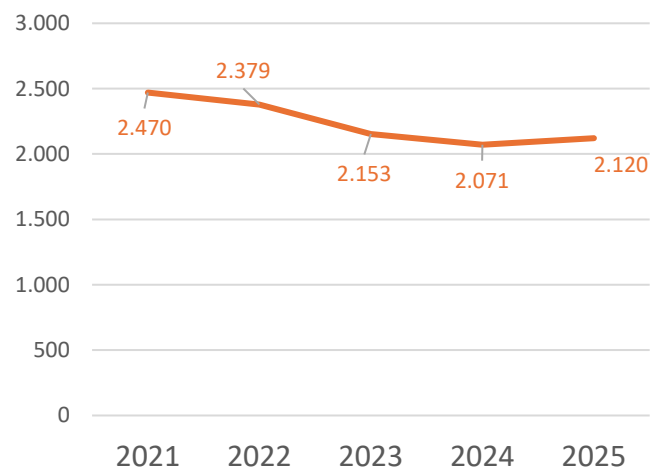


SOPRALLUOGHI

2.120

verbali di sopralluogo

Andamento numero di sopralluoghi



SOPRALLUOGHI

Acqua 543

Controllo scarichi idrici	453
Controllo pressioni su corpi idrici	81
Controllo derivazioni idriche	6
Valutazioni per autorizzazione scarichi idrici	3

Reti regionali e monitoraggi 499

Monitoraggio qualità dell'aria	430
Monitoraggio pollini	59
Monitoraggio qualità acque superficiali	7
Monitoraggio qualità acque sotterranee	2
Monitoraggio delle acque di balneazione	1

Rifiuti e amianto 348

Controllo produttori rifiuti speciali	134
Controllo soggetti autorizzati alla gestione dei rifiuti	96
Amianto e ambiente	71
Controllo dello spandimento dei fanghi di depurazione e dei reflui zootecnici in agricoltura	43
Valutazioni per autorizzazioni impianti di trattamento e smaltimento rifiuti	4

Impianti ed energia 227

Controllo aziende soggette alla normativa IPPC	211
Supporto tecnico nelle procedure AIA	2
Supporto tecnico nelle procedure di AUA	4
Pareri in fase di collaudo degli impianti di distribuzione carburanti	10

Emissioni in atmosfera 213

Controllo emissioni in atmosfera	104
Impianti verificati per punto di emissione in atmosfera	69
Controllo inquinamento atmosferico	40

Suolo e bonifiche 119

Controllo contaminazione occasionale del suolo	66
Controllo nel corso delle bonifiche di siti contaminati	29
Valutazione elaborati di progetto di bonifica siti contaminati	10
Controllo in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo	6
Controllo finalizzato alla certificazione finale di avvenuta bonifica	8

Ambiente e salute 7

Fornitura di servizi di prova su acque minerali	7
---	----------

Agenti Fisici 65

Controllo rumore	44
Controllo emissioni radiazioni da impianti per telecomunicazioni ed elettrodotti	6
Controllo campi elettromagnetici su segnalazione	4
Monitoraggio Campi Elettromagnetici	6
Valutazioni di impatto e di clima acustico	2
Monitoraggio acustico	3

VIA-VAS-VIS-VI 66

Verifiche e monitoraggi VIA	60
Supporto tecnico nelle procedure di VIA	5
Valutazione della compatibilità ambientale dei piani/programmi sottoposti a VAS	1

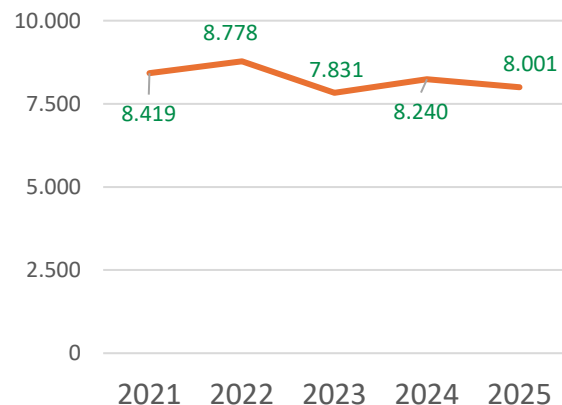
Qualità dell'aria e modellistica 33

Campagne di misura della qualità dell'aria	33
--	-----------

CAMPIONI

8.001

Andamento numero di campioni



Ambiente e salute 4944

Acqua 2901

Rifiuti e amianto 156

CAMPIONI



Ambiente e salute 4.944

Fornitura di servizi di prova su acque destinate al consumo umano	2.813
Fornitura di servizi di prova su matrici ambientali per la ricerca di Legionella	1.805
Fornitura di servizi di prova su acque di piscina	275
Fornitura di servizi di prova su acque minerali	51

Acqua 2.901

Fornitura di servizi di prova su acque superficiali	1.068
Fornitura di servizi di prova su acque di balneazione	1.054
Fornitura di servizi di prova su acque sotterranee	521
Fornitura di servizi di prova su acque reflue	258

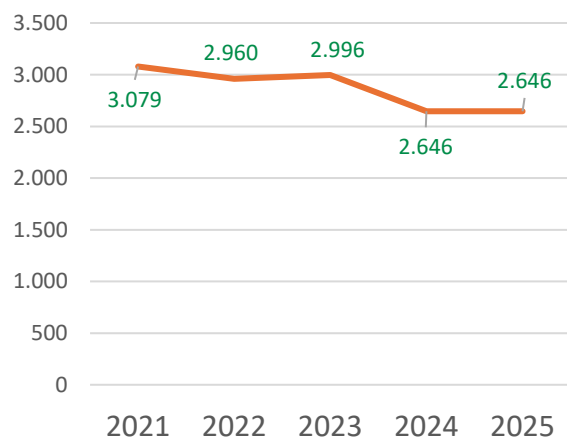
Rifiuti e amianto 156

Fornitura di servizi di prova su rifiuti e prodotti in lavorazione	156
--	------------

RELAZIONI TECNICHE E PARERI

2.646

Andamento numero
relazioni tecniche
e pareri



Acqua
622

**Impianti ed
energia 413**

**Rifiuti e
amianto**
407

**Agenti
fisici 313**

**Emissioni
in
atmosfera**
348

Suolo e bonifiche
282

VIA-VAS-VIS-VI
245

**Reti regionali
e monitoraggi 13**

**Qualità dell'aria
e modellistica 3**

RELAZIONI TECNICHE E PARERI

Acqua 622

Controllo scarichi idrici	267
Valutazioni per autorizzazione scarichi idrici	151
Valutazioni per autorizzazione derivazioni idriche	86
Verifica controlli delegati depuratori acque reflue	62
Controllo pressioni su corpi idrici	39
Valutazioni per aree di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile	9
Controllo derivazioni idriche	7
Supporto agli Enti competenti per le autorizzazioni ambientali inerenti i rilasci idrici e la gestione dei sedimenti degli invasi artificiali	1

Impianti ed energia 413

Supporto tecnico nelle procedure di AUA	153
Controllo aziende soggette alla normativa IPPC	131
Supporto tecnico nelle procedure AIA	97
Valutazioni per autorizzazioni impianti per produzione di energia da fonti rinnovabili	24
Pareri in fase di collaudo degli impianti di distribuzione carburanti	8

Suolo e bonifiche 282

Controllo in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo	123
Valutazione elaborati di progetto di bonifica siti contaminati	80
Controllo contaminazione occasionale del suolo	35
Controllo finalizzato alla certificazione finale di avvenuta bonifica	23
Controllo nel corso delle bonifiche di siti contaminati	16
Pareri per autorizzazioni ambientali in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo	5

Emissioni in atmosfera 348

Valutazioni per autorizzazioni emissioni in atmosfera	168
Controllo emissioni in atmosfera	94
Impianti verificati per punto di emissione in atmosfera	70
Controllo inquinamento atmosferico	16

VIA-VAS-VIS-VI 245

Supporto tecnico nelle procedure di VIA	87
Valutazione della compatibilità ambientale dei piani/programmi sottoposti a VAS	77
Verifiche e monitoraggi VIA	79
Analisi ambientali territoriali	2

Rifiuti e amianto 407

Valutazioni per autorizzazioni impianti di trattamento e smaltimento rifiuti	147
Controllo produttori rifiuti speciali	84
Amianto e ambiente	82
Controllo soggetti autorizzati alla gestione dei rifiuti	59
Controllo dello spandimento dei fanghi di depurazione e dei reflui zootecnici in agricoltura	35

Agenti Fisici 313

Valutazioni di impatto e di clima acustico	252
Controllo rumore	38
Monitoraggio acustico	18
Controllo campi elettromagnetici su segnalazione	3
Supporto alla zonizzazione acustica e ai piani comunali di risanamento acustico	2

Reti regionali e monitoraggi 13

Caratterizzazione idrogeologica del territorio	7
Monitoraggio delle acque di balneazione	5
Monitoraggio qualità acque superficiali	1

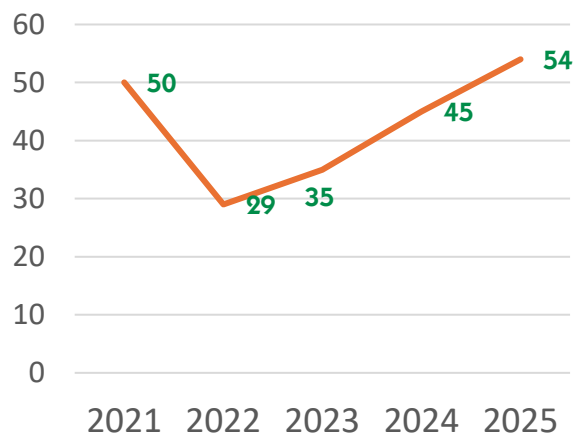
Qualità dell'aria e modellistica 3

Campagne di misura della qualità dell'aria	3
--	---

NOTIZIE DI REATO

54

Andamento numero
notizie di reato



Rifiuti e amianto 24

Impianti ed energia 11

Acqua 13

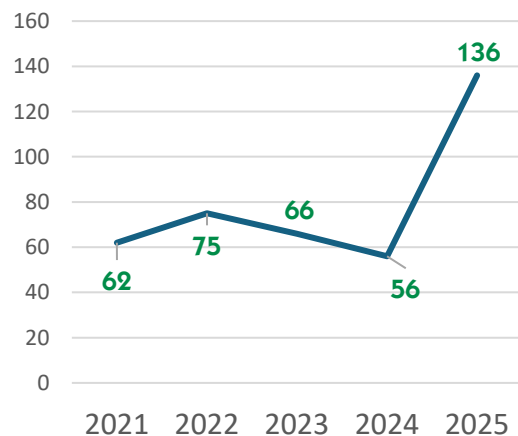
Emissioni in
atmosfera 4

Suolo e
bonifiche
2

SANZIONI AMMINISTRATIVE

136

Andamento numero
sanzioni amministrative



Acqua 98

Agenti fisici 12

Impianti ed
energia 11

Emissioni in
atmosfera
10

Rifiuti e
amianto
5

NOTIZIE DI REATO

Rifiuti e amianto 24	
Controllo produttori rifiuti speciali	10
Controllo soggetti autorizzati alla gestione dei rifiuti	13
Amianto e ambiente	1

Impianti ed energia 11	
Controllo aziende soggette alla normativa IPPC	11

Emissioni in atmosfera 4	
Controllo emissioni in atmosfera	3
Controllo inquinamento atmosferico	1

Acqua 13	
Controllo scarichi idrici	10
Controllo pressioni su corpi idrici	3

Suolo e bonifiche 2	
Controllo in materia di ripristino ambientale e riutilizzo terre e rocce da scavo	1
Controllo contaminazione occasionale del suolo	1

SANZIONI AMMINISTRATIVE

Acqua 98	
Controllo scarichi idrici	94
Verifica controlli delegati depuratori acque reflue	3
Controllo pressioni su corpi idrici	1

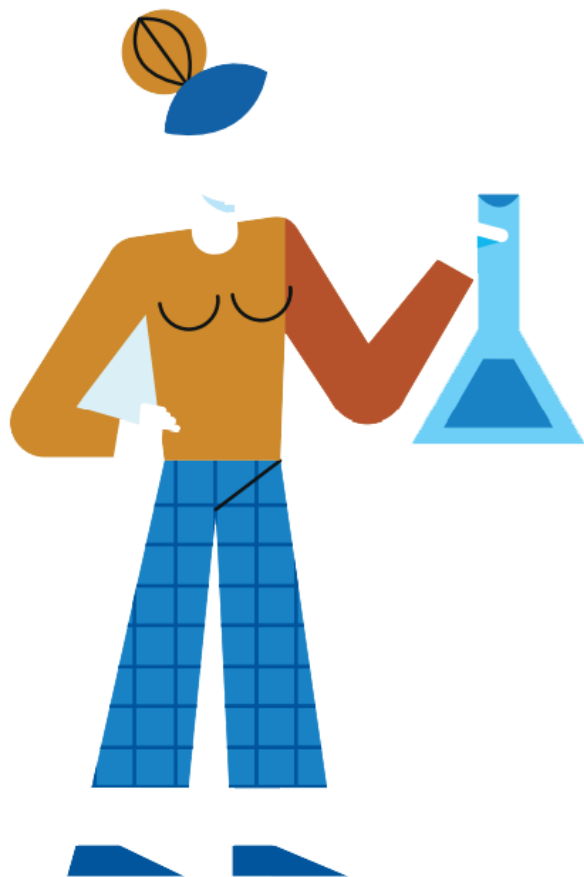
Rifiuti e amianto 5	
Controllo produttori rifiuti speciali	4
Controllo soggetti autorizzati alla gestione dei rifiuti	1

Agenti Fisici 12	
Controllo rumore	12

Emissioni in atmosfera 10	
Controllo emissioni in atmosfera	9
Controllo inquinamento atmosferico	1

Impianti ed energia 11	
Controllo aziende soggette alla normativa IPPC	11

ACQUA



- PARERI
- CONTROLLI
- MONITORAGGI

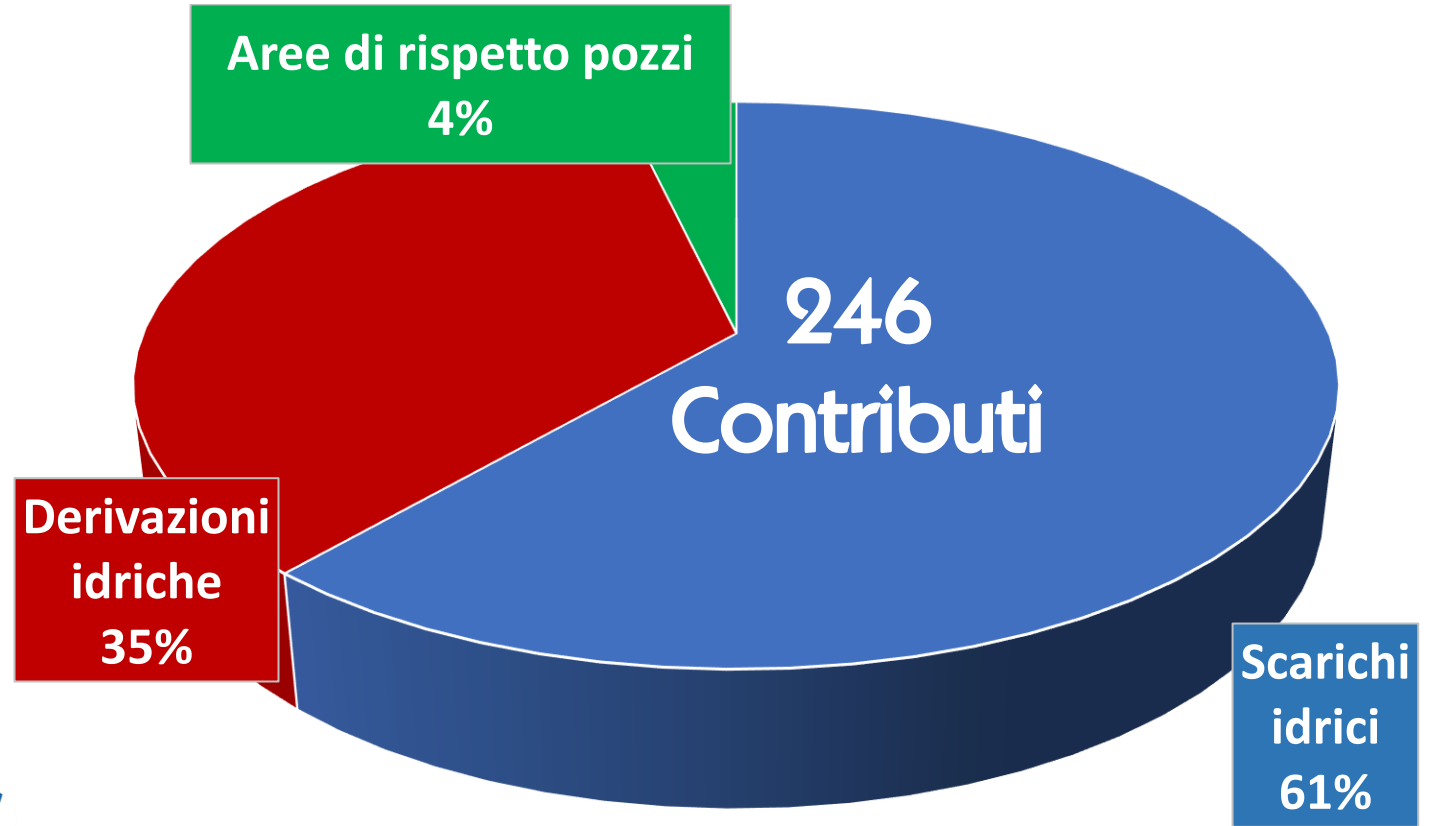


ACQUA – PARERI

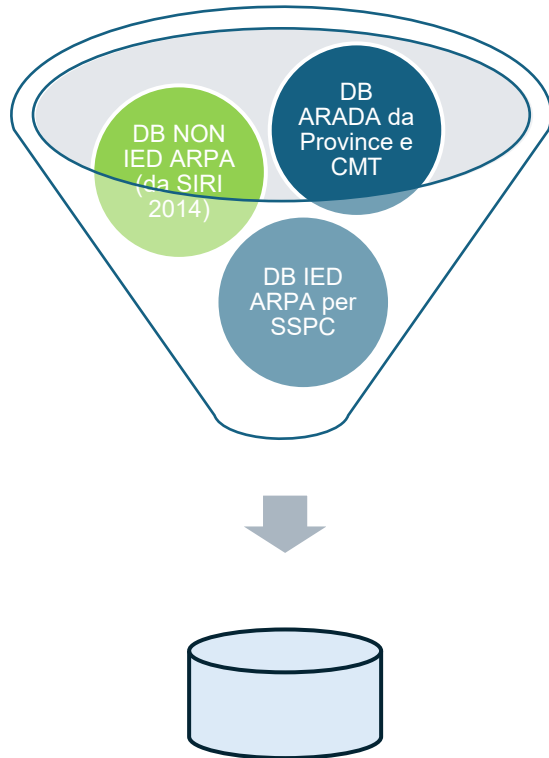
SPERIMENTAZIONE IA PER DERIVAZIONI IDRICHE



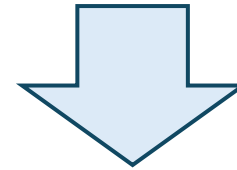
Supporto per
analisi preliminare e
criteri di priorità



ACQUA – CONTROLLI SCARICHI



Costruzione database impianti in Piemonte (2023-2025)



- Censimento scarichi produttivi e urbani in acque superficiali
- Tipologia autorizzazioni (AIA o AUA)
- Presenza sostanze pericolose

ACQUA – CONTROLLI SCARICHI

Provincia	Scarichi NON IED	Scarichi IED	Scarichi con Sostanze Pericolose Prioritarie
BI	48	10	6
NO	38	24	10
VB	27	14	13
VC	61	17	8
Totale	174	65	37

**Nichel, Piombo,
Cadmio, PFOS,....**

**Buona parte controllati nell'ambito del
Piano Controllo Scarichi 2025**

ACQUA – MONITORAGGIO

Arpa Piemonte
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

Qualità delle acque in Piemonte

REGIONE PIEMONTE

- Introduzione
- Idrogeologia
- Rete
- Fiumi
- Laghi
- Sotterranee
- Indici storici
- Ricerca dati
- Pressioni
- Misure PTA
- Riferimenti

Il portale rappresenta il **patrimonio informativo sulla tematica dell'acqua in Piemonte**, alla cui conoscenza hanno contribuito negli anni **soggetti diversi quali l'ARPA, la Regione e l'Università**.

Sono presenti **informazioni derivanti sia da studi storici che da monitoraggi** avviati da diversi anni e tuttora in corso.

Ai dati di **monitoraggio della qualità delle acque** si affiancano la mappa degli elementi di **idrogeologia** e nel periodo maggio-settembre quelli del **bollettino di balneazione**, emesso per i principali laghi piemontesi.

Monitoraggio della qualità delle acque in Piemonte

I dati sono prodotti secondo il quadro normativo previsto a livello europeo dalla Direttiva 2000/60/CE WFD, recepita a livello nazionale dal Decreto 260/2010 e successivi decreti figli, finalizzati ad un'efficace gestione e tutela delle risorse idriche.

Arpa Piemonte gestisce, come organo tecnico scientifico di Regione Piemonte, la rete regionale di fiumi, laghi e acque sotterranee, sia come programmazione sia come monitoraggio per la verifica degli obiettivi di qualità previsti dalla normativa vigente.

Per il monitoraggio della qualità delle acque è possibile consultare:

- la **rete** di monitoraggio (cartella "La rete");
- le **risultanze del monitoraggio** (cartelle "I fiumi", "I laghi" e "Le acque

ACQUA – MONITORAGGIO PFAS



The screenshot shows the web interface for 'PFAS IN PIEMONTE'. At the top left is the Arpa Piemonte logo (Agenda Regionale per la Protezione Ambientale) and the logo of the National System for Environmental Protection. At the top right is the 'geoportale ARPA PIEMONTE' logo. Below the logos is a navigation bar with five icons: Home, Monitoraggio, Statistiche, Tutorial, and Crediti. The main content area is split into two parts: on the left, a large blue text block reads 'Gli inquinanti emergenti: monitoraggio PFAS in Piemonte'; on the right, there is a close-up photograph of a blue industrial water filtration or monitoring machine with various pipes and a control panel.

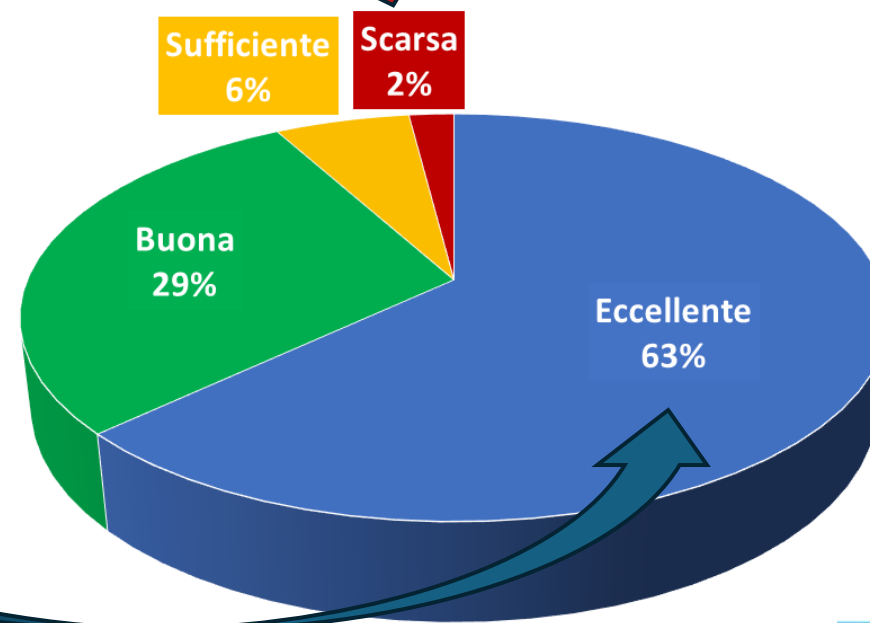
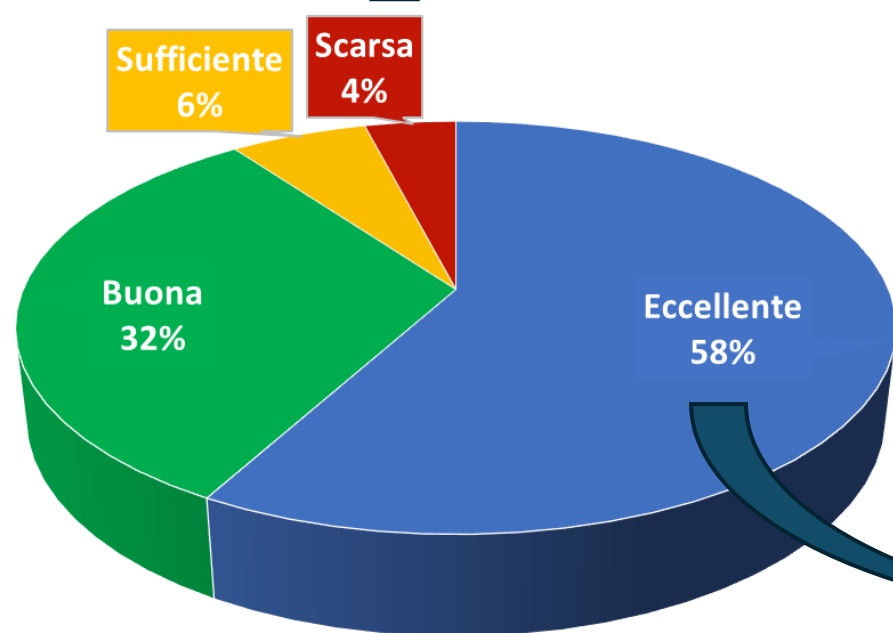
https://webgis.arpa.piemonte.it/pfas_acque/home

ACQUA – MONITORAGGIO BALNEAZIONI

70 ZONE

Classificazione 2021-2024

Classificazione 2022-2025



ACQUA – MONITORAGGIO BALNEAZIONI

Monitoraggio stagionale dei laghi di Avigliana, Candia, Mergozzo, Viverone, Orta, Maggiore, Sirio e dei torrenti San Bernardino e Cannobino

Posso fare il bagno oggi?

Stagione balneare in corso

Nel periodo compreso tra il 15 maggio e il 30 settembre viene emesso un bollettino sullo stato di qualità delle 77 aree di balneazione piemontesi.

Il bollettino è emesso settimanalmente entro le ore 15 del venerdì.

[BOLLETTINO >](#)

Chi controlla?

Arpa effettua il monitoraggio delle aree di balneazione. Scopri come, quali parametri analizza, su quali aree effettua i controlli e qual è il contesto normativo di riferimento.

[MONITORAGGIO >](#)

Come era la qualità dell'acqua gli anni scorsi?

Monitoriamo le acque di balneazione e analizziamo l'andamento complessivo di ogni singola stagione.

Valutiamo la qualità delle spiagge, i trend e aggiorniamo la classificazione di ogni area balneare.

[STAGIONI PRECEDENTI >](#)

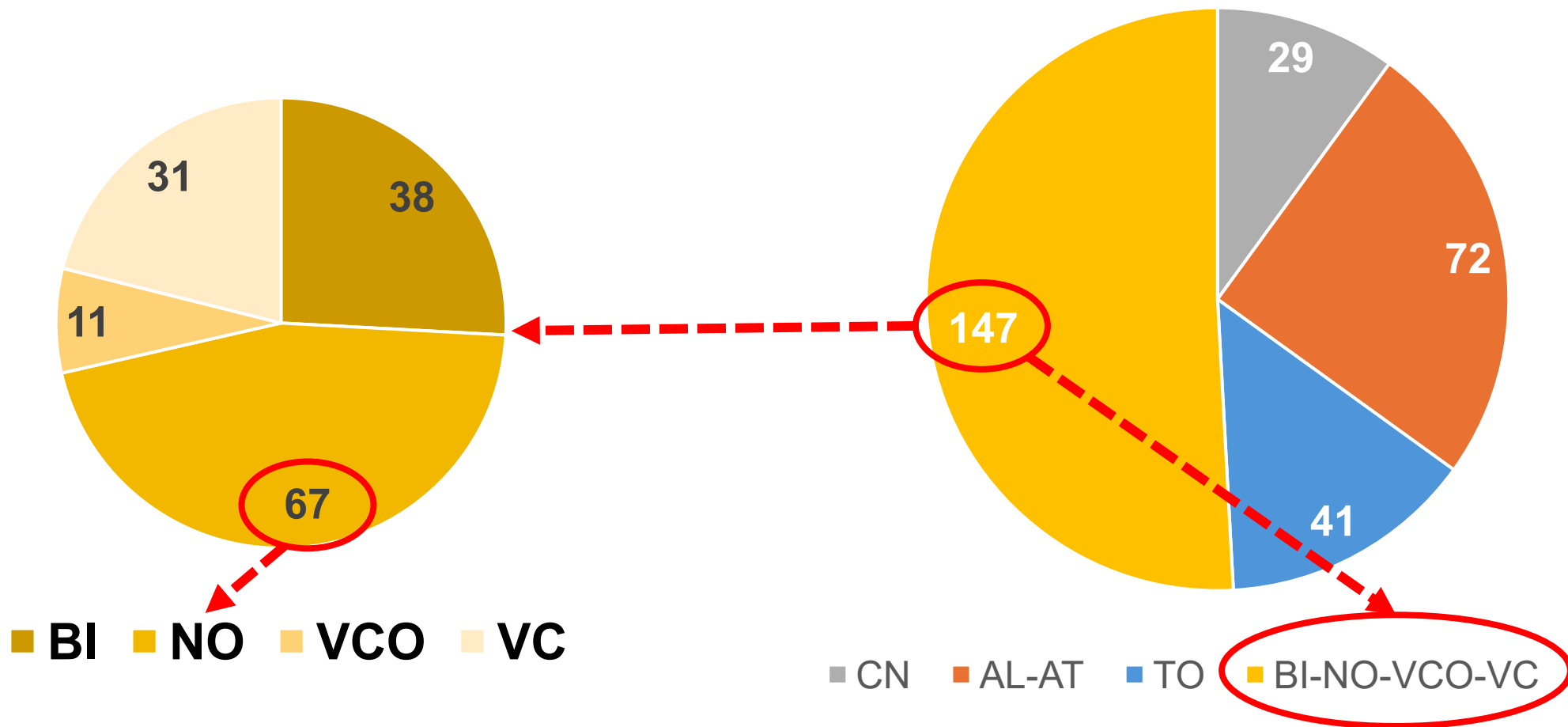


RIFIUTI



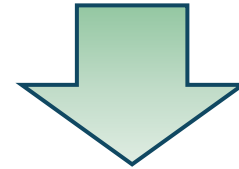
- ✓ PARERI
- ✓ CONTROLLI
- ✓ TERRE E ROCCE DA SCAVO

RIFIUTI - PARERI



RIFIUTI – END OF WASTE «CASO PER CASO»

15 istanze richieste nel 2025



**Parere Arpa
obbligatorio e
vincolante
(art. 184-ter D.lgs.
152/06)**

- **6** rifiuti inerti interrati esclusi da D.M. 127/24
- **5** terre e rocce da scavo da siti di bonifica
- **2** terre e rocce da scavo da scotico
- **1** forme e anime di fonderia
- **1** rifiuti inerti misti

RIFIUTI - CONTROLLI

PRODUTTORI

RIFIUTI SPECIALI

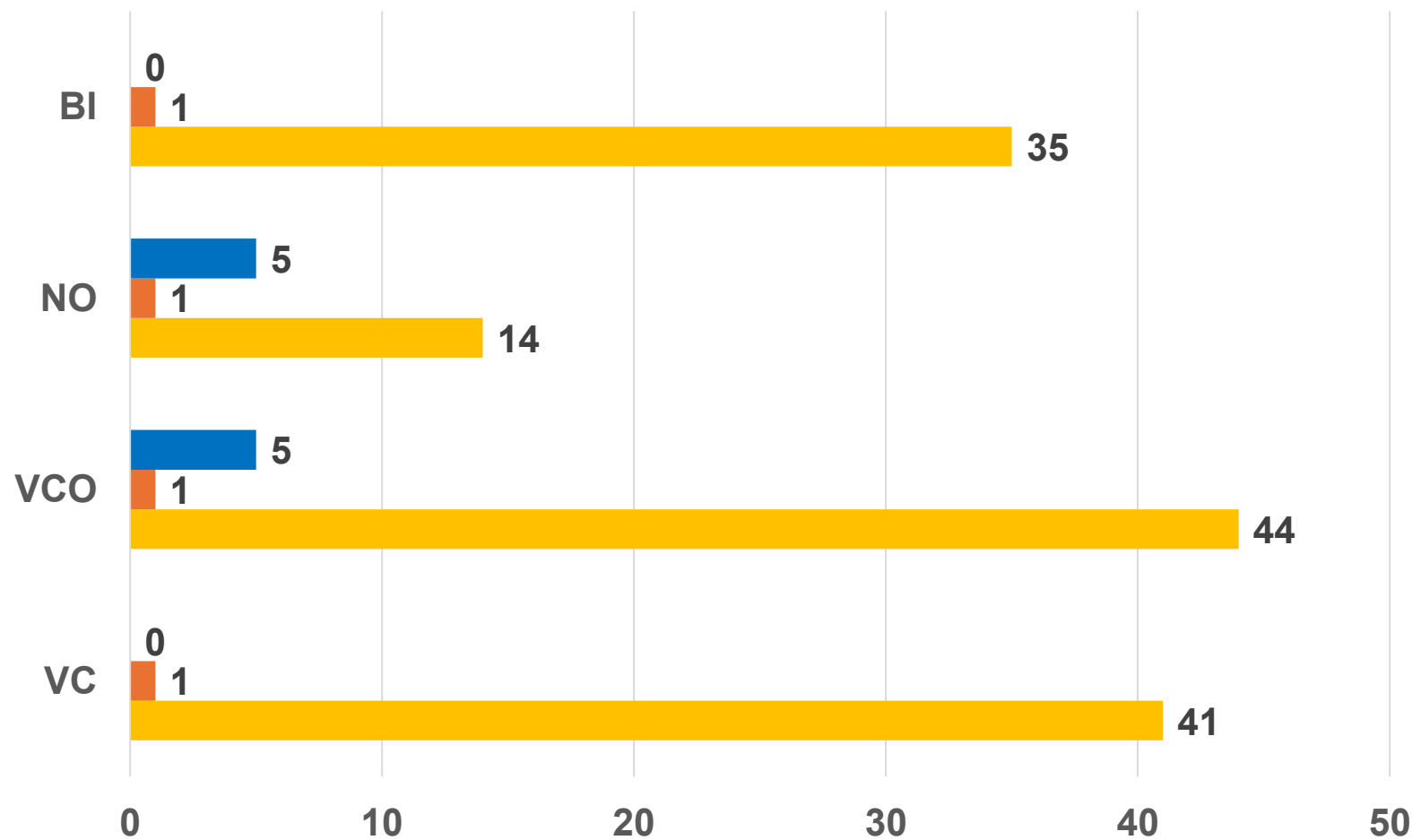


10%

non conformità



■ notizie di reato ■ sanzioni amministrative ■ sopralluoghi



RIFIUTI - CONTROLLI

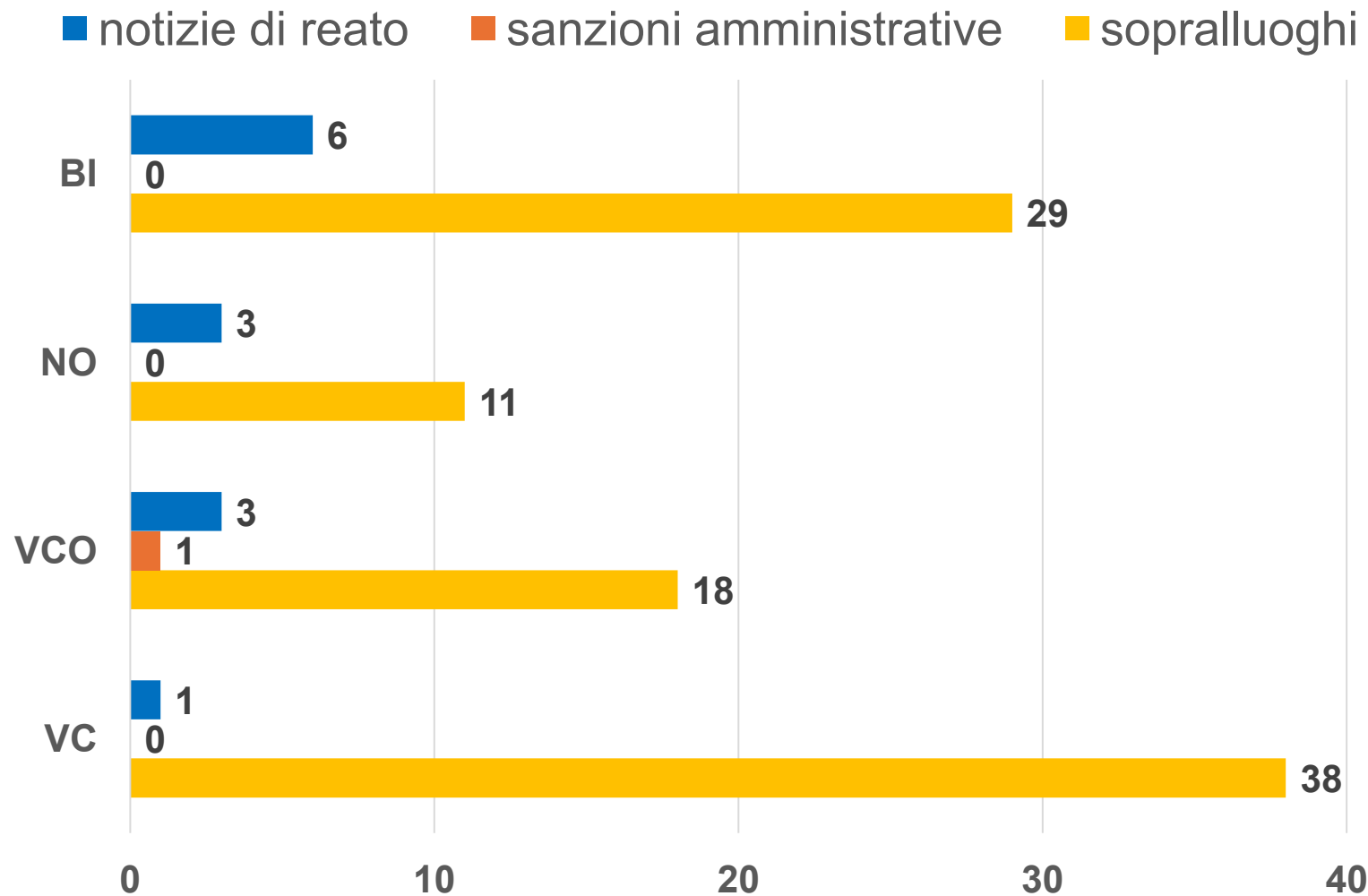
IMPIANTI

GESTIONE RIFIUTI



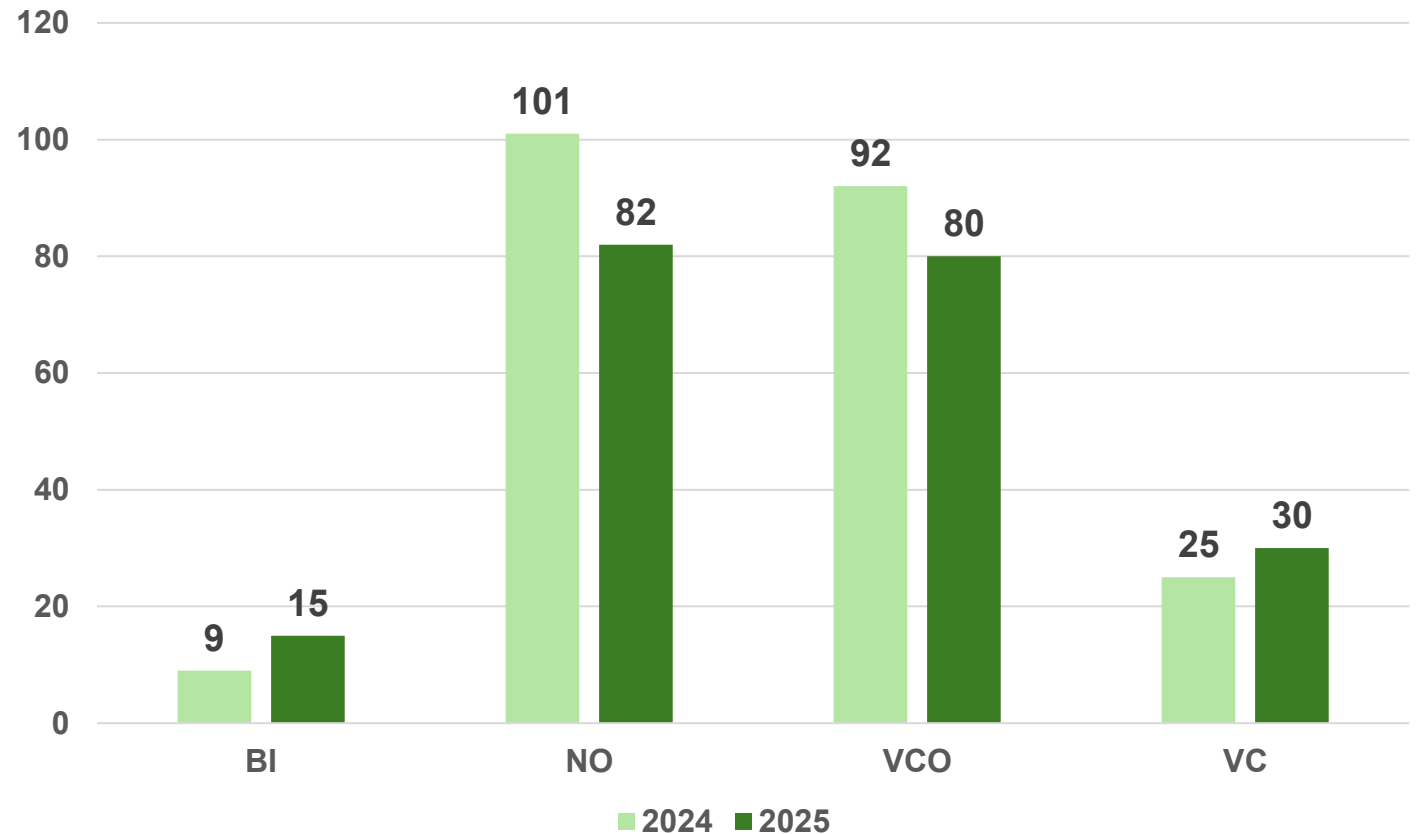
15%

non conformità



TERRE E ROCCE DA SCAVO COME SOTTOPRODOTTI

In corso la definizione di
**criteri per i controlli in
campo a titolo oneroso**
(art. 21 DPR 12/2017)



**207 verifiche di Dichiarazioni di
Utilizzo nel 2025**



AMIANTO



- ✓ CONTROLLO AMIANTO ORIGINE ANTROPICA
- ✓ MAPPATURA REGIONALE

AMIANTO - CONTROLLO

A SEGUITO DI ESPOSTI/RICHIESTE
(D.G.R. 18 Dicembre 2012, n. 40-5094)



CRITICITÀ

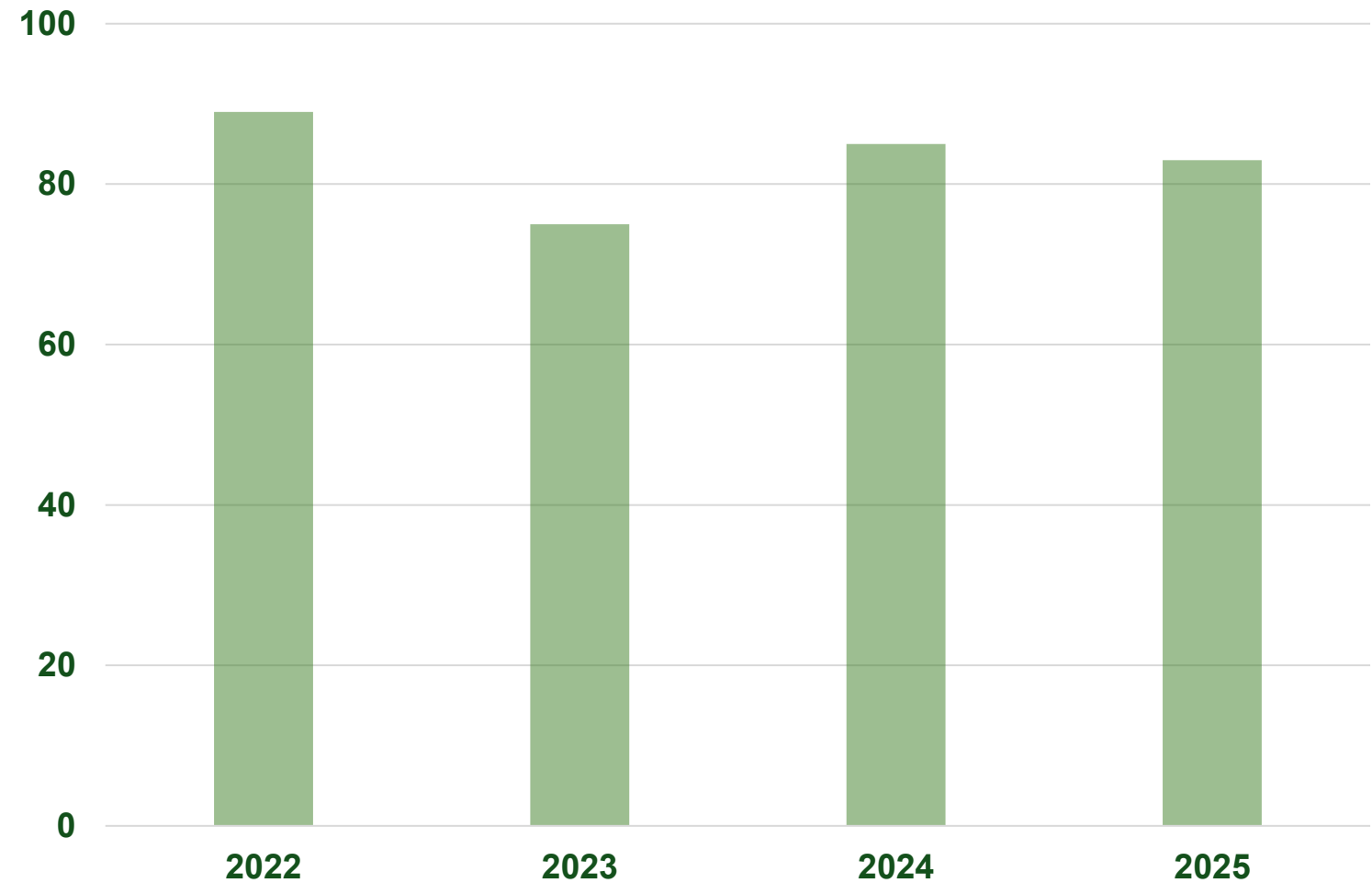


- Accesso proprietà privata
- Accesso in quota
- Ritorno informazioni su procedimenti



AMIANTO - CONTROLLO

NUOVE PRATICHE
APERTE NORD EST



AMIANTO – MAPPATURA REGIONALE

PORTALE AMIANTO

geoportale
ARPA PIEMONTE


Home Antropico Antropico - Indicatori Naturale Open data

REGIONE PIEMONTE Arpa Amianto in Piemonte

Amianto in Piemonte

Cos'è l'amianto, la normativa e le attività di Arpa Piemonte e Regione Piemonte per la mappatura dell'amianto sul territorio regionale

Arpa Piemonte



https://webgis.arpa.piemonte.it/portale_amianto/home



SUOLO E BONIFICHE

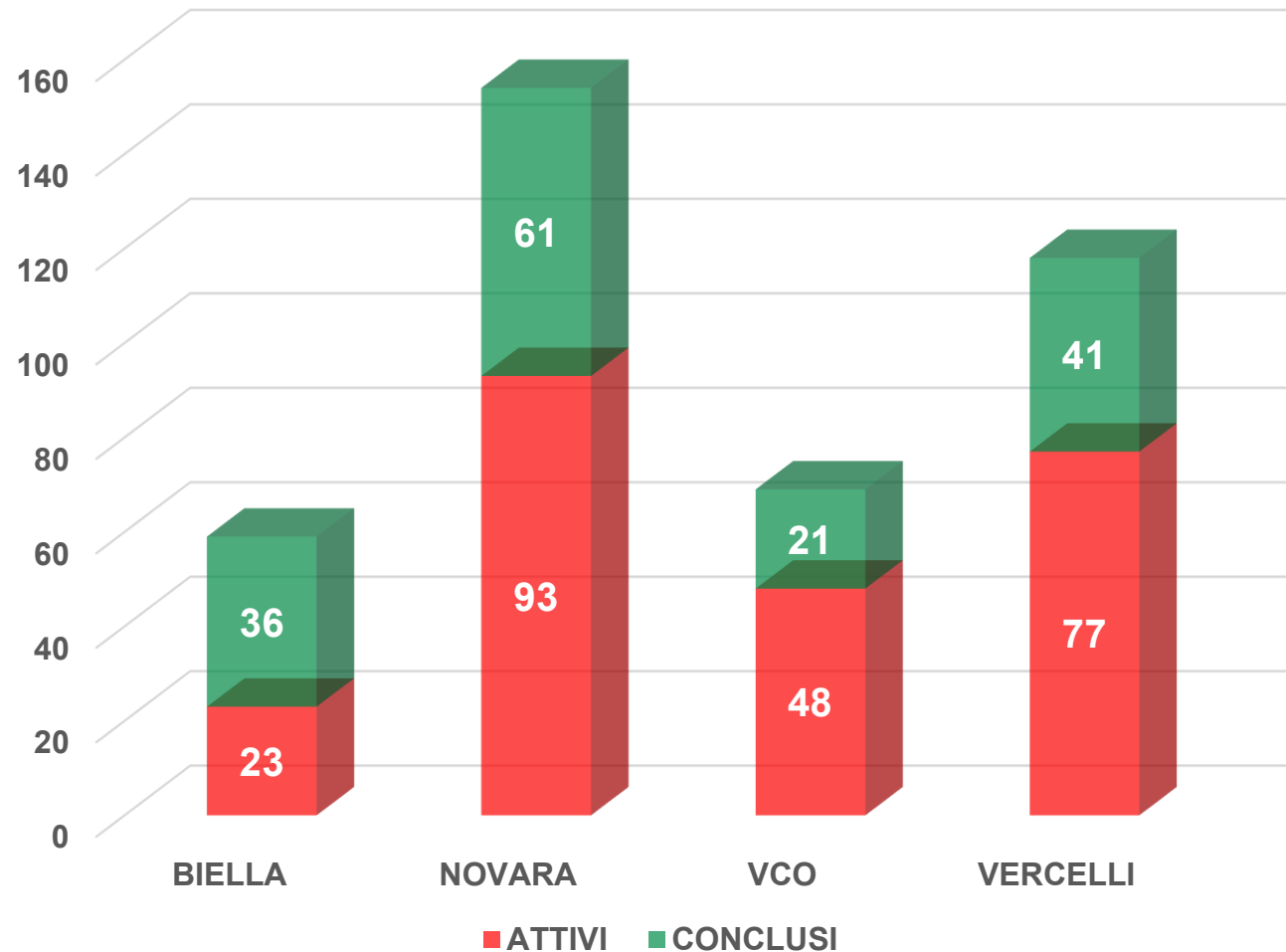
- ✓ VALUTAZIONI PROGETTI DI BONIFICA
- ✓ CONTROLLO NEL CORSO DELLE BONIFICHE
- ✓ CERTIFICAZIONE AVVENUTA BONIFICA
- ✓ GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO
- ✓ CONTROLLO CONTAMINAZIONE OCCASIONALE



SUOLO E BONIFICHE

Siti contaminati

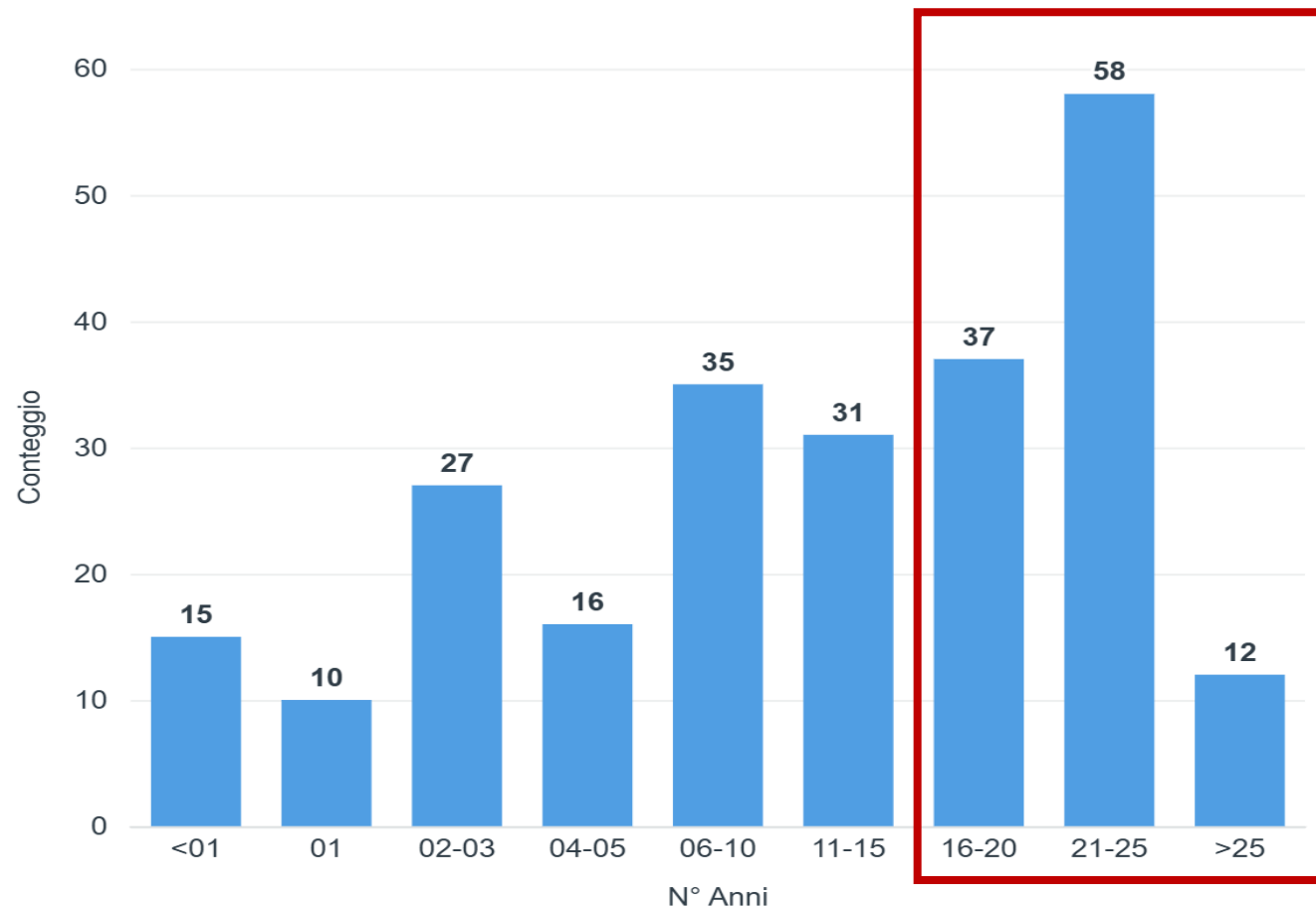
- **241 attivi**
(-5 rispetto a 2024)
- **159 conclusi**
(+9 rispetto a 2024)



SUOLO E BONIFICHE

Durata procedimenti di bonifica

Anzianità **>15 anni**
per oltre
il **50%** dei siti



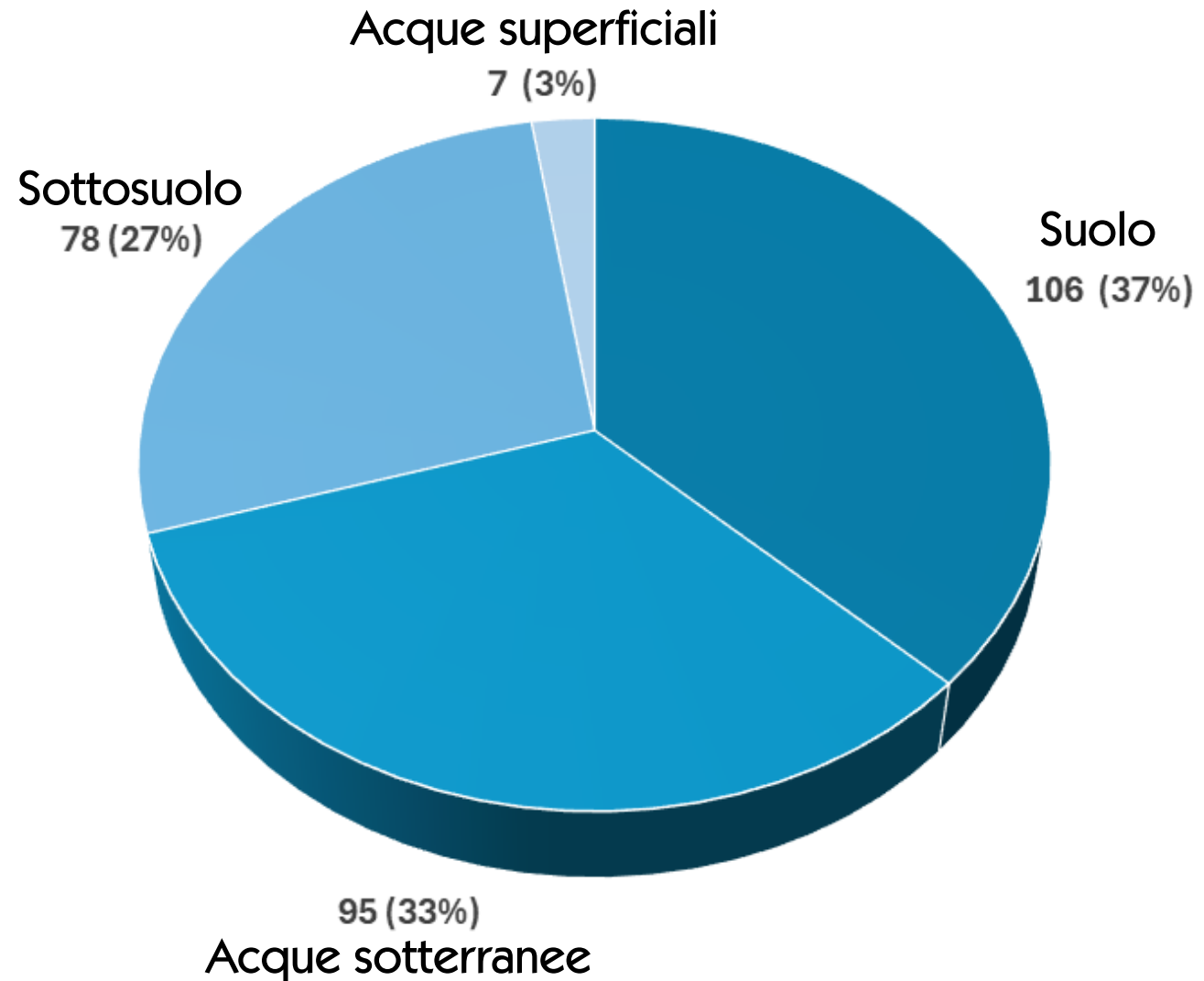
SUOLO E BONIFICHE

Matrici contaminate

Principali inquinanti



- Idrocarburi (40%)
- Metalli (22%)
- Alifatici clorurati (16%)



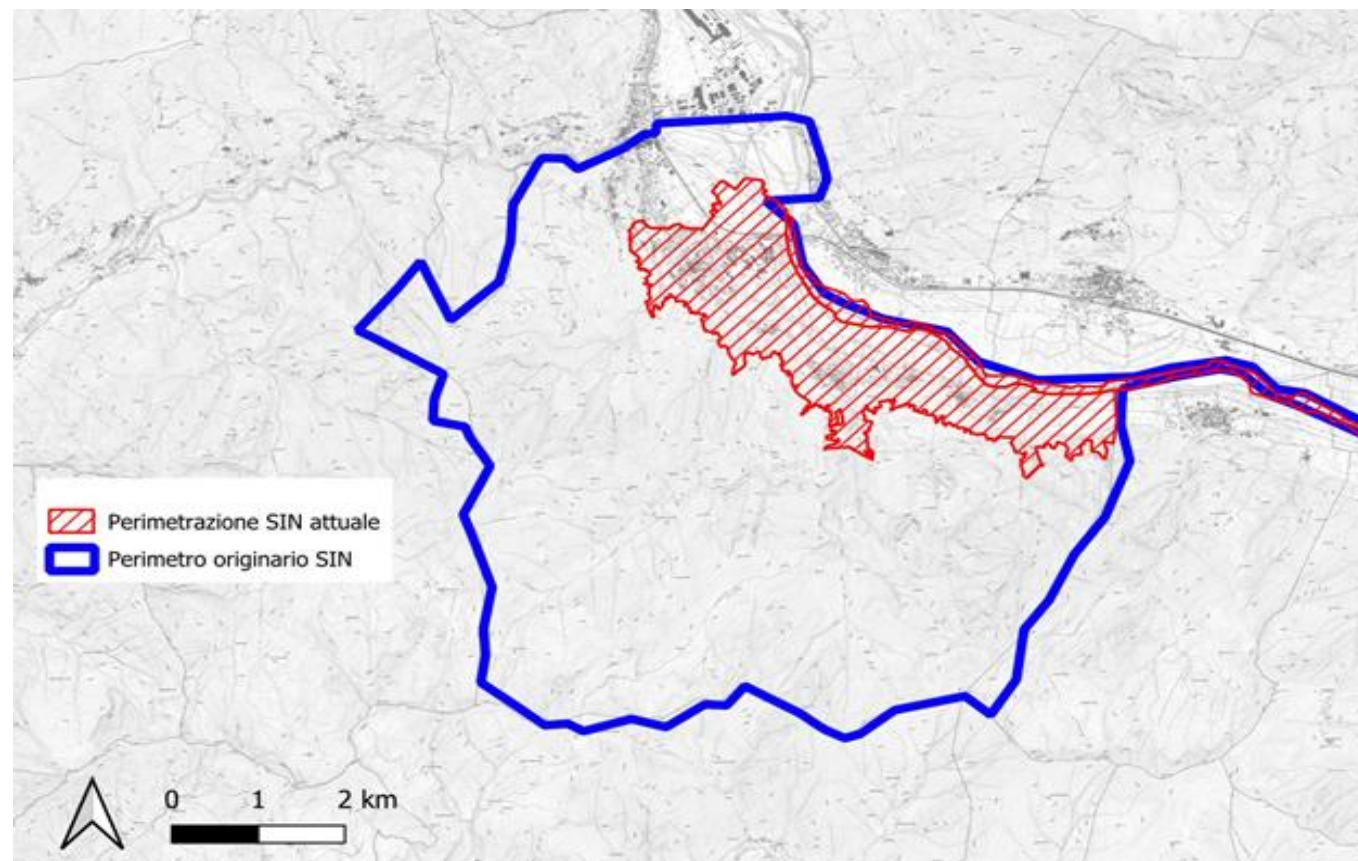
SUOLO E BONIFICHE

Il SIN di Pieve Vergonte

2023 – 2025



indagini a supporto della
Regione per
riperimetrazione



*Nuovo perimetro approvato con Decreto del Ministro
Ambiente e Sicurezza Energetica n. 140 del 6 maggio 2026*

RUMORE



✓ VALUTAZIONI PREVISIONALI

✓ CONTROLLO

✓ MONITORAGGIO

✓ NUOVE ATTIVITA'



RUMORE – IMPATTO AEROPORTO MALPENSA

In fase di definizione un
accordo con Regione, Provincia,
Comuni e Parco Ticino



Garantire
prosecuzione attività
di monitoraggio ARPA

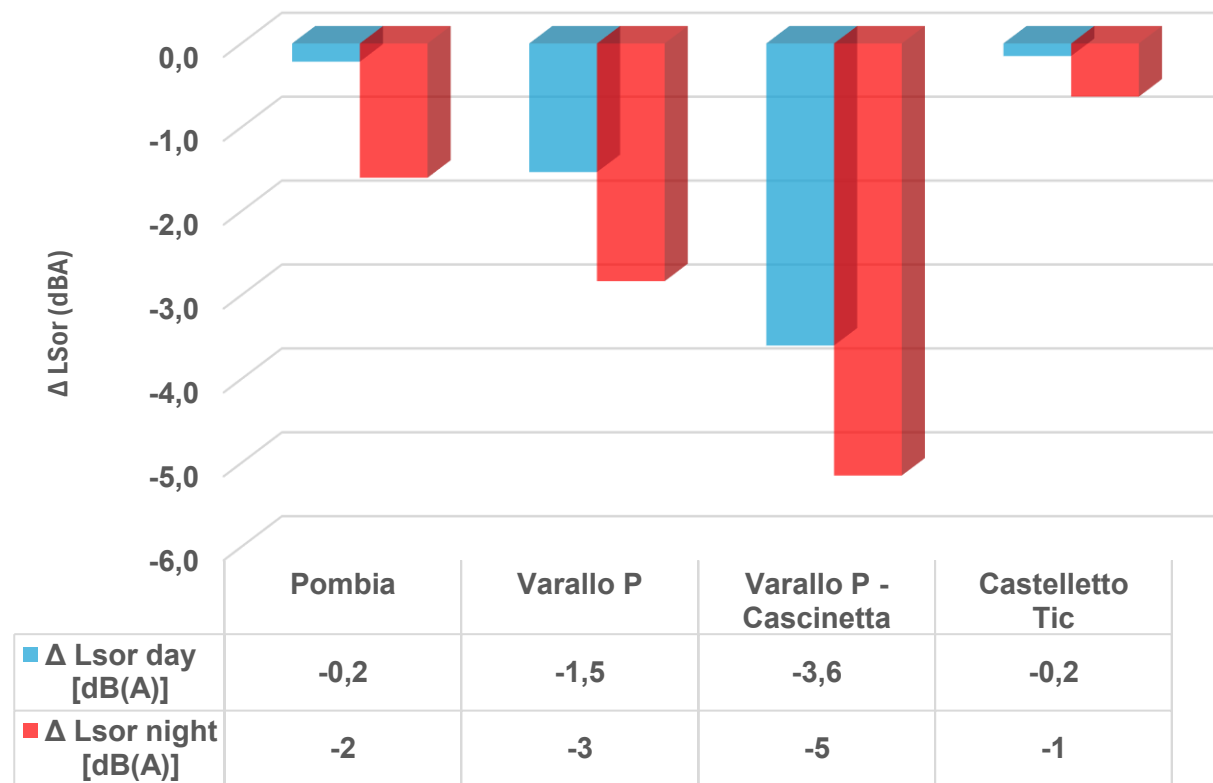


RUMORE – IMPATTO AEROPORTO MALPENSA

Riduzione livelli a seguito di ritorno allo scenario Ante Sperimentazione 2024 (mesi aprile/novembre)



- ✓ Diurno: fino a 4 dB(A)
- ✓ Notturmo: fino a 5 dB(A)



EMISSIONI IN ATMOSFERA



- ✓ VALUTAZIONI PER AUTORIZZAZIONI
- ✓ CONTROLLI EMISSIONI A CAMINO
- ✓ VERIFICHE AUTORIZZAZIONI
- ✓ VERIFICA AUTOCONTROLLI PERIODICI
- ✓ CONTROLLI SU SEGNALAZIONE INQUINAMENTO

EMISSIONI IN ATMOSFERA



ATTIVITA' COMPLEMENTARI



- ✓ Emissioni odorigene
- ✓ Controllo Sistemi di Monitoraggio Emissioni (SME)
- ✓ Adempimenti Piano Stralcio Agricoltura

EMISSIONI IN ATMOSFERA

Sistemi di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni (SMCE)

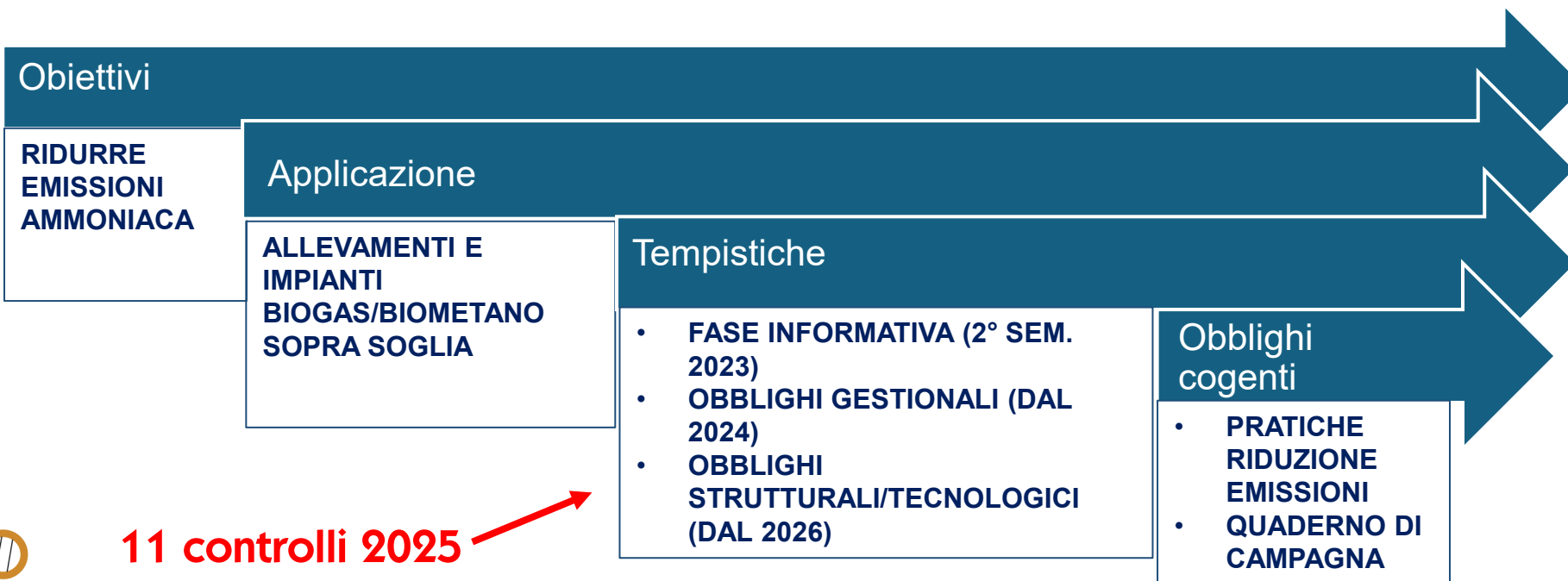
PROVINCIA	N. SMCE
BIELLA	3
NOVARA	11
VERCELLI	11
VCO	9
TOTALE	34

OLTRE IL 90% ACCESSIBILI DA REMOTO!



EMISSIONI IN ATMOSFERA

PSA – PIANO STRALCIO AGRICOLTURA (DCR N. 284 DEL 27/06/2023)



**11 controlli 2025
(Interramento e coperture vasche)**

ATTIVITÀ E IMPIANTI AIA

- ✓ SUPPORTO TECNICO NELLE PROCEDURE AUTORIZZATIVE
- ✓ ISPEZIONI AMBIENTALI PROGRAMMATE SECONDO FREQUENZA SSPC
- ✓ CONTROLLI STRAORDINARI



ATTIVITÀ E IMPIANTI AIA

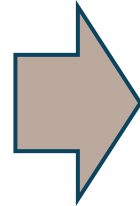
142
IMPIANTI

- ✓ **6 AIA NAZIONALI**, tra cui Polo chimico di Treocate che comprende Esseco e raffineria S.A.R.P.O.M.
- ✓ **28 aziende a RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE**
- ✓ **SIN di Pieve Vergonte**



ATTIVITÀ E IMPIANTI AIA

**PRINCIPALI
CRITICITÀ NEI
CONTROLLI SVOLTI**



- ✓ Deposito/gestione rifiuti
- ✓ Rispetto limiti emissioni atmosfera
- ✓ Rispetto limiti emissioni acque reflue

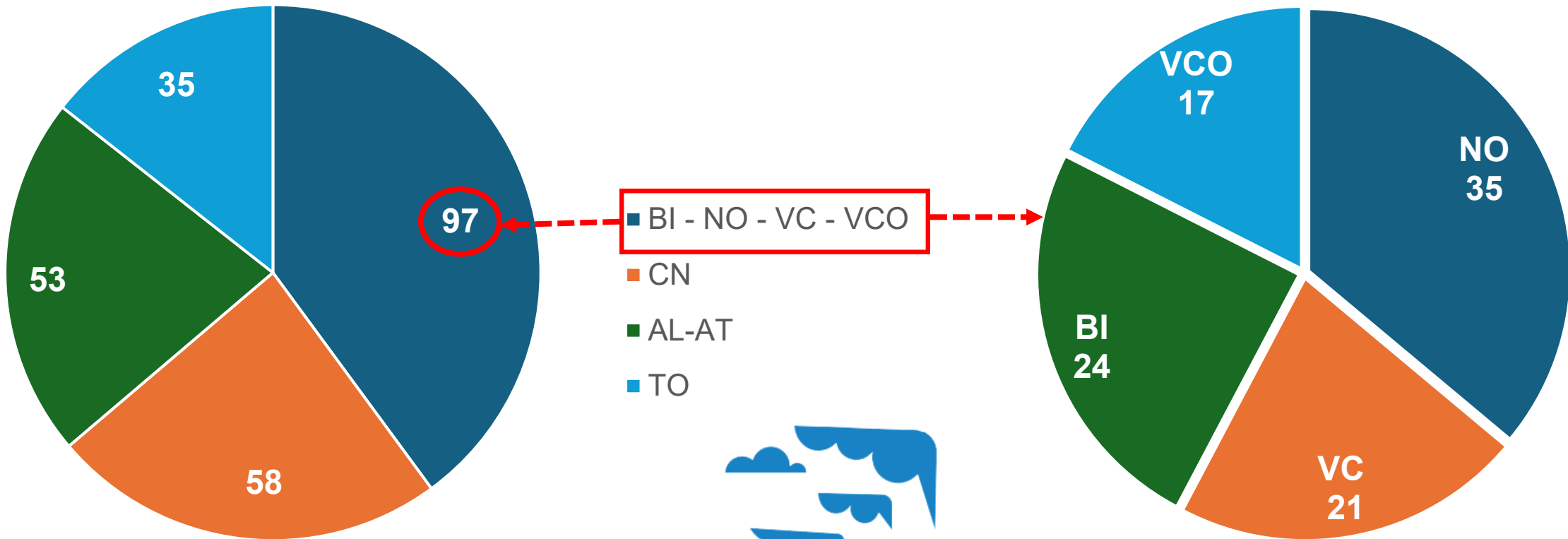
✓ Dal 2025 applicazione delle sanzioni anche per il superamento dei limiti emissivi in autocontrollo



ATTIVITÀ E IMPIANTI AIA

SUPPORTO NELLE PROCEDURE AUTORIZZATIVE

Contributi tecnici alle A.C.

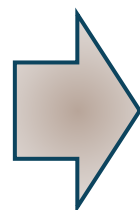




ATTIVITÀ E IMPIANTI AIA

RIESAME AIA PER IL SETTORE TESSILE

(SCADENZA DICEMBRE 2026)



- aggiornamento dei limiti emissivi (BAT-AEL)
- adeguamento impiantistico (es. depurazione reflui, emissioni aria)
- introduzione di monitoraggi più stringenti
- riduzione consumi (acqua, energia, chimici)

VALUTAZIONI AMBIENTALI



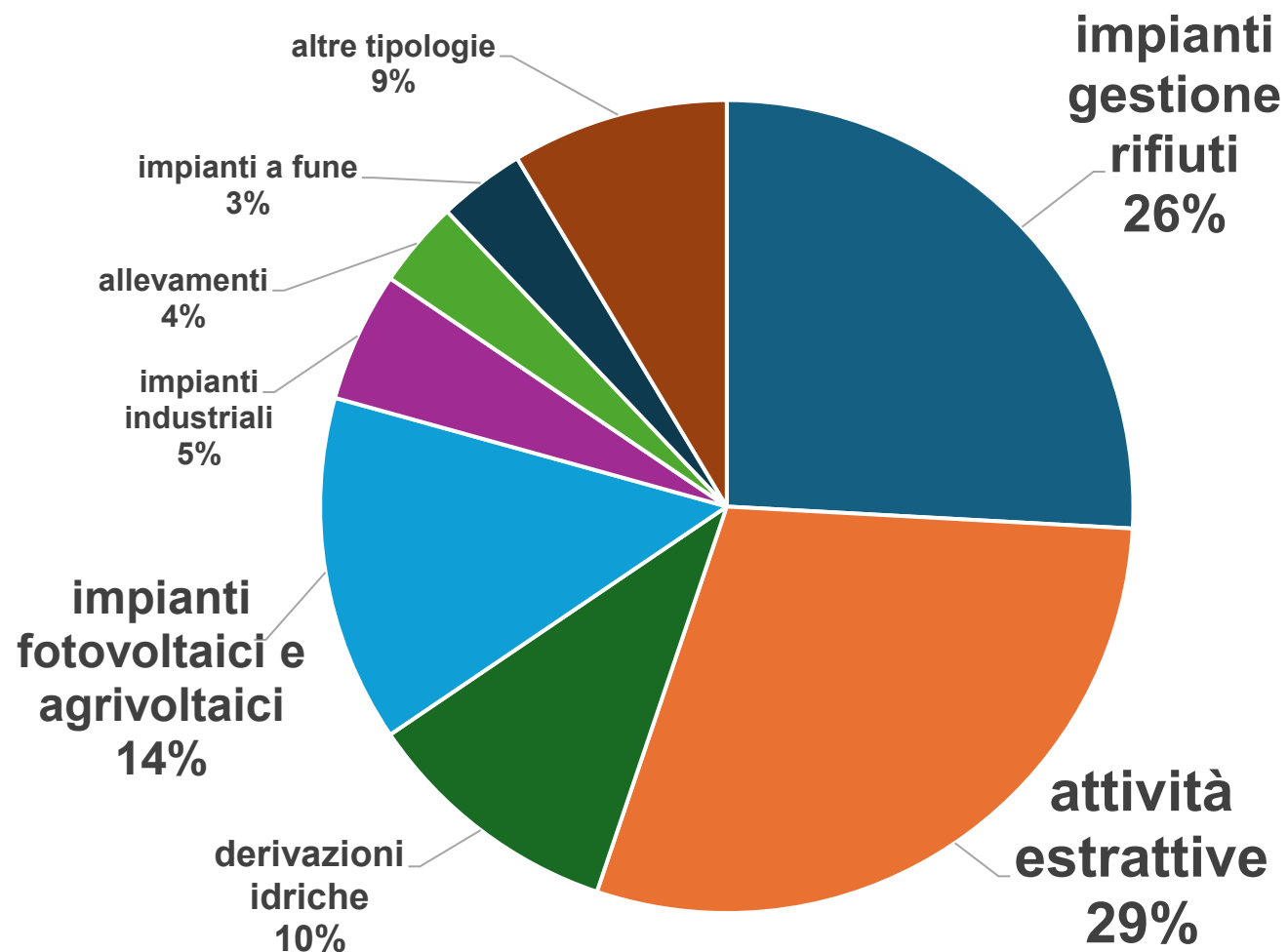
- ✓ PROCEDURE DI VIA
- ✓ VERIFICHE DI OTTEMPERANZA VIA
- ✓ PROCEDURE DI VAS
- ✓ IMPIANTI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

VALUTAZIONI AMBIENTALI

PROCEDURE DI VIA



87 CONTRIBUTI TECNICI



VALUTAZIONI AMBIENTALI

PROCEDURE DI VAS



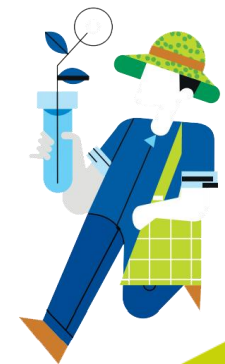
77 CONTRIBUTI TECNICI

TIPOLOGIA DI PROCEDURA

- 94% VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VAS
- 6% VAS

TIPOLOGIA DI STRUMENTO URBANISTICO/PIANO

- 55% varianti parziali PRGC
- 17 % PEC-SUE
- 16% varianti semplificate
- 12% altre tipologie



VALUTAZIONI AMBIENTALI

Le nuove tipologie di opere



IMPIANTI
BESS PER
L'ACCUMULO
DELL'ENERGIA



VALUTAZIONI AMBIENTALI

Le nuove tipologie di opere



DATA
CENTER





VALUTAZIONI AMBIENTALI

Il progetto della Pedemontana Piemontese

- ✓ **Monitoraggi** ambientali ante-operam
- ✓ Aggiornamento **Piano di Reperimento Materiali Litoidi**
- ✓ **Interventi** di riqualificazione e rinaturalizzazione **area golenale Sesia** a Ghislarengo e Arborio



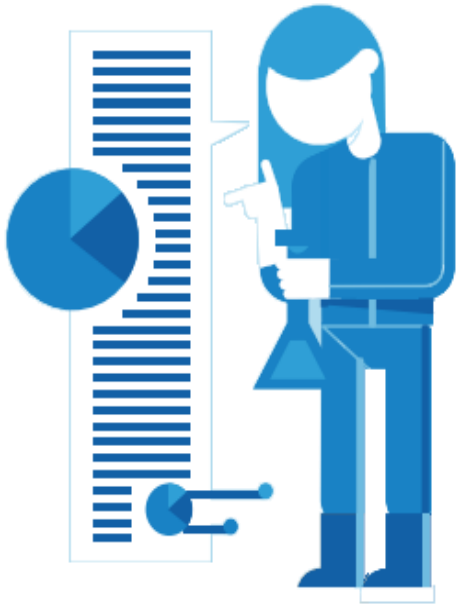
14 km tra Masserano e Ghemme

QUALITÀ DELL'ARIA

✓ LA RETE DI RILEVAMENTO

✓ VALORI RILEVATI

✓ MONITORAGGIO POLLINI



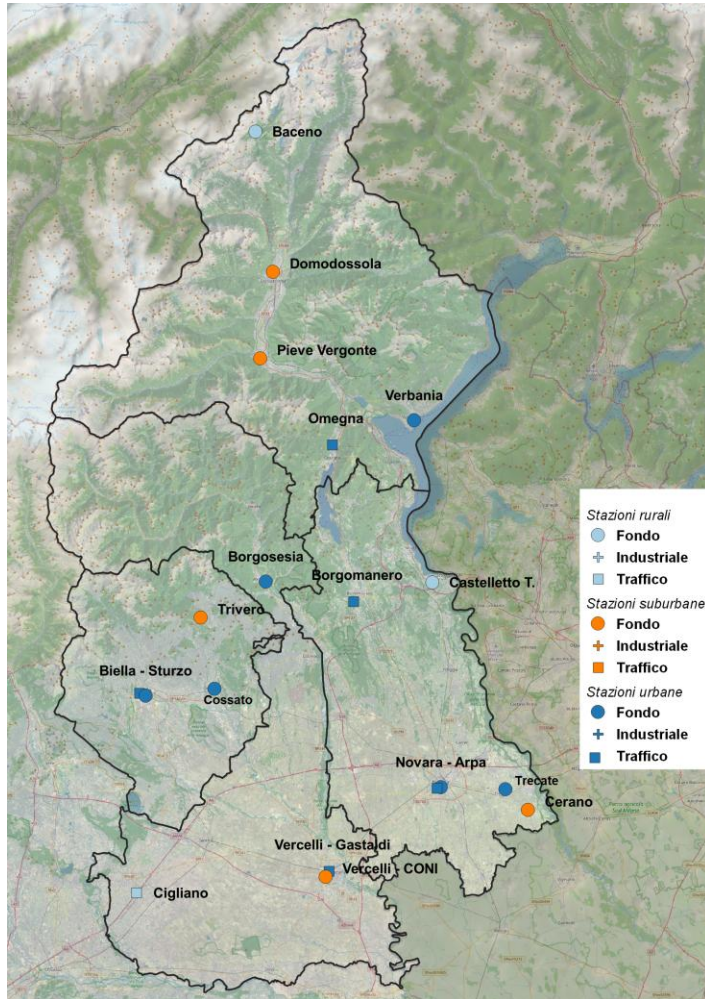
QUALITÀ DELL'ARIA

LA RETE DI RILEVAMENTO

- ✓ 19 centraline fisse
- ✓ 72 strumenti automatici
- ✓ 15 strumenti gravimetrici

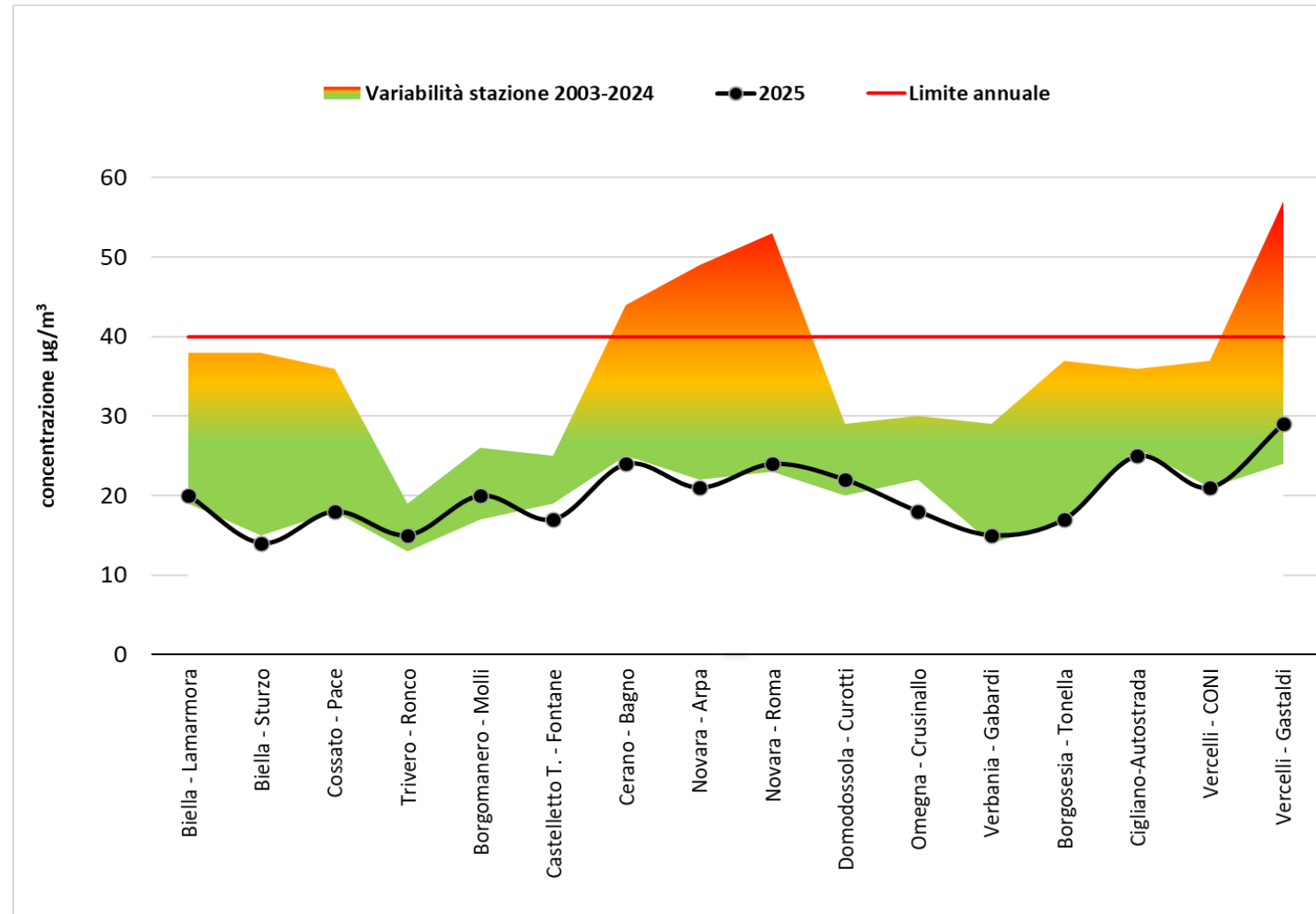
FONDI PNRR/PNC

- ✓ Aggiornamento tecnologico



QUALITÀ DELL'ARIA

PM10 media annua

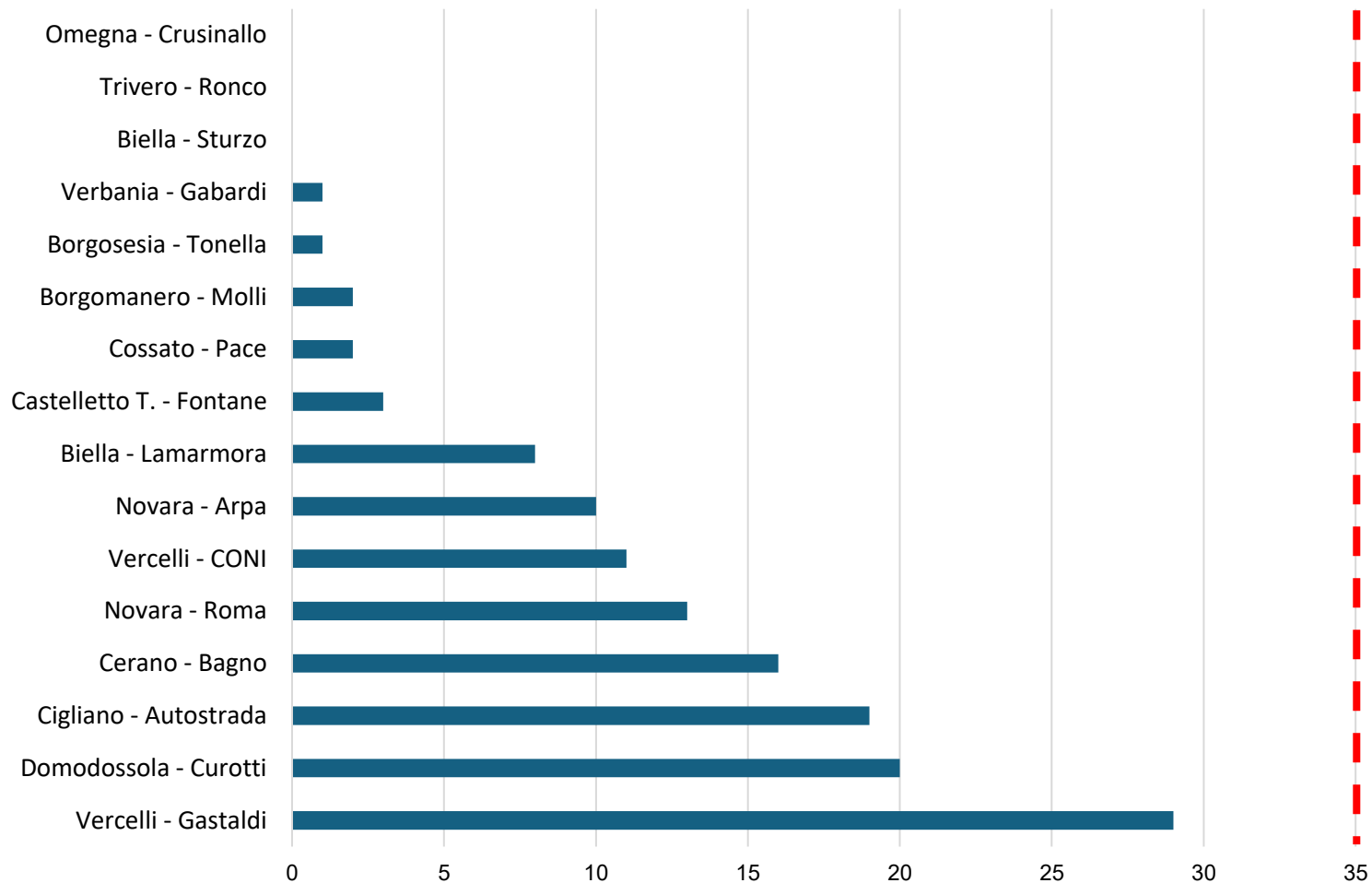


Stazioni con una percentuale di rendimento superiore all'85% (esclusa Baceno-Alpe Devero)



QUALITÀ DELL'ARIA

PM10
numero giornate
2025
superamento
valore limite
giornaliero 50
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (max 35
giorni/anno)





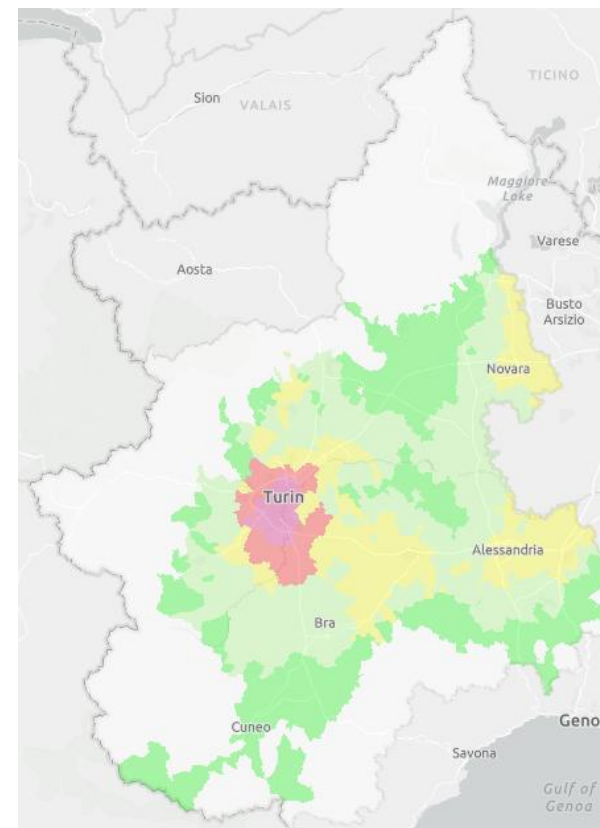
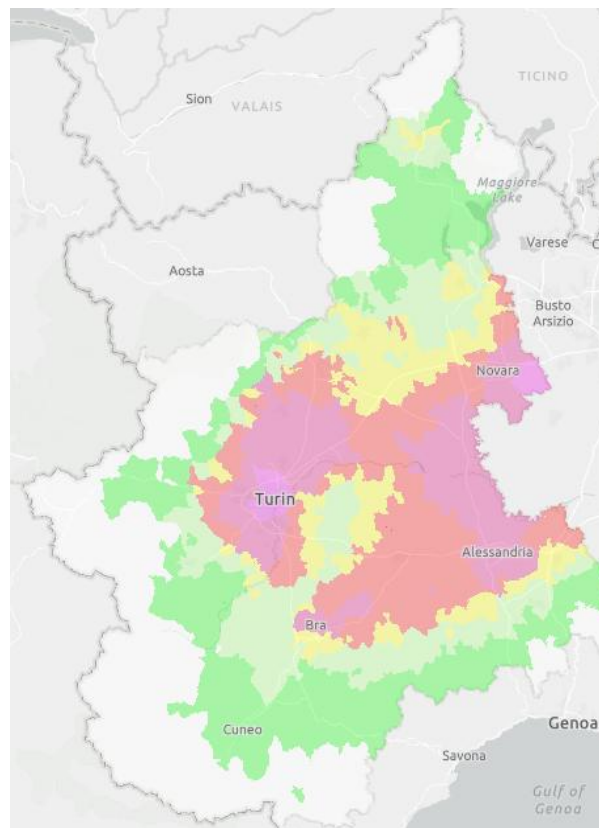
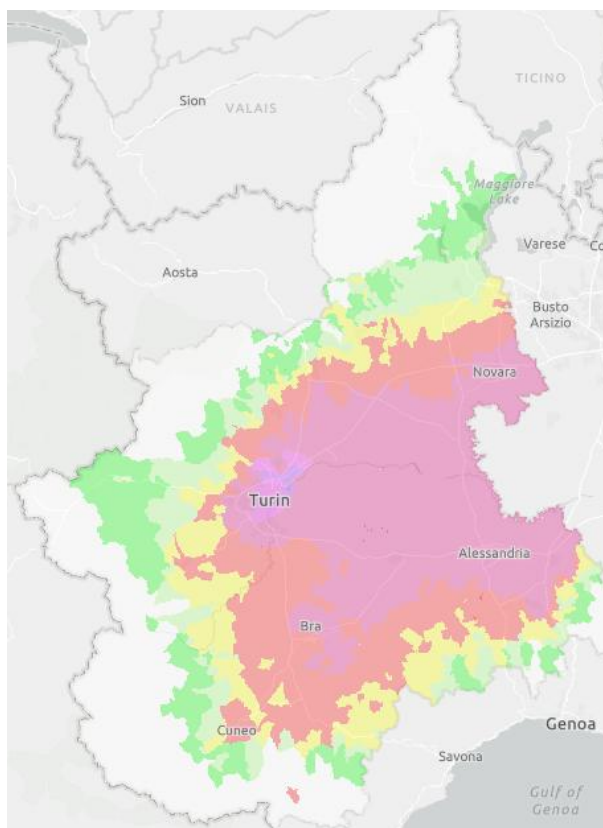
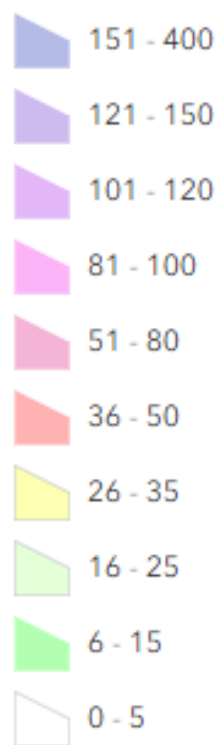
QUALITÀ DELL'ARIA

VALUTAZIONE MODELLISTICA ANNUALE
PM10 - numero giornate superamento limite $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

2010

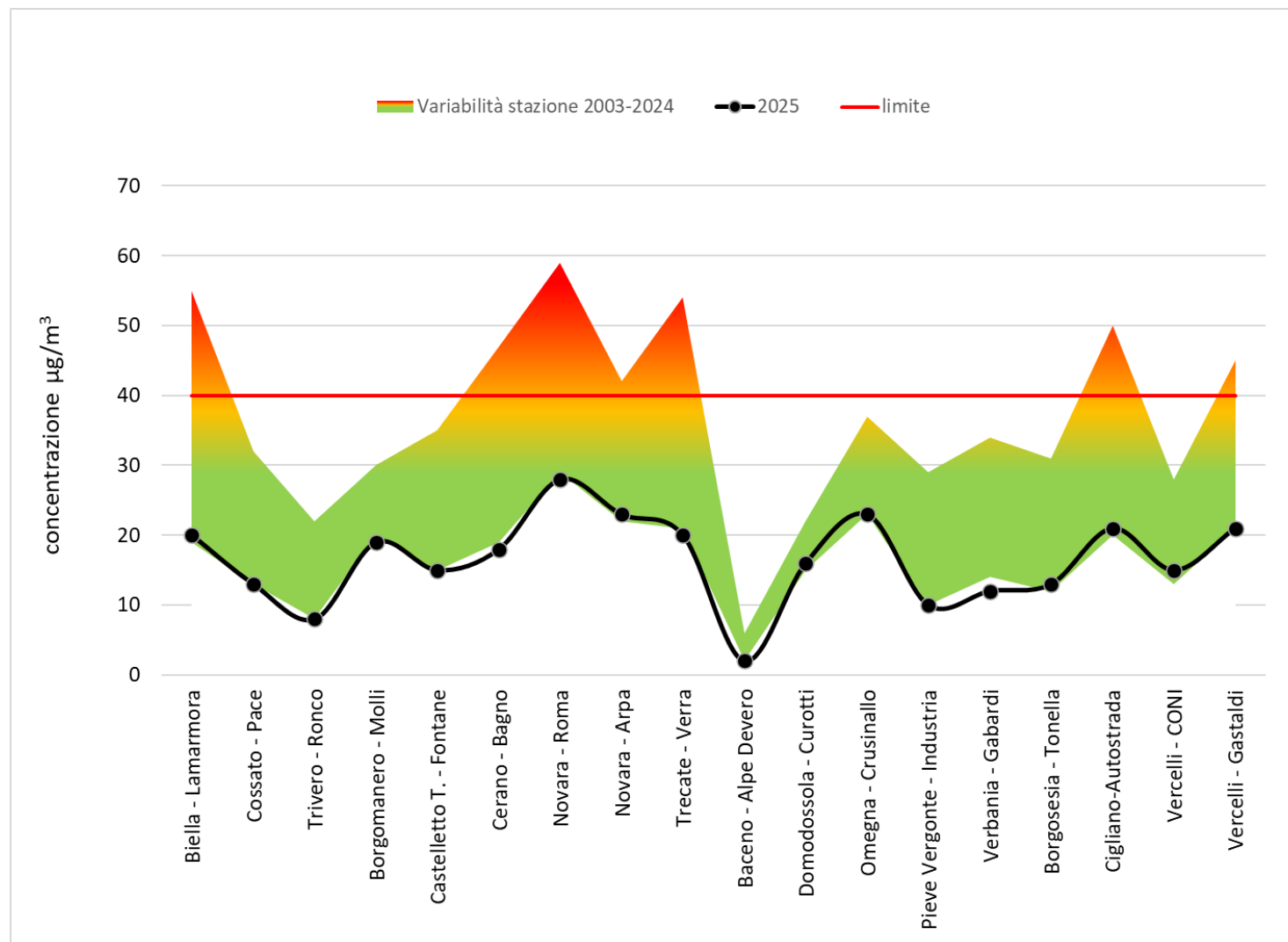
2015

2024



QUALITÀ DELL'ARIA

NO₂ media annua

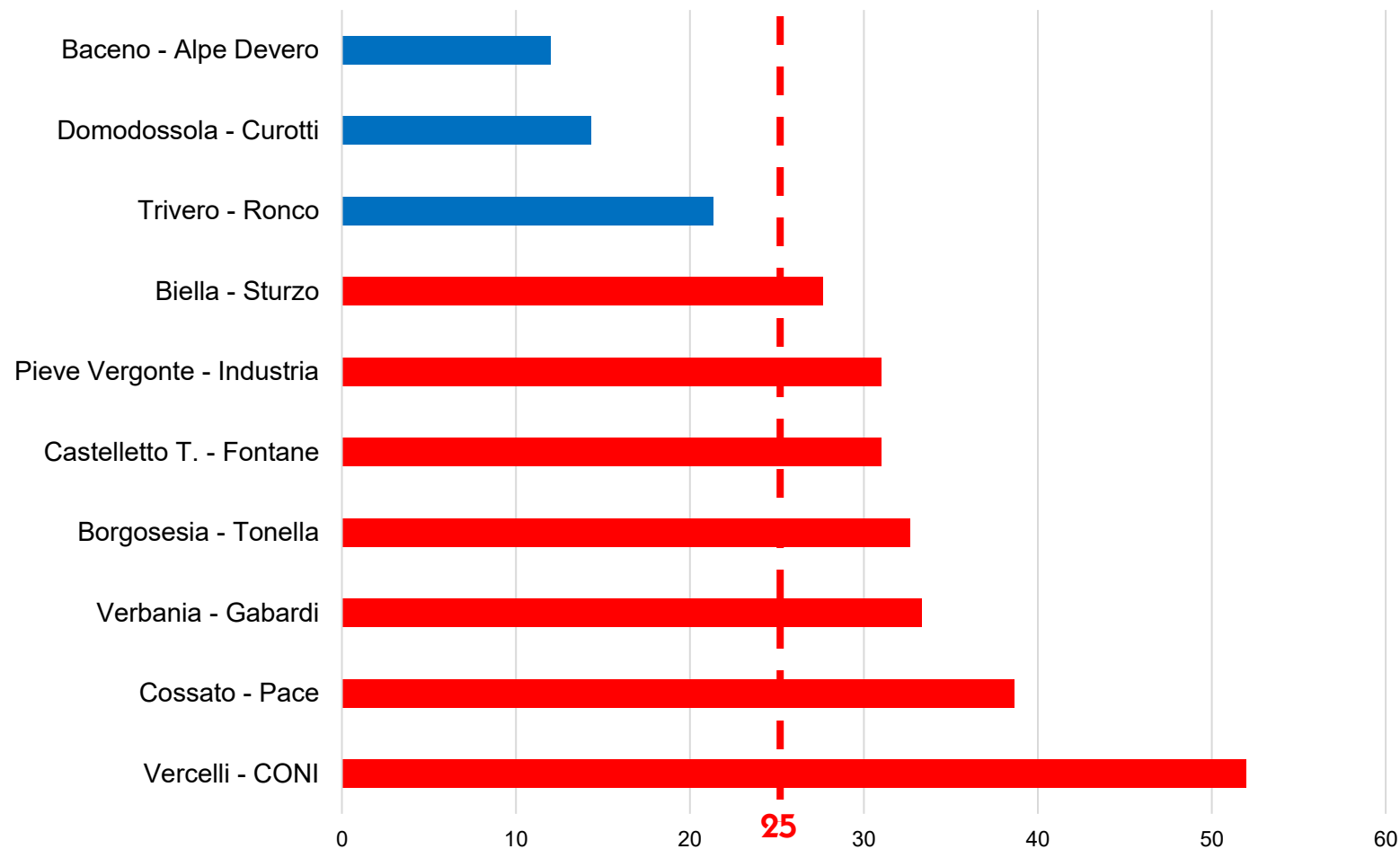




QUALITÀ DELL'ARIA

OZONO

numero giornate
superamento
valore obiettivo
 $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$
(media 2023-
2025)

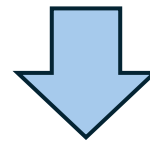


Stazioni con una percentuale di rendimento superiore all'85% nella stagione estiva (esclusa Novara-Arpa)

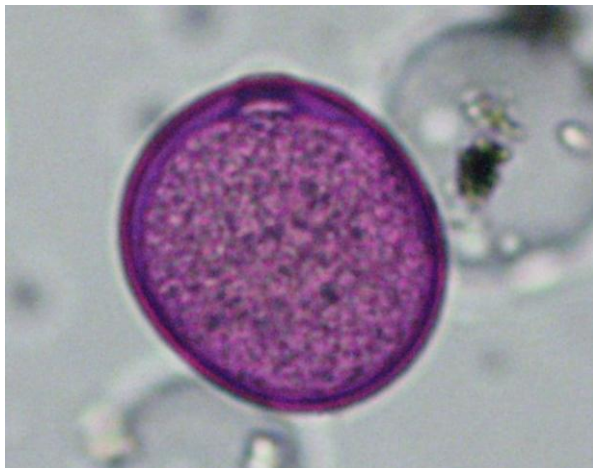
QUALITÀ DELL'ARIA

RETE DI MONITORAGGIO POLLINICO

- Stazione in area urbana a Novara
- Stazione in area pedemontana a Omegna

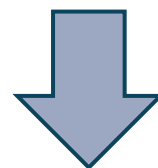


**BOLLETTINO POLLINI
ALLERGENICI**
Pubblicazione settimanale



LABORATORIO SPECIALISTICO DEL NORD EST

SEDE A NOVARA



Inserito nella
RETE REGIONALE DEI LABORATORI
di Arpa Piemonte



Oltre **80 parametri accreditati**
UNI CEI EN ISO/IEC 17025



LABORATORIO SPECIALISTICO DEL NORD EST

Riferimento
REGIONALE

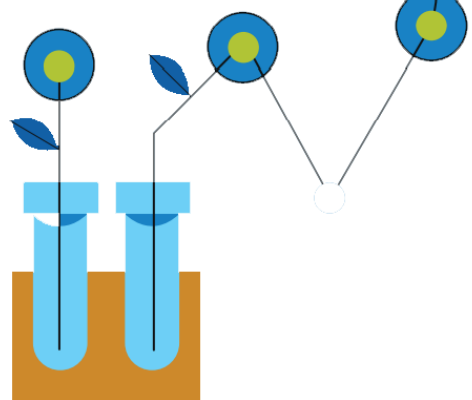
- Ricerca di **Legionella** su matrici ambientali
- Analisi di **rifiuti**

Riferimento
territoriale
NORD EST

- Per ASL: analisi di **acque potabili**, di **piscina**, **minerali**, superficiali **da potabilizzare**
- Per Arpa: analisi di **acque di scarico**, acque **sotterranee**, acque **superficiali**, acque di **balneazione**

LABORATORIO SPECIALISTICO DEL NORD EST

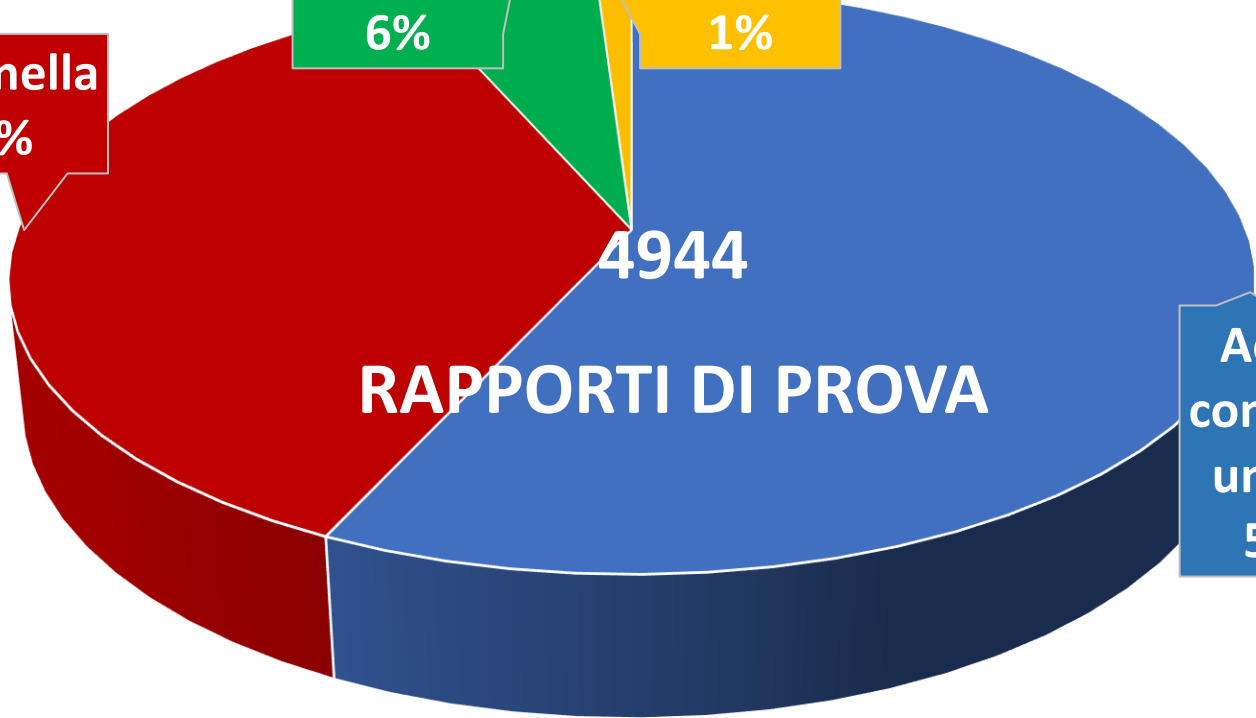
ANALISI ACQUE IN AMBITO SANITARIO



Legionella
36%

Acque di
piscina
6%

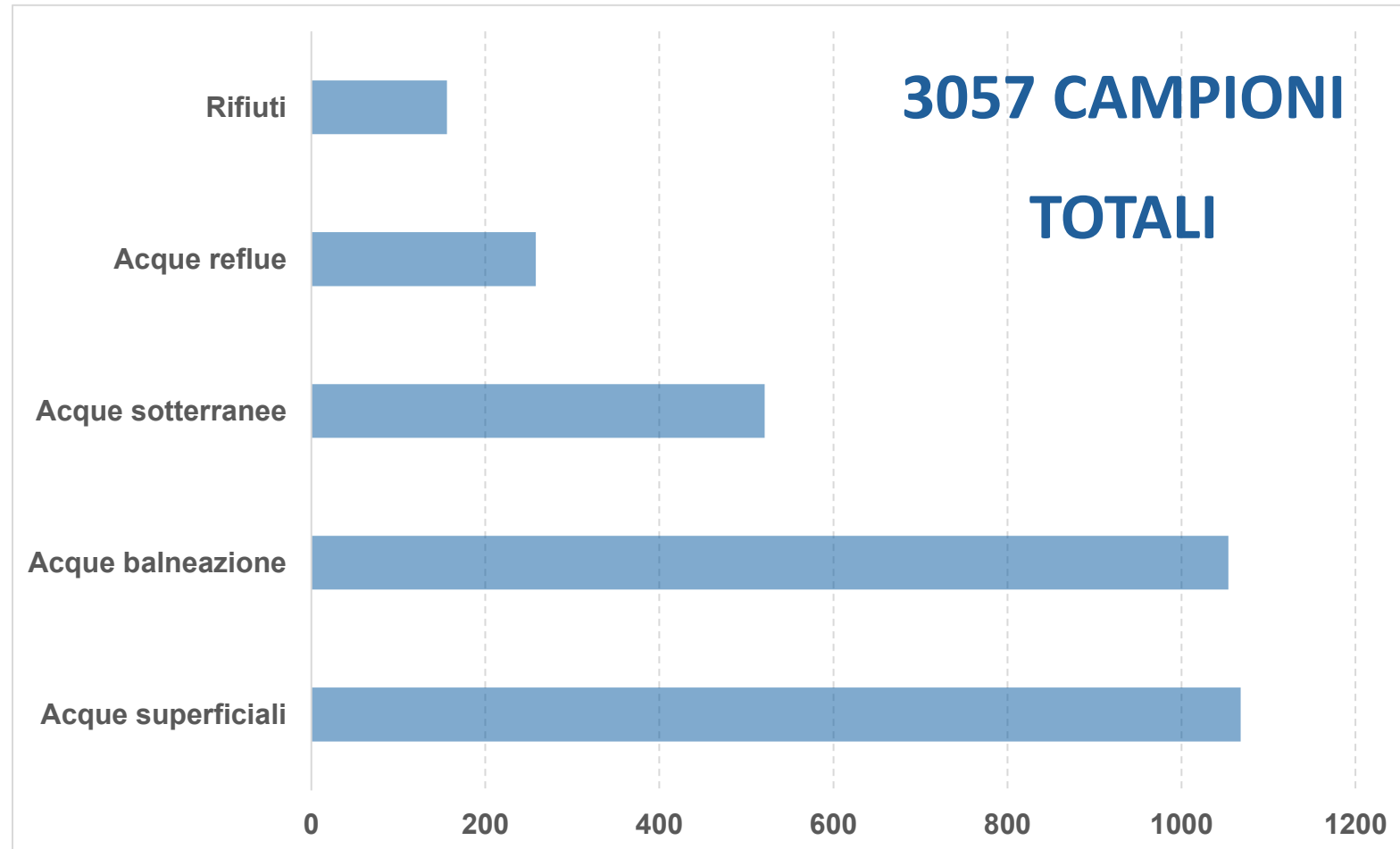
Acque
minerali
1%



Acque
consumo
umano
57%

LABORATORIO SPECIALISTICO DEL NORD EST

ANALISI AMBIENTALI



LABORATORIO SPECIALISTICO DEL NORD EST

NUOVI OBIETTIVI



- Nuovo metodo determinazione delle **microcistine** nelle acque di **balneazione**
- Implementazione dell'offerta delle **analisi sulle potabili**, a seguito di adeguamento normativo

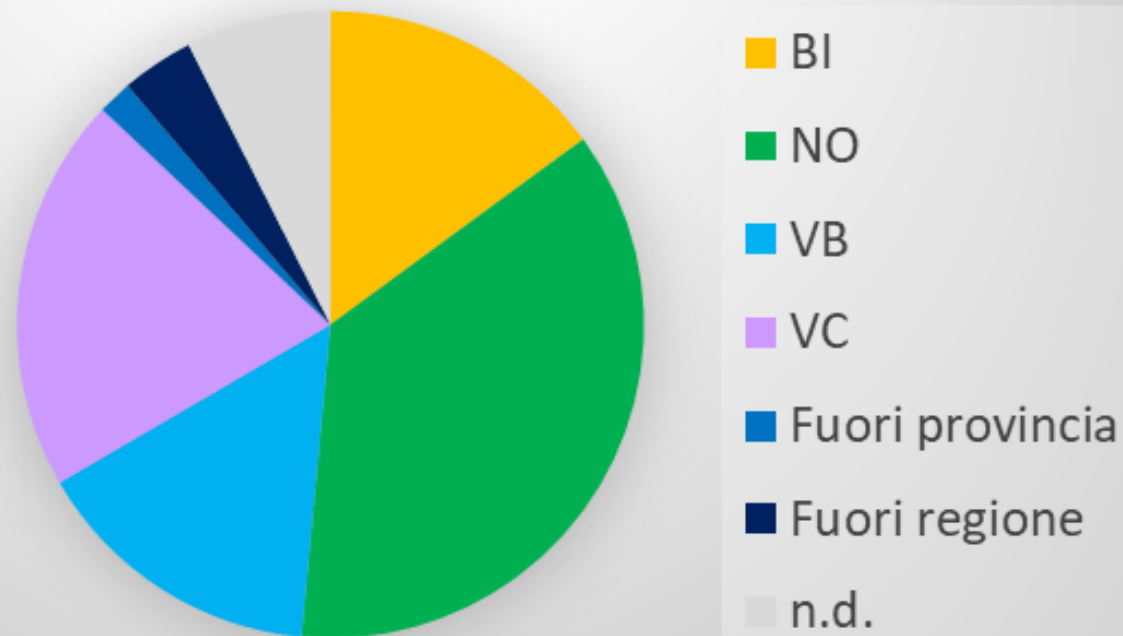
SUPPORTO AGLI ENTI E AI CITTADINI: URP



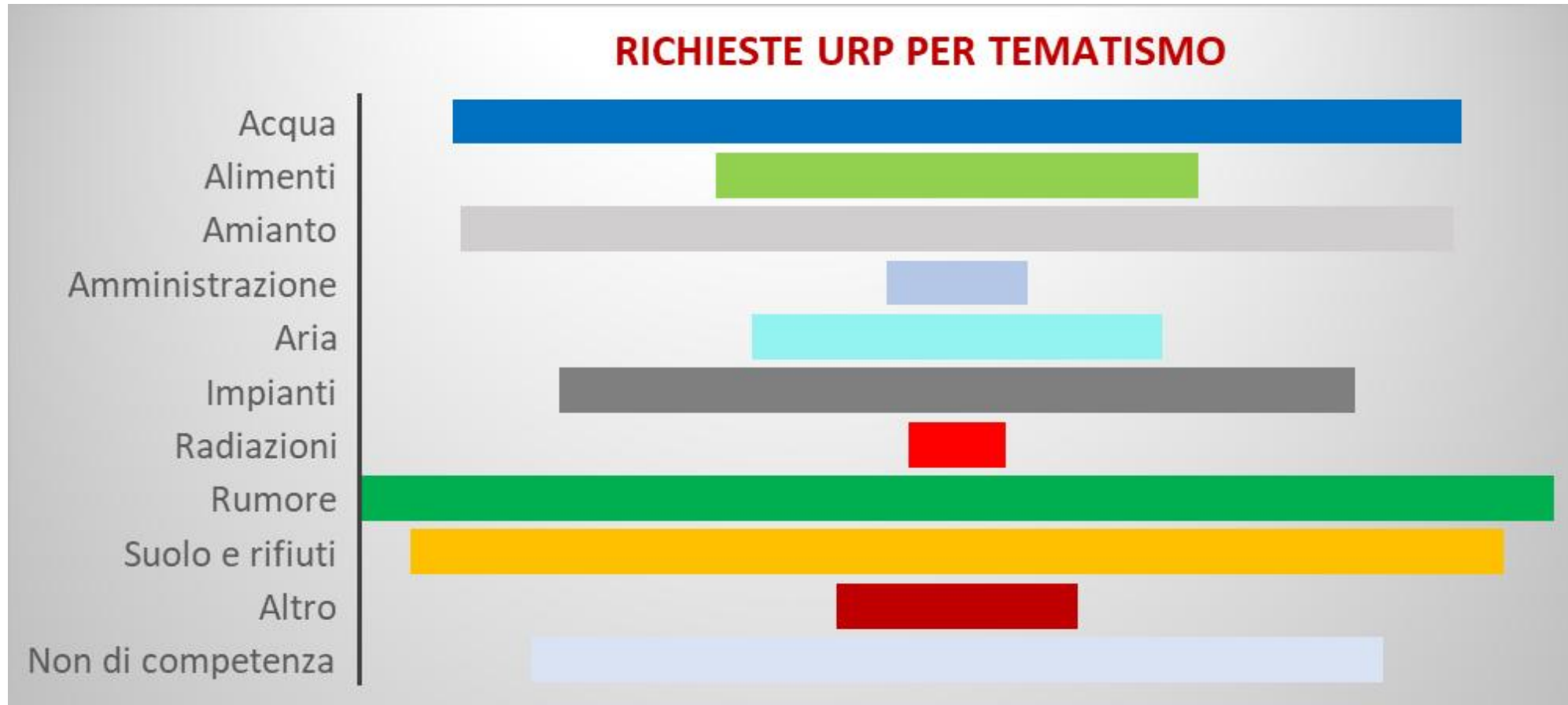
Oltre 500 segnalazioni gestite nel 2025

- 66% da privato cittadino
- 76% tramite telefono
- 10 giorni tempo medio di risposta

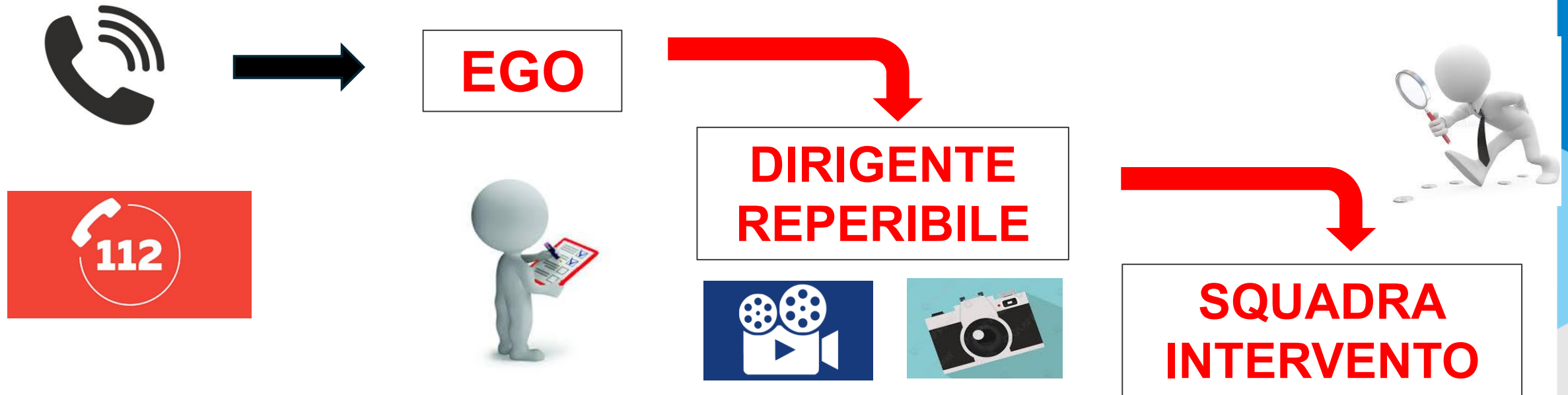
RICHIESTE URP PER PROVINCIA



SUPPORTO AGLI ENTI E AI CITTADINI: URP

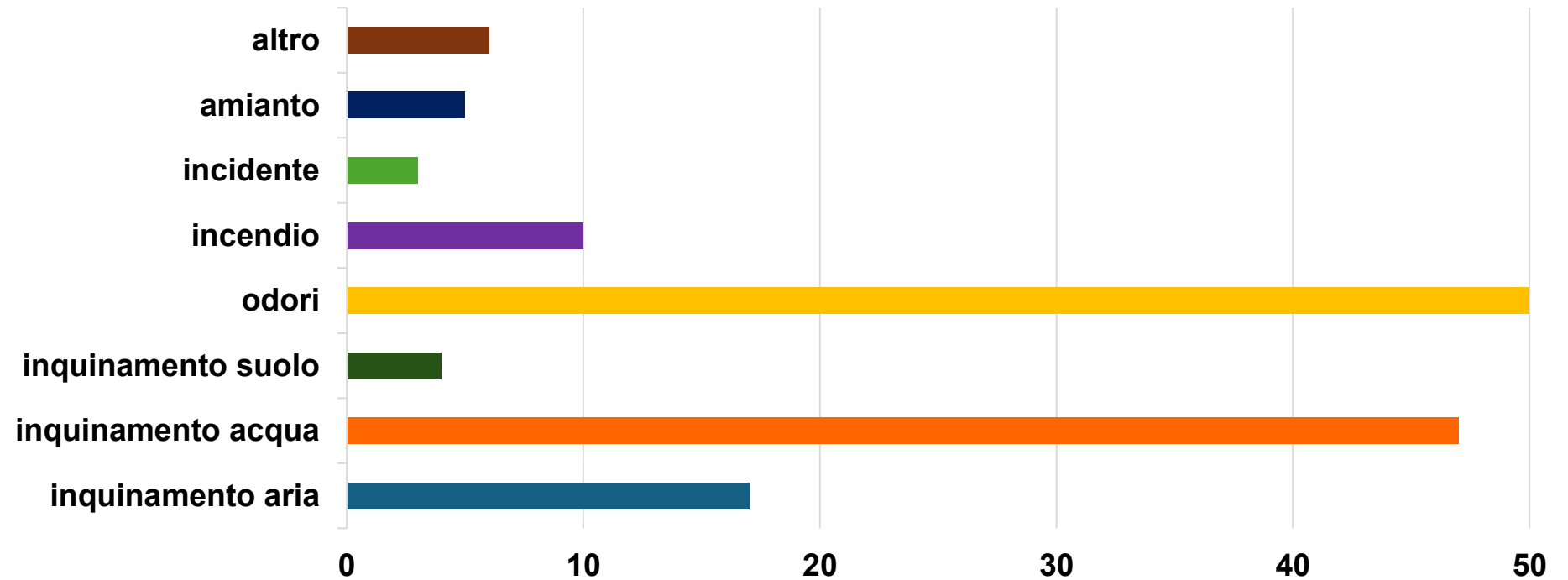


SUPPORTO A ENTI E CITTADINI: Sistema Risposta alle Emergenze ambientali



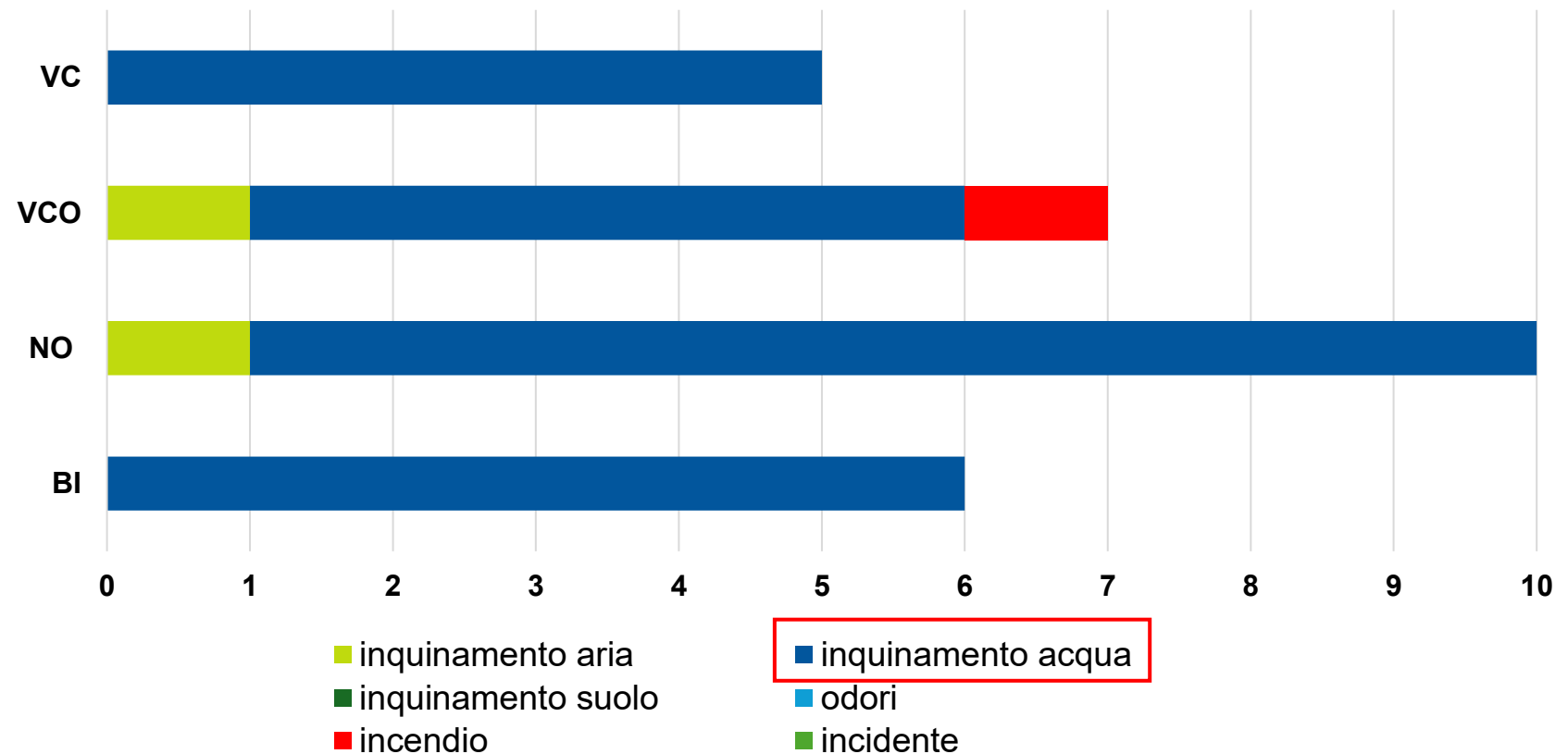
SUPPORTO A ENTI E CITTADINI: Sistema Risposta alle Emergenze ambientali - 2025

142
segnalazioni
gestite



SUPPORTO A ENTI E CITTADINI: Sistema Risposta alle Emergenze ambientali - 2025

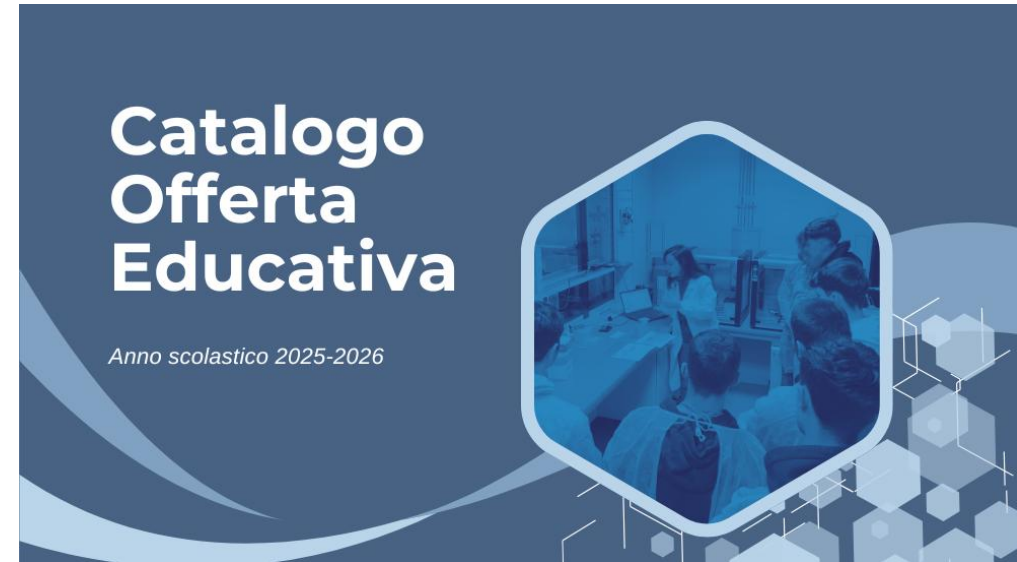
28
interventi
immediati



EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITA'



**5 PERCORSI REALIZZATI
IN ARPA
(laboratorio, rumore,
aria, pollini, acque)**



**FORMAZIONE
DOCENTI E ALLIEVI SU
NUMEROSI TEMI**

ALTRI DATI E INFORMAZIONI AMBIENTALI

Arpa Piemonte
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

geoportale
www.piemonte.it

Home Contenuti Mappa 3D Metadati Strumenti Accedi

ULTIME NOTIZIE: Online il portale "Geositi Piemonte" Tutte le Notizie

Geoportale di Arpa Piemonte

I dati ambientali a portata di mappa

Cosa stai cercando?

I dati ambientali raccontati da noi

ALTRI DATI E INFORMAZIONI AMBIENTALI



<https://www.arpa.piemonte.it/notizia/relazione-sullo-stato-dellambiente-piemonte-2026>

ALTRI DATI E INFORMAZIONI AMBIENTALI

PORTALE SUL CLIMA IN PIEMONTE

Gli andamenti climatici del passato, gli scenari futuri, gli indicatori



Home

Introduzione

Infografiche

Metodologia

Come consultare le mappe

Consulta mappe

Accesso ai dati

Inventario emissioni climalteranti IREA



Il clima e la sua evoluzione

Gli andamenti climatici del passato, gli scenari futuri, gli indicatori in Piemonte

https://webgis.arpa.piemonte.it/secure_apps/portale-sul-clima-in-piemonte/

ALTRI DATI E INFORMAZIONI AMBIENTALI

Arpa Piemonte
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

Portale CEM - campi elettromagnetici in Piemonte

geoportale
ARPA PIEMONTE

Home Sorgenti Misure Calcolo Emissioni Esposizione Popolazione Siti Complessi Mappa Completa Sintesi Comune Indicatori Dati negli anni Dati e Crediti

CAMPI ELETTROMAGNETICI IN PIEMONTE

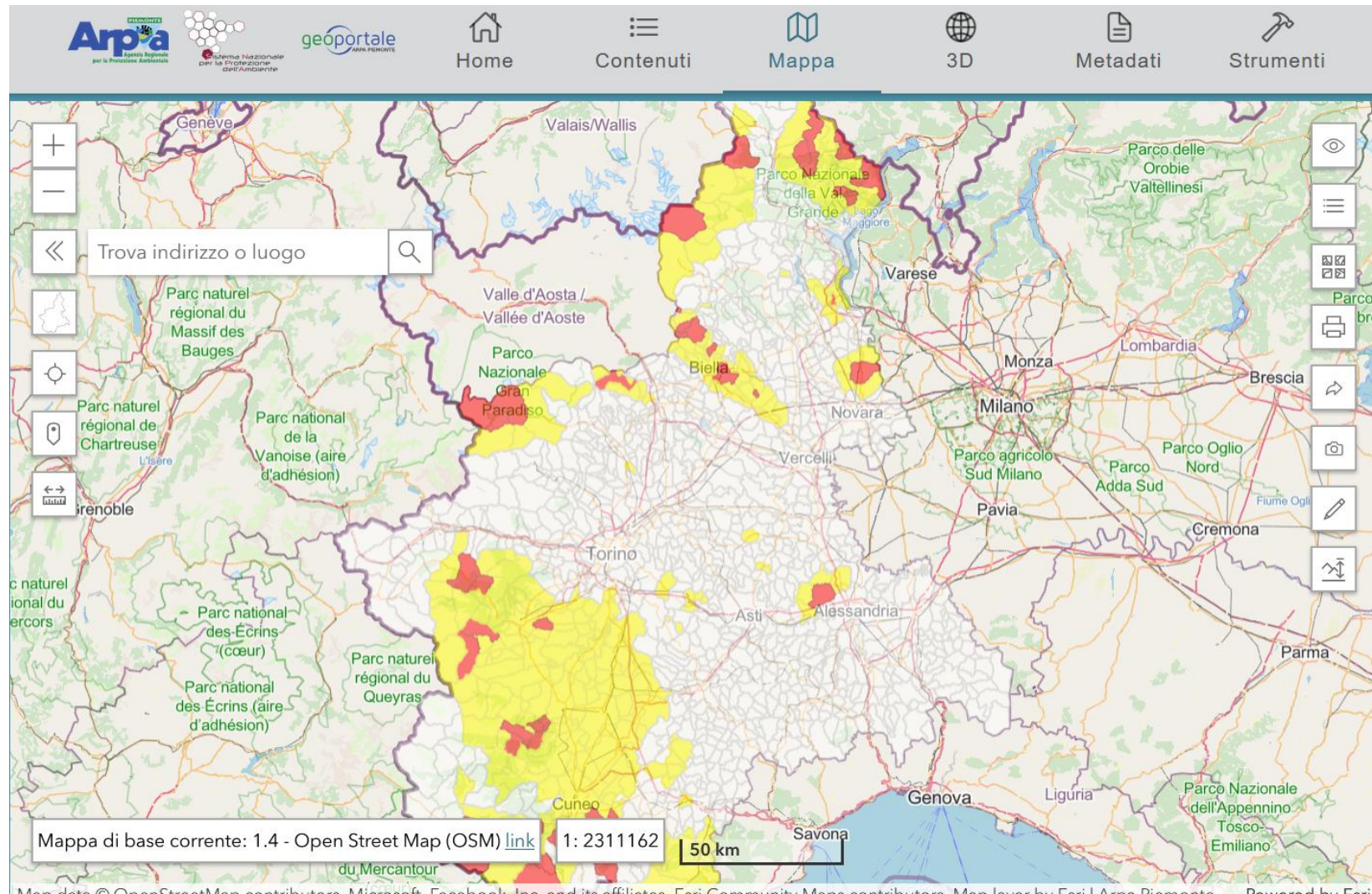
La mappa degli impianti, i risultati del monitoraggio e i progetti in Piemonte

Arpa Piemonte

https://webgis.arpa.piemonte.it/portale_cem/homePage

ALTRI DATI E INFORMAZIONI AMBIENTALI

Mappa interattiva Radon



<https://geoportale.arpa.piemonte.it/app/public/?pg=map&ids=2d2fb8900b6b4e9ba536c6bc4123d844>

I BOLLETTINI

Allerta meteoidrologica e idraulica	Previsioni meteorologiche	Pericolo attuale - rischio idrogeologico	Vigilanza meteorologica
Previsione delle piene fluviali	Idrologico di sintesi	Idro-meteorologico settimanale	Idrologico mensile
Analisi Meteorologica	Livelli semaforo antismog	Stime previsionali di PM10	Scenario innesco frane
Scivolamenti traslativi	Monitoraggio frane	Pericolo valanghe	Pericolo Incendi boschivi
Pollini allergenici	Previsioni UVI	Ozono	Ondate di Calore
Acque di balneazione	Terremoti		

LE APPLICAZIONI

Aria+ Piemonte



Meteo 3R



AINEVA



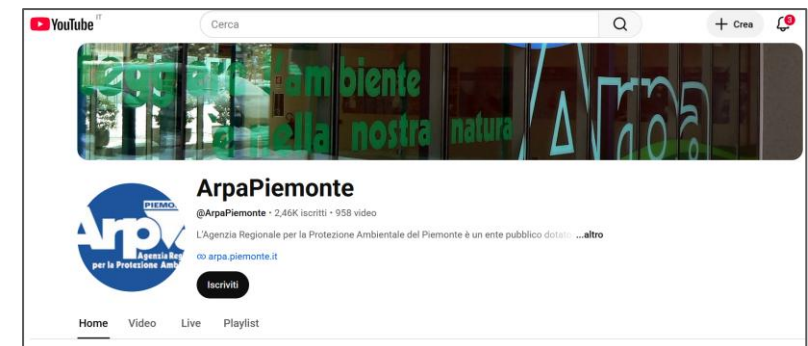
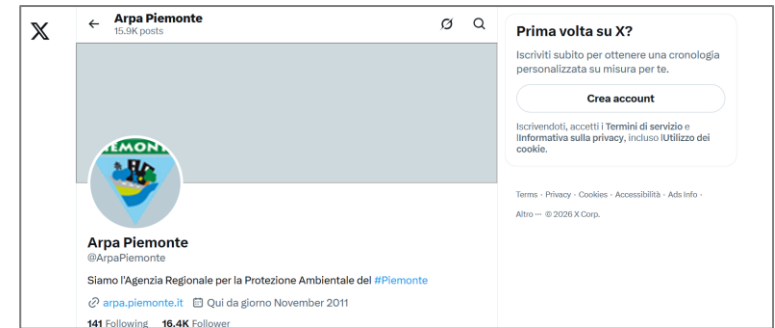
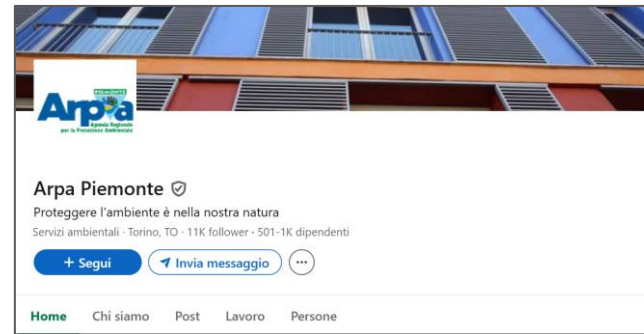
#allertameteoPIE



OpNoise



I CANALI DI COMUNICAZIONE



CONTATTI

Dipartimento di Biella, Novara, Vercelli, VCO – Piemonte Nordest

Via Bruzza , 4 - Vercelli

numero unico **011 19680111**

e-mail dip.nordest@arpa.piemonte.it

pec dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it

URP - Ufficio per le relazioni con il pubblico

numero unico **011 19680111**

• lunedì - martedì - giovedì - venerdì: 10.00 - 12.00

• mercoledì: 14.00 – 15.30

urp.nordest@arpa.piemonte.it

www.arpa.piemonte.it



112 NUMERO UNICO
per le emergenze ambientali

