la qualità dell'ambiente in Emilia-Romagna

DATI AMBIENTALI 2018

la Protezione



la qualità dell'ambiente in Emilia-Romagna

DATI AMBIENTALI 2018





A cura di



Arpae Emilia-Romagna via Po 5, 40139 Bologna urp@arpae.it www.arpae.it

Progetto grafico, impaginazione e infografiche

Briefing adv - www.briefingadv.it

Coordinamento grafico

Caterina Nucciotti, Arpae

Stampa

Finito di stampare nel mese di dicembre 2019 presso Tipografia Casma S.r.l. - Bologna (B0)

Indice

AUTORI	4	ACQUE SOTTERRANEE	72 S
INTRODUZIONE	6	ACQUE MARINE	86
LA STRUTTURA DI ARPAE	7	RIFIUTI	100
ARPAE, I NUMERI DEL 2018	8	RADIOATTIVITÀ	116
GUIDA ALLA CONSULTAZIONE	14	CAMPI ELETTROMAGNETICI	124
ARIA	16	RUMORE	134
CLIMA ED ENERGIA	38	SU0L0	142
ACQUE SUPERFICIALI	56	NATURA E BIODIVERSITÀ	156

Autori



Vanes POLUZZI (1), Simona MACCAFERRI (1), Chiara AGOSTINI (1), Dimitri BACCO (1), Fabiana SCOTTO (1), Arianna TRENTINI (1), Claudio MACCONÉ (1). Silvia FERRARI (1). Michele STORTINI (2). Roberta AMORATI (2). Luca TORREGGIANI (3). Claudia PIRONI (3) (1) ARPAE DIREZIONE TECNICA. (2) ARPAE SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA. (3) ARPAE AREA PREVENZIONE AMBIENTALE OVEST



CLIMA ED ENERGIA

Rodica TOMOZEIU (1), Valentina PAVAN (1), William PRATIZZOLI (1), Gabriele ANTOLINI (1), Lucio BOTARELLI (1), Vittorio MARLETTO (1), Paolo CAGNOLI⁽²⁾, Francesca LUSSU⁽²⁾, Simonetta TUGNOLI⁽²⁾, Luca VIGNOLI⁽²⁾ (1) ARPAE SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA, (2) ARPAE DIREZIONE TECNICA



ACQUE SUPERFICIALI

Donatella FERRI (1), Gisella FERRONI (1), Gabriele BARDASI (1), Emanuele DAL BIANCO (1), Silvia FRANCESCHINI (2) (1) ARPAE DIREZIONE TECNICA. (2) ARPAE AREA PREVENZIONE AMBIENTALE OVEST



ACQUE SOTTERRANEE

Donatella FERRI (1), Marco MARCACCIO (1) (1) ARPAE DIREZIONE TECNICA



ACQUE MARINE

Carla Rita FERRARI (1), Elena RICCARDI (1), Silvia PIGOZZI (1), Cristina MAZZIOTTI (1), Margherita BENZI (1), Paola MARTINI (1), Stefano SERRA (1), Claudio SILVESTRI (1), Enza BERTACCINI (1), Rita PELLEGRINO (1), Roberta BISERNI (2), Leonardo RONCHÍNI (2), Paola PFI I FGRINO (2)

(1) ARPAE STRUTTURA OCEANOGRAFICA DAPHNE, (2) ARPAE AREA PREVENZIONE AMBIENTALE EST



Carla GRAMELLINI (1), Maria Concetta PERONACE (1), Paolo GIRONI (1), Annamaria BENEDETTI (1). Giacomo ZACCANTI (1). Veronica RUMBERTI⁽¹⁾, Daniele SALVATORI⁽¹⁾ (1) ARPAE DIREZIONE TECNICA



RADIOATTIVITA

Roberto SOGNI (1) (1) ARPAF DIREZIONE TECNICA



Laura GAIDOLFI (1), Sabrina CHIOVARO (1) (1) ARPAE DIREZIONE TECNICA



(1) ARPAE AREA PREVENZIONE AMBIENTALE OVEST



Paola TAROCCO (1), Nazaria MARCHI (1), Francesca STAFFILANI (1), Giuseppe CARNEVALI (2), Simona FABBRI (3), Anna FAVA (4), Rossana ROSSI⁽⁴⁾, Caterina NUCCIOTTI⁽⁵⁾, Adele LO MONACO⁽⁵⁾, Roberto MALLEGNI⁽⁵⁾, Carla GRAMELLINI⁽⁵⁾, Giacomo ZACCANTI⁽⁵⁾, Vittorio MARLETTO (6), Andrea SPISNI (6), Rosalia COSTANTINO (7), Monica CARATI (7)

- (1) REGIONE EMILIA-ROMAGNA SERVIZIO GEOLOGICO, SISMICO E DEI SUOLI, (2) REGIONE EMILIA-ROMAGNA SERVIZIO AGRICOLTURA SOSTENIBILE,
- (3) REGIONE EMILIA-ROMAGNA SERVIZIO TUTELA E RISANAMENTO ACQUE, ARIA E AGENTI FISICI,
- (4) REGIONE EMILIA-ROMAGNA SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO LOCALE INTEGRATO, (5) ARPAE DIREZIONE TECNICA,
- (6) ARPAE SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA. (7) ARPAE SERVIZIO SISTEMI INFORMATIVI



NATURA E BIODIVERSITA

Irene MONTANARI (1)

(1) ARPAE DIREZIONE TECNICA



RESPONSABILE DI PROGETTO

Roberto MALLEGNI (ARPAE DIREZIONE TECNICA - STAFF REPORTING AMBIENTALE)

REDAZIONE

Caterina NUCCIOTTI (ARPAE DIREZIONE TECNICA - STAFF REPORTING AMBIENTALE)

COORDINAMENTO EDITORIALE

Caterina NUCCIOTTI (1). Andrea MALOSSINI (2). Stefano FOLLI (2). Roberta RENATI (2). Adele BALLARINI (2). Rita MICHELON (2) (1) ARPAE DIREZIONE TECNICA - STAFF REPORTING AMBIENTALE, (2) ARPAE DIREZIONE GENERALE - STAFF COMUNICAZIONE E INFORMAZIONE

ELABORATI CARTOGRAFICI

Monica CARATI (1), Rosalia COSTANTINO (1), Paola TAROCCO (2)

(1) ARPAE SERVIZIO SISTEMI INFORMATIVI, (2) REGIONE EMILIA-ROMAGNA - SERVIZIO GEOLOGICO, SISMICO E DEI SUOLI

FONTI

Tabelle, mappe e grafici della presente pubblicazione, tranne dove diversamente indicato, hanno come fonte Arpae Emilia-Romagna

Un ringraziamento particolare va agli operatori delle Aree Prevenzione ambientale, delle Strutture tematiche, delle Strutture Autorizzazioni e Concessioni e del Servizio Sistemi Informativi di Arpae Emilia-Romagna, che hanno collaborato sia alla raccolta e analisi dei campioni, sia alla validazione ed elaborazione dei dati derivanti dalle diverse reti regionali di monitoraggio



Introduzione

Viviamo in una società caratterizzata da una crescente attenzione nei confronti delle tematiche ambientali e da una sempre più pressante richiesta di chiarezza e trasparenza sul rapporto tra la qualità dell'ambiente di un territorio e le possibili conseguenze sulla salute e sul benessere delle persone che ci vivono.

Questa rinnovata attenzione è una chiara testimonianza della necessità incontrovertibile di avere a disposizione (da parte di cittadini, istituzioni, imprese, ecc.) dati affidabili e significativi sullo stato dell'ambiente e sulle sue evoluzioni.

La conoscenza è alla base delle decisioni, sia quelle di carattere politico (piani, programmi, normative), sia quelle di carattere economico, sia ancora quelle relative ai comportamenti quotidiani e agli stili di vita. Alla base della conoscenza dell'ambiente ci sono una rigorosa preparazione e competenza scientifica e un'adeguata diffusione – e un costante aggiornamento – delle reti di monitoraggio.

Arpae Emilia-Romagna garantisce questo contributo di conoscenza con molteplici tipologie di informazioni messe a disposizione dei cittadini, dei ricercatori, degli amministratori e di tutti quanti a ogni livello sono interessati alla conoscenza dell'ambiente.

Questo rapporto, arrivato alla sua diciassettesima edizione, che sintetizza e illustra in una forma immediatamente comprensibile i dati ambientali dell'Emilia-Romagna relativi a molti aspetti (acqua, aria, clima, energia, rifiuti, radioattività, campi elettromagnetici, rumore, suolo, aree protette e biodiversità), evidenzia sinteticamente l'andamento nel tempo di alcuni indicatori ambientali e si integra con gli altri strumenti di diffusione dei dati prodotti da Arpae Emilia-Romagna (sito web, open data, portale Dati ambientali, report tematici).

Giuseppe Bortone Direttore generale Arpae Emilia-Romagna



La struttura di Arpae

Arpae Emilia-Romagna è l'agenzia della Regione che ha il compito di controllare l'ambiente. Obiettivo dell'Agenzia è favorire la sostenibilità delle attività umane che influiscono sull'ambiente, sulla salute, sulla sicurezza del territorio, sia attraverso i controlli, le valutazioni e gli atti autorizzativi previsti dalle norme, sia attraverso progetti, attività di prevenzione, comunicazione ambientale.

Arpae è impegnata anche nello sviluppo di sistemi e modelli di previsione per migliorare la qualità dei sistemi ambientali, affrontare il cambiamento climatico e le nuove forme di inquinamento e di degrado degli ecosistemi.

È organizzata in strutture centrali (Direzione generale, amministrativa, tecnica), che svolgono funzioni di indirizzo, coordinamento, integrazione e controllo nei confronti delle strutture tecnico-operative e di autorizzazione che operano sul territorio regionale (quattro Aree Prevenzione ambientale, quattro Aree Autorizzazioni e Concessioni); sono inoltre attivi, a livello regionale, il Servizio IdroMeteoClima e la Struttura oceanografica Daphne (per i tratti di costa e mare).

All'interno della Direzione Tecnica operano i Centri tematici regionali (Ctr), che presidiano tematismi ambientali specifici nell'ambito delle attività di ricerca, produzione dati, valutazione ambientale e produzione della conoscenza, e il Laboratorio Multisito, composto da 3 laboratori d'area e un laboratorio specifico per i fitofarmaci.

RISORSE ECONOMICHE

Bilancio complessivo 2018: oltre 88 milioni di euro, di cui circa il 60% derivanti dal Fondo sanitario regionale.

PERSONE E FUNZIONI

Il personale di Arpae è costituito da tecnici e personale amministrativo*, distribuiti tra nodo centrale, nodi territoriali e tematici.



202 Monitoraggio



298 Vigilanza e Controllo



286 Autorizzazioni e Concessioni



160 Laboratori



231 Direzione generale, tecnica e amministrativa



86 Servizio IdroMeteoClima



22 Struttura oceanografica Daphne



Totale 1.285 persone: 770 donne, 515 uomini)



^{*} Rispetto al dato dell'anno scorso, il personale amministrativo risulta ricompreso nelle attività di appartenenza

Arpae, i numeri del 2018

CONTROLLO E VIGILANZA Arpae attua interventi sul campo per controllare il rispetto delle norme e per verificare lo stato di tutte le componenti ambientali. 40mila misure manuali e 241mila misure 12mila in automatico ispezioni a supporto di processi ispettivi 447 notizie di reato segnalate alla magistratura 2.122 interventi per emergenze ambientali, di cui 700 sanzioni **374** per codice amministrative rosso (grave rischio immediato)

ANALISI DI LABORATORIO

Arpae effettua analisi di laboratorio delle matrici ambientali, opera in supporto alle Ausl per funzioni di sanità pubblica e fornisce servizi a privati e a soggetti produttivi.

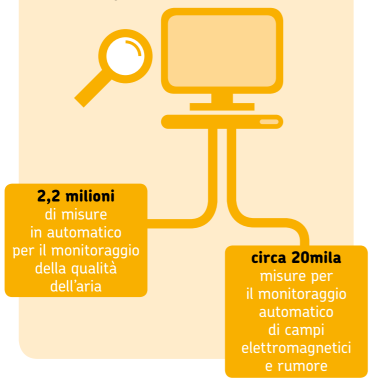
Per svolgere queste funzioni si avvale di una rete di 4 lahoratori





MONITORAGGIO

Arpae gestisce 8 sistemi di monitoraggio e valutazione dello stato dell'ambiente, costituiti da oltre 20 reti di sorveglianza in continuo: campi elettromagnetici, radioattività ambientale, qualità dell'aria e delle acque superficiali, sotterranee, di transizione e marino-costiere, subsidenza, costa, monitoraggio idrometeorologico.



AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI Arpae elabora pareri tecnici e fornisce autorizzazioni e concessioni. 1.608 concessioni 504 autorizzazioni integrate 170 istanze attinenti a impiantistica/trasporto di energia 3.077 autorizzazioni uniche ambientali 103 pareri e settoriali in supporto a VIA 175 autorizzazioni **7.774** pareri uniche rifiuti tecnici per le autorizzazioni ambientali

Autorizzazioni ambientali



APPROFONDIMENTO

L'autorizzazione ambientale è un atto amministrativo che l'azienda deve possedere per produrre un bene o un servizio nel rispetto dei limiti ambientali definiti dalla normativa europea, nazionale e locale

CHI RILASCIA L'AUTORIZZAZIONE?

E' rilasciata dell'Autorità competente (abitualmente Regione o Ente locale), prevalentemente attraverso la conferenza dei servizi.

CONFERENZA DEI SERVIZI

E' un confronto tra Pubbliche Amministrazioni (PA), per prendere decisioni in modo congiunto su una domanda di autorizzazione per la realizzazione e gestione di un'attività. Se il confronto tra PA, coordinato dall'Autorità competente, è attorno a un tavolo si ha la forma simultanea, se è telematico e non simultaneo si ha la forma semplificata

ESEMPIO CONFERENZA SIMULTANEA





Ambientale

■ 10 DATI AMBIENTALI 2018

Rappresentante:

AUTORITÀ

DI BACINO

Scopo: esprime

il parere

in merito al rischio

idrogeologico

TAVOLO SOSTENIBILE considera contemporaneamente gli aspetti ambientali, sociali ed economici

Economico

Rappresentante: **AUSL-SERVIZIO**

IGIENE PUBBLICA Scopo: esprime il parere sanitario sui rischi da

inguinanti ambientali e in materia di medicina del lavoro

TIPOLOGIA DI AUTORIZZAZIONI

L'attività produttiva e il grado di pressione da essa esercitato sull'ambiente determinano la tipologia di autorizzazione da richiedere

TIPOLOGIA	RIFERIMENTO	AUTORITÀ	A CHI
	NORMATIVO	COMPETENTE	RIVOLGERSI
AIA Autorizzazione Integrata Ambientale	DLgs 152/2006, Parte seconda, Titolo III bis	Arpae, che esercita la funzione per conto della Regione Emilia-Romagna	Portale AIA
AUA Autorizzazione Unica Ambientale	DPR 59/2013	Arpae, che esercita la funzione per conto della Regione Emilia-Romagna	Sportello Unico per le Attività Produttive
Art. 208	DLgs 152/2006, Parte quarta,	Arpae, che esercita la funzione	Arpae
Autorizzazione unica per gli impianti	Art. 208 e	per conto della Regione	
di smaltimento e recupero dei rifiuti	Decreti collegati	Emilia-Romagna	
Autorizzazione unica relativa alla	DLgs 387/2003,	Arpae, che esercita la funzione	Arpae
promozione dell'energia elettrica	DM 10 settembre 2010,	per conto della Regione	
prodotta da fonti energetiche rinnovabili	DLgs 28/2011	Emilia-Romagna	
Autorizzazione unica relativa alle fonti energetiche convenzionali	DLgs 115/2008 smi	Arpae, che esercita la funzione per conto della Regione Emilia-Romagna	Arpae

EVOLUZIONE DELLE AUTORIZZAZIONI

Nell'ottica della semplificazione amministrativa è cambiato, nel tempo, lo strumento autorizzativo. Prima, un'azienda richiedeva un'autorizzazione per ciascuna matrice ambientale, potenzialmente impattata nel processo produttivo:



Ora, un'azienda richiede una sola autorizzazione che regolamenta tutte le matrici ambientali, potenzialmente impattate nel processo produttivo:



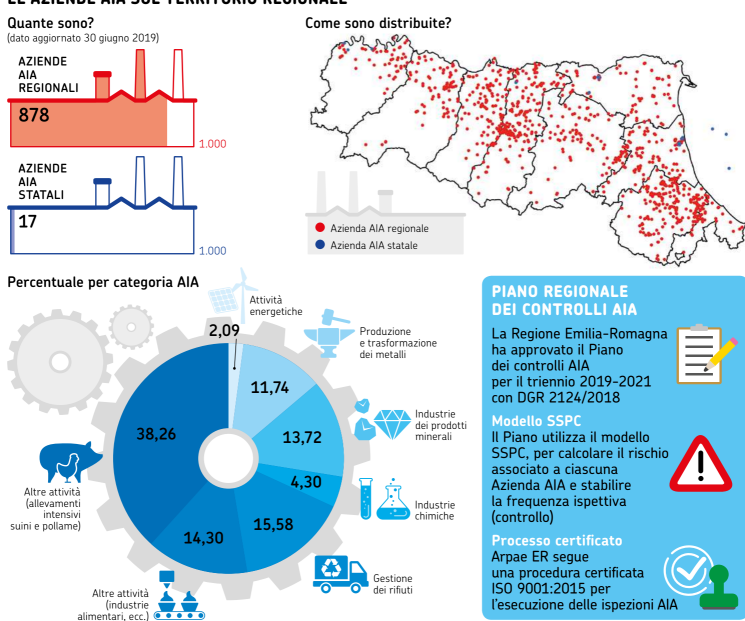
Autorizzazione integrata ambientale

L'autorizzazione integrata ambientale (AIA) è l'autorizzazione rilasciata alle aziende di particolare rilievo e impatto per l'ambiente per capacità produttiva e tipologia di attività svolta (attività energetiche, produzione e trasformazione di metalli, industria dei prodotti minerari, industria chimica, gestione dei rifiuti, altre attività)

PRIMA DELL'INTRODUZIONE DELL'AIA valutazione delle emissioni dell'azienda (ciò che esce dall'azienda), ciascuna separatamente emissioni emissioni in atmosfera in atmosfera emissioni in atmosfera **FUORI** DALL'AZIENDA residui di processo emissioni in atmosfera DOPO L'INTRODUZIONE DELL'AIA valutazione del processo produttivo dell'azienda e delle tecniche utilizzate (ciò che accade dentro l'azienda) valutazione di tutte le emissioni dell'azienda (ciò che esce dall'azienda) in modo integrato **FABBRICA** 2. FORMATURA 3. ESSICAMENTO 4. COTTURA 1. IMPASTO DI LATERIZI i pezzi formati le materie prime la pasta viene i pezzi formati sono impastate modellata vengono asciugati vengono cotti - additivi a 900-1600°C con l'acqua lentamente rumore rumore scarichi idrici **DENTRO** residui di processo da recuperare **L'AZIENDA**

Con l'introduzione dell'AIA viene valutato sia il **processo produttivo**, alla luce delle **migliori tecniche disponibili**, sia le **pressioni ambientali** (emissioni) generate da tale processo e, pertanto, come si può intervenire per ridurre le emissioni (**prevenzione**) per conseguire un livello elevato di **protezione dell'ambiente** nel suo complesso

LE AZIENDE AIA SUL TERRITORIO REGIONALE





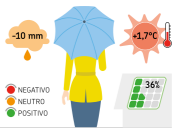
Guida alla consultazione

I capitoli sono organizzati secondo elementi ricorrenti

2018 IN PILLOLE

La qualità dell'ambiente, nell'anno 2018, sintetizzata in un'infografica, che pone l'accento sulla relazione "noi cittadini e il nostro ambiente".

L'uso di un semaforo stilizzato permette di attribuire giudizi di qualità ai messaggi in pillole.



L'AMBIENTE E L'UOMO

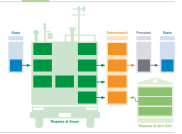
I fattori antropici e le conseguenze sulla qualità dell'ambiente presentati con lo schema circolare Determinanti, Pressioni, Stato, Impatto, Risposte (DPSIR). Le cinque categorie del DPSIR sono differentemente colorate, per facilitare la successiva classificazione degli indicatori secondo tale modello.



COSA FACCIAMO PER L'AMBIENTE

L'attività di Arpae per l'ambiente.

I diagrammi di flusso illustrano le azioni di Arpae nei vari settori e le sue relazioni con gli altri enti e fattori che determinano la qualità dell'ambiente.



LA RETE DI MONITORAGGIO

Lo strumento di misura della qualità dell'ambiente. I puntatori indicano la posizione delle stazioni di misura, i colori indicano la tipologia di stazione.





INDICATORI

I dati ambientali, indicatore per indicatore, sono illustrati e commentati.

A corredo dei dati, vengono fornite le seguenti informazioni:

- Descrizione del significato dell'indicatore
- Classificazione dell'indicatore secondo il modello DPSIR. Lettera e colore mostrano l'appartenenza dell'indicatore alla relativa categoria DPSIR











I dati derivanti dal popolamento di ciascun indicatore vengono rappresentati attraverso diverse tipologie di prodotti grafici:



Grafico a trend

Andamento di un determinato tema o problematica ambientale. Consente una valutazione della sua evoluzione nel tempo



Grafico annuale

Descrizione della situazione attuale di un determinato tema o problematica ambientale



Марра

Distribuzione spaziale dei dati



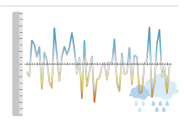
Tabella

Informazioni numeriche di dettaglio sui dati derivanti dal popolamento dell'indicatore

APPROFONDIMENTI

Uno squardo approfondito a tematiche di particolare rilevanza ambientale in infografica.









Aria in pillole

NEGATIVO **NEUTRO**

POSITIVO

0Z0N0

Il numero di giorni con il superamento del limite normativo (massimo giornaliero concentrazione media di ozono su 8 ore) continua a essere critico nel 2018

Estate calda, con numero di giorni favorevoli alla formazione di ozono tra i più alti dell'ultimo guinguennio

CONDIZIONI METEO

Relativamente all'accumulo di particolato atmosferico, le condizioni meteo sono state particolarmente favorevoli alla qualità dell'aria: il numero di giorni critici per l'accumulo è risultato il più basso degli ultimi 5 anni





Concentrazione media annua inferiore al valore limite annuale in 24 stazioni su 24









PARTICOLATO FINE PM₁₀

Concentrazione media annua entro il limite. Numero di superamenti del limite giornaliero in netto calo rispetto al 2017



GIORNALIERO

Limite giornaliero non rispettato in 7 stazioni su 43





Concentrazione media annua inferiore al valore limite annuale in 43 stazioni su 43



NO2

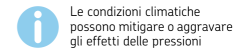
2 stazioni

superano

BIOSSIDO DI AZOTO

2 di 47 stazioni di monitoraggio, entrambe di traffico, non hanno rispettato il limite della concentrazione media annua per l'NO₂

L'aria e l'uomo

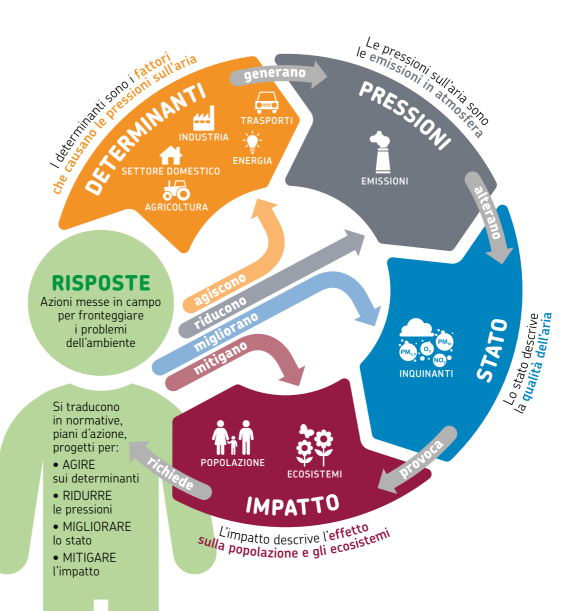


Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

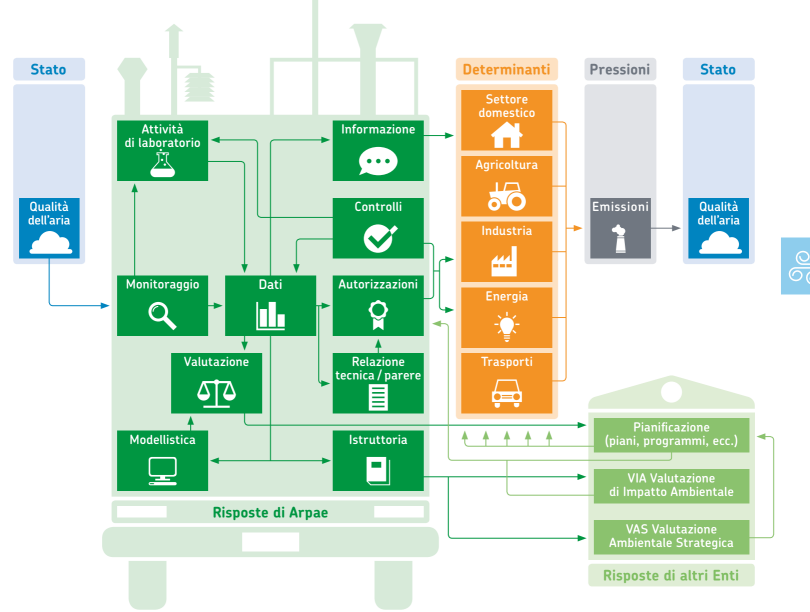
I **Determinanti** rappresentano i fattori antropici che generano **Pressioni** sull'aria sotto forma di emissioni in atmosfera. Queste alterano lo **Stato** ambientale influendo sulla qualità dell'aria, la quale a sua volta può avere un **Impatto** sulla salute dell'uomo e dell'ambiente.

Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli la qualità dell'aria, mitigando così gli effetti derivanti da un ambiente perturbato.

Per fornire risposte adeguate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di questo ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.



Cosa facciamo per l'aria



La rete di monitoraggio

12

STAZIONI DI TRAFFICO URBANO

Posizionate a bordo strada, dove il livello di inquinamento è influenzato prevalentemente da emissioni da traffico. Sono poste in aree urbane, quindi prevalentemente edificate 12 TAZIONI

STAZIONI DI **FONDO URBANO**

Posizionate dove il livello di inquinamento non è influenzato da una fonte in particolare, ma dal contributo integrato di tutte. Sono poste in aree urbane, quindi prevalentemente edificate



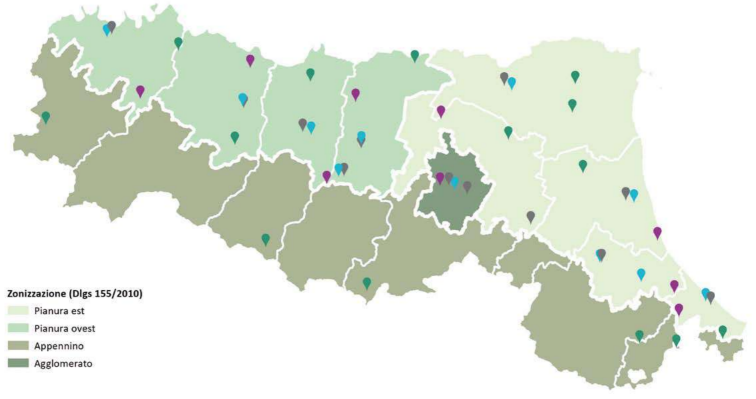
STAZIONI DI **FONDO SUBURBANO**

Posizionate dove il livello di inquinamento non è influenzato da una fonte in particolare, ma dal contributo integrato di tutte. Sono poste in aree suburbane, solo parzialmente edificate



Posizionate dove il livello di inquinamento non è influenzato da una fonte in particolare, ma dal contributo integrato di tutte. Sono poste in aree rurali, quindi in aree distanti da zone urbanizzate e industriali





Elenco indicatori



DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Giorni favorevoli all'accumulo di particolato atmosferico Incidenza di condizioni meteorologiche che determinano stagnazione dell'aria e quindi poca dispersione di particolato atmosferico	
Giorni favorevoli alla formazione di ozono Incidenza di condizioni meteorologiche che innescano le trasformazioni fotochimiche che danno origine all'ozono	
Emissioni in atmosfera per macrosettore Contributo di ogni macrosettore emissivo al rilascio in atmosfera delle singole sostanze inquinanti	
Concentrazione polveri fini PM_{10} Variazione interannuale e distribuzione territoriale della concentrazione media annuale in aria di PM_{10} , anche rispetto ai limiti di legge	5
Concentrazione polveri fini PM _{2,5} Variazione interannuale e distribuzione territoriale della concentrazione media annuale in aria di PM _{2,5} , anche rispetto ai limiti di legge	5
Superamenti polveri fini PM ₁₀ Variazione interannuale e distribuzione territoriale del numero di superamenti del valore limite giornaliero del PM ₁₀	5
Superamenti ozono Variazione interannuale e distribuzione territoriale del numero di superamenti per l'ozono dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana	5
Concentrazione biossido di azoto Variazione interannuale e distribuzione territoriale della concentrazione media annuale in aria di NO ₂ , anche rispetto ai limiti di legge	5



webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Aria. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti:

www.arpae.it























Grafico annuale

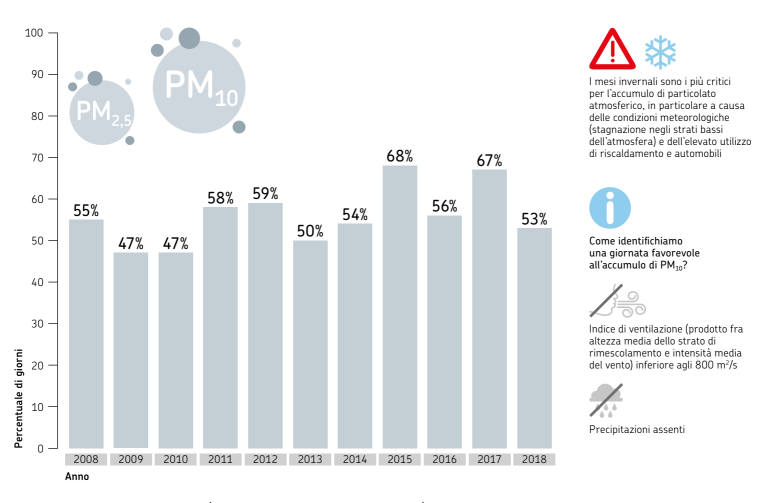


Tabella



Giorni favorevoli all'accumulo di particolato atmosferico

Percentuale di giorni favorevoli all'accumulo di particolato atmosferico nei mesi critici (gennaio-marzo e ottobre-dicembre), andamento 2008-2018

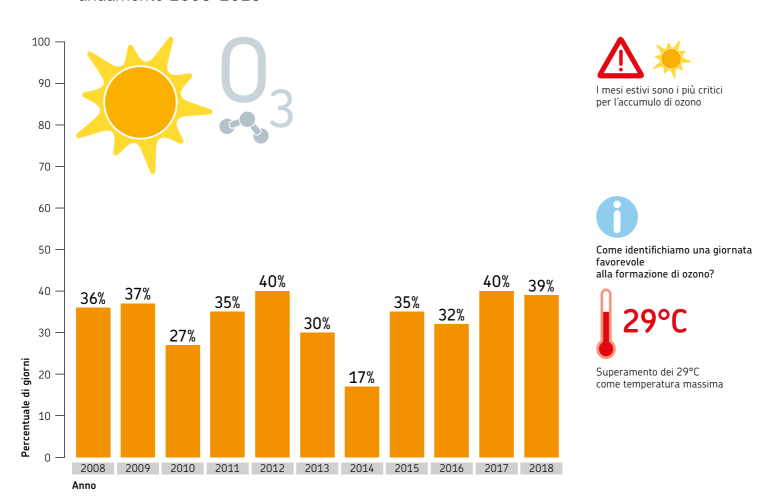


Nel semestre invernale del 2018 (gennaio-marzo e ottobre-dicembre) le condizioni meteorologiche sono state particolarmente favorevoli per la qualità dell'aria; i giorni favorevoli all'accumulo di PM₁₀ sono, infatti, risultati i più bassi degli ultimi 5 anni. La percentuale di giornate senza pioggia e poco ventilate è stata del 53%, contro il 67% dell'anno precedente.



Giorni favorevoli alla formazione di ozono

Percentuale di giorni favorevoli alla formazione di ozono nei mesi critici (aprile-settembre), andamento 2008-2018



La stagione estiva del 2018 è stata caratterizzata da temperature superiori al clima di riferimento. Pertanto, il numero di giorni favorevoli alla formazione di ozono è stato tra i più alti dell'ultimo quinquennio, in linea con i valori registrati nel 2017. Nel semestre aprile-settembre, la percentuale di giornate con temperature massime superiori ai 29°C è stata del 39%.





Emissioni in atmosfera per macrosettore

Distribuzione percentuale delle emissioni in atmosfera, per macrosettore (2015)

MACROSETTORI DI EMISSIONE:



Produzione energia e trasformazione combustibili (produzione energia elettrica, teleriscaldamento, raffinerie...)



Combustione non industriale (riscaldamento degli ambienti)



Combustione nell'industria

(caldaie e forni per piastrelle, cemento, fusione metalli...)



Processi produttivi

(industria petrolifera, chimica, siderurgica, meccanica...)



Estrazione e distribuzione combustibili

(distribuzione e stoccaggio benzina, gas...)



Uso di solventi

(produzione e uso di vernici, colle, plastiche...)



Trasporto su strada

(traffico di veicoli leggeri e pesanti...)



Altre sorgenti mobili e macchinari

(aerei, navi, mezzi agricoli...)



Trattamento e smaltimento rifiuti (inceneritori, discariche...)



Agricoltura

(coltivazioni, allevamenti...)



Altre sorgenti e assorbimenti

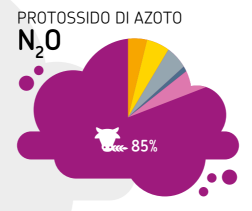
(emissioni naturali e assorbimento forestale...)

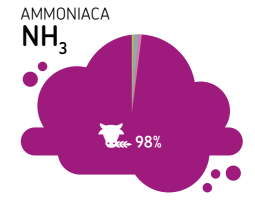
La combustione non industriale (riscaldamento) e il traffico su strada rappresentano le fonti principali di emissioni legate all'inquinamento diretto da polveri (rispettivamente 51% e 26%), seguite dall'industria (processi produttivi e combustione nell'industria). Il trasporto su strada e altri sistemi di trasporto (aerei, navi, ecc.), nonché la combustione nell'industria, contribuiscono alle emissioni di ossidi di azoto (NO_X) , che è anche un importante precursore della formazione di particolato secondario (che si forma cioè in atmosfera) e ozono. Il principale contributo alle emissioni di ammoniaca (NH_3) , anch'essa inquinante precursore di particolato secondario, deriva dalle pratiche agricole (98%).

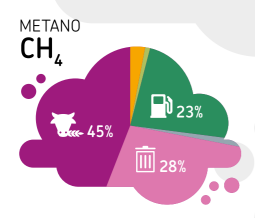
Per quanto concerne la componente antropogenica, l'impiego di solventi nei settori industriale e civile risulta il principale contributo alle emissioni di composti organici volatili (COV), inquinanti precursori, assieme agli ossidi di azoto, del particolato secondario e dell'ozono (nella pagina a fianco è rappresentata anche la consistente componente biogenica, prodotta dalle specie vegetali coltivate in agricoltura e dalle foreste). La combustione nell'industria e i processi produttivi sono le fonti più rilevanti di biossido di zolfo (SO₂), altro importante precursore, anche a basse concentrazioni, di particolato secondario.

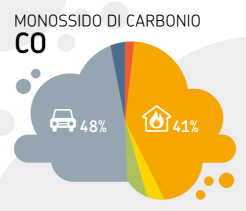


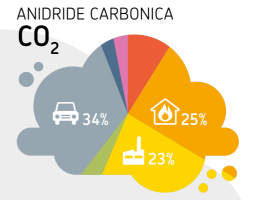




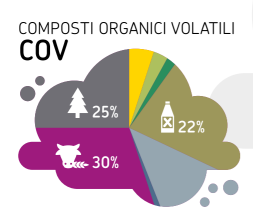


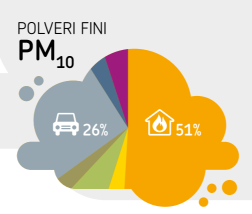


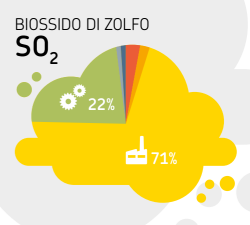








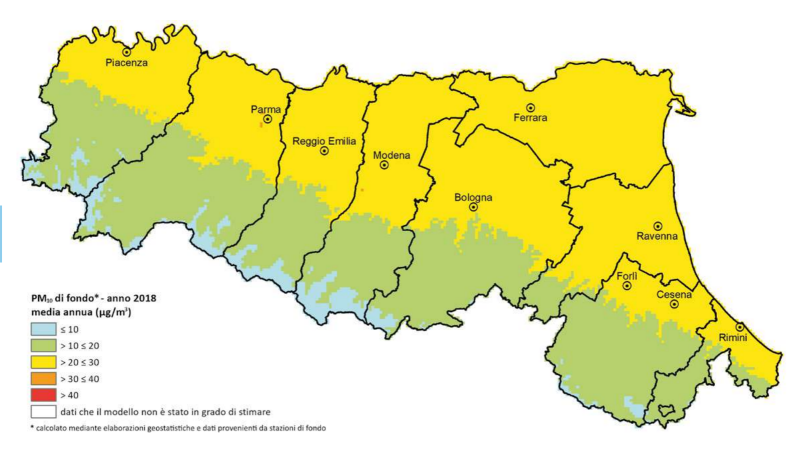






Concentrazione polveri fini PM₁₀

Concentrazione media annuale di PM_{10} : distribuzione territoriale nel 2018 (mappa) e andamento 2014-2018 (tabella)



Nel 2018, il valore limite annuale di PM_{10} (40 $\mu g/m^3$) è stato rispettato in tutte le 43 stazioni della rete di monitoraggio regionale. Confrontando l'andamento del 2018 con gli anni precedenti, si nota come le concentrazioni medie annue di polveri siano state inferiori a quelle osservate nel 2017 e in linea con quelle misurate nel 2016, tra le più basse della serie storica. La distribuzione territoriale della concentrazione di fondo di PM_{10} appare omogenea su tutta la pianura, con valori da 20 a 30 $\mu g/m^3$ e con valori più bassi nella zona pedecollinare, collinare e appenninica.







LEGENDA valori in µg/m³

≤ 10

> 10 ≤ 20

> 20 ≤ 30 > 30 ≤ 40

> 40

raccolta minima di dati non sufficiente

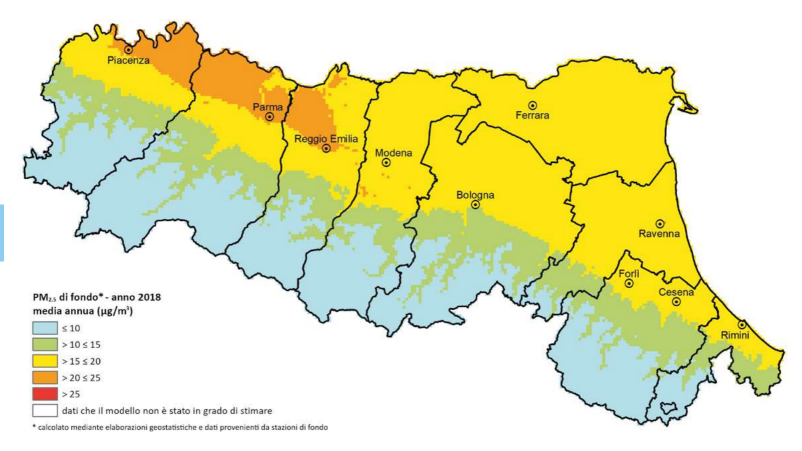


Limite di legge: 40 µg/m³

S

Concentrazione polveri fini PM_{2,5}

Concentrazione media annuale di PM_{2,5}: distribuzione territoriale nel 2018 (mappa) e andamento 2014-2018 (tabella)



Nel 2018, la media annua della concentrazione di $PM_{2,5}$ è stata sempre inferiore al limite (25 $\mu g/m^3$) in tutte le stazioni; nel 2017, avevano superato il limite 2 stazioni su 24.

La distribuzione territoriale della concentrazione di fondo di $PM_{2.5}$ registra i valori più elevati nell'area nord occidentale della pianura della regione, con differenze trascurabili tra città (stazioni di fondo urbano e suburbano) e campagna (stazioni di fondo rurale).



ZONA	PROVINCIA	COMUNE	STAZIONE	TIPOLOGIA	2014	2015	2016	2017	2018
Pianura ovest	Piacenza	Piacenza	Parco Montecucco	Fondo urbano	19	24	20	24	21
		Besenzone	Besenzone	Fondo rurale	22	27	22	27	22
	Parma	Parma	Cittadella	Fondo urbano	17	21	20	24	19
		Langhirano	Badia	Fondo rurale	11	15	14	17	14
	Reggio Emilia	Reggio Emilia	S. Lazzaro	Fondo urbano	17	21	19	23	20
		Castellarano	Castellarano	Fondo suburbano	16	20	19	23	19
		Guastalla	S. Rocco	Fondo rurale	19	23	20	26	19
	Modena	Modena	Mo - Parco Ferrari	Fondo urbano	15	22	17	22	18
		Sassuolo	Parco Edilcarani	Fondo urbano	13	18	17	21	18
		Mirandola	Gavello	Fondo rurale	18	20	18	21	17
Agglomerato	Bologna	Bologna	Giardini Margherita	Fondo urbano	15	18	16	18	15
		Bologna	Porta San Felice	Traffico urbano	18	20	19	20	18
Pianura est	Bologna	Molinella	San Pietro Capofiume	Fondo rurale	16	19	16	20	17
	Ferrara	Ferrara	Villa Fulvia	Fondo urbano	17	19	16	20	17
		Jolanda di Savoia	Gherardi	Fondo rurale	18	21	18	22	18
		Ostellato	Ostellato	Fondo rurale	16	19	15	18	15
	Ravenna	Faenza	Parco Bucci	Fondo urbano		14			
		Faenza	Parco Bertozzi	Fondo urbano			13	16	15
		Ravenna	Caorle	Fondo urbano	16	19	18	21	19
		Alfonsine	Ballirana	Fondo rurale	20	18	15	19	16
	Folì-Cesena	Forlì	Parco Resistenza	Fondo urbano	14	17	15	18	16
		Savignano sul Rubicone	Savignano	Fondo suburbano	15	20	16		17
	Rimini	Rimini	Marecchia	Fondo urbano	19	23	18	18	17
		San Clemente	San Clemente	Fondo rurale	13	15	12	12	13
Appennino	Bologna	Porretta Terme	Castelluccio	Fondo rurale	5	7	5	6	6



LEGENDA valori in μ g/m³ ≤ 10 > 10 ≤ 15 > 15 ≤ 20 > 20 ≤ 25 Limite di legge dal 2015:

occolta minin

> 25

raccolta minima di dati non sufficiente



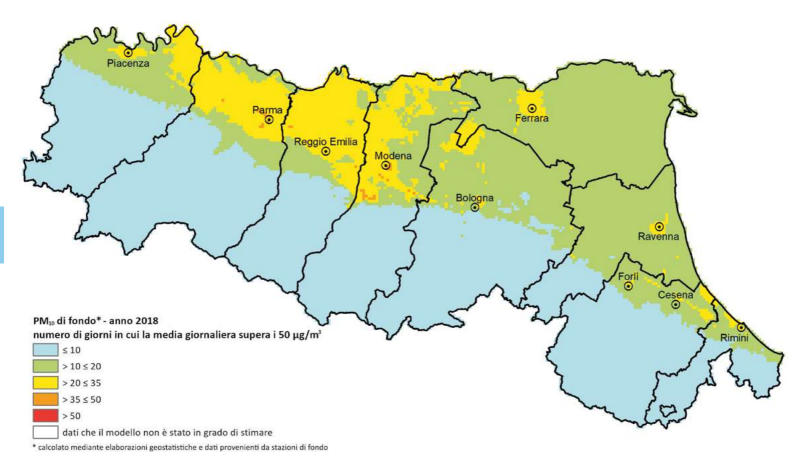
Limiti di legge: $2010 \rightarrow 29 \ \mu g/m^3$ $2011 \rightarrow 28 \ \mu g/m^3$ $2012 \rightarrow 27 \ \mu g/m^3$ $2013 \rightarrow 26 \ \mu g/m^3$ $2014 \rightarrow 26 \ \mu g/m^3$ Dal 2015 in poi

Dal 2015 in poi il limite di legge è sempre 25 µg/m³

S

Superamenti polveri fini PM₁₀

Numero di superamenti del limite giornaliero (50 μ g/m³) per il PM₁₀: distribuzione territoriale nel 2018 (mappa) e andamento 2014-2018 (tabella)



Nel 2018, il valore limite giornaliero per il PM_{10} (50 $\mu g/m^3$) è stato superato per oltre 35 giorni (numero massimo definito dalla norma) in sole 7 stazioni su 43, a fronte delle 27 stazioni del 2017.

La distribuzione territoriale del numero di giorni in cui la media giornaliera supera i $50 \,\mu\text{g/m}^3$ risulta massima nella pianura centrale, con il superamento del valore normativo limitato ad alcune piccole zone.



ZONA	PROVINCIA	COMUNE	STAZIONE	TIPOLOGIA	2014	2015	2016	2017	2018
Pianura ovest	Piacenza	Piacenza Lugagnano Val D'Arda Piacenza	Parco Montecucco Lugagnano Giordani-Farnese	Fondo urbano Fondo suburbano Traffico urbano	23 11 38	40 11 61	23 7 45	59 24 83	22 8 32
	Parma	Parma Colorno Langhirano	Cittadella Saragat Badia	Fondo urbano Fondo suburbano Fondo rurale	44 29 5	52 47 6	30 27 8	69 69 29	40 24 10
	Reggio Emilia	Parma Reggio Emilia Castellarano Guastalla	Montebello S. Lazzaro Castellarano S. Rocco	Traffico urbano Fondo urbano Fondo suburbano Fondo rurale	61 22 19 33	67 32 31 43	27 27 42 26	74 67 55 66	45 28 24 30
	Modena	Reggio Emilia Sassuolo Modena Carpi Modena Mirandola	Timavo Parco Edilcarani Mo - Parco Ferrari Remesina Mo - Via Giardini Gavello	Traffico urbano Fondo urbano Fondo urbano Fondo suburbano Traffico urbano Fondo rurale	50 22 29 38 36 29	67 31 44 55 55 49	42 40 23 34 40 31	83 51 65 65 83 55	56 26 32 29 51 19
Agglomerato	Bologna	Fiorano Modenese Bologna	Circ. San Francesco Giardini Margherita	Traffico urbano Fondo urbano	31	45 23	49 21	67 27	39 10
		Bologna Bologna San Lazzaro di Savena	Via Chiarini Porta San Felice San Lazzaro	Fondo suburbano Traffico urbano Fondo urbano	19 23 20	25 38 35	22 33 27	35 40 37	14 18 13
Pianura est	Bologna	Molinella Imola	San Pietro Capofiume De Amicis	Fondo rurale Traffico urbano	21 15	26 19	14 20	41 27	15 17
	Ferrara	Ferrara Cento Jolanda di Savoia Ferrara	Villa Fulvia Cento Gherardi Isonzo	Fondo urbano Fondo suburbano Fondo rurale Traffico urbano	32 26 22 33	52 41 37 55	29 24 18 36	58 60 44 62	26 27 12 41
	Ravenna Forlì-Cesena	Ravenna Faenza Faenza	Caorle Parco Bucci Parco Bertozzi	Fondo urbano Fondo urbano Fondo urbano	27	42 19	22	46	22
		Cervia Ravenna Forlì	Delta Cervia Zalamella Parco Resistenza	Fondo suburbano Traffico urbano Fondo urbano	17 26 12	32 40 26	20 26 20	23 53 26	15 22 17
		Cesena Savignano sul Rubicone Forlì	Franchini-Angeloni	Fondo urbano Fondo suburbano Traffico urbano	15 44 19	22 44 36	13 33 23	21 42 31	17 28 26
	Rimini	Rimini Verucchio Rimini	Marecchia Verucchio Flaminia	Fondo urbano Fondo suburbano Traffico urbano	30 8 52	45 14 59	31 8 51	42 14 57	19 6 36
Appennino	Piacenza Reggio Emilia Bologna Forlì-Cesena Rimini	Corte Brugnatella Villa Minozzo Porretta Terme Sogliano al Rubicone San Leo	Corte Brugnatella Febbio Castelluccio Savignano di Rigo San Leo	Fondo rurale Fondo rurale Fondo rurale Fondo rurale Fondo rurale	0 0 0 0	0 0 0 1 3	0 1 1 1 1	1 0 0 0 0	0 0 0 3 4



raccolta minima di dati non sufficiente



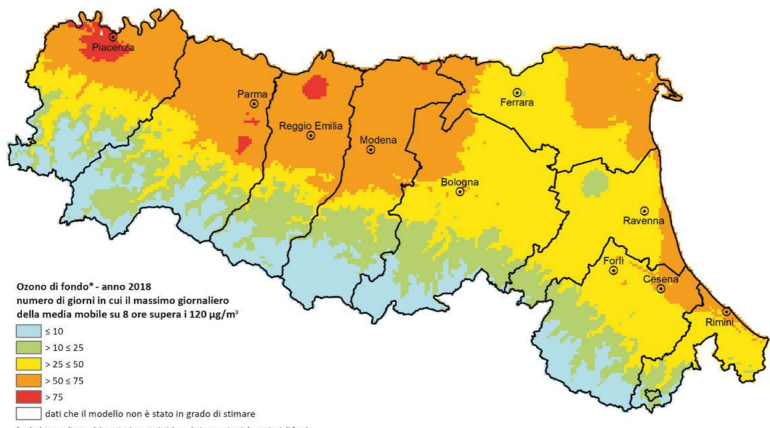
Limite di legge: ★ 50 µg/m³ media oraria giornaliera da non superare più di 35 volte in un anno



S

Superamenti ozono

Numero di superamenti per l'O₃ dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana: distribuzione territoriale nel 2018 (mappa) e andamento 2014-2018 (tabella)



^{*} calcolato mediante elaborazioni geostatistiche e dati provenienti da stazioni di fondo

Nel 2018, come negli anni precedenti, il valore obiettivo per la protezione della salute (120 μ g/m³ massimo giornaliero della media mobile su 8 ore) è stato superato in gran parte delle stazioni. Questa situazione è stata anche favorita dalle condizioni meteorologiche, che nel periodo estivo 2018 si sono presentate frequentemente favorevoli alla formazione e accumulo di ozono.



ZONA	PROVINCIA	COMUNE	STAZIONE	TIPOLOGIA	2014	2015	2016	2017	2018
Pianura ovest	Piacenza	Piacenza	Parco Montecucco	Fondo urbano	39	60	64	75	80
		Lugagnano Val D'Arda	Lugagnano	Fondo suburbano	29	60	55	72	47
		Besenzone	Besenzone	Fondo rurale	22	52	39	61	60
	Parma	Parma	Cittadella	Fondo urbano	19	72	64	69	
		Colorno	Saragat	Fondo suburbano	23	61	51	62	51
		Langhirano	Badia	Fondo rurale		63	55		76
	Reggio Emilia	Reggio Emilia	S. Lazzaro	Fondo urbano	23	60	50	62	55
		Castellarano	Castellarano	Fondo suburbano	44	75	69	78	
		Guastalla	S. Rocco	Fondo rurale	41	75	59	72	86
	Modena	Modena	Mo - Parco Ferrari	Fondo urbano	27	59	71	75	66
		Carpi	Remesina	Fondo suburbano	18	49	38	59	53
		Sassuolo	Parco Edilcarani	Fondo urbano	46	58	60	69	54
		Mirandola	Gavello	Fondo rurale	33	61	54	81	77
Agglomerato	Bologna	Bologna	Giardini Margherita	Fondo urbano	44		45		39
		Bologna	Via Chiarini	Fondo suburbano	25	55	46	51	39
Pianura est	Bologna	Molinella	San Pietro Capofiume	Fondo rurale	16	36	45	15	45
	Ferrara	Ferrara	Villa Fulvia	Fondo urbano	19	41	45	49	22
		Cento	Cento	Fondo suburbano	46	77	44	69	53
		Jolanda di Savoia	Gherardi	Fondo rurale		80	53	52	69
		Ostellato	Ostellato	Fondo rurale	23	46	51	64	63
	Ravenna	Faenza	Parco Bucci	Fondo urbano	10	38			
		Faenza	Parco Bertozzi	Fondo urbano			35	35	28
		Cervia	Delta Cervia	Fondo suburbano			47	65	57
		Ravenna	Caorle	Fondo urbano	13	20	39	38	42
		Alfonsine	Ballirana	Fondo rurale		34		22	10
	Forlì-Cesena	Forlì	Parco Resistenza	Fondo urbano	18	48		54	48
		Savignano sul Rubicone	Savignano	Fondo suburbano	43			44	60
	Rimini	Rimini	Marecchia	Fondo urbano	62	37	29	46	46
		Verucchio	Verucchio	Fondo suburbano	24	48	28	44	35
		San Clemente	San Clemente	Fondo rurale	53	64		56	33
Appennino	Piacenza	Corte Brugnatella	Corte Brugnatella	Fondo rurale	11	46	8	30	20
	Reggio Emilia	Villa Minozzo	Febbio	Fondo rurale	21		11	23	
	Bologna	Porretta Terme	Castelluccio	Fondo rurale	2	14	1	11	0
	Forlì-Cesena	Sogliano al Rubicone	Savignano di Rigo	Fondo rurale	21		48		
	Rimini	San Leo	San Leo	Fondo rurale		36		43	



LEGENDA

(n. superamenti)

≤ 10

> 10 ≤ 25

25 ≤ 5050 ≤ 75

> 75

Il colore indica la ripartizione per classi cromatiche del numero di superamenti

raccolta minima di dati non sufficiente

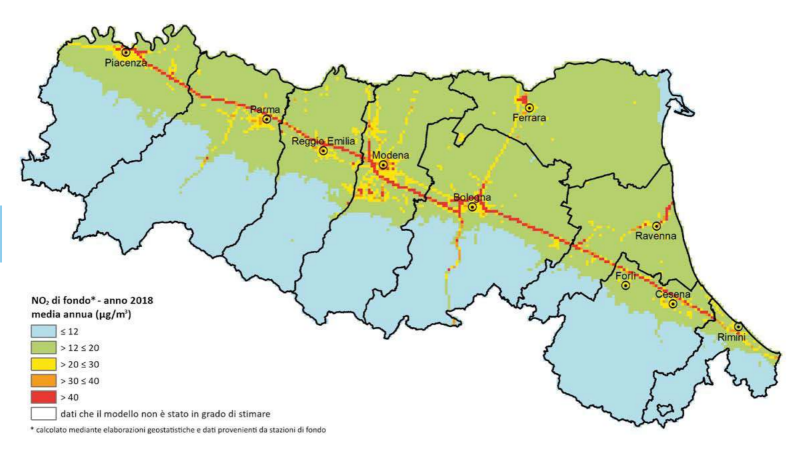


Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana: massimo giornaliero della media mobile su 8 ore, pari a 120 µg/m³

S

Concentrazione biossido di azoto

Concentrazione media annuale di NO₂: distribuzione territoriale nel 2018 (mappa) e andamento 2014-2018 (tabella)



Nel 2018, il limite della concentrazione media annuale di NO_2 (40 $\mu g/m^3$) è stato superato solamente in 2 stazioni su 47 (entrambe da traffico). Inoltre, dall'analisi dei dati si evidenzia, nelle stazioni da traffico, la tendenza alla diminuzione nel tempo dei valori di concentrazione, che rimangono, invece, sostanzialmente costanti e senza superamenti in quelle di fondo, negli ultimi cinque anni. La distribuzione territoriale delle concentrazioni di fondo di NO_2 registra valori più elevati in prossimità degli agglomerati urbani e delle principali arterie stradali.



ZONA	PROVINCIA	COMUNE	STAZIONE	TIPOLOGIA	2017	2015	2016	2017	2010
Pianura ovest	Piacenza	Piacenza	Parco Montecucco	Fondo urbano	24	25	24	25	23
		Lugagnano Val D'Arda	Lugagnano	Fondo suburbano	16	18	19	20	17
		Besenzone	Besenzone	Fondo rurale	16	20	19	20	19
		Piacenza	Giordani-Farnese	Traffico urbano	43	42	0.1	37	34
	Parma	Parma	Cittadella	Fondo urbano	23	25	24	26	22
		Colorno	Saragat	Fondo suburbano	18	21	21	21	18
		Langhirano	Badia	Fondo rurale	13	13	16	15	13
	D . E	Parma	Montebello	Traffico urbano	33	36	35	37	36
	Reggio Emilia	Reggio Emilia	S. Lazzaro	Fondo urbano	21	23	23	25	22
		Castellarano	Castellarano	Fondo suburbano	17	19	18	21	19
		Guastalla	S. Rocco	Fondo rurale	16	19	17	19	17
		Reggio Emilia	Timavo	Traffico urbano	34	40	39	42	35
	Modena	Sassuolo	Parco Edilcarani	Fondo urbano	21	22	21	21	22
		Modena	Mo - Parco Ferrari	Fondo urbano	24	32	30	31	27
		Carpi	Remesina	Fondo suburbano	26	32	28	28	24
		Mirandola	Gavello	Fondo rurale	12	13	13	13	15
		Modena	Mo - Via Giardini	Traffico urbano	42	53	42	42	40
		Fiorano Modenese	Circ. San Francesco	Traffico urbano	51	60	52	45	45
Agglomerato	Bologna	Bologna	Giardini Margherita	Fondo urbano	38	38	31	25	22
		Bologna	Via Chiarini	Fondo suburbano	26	26	26	20	23
		Bologna	Porta San Felice	Traffico urbano	54	61	52	46	49
		San Lazzaro di Savena	San Lazzaro	Traffico urbano	26	28	29	25	25
Pianura est	Bologna	Molinella	San Pietro Capofiume	Fondo rurale	14	15	14	13	12
		Imola	De Amicis	Traffico urbano		29	24	25	25
	Ferrara	Ferrara	Villa Fulvia	Fondo urbano	24	23	20	21	19
		Cento	Cento	Fondo suburbano	19	23	21	22	21
		Jolanda di Savoia	Gherardi	Fondo rurale	15	15	13	13	12
		Ostellato	Ostellato	Fondo rurale	15	16	14	15	13
		Ferrara	Isonzo	Traffico urbano	40	40	39	40	38
	Ravenna	Ravenna	Caorle	Fondo urbano	19	23	20	20	19
		Faenza	Parco Bucci	Fondo urbano	22				
		Faenza	Parco Bertozzi	Fondo urbano			18	20	16
		Cervia	Delta Cervia	Fondo suburbano	16	15	15	15	14
		Alfonsine	Ballirana	Fondo rurale	14	17	14	17	13
		Ravenna	Zalamella	Traffico urbano	33	37	33	31	30
	Forlì-Cesena	Forlì	Parco Resistenza	Fondo urbano	16	25		20	20
		Cesena	Franchini-Angeloni	Fondo urbano	22	23	23	16	24
		Savignano sul Rubicone	Savignano	Fondo suburbano	15		24	18	20
		Forlì	Roma	Traffico urbano	22			30	29
	Rimini	Rimini	Marecchia	Fondo urbano	21	24	23	24	19
		Verucchio	Verucchio	Fondo suburbano	< 12*	< 12*		< 12*	9
		San Clemente	San Clemente	Fondo rurale	< 12*	< 12*		< 12*	8
		Rimini	Flaminia	Traffico urbano	39	45	44	40	39
Appennino	Piacenza	Corte Brugnatella	Corte Brugnatella	Fondo rurale	< 12*	< 12*	< 12*	< 12*	5
	Reggio Emilia	Villa Minozzo	Febbio	Fondo rurale	< 12*	< 12*	< 12*	< 12*	4
	Bologna	Porretta Terme	Castelluccio	Fondo rurale		< 12*	< 12*	< 12*	4
	Forlì-Cesena	Sogliano al Rubicone	Savignano di Rigo	Fondo rurale	< 12*	< 12*		< 12*	
	Rimini	San Leo	San Leo	Fondo rurale		< 12*		< 12*	8



LEGENDA
valori in μg/m³
≤ 12
> 12 ≤ 20
> 20 ≤ 30

> 30 ≤ 40 > 40

raccolta minima di dati non sufficiente

*valore inferiore al limite di quantificazione



La stazione di misura



La rete di monitoraggio della qualità dell'aria è costituita da 47 stazioni, che funzionano in continuo: 24 ore su 24, 365 giorni all'anno. I valori di inguinamento misurati dagli analizzatori sono trasmessi a un computer, che li archivia e li invia al centro unico di acquisizione dati di Arpae

CONTROLLO QUALITÀ DATI

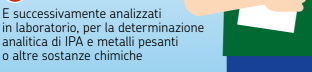
I dati prodotti dalle stazioni di misura sono sottoposti a rigidi e costanti controlli di qualità del dato da parte degli operatori Arpae attraverso svariate operazioni, eseguite da remoto o attraverso sopralluoghi in stazione

Fra questi controlli vi sono:

- Verifiche di taratura guotidiane della strumentazione
- Controlli sulla portata. la temperatura e altri parametri
- Verifica dei settaggi strumentali
- Controlli automatici del corretto funzionamento degli strumenti
- Attività di interconfronto fra strumentazioni analoghe
- Verifiche di incertezza



in laboratorio, per la determinazione analitica di IPA e metalli pesanti o altre sostanze chimiche





arpae

Analizzatori per PM₁₀ e PM₂₅



Le polveri così selezionate si depositano su un filtro in fibra di guarzo (o altro materiale)



Lo strumento giornalmente misura, in automatico, la concentrazione delle polveri



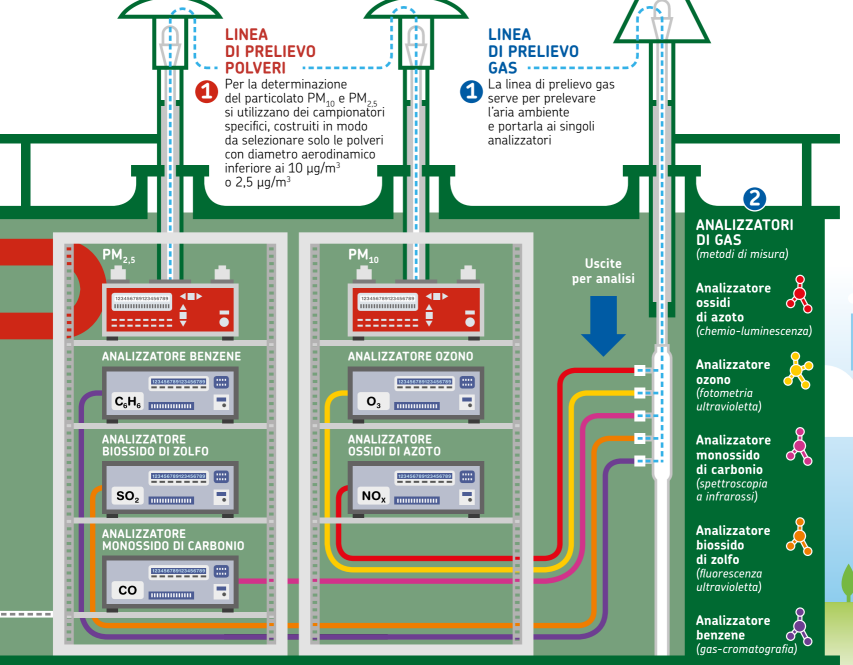
I filtri possono essere, poi, prelevati dall'operatore













Clima ed Energia in pillole



EFFETTO SERRA

L'incremento dell'effetto serra deriva in gran parte dalle emissioni antropiche di anidride carbonica. Contribuiscono in modo rilevante anche il metano e il protossido di azoto



Nel 2018 l'anomalia della temperatura media annuale, rispetto al clima di riferimento (1961-1990), è stata di circa +1,7°C, con un'anomalia di circa +2°C per la massima e +1,3°C per la minima. Sul lungo periodo, si conferma il trend positivo per le temperature medie annuali

ANOMALIA PRECIPITAZIONE

10 mm circa di precipitazione annua in meno, nel 2018, rispetto al clima di riferimento (1961-1990). Confermata la lieve tendenza alla diminuzione delle precipitazioni medie annue sul lungo periodo, 1961-2018

-10 mm

CONDIZIONI METEO

Nel 2018, frequenti eventi temporaleschi, associati a forti raffiche di vento e grandine, hanno provocato numerosi danni a infrastrutture, trasporti e agricoltura. Primavera, estate e autunno sono state le stagioni più colpite, mentre durante l'inverno forti nevicate sono state registrate soprattutto durante il mese di febbraio.

Rilevante anche l'evento di foehn alpino a ottobre, che ha prodotto un intenso riscaldamento della massa d'aria in pianura Padana, con temperature massime fino a 31°C



Nel 2017 i consumi elettrici sono in leggera crescita rispetto all'anno precedente

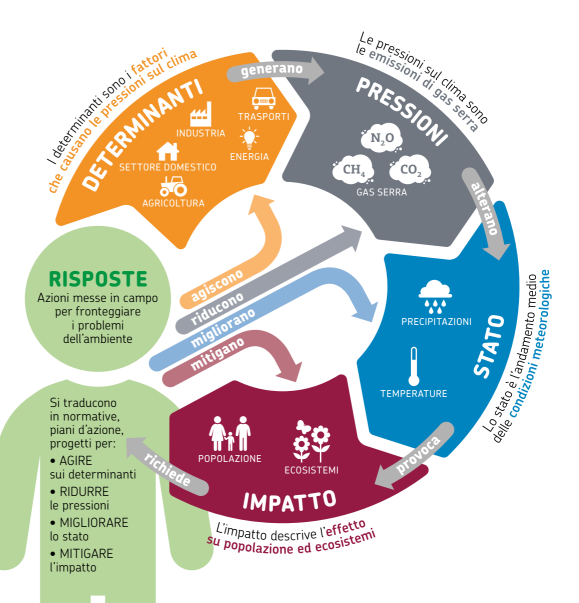




Nel 2017 il 36% della potenza elettrica installata in Emilia-Romagna è a fonti rinnovabili

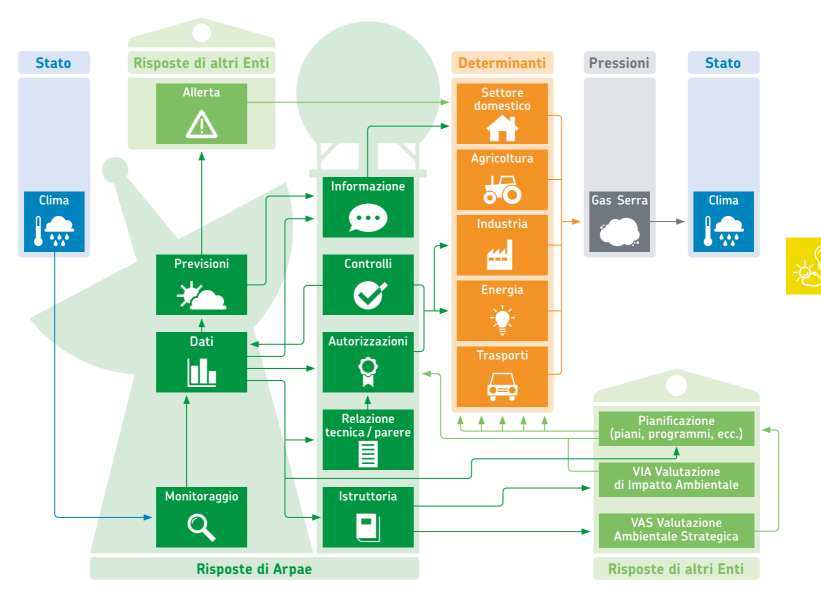
Il clima, l'energia e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente. classificandole in cinque categorie (DPSIR). I Determinanti rappresentano i fattori antropici (in questo caso rappresentati prevalentemente dai sistemi energetici) che generano Pressioni sul clima sotto forma di emissioni di gas serra. Queste alterano lo **Stato** ambientale influendo sulle temperature e sulle precipitazioni: il cambiamento climatico può avere un Impatto sulla salute dell'uomo e dell'ambiente. Le Risposte sono le azioni messe in campo per attenuare gli effetti dovuti al cambiamento climatico. Per fornire risposte adequate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di guesto ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.





Cosa facciamo per il clima e l'energia

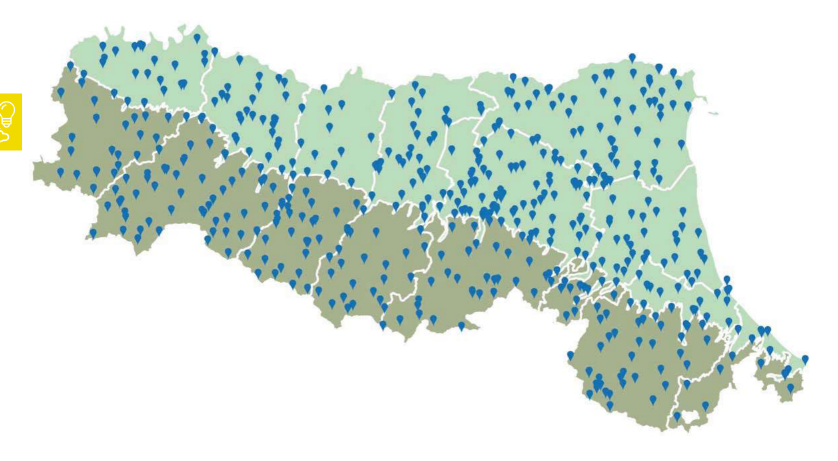


La rete di monitoraggio



Possono misurare:

- precipitazioni
- livello idrometrico
- temperatura aria
- velocità e direzione vento
 altezza neve
- radiazione solare
- pressione atmosferica
- umidità relativa



Elenco indicatori



DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Potenza energetica elettrica installata Potenza energetica elettrica installata negli impianti a fonti fossili e rinnovabili in Emilia-Romagna nel periodo 2000-2017	
Impianti di generazione di energia elettrica Numero e tipologia degli impianti di generazione di energia elettrica in regione, alimentati sia a fonti fossili, sia a fonti rinnovabili	
Consumi energetici attività produttive Distribuzione comunale dei consumi energetici finali del settore industriale in Emilia-Romagna	
Consumi energetici civili Distribuzione comunale dei consumi energetici finali civili in Emilia-Romagna	
Anomalia della temperatura Anomalia dei valori di temperatura registrati nell'anno di riferimento rispetto al clima 1961-1990	
Anomalia della precipitazione Anomalia dei valori di precipitazione registrati nell'anno di riferimento rispetto al clima 1961-1990	



webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente ai temi Clima ed Energia. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it











Legenda





Pressioni





Impatto



Risposte





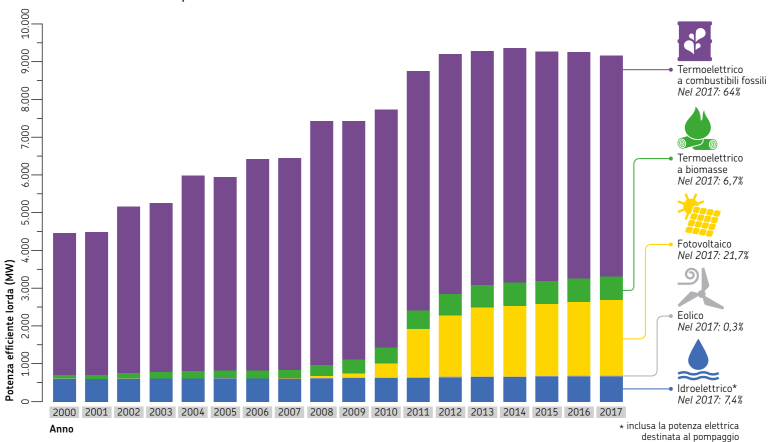
Mappa Mappa





Potenza energetica elettrica installata

Potenza energetica elettrica installata in Emilia-Romagna, andamento nel periodo 2000-2017



La potenza totale installata nel 2017, 9.150 MW, non si discosta dalla potenza totale installata negli ultimi anni (-1% rispetto al 2016), nonostante la produzione totale di energia elettrica mostri un trend in crescita (+3%).

Gli impianti a fonti fossili continuano a essere la principale modalità di generazione elettrica, con 5.853 MW (64% della potenza totale), nonostante un trend in calo (-2% rispetto al 2016); la potenza installa negli impianti a fonti rinnovabili è pari a 2.967 MW (al netto della potenza idroelettrica destinata al pompaggio).

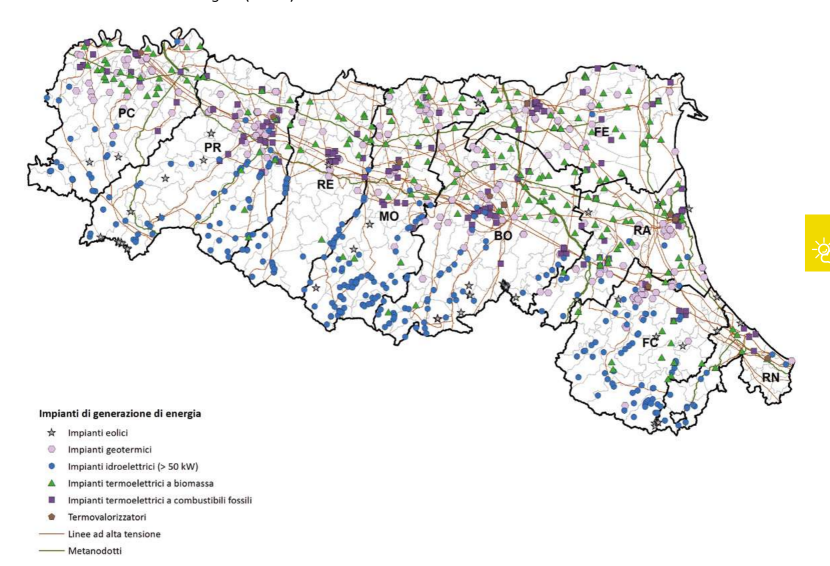
Tra le fonti rinnovabili la principale è il fotovoltaico, con una potenza pari al 22% del totale (pari a guasi 2 GW).





Impianti di generazione di energia elettrica

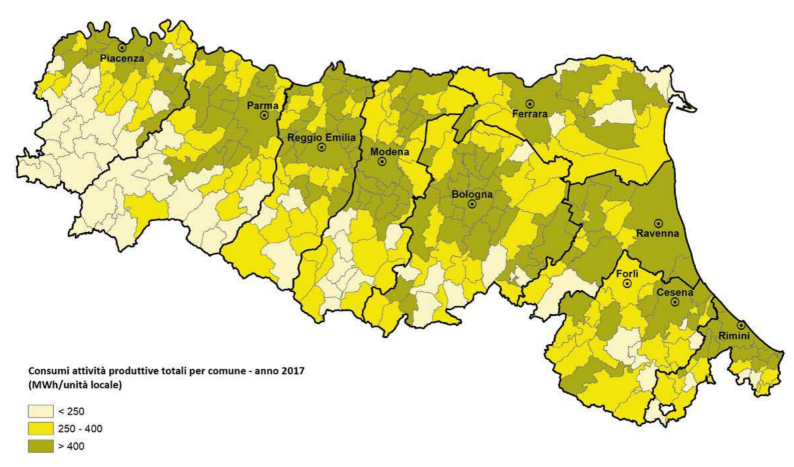
Distribuzione territoriale degli impianti di generazione di energia elettrica autorizzati in Emilia-Romagna (2017)



D

Consumi energetici attività produttive

Distribuzione comunale dei consumi energetici finali del settore industriale in Emilia-Romagna (2017)



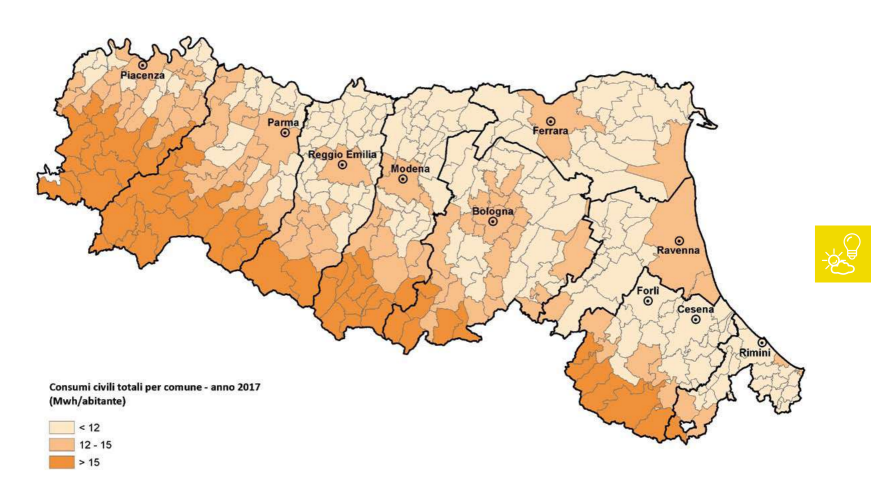
Il totale dei consumi energetici finali, elettrici e termici, del settore industriale per l'anno 2017 è di circa 46.494 GWh. Di questi il 28% si riferisce ai consumi di energia elettrica, mentre il 72% ai consumi di energia termica. I combustibili impiegati a uso termico nel settore industriale sono gas naturale (87%), GPL e olio combustibile (11%), mentre le bioenergie (biomasse, bioliquidi, biogas) coprono meno del 2% dei fabbisogni energetici.



D

Consumi energetici civili

Distribuzione comunale dei consumi energetici finali civili in Emilia-Romagna (2017)



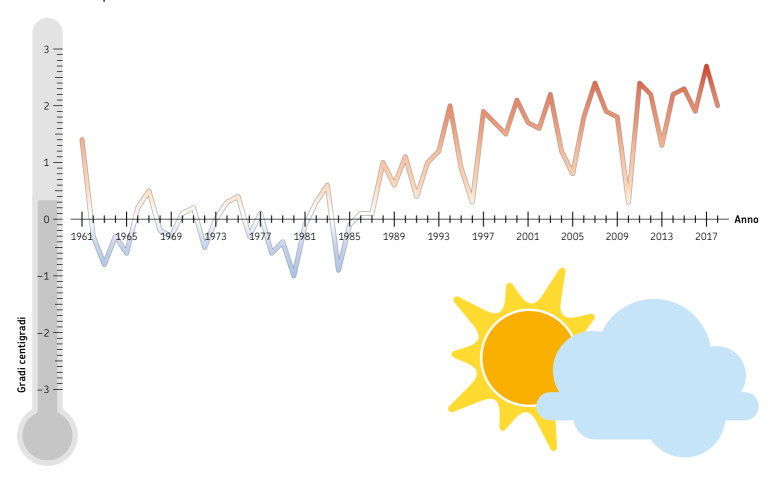
Il totale dei consumi energetici finali, elettrici e termici, del settore civile per l'anno 2017 è di circa 53.318 GWh. Di questi il 12% si riferisce ai consumi di energia elettrica, mentre l'88% ai consumi di energia termica.

I combustibili impiegati a uso termico nel settore civile sono gas naturale (73%), biomassa (9%), pompe di calore (13%) e, in forma residuale, GPL e olio combustibile (5%).



Anomalia della temperatura

Andamento annuale dell'anomalia di temperatura massima, media regionale, nel periodo 1961-2018

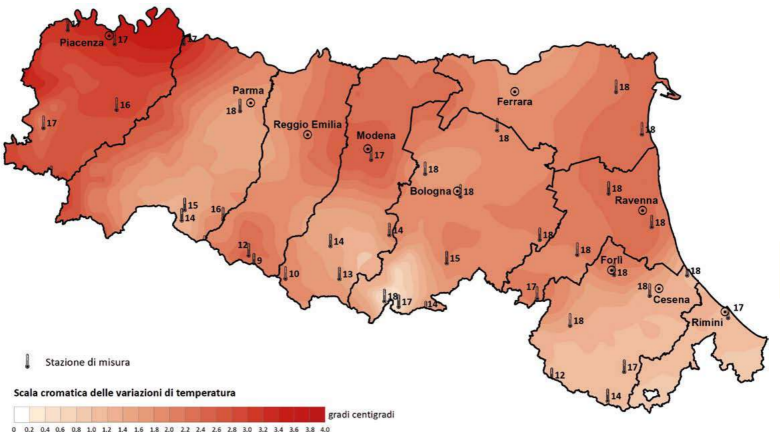


Il trend annuale delle temperature massime, calcolato sul data set dell'analisi regionale a 5 km, mostra una tendenza positiva di circa 0,5°C/10 anni, significativa dal punto di vista statistico.

A livello stagionale, si registra una tendenza positiva in tutte le stagioni, con un contributo importante attribuito principalmente alla stagione estiva.



Distribuzione territoriale dell'anomalia di temperatura massima annuale nel 2018



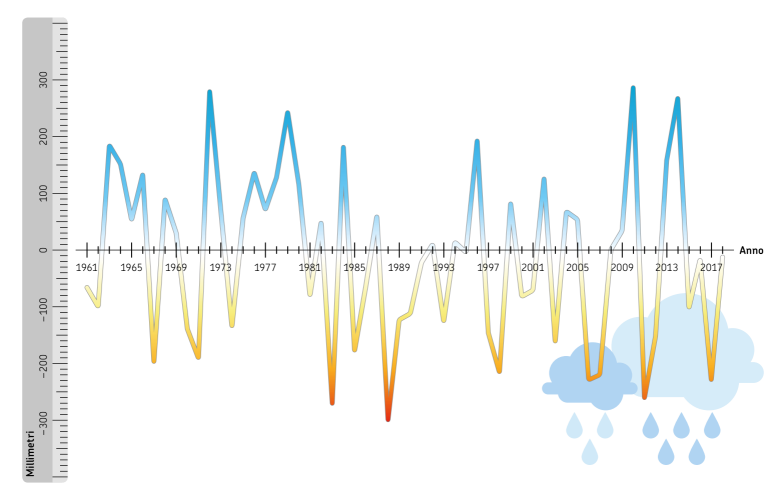
Il colore indica la variazione di temperatura massima annua rispetto al periodo di riferimento 1961-1990. Accanto al simbolo della stazione è indicato il valore climatico di riferimento

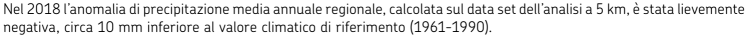
Nel 2018 le temperature massime hanno mostrato un'anomalia positiva su tutta la regione, con una media regionale di circa $+2^{\circ}$ C. La distribuzione spaziale delle anomalie annue di temperatura massima mostra valori molto elevati, fino a $+3,5^{\circ}$ C, registrati nella provincia di Piacenza. Un contributo importante alle temperature massime annue del 2018 è dato dalle temperature registrate in estate e autunno.

S

Anomalia della precipitazione

Andamento annuale dell'anomalia di precipitazione, media regionale, nel periodo 1961-2018

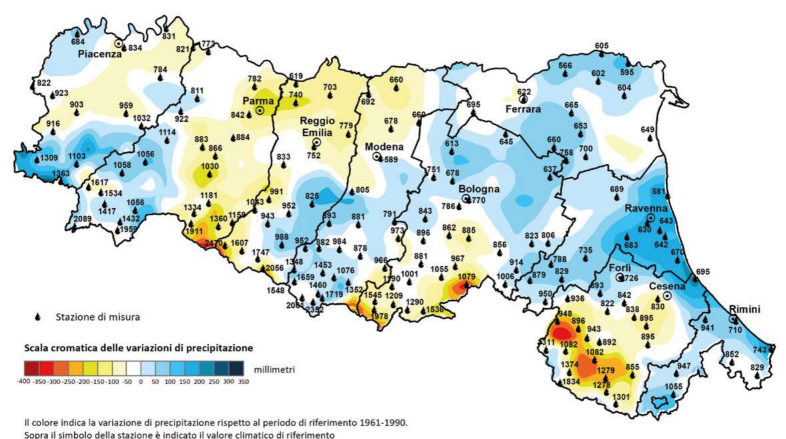




Sul lungo periodo (1961-2018) si mantiene una lieve tendenza negativa dell'andamento annuale delle precipitazioni.



Distribuzione territoriale dell'anomalia di precipitazione annuale nel 2018



La distribuzione spaziale delle anomalie di precipitazione annua del 2018 evidenzia una situazione variegata, con anomalie negative, soprattutto, nelle province di Parma, Reggio Emilia e aree isolate dell'Appennino Tosco-Emiliano, e anomalie positive nel resto del territorio regionale. Punte di anomalia positiva, fino a 200 mm, sono state registrate lungo lo costa ravennate e nell'Appennino Ligure, mentre punte di anomalia negativa, fino a -300 mm, sono state registrate nelle aree isolate dell'Appennino bolognese e parmense.

A livello stagionale, le precipitazioni sono state leggermente inferiori alla norma del periodo durante l'estate e l'autunno, e superiori durante l'inverno e la primavera.



Domanda-offerta di energia

In Emilia-Romagna nel 2017







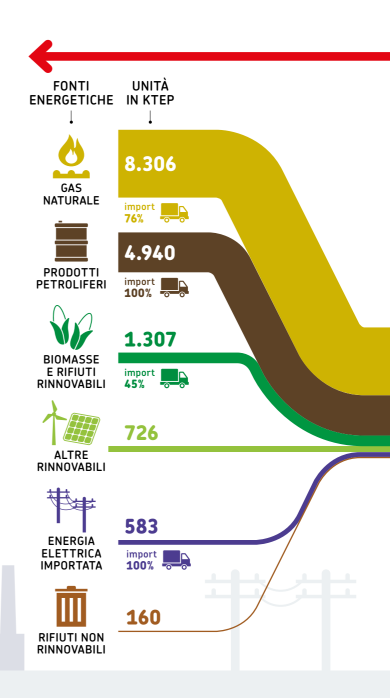
In Emilia-Romagna il c<mark>onsu</mark>mo interno lordo è sostenuto soprattutto dai combustibili di origine fossile, che ancora rappresentano la principale fonte di energia. Il contributo delle fonti energetiche rinnovabili sta, comunque, crescendo con valori superiori a guanto previsto dalla normativa "Burden Sharing" (DM del 15/3/2012)

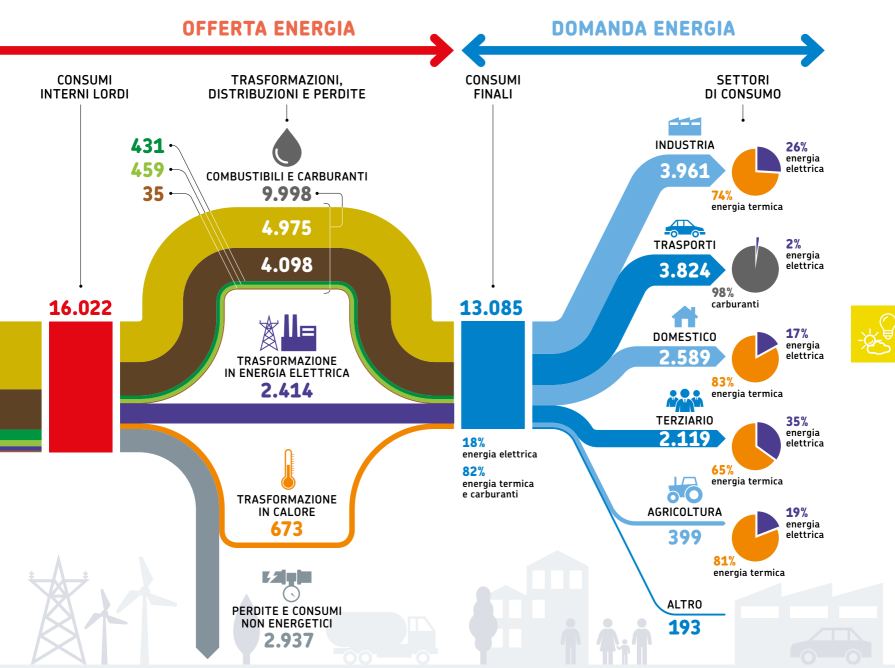
TRASFORMAZIONI. DISTRIBUZIONI E PERDITE

Le trasformazioni riquardano soprattutto gli impianti di produzione di energia elettrica o di calore; le distribuzioni di energia riguardano soprattutto le infrastrutture a rete, come gli elettrodotti o i metanodotti; gualsiasi trasformazione-trasferimento di energia comporta necessariamente delle perdite, soprattutto sotto forma di calore

CONSUMI FINALI

I consumi finali di energia mostrano che i settori caratterizzati da una maggior richiesta di energia, termica ed elettrica, sono il civile (domestico, terziario), l'industria e i trasporti

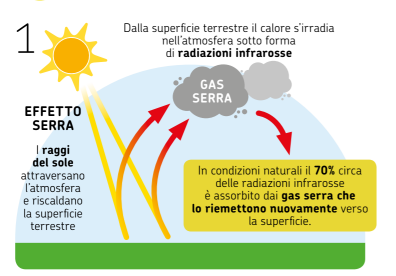






I cambiamenti climatici

APPROFONDIMENTO

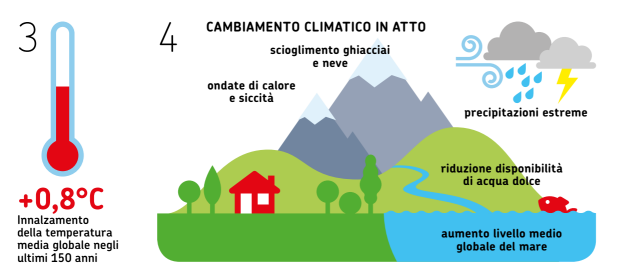


Negli ultimi 150 anni le **attività umane**hanno incrementato l'emissione di gas serra
in atmosfera, determinando un aumento
della temperatura media planetaria.

1850
280 parti per
milione
1990
364 parti per
milione

CONCENTRAZIONE DI CO₂ NELL'ATMOSFERA







La società civile reagisce con:

* MITIGAZIONE interventi che limitano le emissioni di gas serra

* ADATTAMENTO attività e politiche che preparano ad affrontare gli effetti del cambiamento climatico

Verso una società Low-Carbon

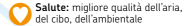
OBIETTIVO 1,5°C

Alla XXI Conferenza delle Parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (UNFCCC) a Parigi, nel 2015, venne fissato l'obiettivo di contenere l'incremento della temperatura media globale al di sotto della soglia dei 2°C rispetto ai livelli preindustriali, da qui alla fine del secolo (2100); nel 2018 l'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) ha evidenziato, in un nuovo rapporto, l'urgenza di contenere l'aumento termico globale entro gli 1,5°C per evitare i peggiori impatti prodotti dal cambiamento climatico.

Realizzare il nuovo obiettivo significa puntare a una drastica riduzione delle emissioni di carbonio e degli altri gas serra entro il 2030 e a un loro azzeramento entro metà secolo

MEZZO GRADO IN MENO FA MOLTA DIFFERENZA

Limitando il riscaldamento globale a +1,5°C anziché +2°C, molti impatti associati ai cambiamenti climatici comporteranno rischi minori, per esempio:



Barriere coralline: sopravvivenza di barriere che scomparirebbero

Piante e specie animali: maggiore conservazione biodiversità

Oceani: minore incremento del livello dei mari

Adattamento: minore necessità di adattamento

Ripristinare i livelli

di CO2 inferiori

a 400 ppm

INVERSIONE DI TENDENZA



Gli scenari emissivi, stimati dai modelli, mostrano che per soddisfare l'obiettivo degli 1,5°C sarà necessario:

= 2,0°C = = = = 1,5°C =



Dove agire per poter raggiungere l'obiettivo prefissato:

- spostare la produzione di energia elettrica da fonti fossili a fonti rinnovabili
- aumentare l'efficienza energetica
- ridurre la deforestazione
- introdurre migliori pratiche agricole, ecc.





Acque superficiali in pillole

NEGATIVO

NEUTRO
POSITIVO

STATO CHIMICO DEI FIUMI

Nel triennio 2014-2016, il 93% dei corpi idrici fluviali ha raggiunto l'obiettivo di qualità "buono" nella valutazione dello stato chimico



STATO ECOLOGICO

Nel triennio 2014-2016, il 28% dei corpi idrici fluviali ha raggiunto l'obiettivo di qualità "buono" nella valutazione dello stato ecologico



AZOTO NEI FIUMI

Nel 2018, la concentrazione di azoto nitrico nei corpi idrici fluviali rispetta il valore soglia "buono" nelle aree pedemontane, con alcune situazioni di criticità nelle aree di pianura. Obiettivo di qualità "buono" raggiunto nel 50% delle stazioni di monitoraggio



FITOFARMACI NEI FIUMI

Nel 2018, il 7% delle stazioni dei corpi idrici fluviali mostra valori di concentrazione media annua di fitofarmaci totali che superano il valore soglia normativo (1 μ g/l)





STATO CHIMICO

Nel triennio 2014-2016, il 100% dei corpi idrici lacustri ha raggiunto l'obiettivo di qualità "buono" nella valutazione dello stato chimico



STATO ECOLOGICO DEGLI INVASI

Nel triennio 2014-2016, il 60% dei corpi idrici lacustri ha raggiunto l'obiettivo di qualità "buono" nella valutazione dello stato ecologico



Nessuna criticità registrata per la presenza di fitofarmaci nei corpi idrici lacustri

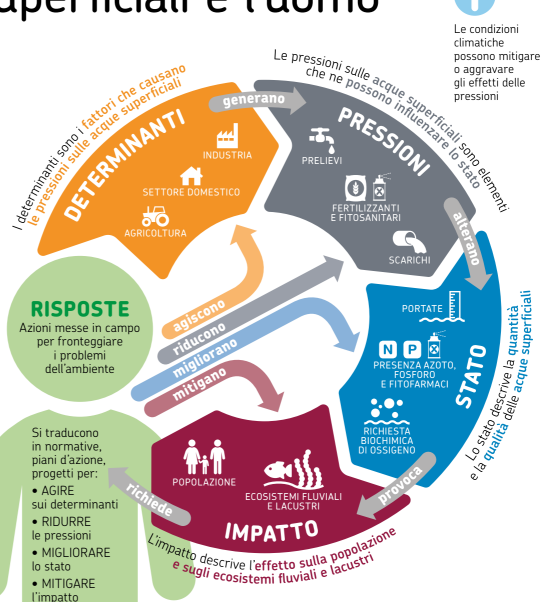
DATI 2018



Le acque superficiali e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

| Determinanti rappresentano i fattori antropici che possono generare **Pressioni** sulle acque superficiali, sotto forma di prelievi per vari usi e rilascio di sostanze inquinanti, con conseguente possibile alterazione della qualità e quantità della risorsa idrica, cioè il suo **Stato** ambientale; tutto ciò può determinare un Impatto sulla salute dell'uomo e dell'ambiente. Le Risposte sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli la qualità e la disponibilità della risorsa idrica. Per fornire risposte adequate Arpae monitora costantemente le fasi di questo ciclo attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.





Cosa facciamo per le acque superficiali **Stato Determinanti Pressioni Stato** Settore Inquinamento puntuale Industria Inquinamento diffuso Attività **Informazione** Qualità Qualità di laboratorio e guantità e guantità dell'acqua Agricoltura Prelievi fiumi dell'acqua e laghi Monitoraggio Controlli Autorizzazioni Dati e concessioni Relazione Pianificazione tecnica/parere (piani, programmi, ecc.) VIA Valutazione Istruttoria VAS Valutazione * controlli Ambientale Strategica agli impianti di depurazione delle acque Risposte di Arpae Risposte di altri Enti reflue urbane

La rete di monitoraggio

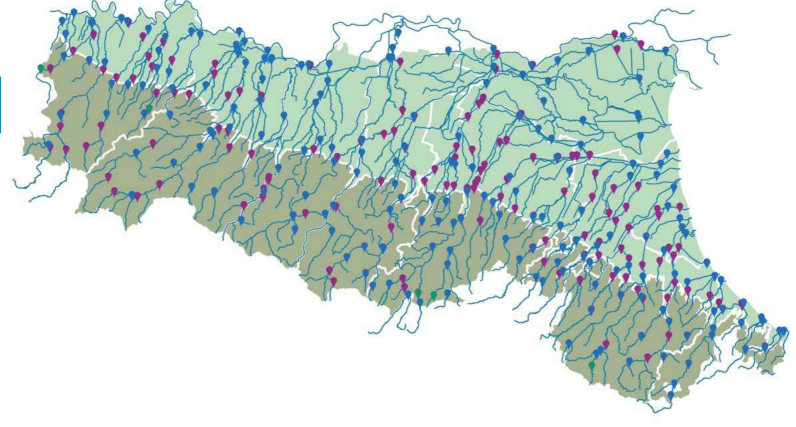






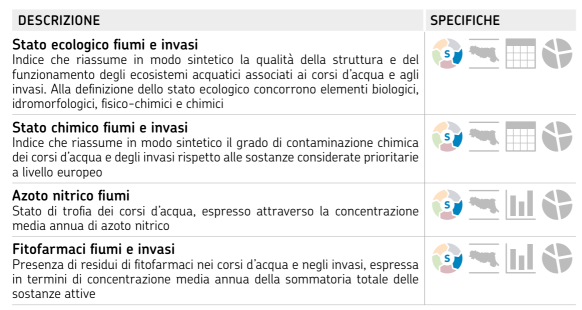
RETE IDROGRAFICA





Elenco indicatori







webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Acque superficiali. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it



















Risposte





Grafico annuale



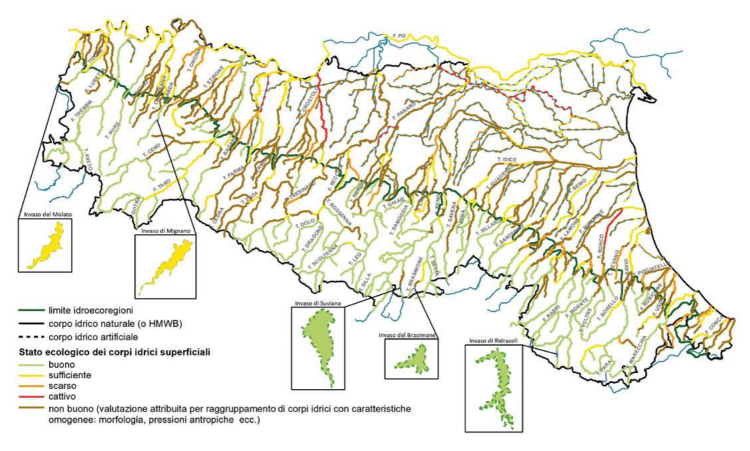
Mappa





Stato ecologico fiumi e invasi

Stato ecologico dei fiumi e invasi (2014-2016): distribuzione territoriale (mappa) e ripartizione per stazione di misura (tabella)



Gran parte dei corpi idrici fluviali, nel triennio 2014-2016, ha raggiunto l'obiettivo di qualità di stato ecologico "buono" nelle zone appenniniche e pedecollinari, con condizioni poco o moderatamente alterate rispetto a quelle di riferimento naturale, a differenza delle aree di pianura in cui prevalgono invece corpi idrici artificiali o fortemente modificati.

Nel periodo 2014-2016, la ripartizione percentuale in classi di stato ecologico dei corpi idrici fluviali regionali è stata: 28% "buono", 38% "sufficiente", 31% "scarso" e 3% "cattivo". Per i corpi idrici lacustri, si raggiunge lo stato ecologico "buono" nella maggioranza degli invasi, a parte quelli di Molato e Mignano, classificati in stato "sufficiente".

DISTRETTO IDROGRAFICO	CORPO IDRICO	ASTA	STAZIONE DI MISURA	2010-2013	2014-2016
		F. Po	Pontelagoscuro - Ferrara		
		R. Bardonezza	P.te C.S. Giovanni/PonteSP10		
		R. Lora - Carogna	C. San Giovanni/P.te per Fornello		
		T. Tidone	Pontetidone		
		F. Trebbia	Foce in Po		
		T. Nure	Ponte Bagarotto		
		T. Chiavenna	Chiavenna Landi		
		T. Arda	A. Villanova		(NO BIO)
DISTRETTO	<u>-</u>	T. Ongina	S.P. ex S.S. 588 loc. Vidalenzo		(NO BIO)
IDROGRAFICO	Fiumi	F. Taro	San Quirico - Trecasali		
PIANURA PADANA		Sissa Abate	Dietro Borghetto Casa Rondello	(ART)	(ART)
		T. Parma	Colorno	(NO BIO)	(NO BIO)
		T. Enza	Brescello	(NO BIO)	(NO BIO)
		T. Crostolo	Ponte Baccanello - Guastalla	(NO BIO)	(NO BIO)
		F. Secchia	P.te Bondanello/ P.te Quistello	(NO BIO)	ESP (NO BIO)
		F. Panaro	Ponte Bondeno (FE)	(NO BIO)	(NO BIO)
		Canal Bianco	Ponte S.S. Romea - Mesola	(ART)	(ART)
		Po di Volano	Codigoro (Ponte Varano)	(ART)	(ART)
		C.le Navigabile	Monte valle Lepri - Ostellato	(ART)	(ART)
	Invasi	T. Tidone	Diga di Molato		
	IIIVaSi	T. Arda	Diga di Mignano		
		F. Reno	Volta Scirocco - Ravenna	ESP (NO BIO)	(NO BIO)
		C.le Dx Reno	P.te Zanzi - Ravenna	(ART)	(ART)
		F. Lamone	P.te Cento Metri - Ravenna	(NO BIO)	(NO BIO)
		C.le Candiano	Canale Candiano	(ART)	(ART)
	Fiumi	F. Uniti	Ponte Nuovo - Ravenna	ESP (NO BIO)	ESP (NO BIO)
DISTRETTO IDROGRAFICO APPENNINO SETTENTRIONALE		T. Bevano	Ponte S.S. 16 - Ravenna	(NO BIO)	(NO BIO)
		F. Savio	Ponte S.S. Adriatica - Cervia	ESP (NO BIO)	ESP (NO BIO)
		C.le Fossatone	Cesenatico	(ART)	(ART)
		F. Rubicone	Capanni sul Rubicone		
		T. Uso	Bellaria a valle depuratore		
		F. Marecchia	A monte cascata via Tonale		
		T. Marano	P.te S.S. 16 S. Lorenzo		
		R. Melo	P.te via Venezia		(NO BIO)
		T. Conca	200 m. a monte invaso/Misano		
		R. Ventena	P.te via Emilia-Romagna		
	Invasi	T. Limentra di Treppio	Lago di Suviana		
		T. Brasimone	Lago Brasimone		
		T. Bidente di Ridracoli	Invaso di Ridracoli		

LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE **SCARSO** CATTIVO

monitoraggio non previsto

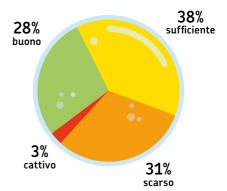
ESP = Giudizio esperto cautelativo concordato con la Regione Emilia-Romagna nelle chiusure di bacino per inapplicabilità di elementi biologici

ART = Corpo idrico artificiale monitorato per i soli elementi chimici

NO BIO = Corpo idrico naturale monitorato per i soli elementi chimici per inapplicabilità dei metodi di monitoraggio biologici



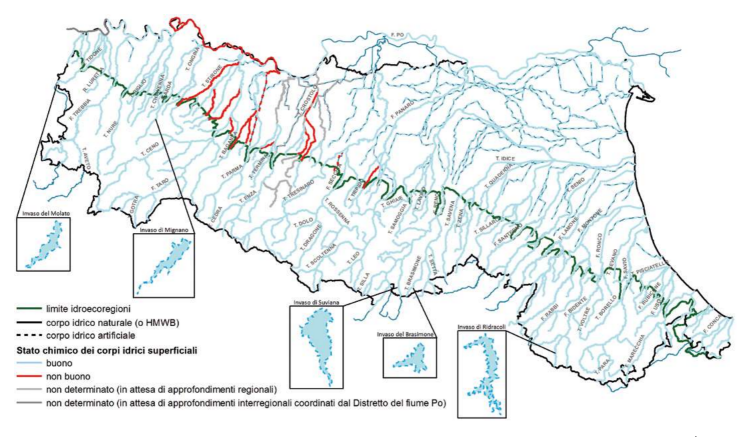
Ripartizione percentuale in classi di qualità dello Stato ecologico dei corsi d'acqua (2014-2016)





Stato chimico fiumi e invasi

Stato chimico dei fiumi e invasi (2014-2016): distribuzione territoriale (mappa) e ripartizione per stazione di misura (tabella)



Lo stato chimico, definito dall'eventuale presenza nelle acque di sostanze prioritarie, nel triennio 2014-2016 è risultato "buono" per la grande maggioranza dei corpi idrici fluviali; solo in una piccola percentuale (3%) di corpi idrici si è rilevato il superamento degli standard di qualità ambientale fissati dalla normativa (DM 260/2010), in particolare dovuto ad alcuni IPA e al nichel.

Per quanto riguarda, invece, la presenza di ftalato (DEHP), sostanza di largo utilizzo nei processi industriali, la cui analisi presenta molte criticità, al momento la valutazione è sospesa in attesa di approfondimenti analitici. Per tutti i corpi idrici lacustri lo stato chimico si conferma "buono".

DISTRETTO IDROGRAFICO	CORPO IDRICO	ASTA	STAZIONE DI MISURA	2010-2013	2014-2016
DISTRETTO IDROGRAFICO PIANURA PADANA	Fiumi	F. Po R. Bardonezza R. Lora - Carogna T. Tidone F. Trebbia T. Nure T. Chiavenna T. Arda T. Ongina F. Taro Sissa Abate T. Parma T. Enza T. Crostolo F. Secchia F. Panaro Canal Bianco Po di Volano C.le Navigabile	Pontelagoscuro - Ferrara P.te C.S. Giovanni/PonteSP10 C. San Giovanni/P.te per Fornello Pontetidone Foce in Po Ponte Bagarotto Chiavenna Landi A. Villanova S.P. ex S.S. 588 loc. Vidalenzo San Quirico - Trecasali Dietro Borghetto Casa Rondello Colorno Brescello Ponte Baccanello - Guastalla P.te Bondanello/ P.te Quistello Ponte Bondeno (FE) Ponte S.S. Romea - Mesola Codigoro (Ponte Varano) Monte valle Lepri - Ostellato	Difenileteri Bromati	Benzo(ghi)perilene + Indeno(123-cd)pirene n.d. n.d.
	Invasi	T. Tidone T. Arda	Diga di Molato Diga di Mignano		
DISTRETTO IDROGRAFICO APPENNINO SETTENTRIONALE	Fiumi	F. Reno C.le Dx Reno F. Lamone C.le Candiano F. Uniti T. Bevano F. Savio C.le Fossatone F. Rubicone T. Uso F. Marecchia T. Marano R. Melo T. Conca R. Ventena T. Limentra di Treppio	Volta Scirocco - Ravenna P.te Zanzi - Ravenna P.te Cento Metri - Ravenna Canale Candiano Ponte Nuovo - Ravenna Ponte S.S. 16 - Ravenna Ponte S.S. Adriatica - Cervia Cesenatico Capanni sul Rubicone Bellaria a valle depuratore A monte cascata via Tonale P.te S.S. 16 S. Lorenzo P.te via Venezia 200 m. a monte invaso/Misano P.te via Emilia-Romagna Lago di Suviana	Difenileteri Bromati, Ftalato DEHP Ftalato DEHP, Diuron Triclorometano	
	Invasi	T. Brasimone T. Bidente di Ridracoli	Lago Brasimone		

LEGENDA

BUONO

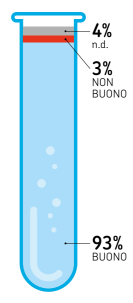
NON BUONO

Nei rettangoli rossi sono indicate le sostanze prioritarie che provocano il mancato conseguimento dello stato "buono"

In attesa di approfondimenti analitici (presenza di Ftalato DEHP da confermare o meno)

Ripartizione percentuale in classi di qualità dello Stato chimico dei corsi d'acqua (2014-2016)

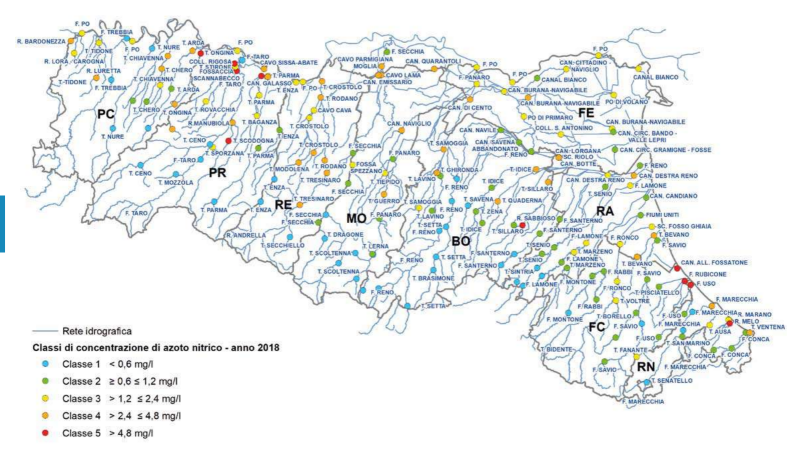






Azoto nitrico fiumi

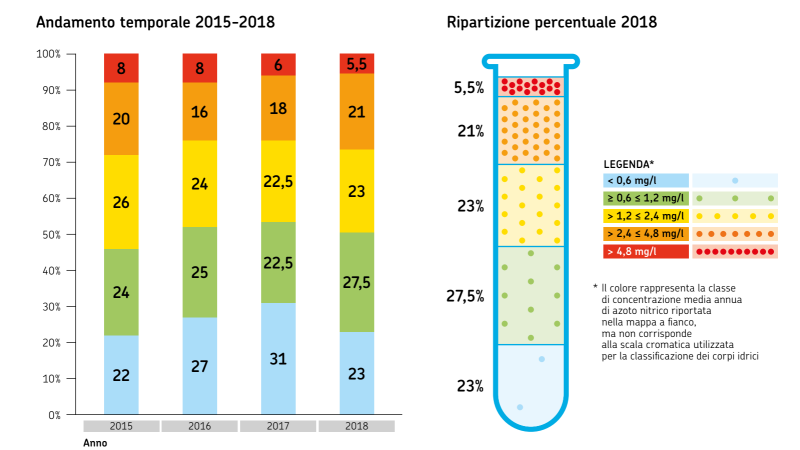
Distribuzione territoriale, per classe di concentrazione (LIMeco) media annua di azoto nitrico, delle stazioni della rete delle acque superficiali fluviali (2018)



Nel 2018, in pianura è rispettato il valore soglia di "buono" nella chiusura di valle dei bacini: Trebbia, Nure, Taro, Secchia, Reno, Candiano, Fiumi Uniti, Savio e Conca; si registrano, invece, ancora situazioni di decisa criticità in: Canale Fossatone, Rubicone, Uso e Melo (con valori medi annui superiori a 5 mg/l - stato "cattivo" - limitatamente alla concentrazione di azoto nitrico).



Ripartizione percentuale del numero di stazioni della rete delle acque superficiali fluviali per classe di concentrazione (LIMeco) media annua di azoto nitrico



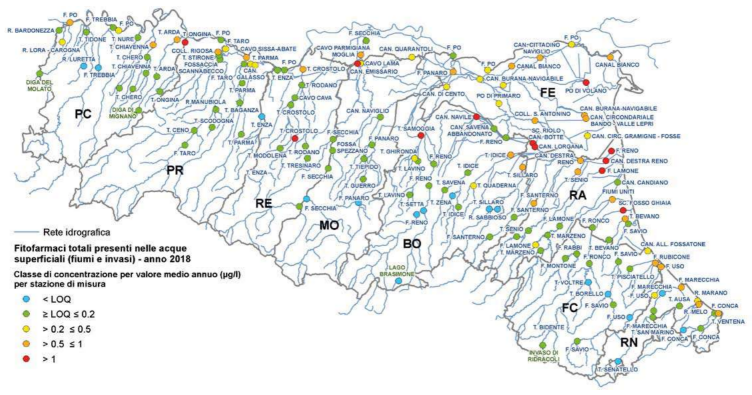
Nel complesso delle 178 stazioni della rete regionale monitorate nel 2018, si rileva una distribuzione percentuale in classi di qualità, rispetto alla concentrazione di azoto nitrico, così ripartita: 23% classe 1 (elevato), 27,5% classe 2 (buono), 23% classe 3 (sufficiente), 21% classe 4 (scarso) e 5,5% classe 5 (cattivo). Il valore soglia definito per l'obiettivo di qualità di "buono" è rispettato nel 50,5% delle stazioni regionali, contro il 53,5% raggiunto nel 2017, il 52% raggiunto nel 2016 e il 46% del 2015, indicando una stabilizzazione rispetto al trend positivo degli anni precedenti, sebbene tale dato vada correlato anche alla piovosità annuale, che può influenzare l'intensità dei fenomeni di dilavamento e trasporto in acqua superficiale.





Fitofarmaci fiumi e invasi

Distribuzione territoriale, per classe di concentrazione (µg/l) media annua di fitofarmaci (sommatoria totale), delle stazioni della rete delle acque superficiali fluviali e degli invasi (2018)



Nel 2018, delle 146 stazioni monitorate per la ricerca dei fitofarmaci, 130 hanno evidenziato la presenza di residui (89%). Di queste, considerando la concentrazione media annua di sostanze attive totali, l'11% (16 stazioni) non rileva la presenza di sostanze attive (valori inferiori ai limiti di quantificazione – LOQ), il 49% (72), distribuite in maggior parte nelle aree pedemontane, riscontra valori non significativi (da \geq LOQ a 0,2 μ g/l), mentre il 33% (48), collocate soprattutto nel territorio della pianura ferrarese e ravennate, nella fascia del Po e nella fascia costiera, mostra valori di concentrazione media annua compresi tra 0,2-1 μ g/l. Infine, il 7% delle stazioni (10) supera il valore soglia normativo dell'SQA-MA, Standard di Qualità Ambientale-Media Annua (1 μ g/l). Il superamento interessa principalmente il Glifosate e l'AMPA. Per quanto riguarda gli invasi (4), tutte le stazioni hanno rispettato il valore soglia normativo come media annua della sommatoria totale (1 μ g/l), con valori non significativi (da \geq LOQ a 0,2 μ g/l) per tre stazioni e < LOQ per la restante.

Ripartizione percentuale del numero di stazioni della rete delle acque superficiali fluviali per classe di concentrazione (µg/l) media annua di fitofarmaci (sommatoria totale)

Andamento temporale 2015-2018 Ripartizione percentuale 2018 100% 10 10 10 90% 19 12 80% 18 19% 22 70% -**LEGENDA*** L'inserimento, 14 a partire dal < LOQ 2018, dell'erbicida 14% ≥ LOQ ≤ 0,2 µg/l 60% Glifosate e del suo metabolita 38 $> 0.2 \le 0.5 \,\mu g/l$ AMPA nella lista 50% - $> 0.5 \le 1 \, \mu g/l$ delle sostanze attive ricercate nelle stazioni della 55 52 rete regionale di 40% monitoraggio dei 49 * Il colore rappresenta la classe corpi idrici fluviali 49% di concentrazione media annua e lacustri non 30% di fitofarmaci (sommatoria totale) consente, di fatto, riportata nella mappa a fianco, un confronto con ma non corrisponde i dati riferiti agli 20% alla scala cromatica utilizzata 36 anni precedenti. per la classificazione dei corpi idrici 10% 14 14 11 11% Ω% 2015 2016 2017 2018

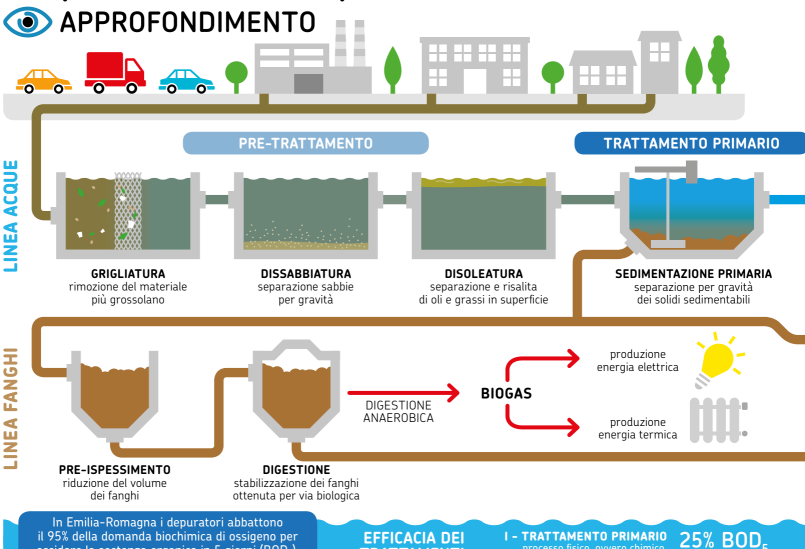
Il Glifosate e il suo prodotto di degradazione AMPA, dal 2018, sono stati inseriti nella lista delle sostanze attive ricercate nelle stazioni (quelle ritenute più significative in base all'analisi pressioni e impatti) della rete regionale di monitoraggio dei corpi idrici fluviali e lacustri; non è quindi tecnicamente possibile un confronto con i dati degli anni precedenti. Nel 2018, la percentuale di stazioni che superano il valore soglia normativo dell'SQA-MA (1 µg/l), come sommatoria totale,

Anno

è pari al 7%; l'89% delle stazioni monitorate ha evidenziato la presenza di residui di fitofarmaci, mentre il 49% ha registrato valori di concentrazione compresi tra LOQ e 0,2 µg/l.



Depurazione acque reflue urbane



TRATTAMENTI

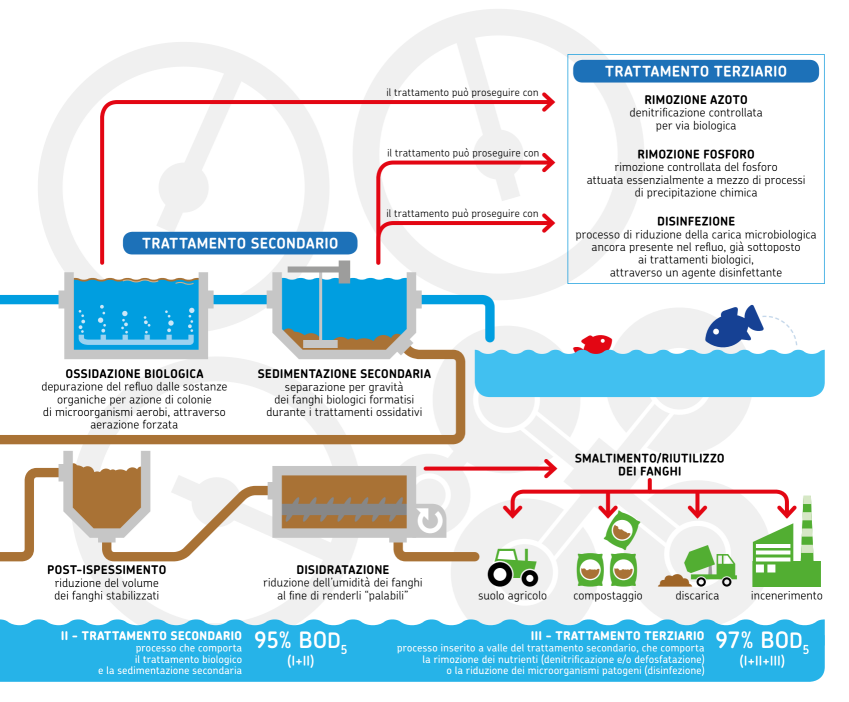
processo fisico, ovvero chimico,

che comporta la sedimentazione

dei solidi sospesi



ossidare la sostanza organica in 5 giorni (BODs)





Acque sotterranee in pillole

NEGATIVO NEUTRO

POSITIVO



STATO CHIMICO

Il 76,3% dei corpi idrici sotterranei presenta uno stato chimico "buono" nel triennio 2014-2016. Rispetto al quadriennio precedente lo stato chimico risulta in miglioramento



VALORI DI FONDO NATURALE

Per una corretta individuazione degli impatti di origine antropica, è fondamentale definire i valori di fondo delle sostanze chimiche presenti naturalmente negli acquiferi





NITRATI

Concentrazioni di nitrati oltre i limiti normativi si riscontrano in diverse conoidi alluvionali, in forma più estesa in quelle emiliane rispetto a quelle romagnole; sempre inferiori ai limiti, invece, nei corpi idrici montani





FITOFARMACI

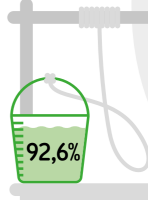
Non si riscontrano criticità da presenza di fitofarmaci, tranne negli acquiferi freatici di pianura, per effetto delle pressioni antropiche dirette





STATO QUANTITATIVO

Il 92,6% dei corpi idrici sotterranei presenta uno stato quantitativo "buono" nel triennio 2014-2016. Rispetto al quadriennio precedente lo stato quantitativo risulta in miglioramento





LIVELLO FALDE

Il livello delle falde è un indicatore della sostenibilità dei prelievi idrici rispetto alla ricarica. Dopo la siccità del 2017 i livelli delle falde si sono parzialmente ricostituiti



Il monitoraggio chimico e quantitativo, anche automatico dei livelli di falda, è indispensabile a supportare le scelte per una gestione sostenibile della risorsa idrica sotterranea

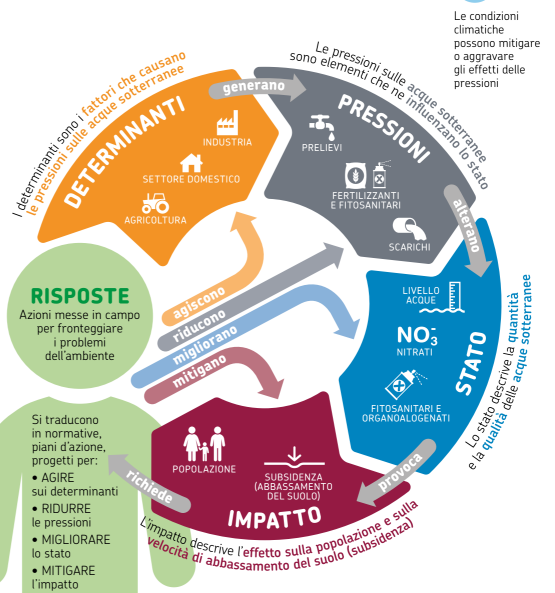
000

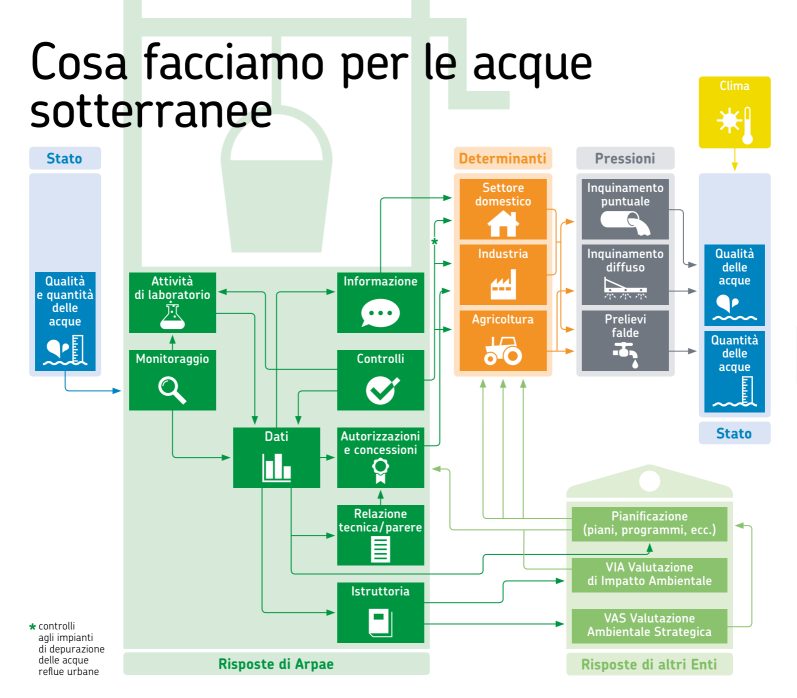
Le acque sotterranee e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

I **Determinanti** rappresentano i fattori antropici che generano **Pressioni** sulle acque sotterranee, sotto forma di prelievi per i diversi usi o rilascio di sostanze inquinanti, con conseguente alterazione della qualità e quantità della risorsa idrica, cioè il suo **Stato** ambientale; tutto ciò può determinare un **Impatto** sulla salute dell'uomo e dell'ambiente.

Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli lo stato delle acque sotterranee. Per fornire risposte adeguate Arpae monitora costantemente le fasi di questo ciclo attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.







La rete di monitoraggio

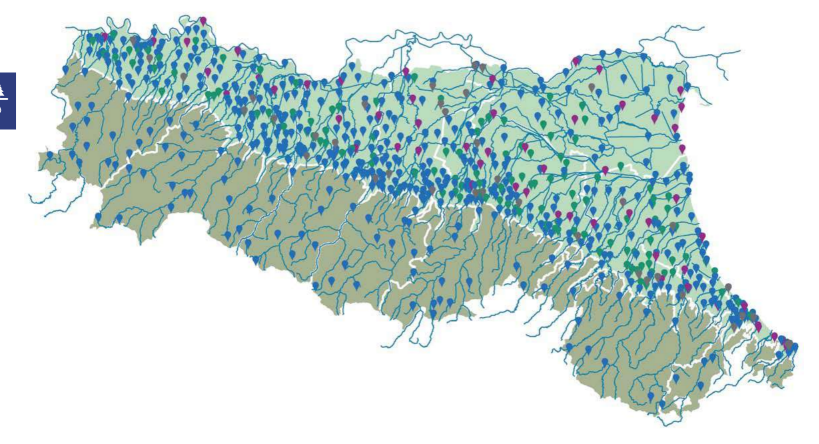
58 TIEM STAZIONI DI MISURA CORPI IDRICI FREATICI DI PIANURA

STAZIONI DI MISURA CORPI IDRICI MONTANI, CONOIDI LIBERE E CONFINATI SUPERIORI

140 STAZIONI DI MISURA CORPI IDRICI CONFINATI INFERIORI

38 7 7 1 STAZIONI AUTOMATICHE DELLA PIEZOMETRIA

RETE IDROGRAFICA



Elenco indicatori



DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Stato chimico falde Indice che riassume in modo sintetico il grado di contaminazione di un corpo idrico sotterraneo	
Stato quantitativo falde Indice che riassume in modo sintetico la disponibilità della risorsa idrica in un corpo idrico sotterraneo	
Nitrati falde Concentrazione di nitrati nei corpi idrici sotterranei	
Fitofarmaci falde Concentrazione di fitofarmaci nei corpi idrici sotterranei	



Tipologia corpi idrici sotterranei in Emilia-Romagna

Montani: Corpi idrici sotterranei in formazioni geologiche di vario tipo nelle porzioni montane del territorio

Depositi fondovalle: Corpi idrici sotterranei in depositi alluvionali ubicati nelle valli intramontane in stretta relazione idrogeologica con i corsi d'acqua superficiali

Conoidi alluvionali: Corpi idrici sotterranei in depositi alluvionali ubicati nelle zone pedecollinari, dove i corsi d'acqua passano dalla collina alla pianura

Freatici di pianura: Corpi idrici sotterranei in depositi alluvionali di pianura, a costituire acquiferi che sovrastano quelli delle pianure alluvionali e le porzioni confinate di conoide alluvionale

Pianure alluvionali: Corpi idrici sotterranei in depositi alluvionali di pianura, costituiti da sistemi idrici sotterranei multistrato e idrogeologicamente confinati

Legenda



Grafico trend











R Risposte















webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Acque sotterranee. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it





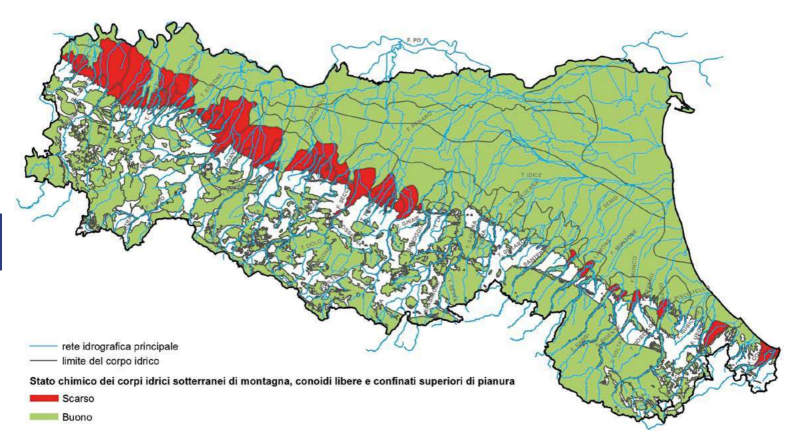






Stato chimico falde

Distribuzione territoriale dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei (2014-2016)



Il 76,3% dei 135 corpi idrici sotterranei, pari al 66,8% della superficie totale occupata dai corpi idrici, non presenta contaminazioni; la qualità delle acque è pertanto determinata da condizioni naturali. Si tratta dei corpi idrici montani, di gran parte delle conoidi alluvionali e delle pianure alluvionali. Al contrario, si riscontrano criticità per la presenza di nitrati in diverse conoidi alluvionali e negli acquiferi freatici di pianura. Gli organoalogenati determinano uno scadimento della qualità di alcune conoidi alluvionali, mentre i fitofarmaci, seppure presenti localmente in alcune stazioni del freatico di pianura, non determinano lo scadimento della qualità del corpo idrico.

Valutazione Stato Chimico Acque Sotterranee (SCAS) e parametri critici per tipologia di corpi idrici - Numero (2014-2016)

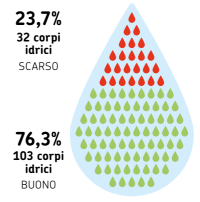
SCAS		buono		Totale			
Tipologia corpo idrico sotterraneo	Numero corpi idrici	% corpi idrici sul totale	Numero corpi idrici	% corpi idrici sul totale	Parametri critici	numero corpi idrici	
Conoidi alluvionali	41	58,6	29	41,4	Nitrati, Solfati, lone ammonio, Conducibilità elettrica, Cloruri, Boro, Cromo (VI), Nichel, Composti organoalogenati	70	
Pianure alluvionali	5	100	0	0	-	5	
Freatici di pianura	0	0	2	100	Nitrati, Ione ammonio, Solfati, Conducibilità elettrica, Cloruri, Boro	2	
Depositi fondovalle	8	88,9	1	11,1	-	9	
Montani	49	100	0	0	-	49	
Totale	103	76,3	32	23,7		135	

Valutazione Stato Chimico Acque Sotterranee (SCAS) e parametri critici per tipologia di corpi idrici - Superficie (2014-2016)

	2010			-	AS scarso	
	SCAS buono			Totale		
Tipologia corpo idrico sotterraneo	Superficie corpi idrici (km²)	% superficie corpi idrici sul totale	Superficie corpi idrici (km²)	% superficie corpi idrici sul totale	Parametri critici	superficie corpi idrici (km²)
Conoidi alluvionali	3.150	57,6	2.319	42,4	Nitrati, Solfati, Ione ammonio, Conducibilità elettrica, Cloruri, Boro, Cromo (VI), Nichel, Composti organoalogenati	5.470
Pianure alluvionali	14.867	100	0	0	-	14.867
Freatici di pianura	0	0	9.573	100	Nitrati, lone ammonio, Solfati, Conducibilità elettrica, Cloruri, Boro	9.573
Depositi fondovalle	450	96	18,9	4	-	468,9
Montani	5.512	100	0	0	-	5.512
Totale	23.979	66,8	11.911	33,2		35.890

Stato chimico dei corpi idrici sotterranei

(numero dei corpi idrici - percentuale sul totale) (2014-2016)

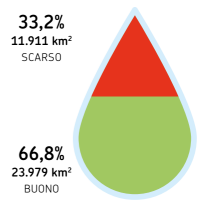


NUMERO CORPI IDRICI



Stato chimico dei corpi idrici sotterranei

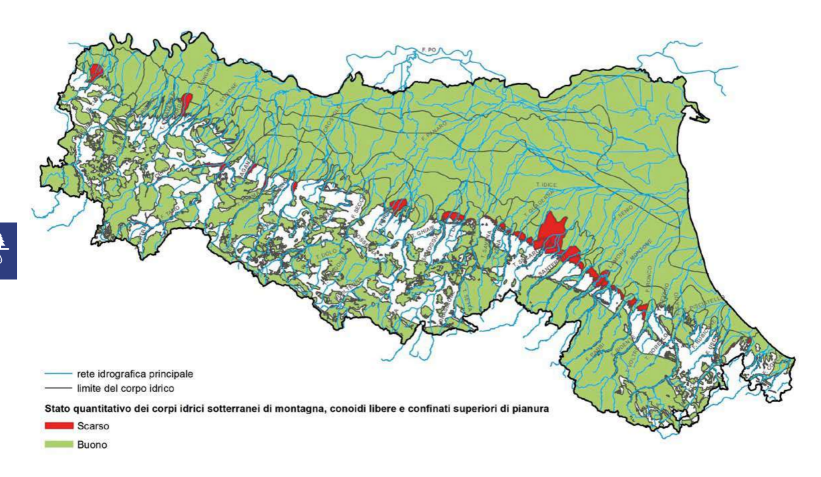
(superficie dei corpi idrici - percentuale sul totale) (2014-2016)



SUPERFICIE CORPI IDRICI (km²)

Stato quantitativo falde

Distribuzione territoriale dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei (2014-2016)



Il 92,6% dei 135 corpi idrici sotterranei, pari al 98,5% della superficie totale occupata dai corpi idrici, non presenta problemi di stato quantitativo, risulta quindi in equilibrio il volume utilizzato rispetto alla ricarica naturale. Al contrario, le principali criticità si riscontrano in diverse conoidi alluvionali appenniniche, da Modena a Rimini, caratterizzate da importanti prelievi idrici e limitata capacità naturale di ricarica/stoccaggio. Rispetto al quadriennio precedente lo stato quantitativo risulta ancora in miglioramento.

Valutazione Stato Quantitativo Acque Sotterranee (SQUAS) per tipologia di corpi idrici - Numero (2014-2016)

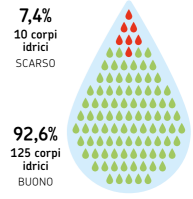
Tipologia corpo	SQUAS buono		SQUAS	Totale		
idrico sotterraneo	Numero corpi idrici	% corpi idrici sul totale	Numero corpi idrici	% corpi idrici sul totale	numero corpi idrici	
Conoidi alluvionali	61	87,1	9	12,9	70	
Pianure alluvionali	5	100	0	0	5	
Freatici di pianura	2	100	0	0	2	
Depositi fondovalle	8	88,9	1	11,1	9	
Montani	49	100	0	0	49	
Totale	125	92,6	10	7,4	135	

Valutazione Stato Quantitativo Acque Sotterranee (SQUAS) per tipologia di corpi idrici - Superficie (2014-2016)

Tipologia corpo	SQUAS	buono	SQUAS	Totale	
idrico sotterraneo	Superficie corpi idrici (km²)	% superficie corpi idrici sul totale	Superficie corpi idrici (km²)	% superficie corpi idrici sul totale	superficie corpi idrici (km²)
Conoidi alluvionali	5.048	92,3	422	7,7	5.470
Pianure alluvionali	14.867	100	0	0	14.867
Freatici di pianura	9.573	100	0	0	9.573
Depositi fondovalle	362	77,2	107	22,8	469
Montani	5.512	100	0	0	5.512
Totale	35.361	98,5	529	1,5	35.890

Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei

(numero dei corpi idrici - percentuale sul totale) (2014-2016)



NUMERO CORPI IDRICI

Stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei

(superficie dei corpi idrici - percentuale sul totale) (2014-2016)

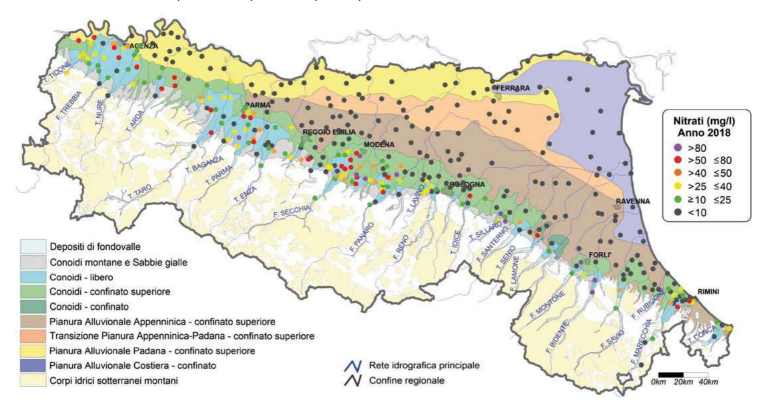


SUPERFICIE CORPI IDRICI (km²)



Nitrati falde

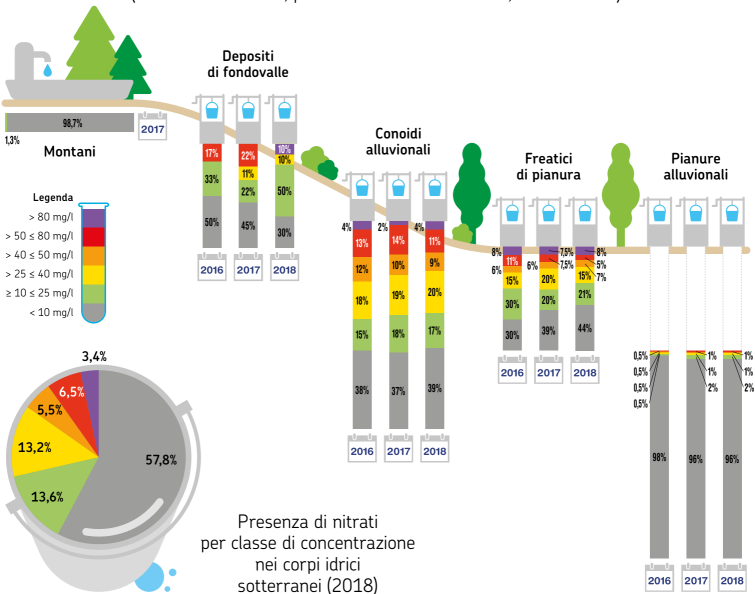
Concentrazione media annua di nitrati nei corpi idrici liberi e confinati superiori di pianura (2018)



Il monitoraggio delle acque sotterranee, nell'anno 2018, ha riguardato 476 stazioni, delle guali il 90.1% ha una concentrazione media entro il limite dei 50 mg/l, mentre le restanti 6,5% e 3,4% sono rispettivamente comprese nell'intervallo 50-80 mg/l e in quella maggiore di 80 mg/l. Le stazioni con elevate concentrazioni, oltre i limiti di legge, sono ubicate prevalentemente nelle conoidi alluvionali appenniniche e negli acquiferi freatici di pianura, mentre risultano numericamente meno rilevanti nelle conoidi montane e nei depositi di fondovalle. Non sono presenti, invece, stazioni con concentrazioni significative di nitrati nei corpi idrici di pianura alluvionale appenninica e padana confinato superiore.

L'evoluzione temporale della concentrazione dei nitrati nelle diverse tipologie di corpi idrici sotterranei, dal 2016 al 2018, evidenzia una leggera tendenza alla diminuzione dei nitrati nelle conoidi alluvionali e nel freatico di pianura.

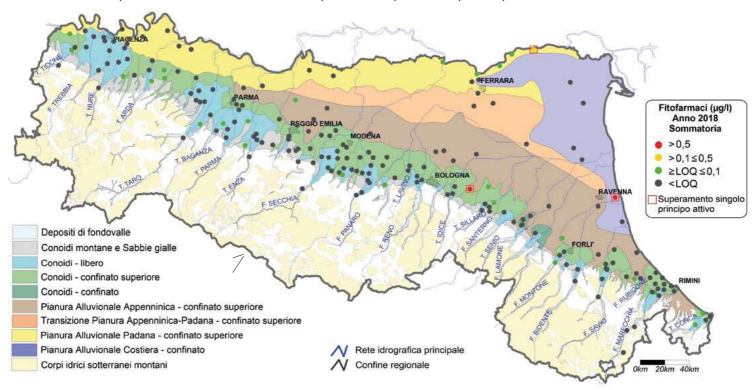
Evoluzione della presenza di nitrati nelle diverse tipologie di corpi idrici sotterranei (2016-2018) (% stazioni sul totale, per classe di concentrazione, media annua)





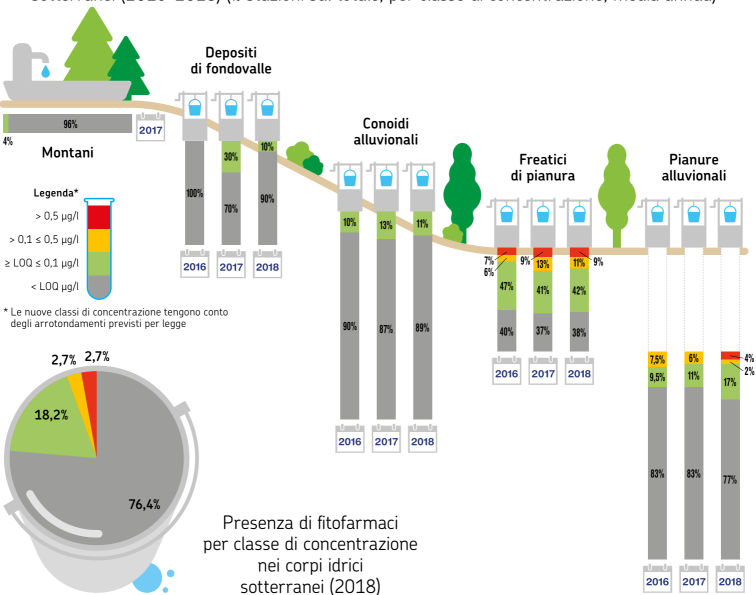
Fitofarmaci falde

Concentrazione media annua di fitofarmaci (sommatoria totale) nelle stazioni dei corpi idrici liberi e confinati superiori di pianura (2018)



Nel 2018 il monitoraggio dei fitofarmaci nelle acque sotterranee ha riguardato 263 stazioni, nelle quali sono stati cercati fino a 110 principi attivi. Nel 76,4% delle stazioni non si riscontra nessuno dei principi attivi cercati, nel 20,9% la concentrazione, come sommatoria totale, è inferiore al limite normativo di 0,5 μ g/l, mentre nelle restanti 2,7% la sommatoria risulta oltre il limite di legge. Queste ultime sono rappresentate da 7 stazioni di monitoraggio, di cui 5 ubicate nel corpo idrico freatico di pianura e 2 in pianura alluvionale. Oltre la sommatoria, il limite normativo di 0,1 μ g/l per singolo principio attivo è superato in 12 stazioni di monitoraggio, di cui 9 ubicate nel freatico di pianura e 3 in pianura alluvionale. I principi attivi ritrovati nelle acque sotterranee sono complessivamente 57, di cui i più frequenti sono: Terbutilazina Desetil, Metolaclor, Imidacloprid, Cloridazon-iso, Terbutilazina, Boscalid e Metalaxil. Il monitoraggio 2016-2018 non evidenzia tendenze di rilievo, solo una maggiore incidenza delle concentrazioni superiori a 0,5 μ g/l in pianura alluvionale.

Evoluzione della presenza di fitofarmaci (sommatoria totale) nelle diverse tipologie di corpi idrici sotterranei (2016-2018) (% stazioni sul totale, per classe di concentrazione, media annua)







Acque marine in pillole







Negli ultimi anni non ci sono state sostanziali variazioni della qualità ambientale del mare, sulla quale rimane forte sia l'incidenza degli apporti bacino costieri, sia delle fluttuazioni meteoclimatiche



STATO CHIMICO ED ECOLOGICO

La valutazione dello stato chimico delle acque marino-costiere degli ultimi anni ha raggiunto l'obiettivo di qualità "buono", mentre per lo stato ecologico la valutazione è stata "sufficiente"



ANOSSIA

La fascia costiera centro-settentrionale è quella maggiormente interessata da condizioni di carenza (ipossia) o assenza (anossia) di ossigeno disciolto nelle acque di fondo. Per l'anno 2018 il periodo più critico si è riscontrato ad agosto



EUTROFIZZAZIONE

I fenomeni eutrofici (aumento della biomassa algale a seguito dell'arricchimento delle acque in nutrienti) rappresentano un elemento di criticità nelle acque marino-costiere, seppure con minor intensità e persistenza rispetto agli anni 70 e 80



AZOTO E FOSFORO

In lieve miglioramento le condizioni trofiche degli ultimi venti anni. Diminuiscono le componenti fosfatiche; nell'area settentrionale crescono le componenti azotate, che calano invece nell'area meridionale



CLOROFILLA "a"

Nel 2018 la concentrazione di clorofilla "a" ha mostrato un lieve aumento rispetto agli anni precedenti

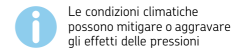


RISPOSTE A SCALA DI BACINO

A scala di bacino è comunque necessario continuare le azioni per ridurre i carichi di azoto e fosforo

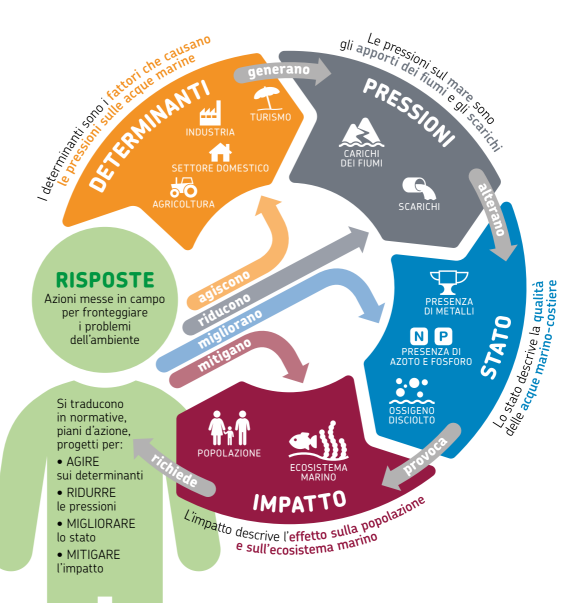


Il mare e l'uomo



Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

| Determinanti rappresentano i fattori antropici che generano Pressioni sulle acque marino-costiere sotto forma di scarichi e carichi dei fiumi. con consequente alterazione della qualità del mare, cioè il suo **Stato** ambientale: tutto ciò può determinare un **Impatto** sulla salute dell'uomo e dell'ambiente. Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli la qualità delle acque marine. Per fornire risposte adequate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di questo ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.





Cosa facciamo per il mare Stato **Determinanti** Pressioni Inquinamento Turismo puntuale Inquinamento Settore diffuso Attività **Informazione** di laboratorio Qualità Industria Qualità del mare del mare Monitoraggio Controlli Agricoltura **Stato** 00 **Autorizzazioni** Dati e concessioni Relazione Pianificazione tecnica/parere (piani, programmi, ecc.) VIA Valutazione di Impatto Ambientale Istruttoria **VAS Valutazione** * controlli Ambientale Strategica

Risposte di Arpae

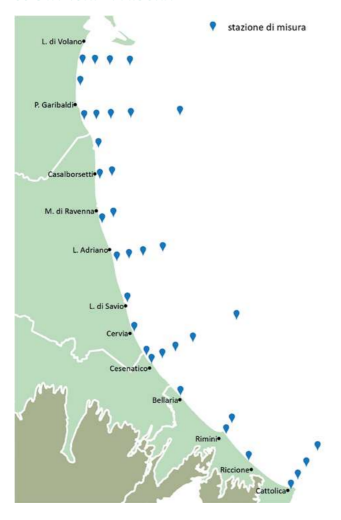
agli impianti di depurazione delle acque

reflue urbane

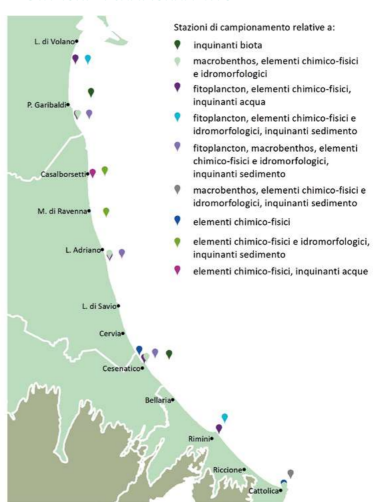
Risposte di altri Enti

La rete di monitoraggio

STATO TROFICO 35 STAZIONI DI MISURA



STATO AMBIENTALE 22 STAZIONI DI CAMPIONAMENTO





Elenco indicatori









webbook.arpae.it

Ossigeno sul fondo, aree di anossia

disponibilità di nutrienti in forma assimilabile

Qualità delle acque marine

Livello di saturazione dell'ossigeno nelle acque in relazione alla solubilità (in funzione della temperatura e salinità), ai processi di degradazione, respirazione e fotosintesi nelle acque

Indice che riassume in modo sintetico la qualità delle acque marino-costiere in termini di livello di trofia delle acque. Il livello di trofia rappresenta la



SPECIFICHE

Balneazione

DESCRIZIONE

Indice trofico TRIX

Classificazione acque di balneazione

Valutazione della qualità delle acque di balneazione al termine di ciascuna stagione balneare. Il giudizio di qualità si ottiene attraverso l'analisi di specifici parametri microbiologici



Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Acque marino-costiere. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it









Legenda

















Grafico annuale



Mappa

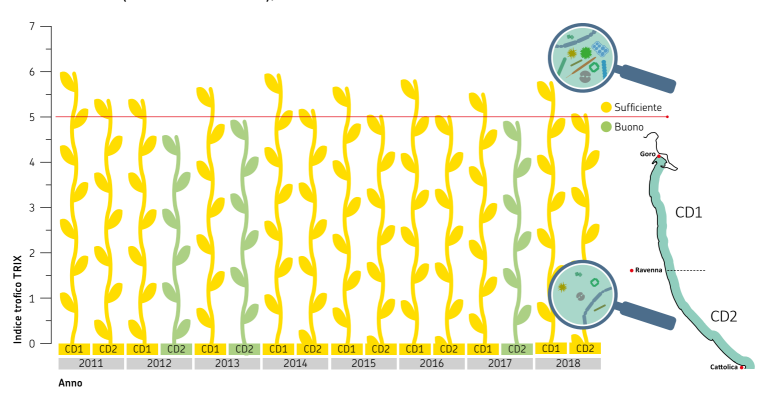


Tabella



Indice trofico TRIX

Medie annuali del TRIX dei corpi idrici marino-costieri CD1 (Goro-Ravenna) e CD2 (Ravenna-Cattolica), andamento 2011-2018

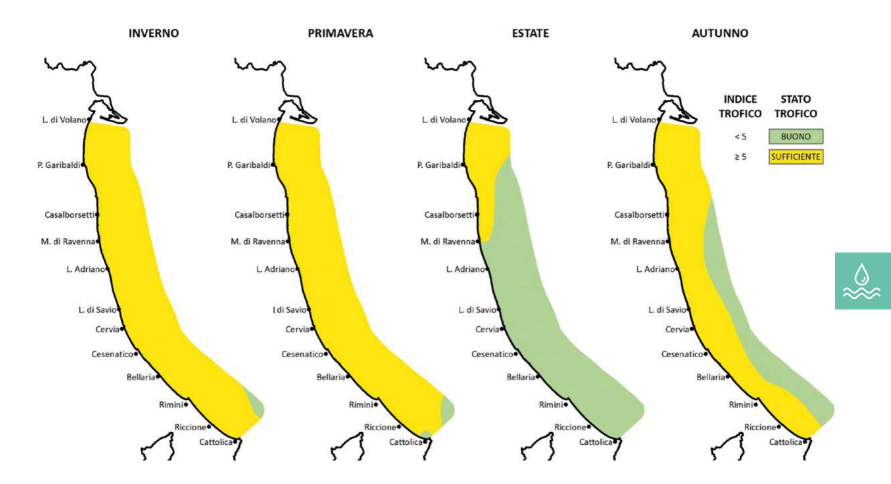


Osservando i valori medi annuali di TRIX dei corpi idrici CD1 (Goro-Ravenna) e CD2 (Ravenna-Cattolica), relativi al periodo 2011-2018, si evidenzia come il corpo idrico CD1, che risente direttamente degli apporti del fiume Po, presenti valori più elevati di TRIX e quindi una condizione trofica più elevata. Il valore di TRIX pari a 5 rappresenta il limite di classe di qualità fra "buono" (<5) e "sufficiente" (≥ 5). La variabilità del TRIX, per entrambi i corpi idrici, è condizionata dagli apporti di acqua dolce dai bacini costieri, in particolare dal bacino padano. Per il CD1 il TRIX si distribuisce fra valori compresi tra 5,4-6,0; il CD1 è sempre classificato come "sufficiente" in tutto il periodo considerato.

Anche il CD2, nel 2018, è classificato come "sufficiente". La sua variabilità si distribuisce, invece, tra valori compresi tra 4,6-5,4; infatti risente, in misura minore, dell'influenza degli apporti del Po e, in alcuni anni (2012, 2013 e 2017), riesce a raggiungere lo stato di qualità "buono".



Mappe di distribuzione delle medie stagionali del TRIX da costa fino a 10 km al largo (2018)



In un quadro di sintesi spazio-temporale, il TRIX si attesta, in inverno e in primavera, nella condizione di "sufficiente" (valori ≥ 5).

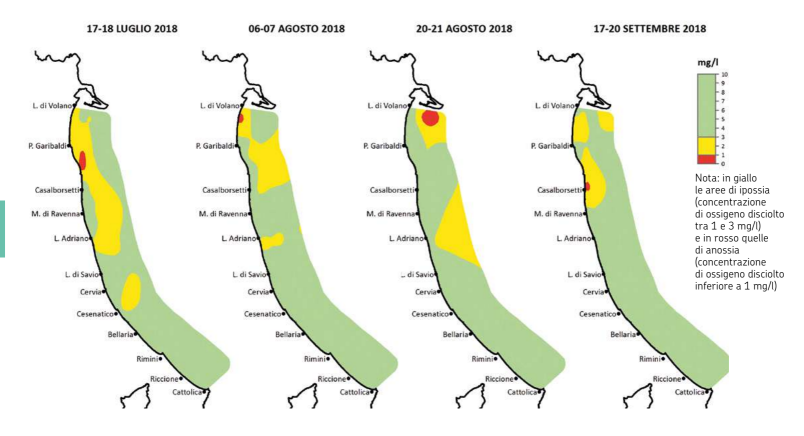
I valori migliorano in estate, raggiungendo una condizione di "buono" (valori <5) in gran parte dell'area emiliano-romagnola; persiste lo stato "sufficiente" nel tratto di costa a nord di Marina di Ravenna fino a Lido di Volano.

Gli apporti fluviali, prevalentemente di origine padana, giunti a mare nel mese di novembre e dicembre, provocano un aumento del TRIX in autunno e la condizione sotto costa diventa "sufficiente" lungo tutto il tratto emiliano-romagnolo.



Ossigeno sul fondo, aree di anossia

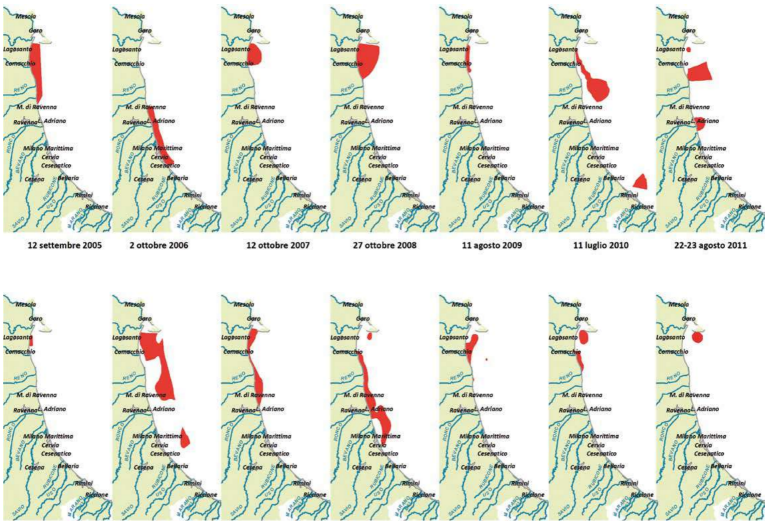
Distribuzione della massima estensione delle condizioni anossiche e/o ipossiche delle acque di fondo, da costa fino a 10 km a largo (2018)



Generalmente, la fascia costiera centro-settentrionale risulta maggiormente interessata da condizioni di carenza di ossigeno disciolto negli strati a ridosso dei fondali. Le condizioni anossiche/ipossiche si manifestano particolarmente nel periodo estivo-autunnale, quando l'incremento della temperatura, la presenza di abbondante biomassa microalgale, la stasi idrodinamica e la stratificazione termica e/o salina agiscono come fattori sinergici nello sviluppo dello stato anossico/ipossico. Deve essere, quindi, sempre considerata e valutata la molteplicità di fattori che concorrono al verificarsi di ipossie e/o anossie. Il periodo più critico del 2018 è stato tra luglio e settembre.



Distribuzione della massima estensione annuale delle condizioni anossiche delle acque di fondo, andamento 2005-2018



16-19 novembre 2015 29 agosto-1 settembre 2016

22-23 luglio 2013

10-12 settembre 2012

10 ottobre 2014



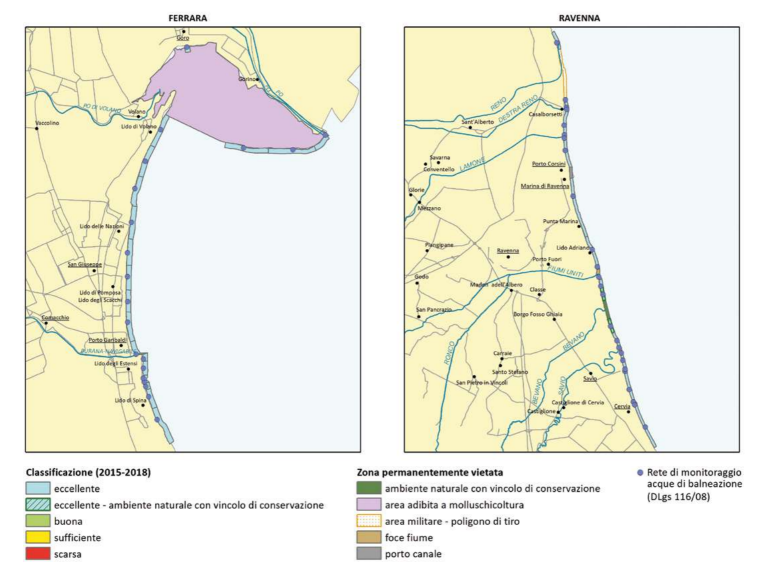
20-21 agosto 2018

16-17 ottobre 2017



Classificazione acque di balneazione

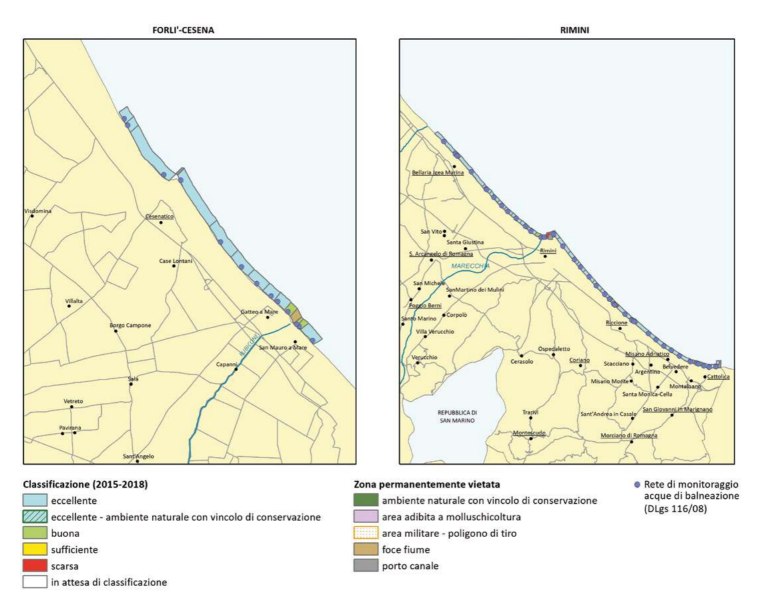
Mappa della classificazione delle acque di balneazione: Ferrara, Ravenna (2015-2018)





in attesa di classificazione

Mappa della classificazione delle acque di balneazione: Forlì-Cesena, Rimini (2015-2018)





L'eutrofizzazione



CHE COS'È L'EUTROFIZZAZIONE?

E' una abnorme proliferazione di alghe (microalghe e macroalghe), dovuta a un eccesso di nutrienti (sali di azoto e di fosforo)



• Agricoltura intensiva e crescente uso di fertilizzanti





BENTONICA SANA

elevate concentrazioni di sali d'azoto e di fosforo favoriscono lo sviluppo delle alghe,

> E DEPOSIZIONE SUL FONDO terminato il loro ciclo vitale le alghe muoiono e precipitano sul fondo del mare

I nutrienti sono trasportati al mare dai fiumi. L'aumentato apporto di nutrienti è dovuto a:

• Rapida industrializzazione e incremento di scarichi industriali





 Incremento popolazione e aumento di scarichi urbani



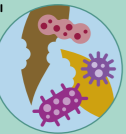


I fenomeni eutrofici si possono sviluppare in tutte le stagioni dell'anno: guando si verificano in estate e in autunno, associati a elevate temperature dell'acqua e mare calmo, favoriscono la formazione di ipossia e anossia.

DECOMPOSIZIONE DELLE ALGHE E CONSUMO DI OSSIGENO

la decomposizione di tale biomassa algale, effettuata dai microrganismi, comporta il consumo dell'ossigeno disciolto nelle acque di fondo







IPOSSIA E ANOSSIA

la decomposizione delle alghe da parte dei microrganismi, oltre a generare un problema ambientale di carenza (ipossia) o mancanza (anossia) di ossigeno, con difficoltà respiratorie per gli organismi, libera anche composti tossici









acido





MORTE O MIGRAZIONE **DEGLI ORGANISMI BENTONICI**

in situazioni di anossia e presenza di composti tossici, gli organismi più vulnerabili, quelli che vivono sul fondo (organismi bentonici), sono destinati a morte o migrazione











Rifiuti in pillole







La percentuale di rifiuti urbani raccolti in modo differenziato, 68%, nel 2018 conferma il trend di crescita degli anni precedenti

PRODUZIONE RIFIUTI URBANI



La produzione pro capite di rifiuti urbani nel 2018 è in aumento rispetto all'anno precedente

PRODUZIONE RIFIUTI SPECIALI



La produzione di rifiuti speciali nel 2017 si è mantenuta in linea con quella dell'anno precedente, registrando un leggero calo legato alla produzione dei rifiuti non pericolosi



Nel 2017 il 61% dei rifiuti speciali non pericolosi è stato avviato a recupero di materia







Il sistema impiantistico regionale è adeguato ai fabbisogni regionali



SISTEMA DI GESTIONE RIFIUTI

Il sistema regionale di gestione dei rifiuti urbani e speciali si sta allineando agli obiettivi di prevenzione e riciclaggio della normativa europea e nazionale



REGIONALE

In fase di monitoraggio il Piano Regionale di Gestione Rifiuti per verificare il suo grado di attuazione e i relativi effetti sul sistema di gestione dei rifiuti

I rifiuti e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR). | Determinanti rappresentano i fattori antropici che generano Pressioni sull'ambiente sotto forma di produzione di rifiuti. Questa, se non gestita correttamente, altera lo Stato dell'ambiente, inquinandolo. Tutto ciò può determinare un Impatto sulla salute dell'uomo e dell'ambiente. Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli l'impatto dei rifiuti, favorendone la raccolta differenziata e il recupero. Per fornire risposte adequate

Le pressioni sono di rifiuti urbani e specialione generano RIFIUTI URBANI ORE DOMESTICO RIFIUTI SPECIALI oning gestiti in modo non corretto inquinamento ambientale RISPOSTE Azioni messe in campo per fronteggiare i problemi dell'ambiente Si traducono in normative. piani d'azione, progetti per: **POPOLAZIONE** AGIRE sui determinanti • RIDURRE IMPATTO le pressioni MIGLIORARE L'impatto descrive l'effetto su popolazione ed ecosistemi lo stato • MITIGARE l'impatto



ed efficaci Arpae monitora

attraverso degli indicatori

e confrontabili negli anni.

di questo ciclo, in particolare

che le forniscono dati rilevanti

costantemente le fasi

Cosa facciamo per i rifiuti **Stato Determinanti** Pressioni **Risposte** Turismo **Produzione** Rifiuti recupero urbani differenziati Ш Attività Controlli di laboratorio Settore domestico **Produzione** Rifiuti indifferenziati speciali Rifiuti Dati **Informazione** Industria recupero Rifiuti Servizi e Autorizzazioni commercio Relazione tecnica / parere Pianificazione (intervento del legislatore con normative, provvedimenti, ecc.) Istruttoria VIA Valutazione **VAS Valutazione** Ambientale Strategica Risposte di Arpae Risposte di altri Enti



Il sistema impiantistico regionale

Gestione dei rifiuti urbani e/o speciali



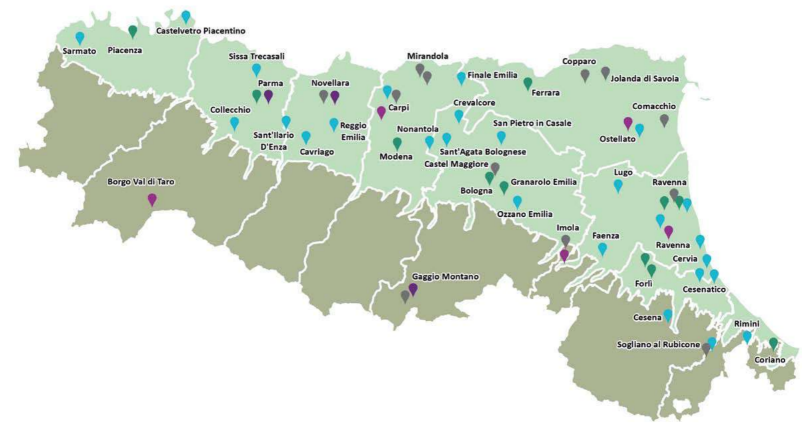






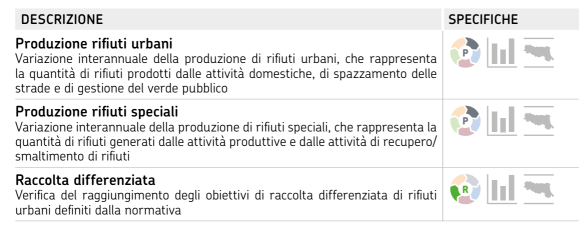






Elenco indicatori







webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Rifiuti. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it



Legenda









Grafico annuale



Mappa Mappa







Risposte





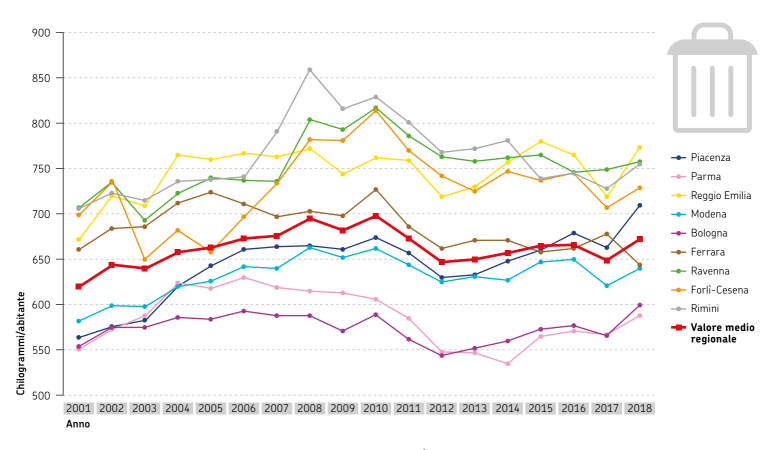






Produzione rifiuti urbani

Produzione pro capite di rifiuti urbani a scala provinciale e regionale, andamento 2001-2018



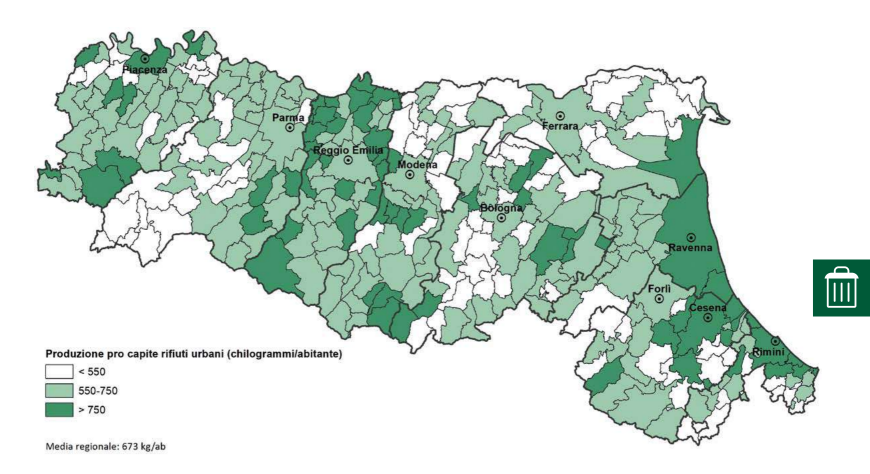
La produzione totale di rifiuti urbani in Emilia-Romagna, nel 2018, è stata pari a 3.011.354 tonnellate, in aumento rispetto ai valori registrati nel 2017 (+3,9%).

La produzione pro capite è passata da 649 kg/ab. nel 2017 a 673 kg/ab. nel 2018.

A scala provinciale, la produzione pro capite registra un aumento in tutte le province, eccetto il lieve calo a Ferrara. Le differenze dei valori tra le varie province sono legate a un insieme di fattori, i più significativi dei quali sono: i criteri di assimilazione dei rifiuti speciali agli urbani, le presenze turistiche, le componenti territoriali e socio-economiche prevalenti nel territorio di riferimento.



Produzione pro capite di rifiuti urbani per comune (2018)



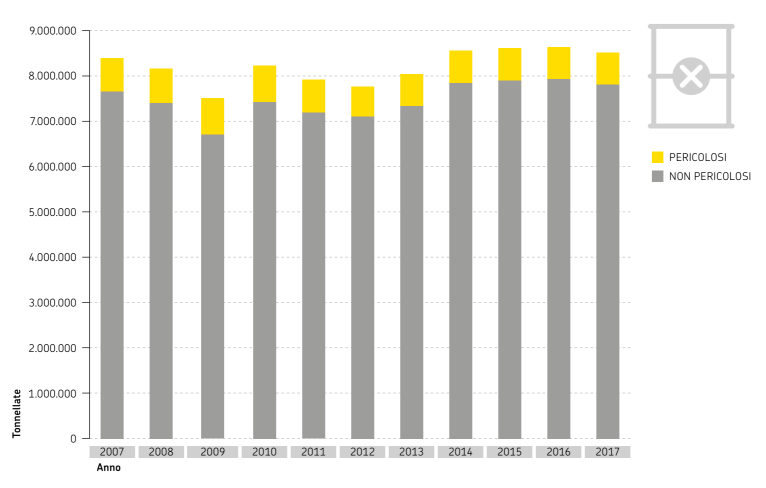
I criteri di assimilazione, le presenze turistiche, le componenti territoriali e le tipologie insediative prevalenti nel territorio di riferimento sono fra i fattori che maggiormente contribuiscono alle differenze tra i valori di produzione pro capite dei vari comuni. In particolare, sulla produzione pro capite influiscono i quantitativi di rifiuti prodotti da attività commerciali e artigianali che, sulla base di quanto indicato nei regolamenti locali, sono assimilati ai rifiuti urbani e rientrano, pertanto, nel circuito della gestione di questi ultimi.

La disomogenea applicazione dei criteri di assimilazione limita in parte la significatività dei confronti tra i principali indicatori di produzione e gestione dei rifiuti.



Produzione rifiuti speciali

Produzione di rifiuti speciali (pericolosi e non) esclusi i rifiuti da C&D, andamento 2007-2017

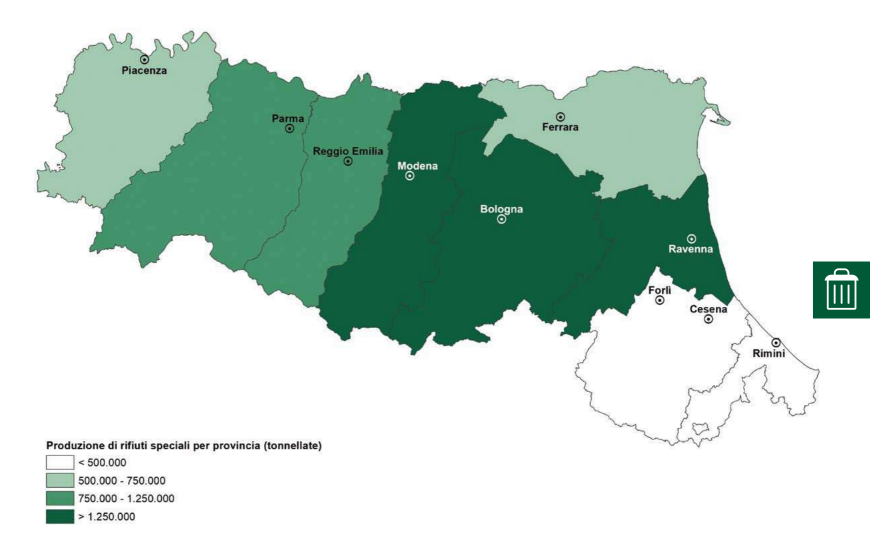


La produzione di rifiuti speciali in Emilia-Romagna, nel 2017, a esclusione dei rifiuti da costruzione e demolizione (C&D), è stata pari a 8.519.730 tonnellate, in diminuzione dell'1,3% rispetto a quanto rilevato nel 2016. I rifiuti speciali pericolosi prodotti rappresentano l'8,4% della produzione totale, pari a 718.249 tonnellate.

La quantificazione della produzione di rifiuti speciali viene completata dalla stima della produzione di rifiuti da costruzione e demolizione, pari a 5.230.567 nel 2017.



Produzione di rifiuti speciali (pericolosi e non), esclusi i rifiuti da C&D, per provincia (2017)

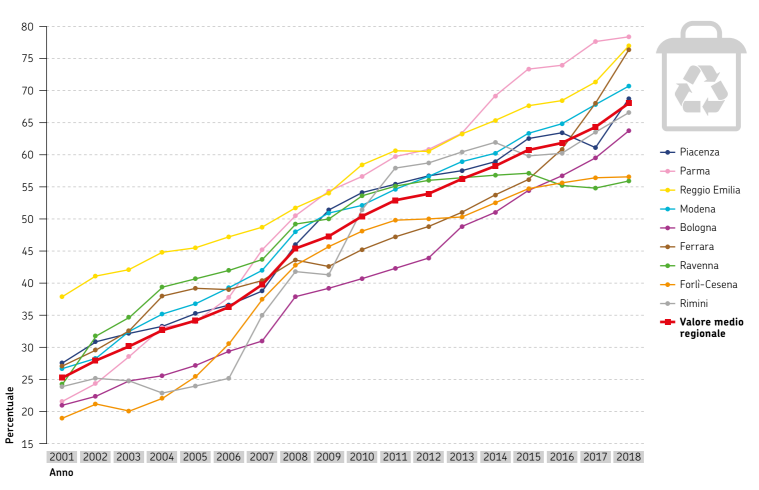


Dall'analisi dei dati di produzione dei rifiuti speciali emerge che, a livello provinciale, la produzione più importante si conferma concentrata nelle province di Modena, Ravenna e Bologna, territori dove è presente il maggior numero delle attività produttive della regione.



Raccolta differenziata

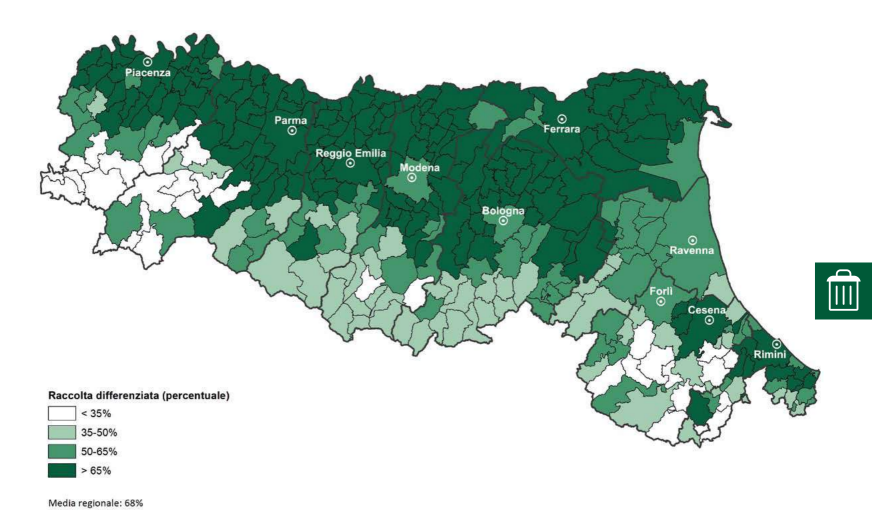
Raccolta differenziata di rifiuti urbani a scala provinciale e regionale, andamento 2001-2018



Dall'analisi dei dati sulla raccolta differenziata di rifiuti urbani a livello provinciale emerge che: quasi tutte le province hanno raggiunto valori superiori al 65% (Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Ferrara e Rimini), tranne Bologna, Ravenna e Forlì-Cesena, che si attestano su percentuali inferiori. Analizzando il periodo temporale dal 2001 al 2018, la raccolta differenziata dei rifiuti urbani nelle province si è mantenuta in costante aumento, consentendo di raggiungere, nel 2018, il valore di 68% di raccolta differenziata a livello regionale.



Raccolta differenziata di rifiuti urbani per comune (2018)



Dai risultati della raccolta differenziata di rifiuti urbani ottenuti a scala comunale si evince che le percentuali più elevate si sono raggiunte nei comuni appartenenti alla zona di pianura; tutto ciò conferma che, in genere, i piccoli comuni localizzati sull'Appennino incontrano maggiori difficoltà nell'attivare processi virtuosi di raccolta differenziata, a causa della minore densità abitativa e di una maggiore incidenza dei costi di trasporto.

Un mondo di plastica a 360°

APPROFONDIMENTO

Materie plastiche: materiali artificiali, costituiti per lo più da derivati del petrolio. Caratteristiche della plastica: flessibile, leggera, igenica, di comodo utilizzo e stabile nel tempo.

La plastica, in meno di un secolo, ha conquistato guasi tutti i settori produttivi

Anni 30 1860 Anni 50 Anni 60 Oggi Giulio Natta Alexander Parkes Età adulta della La plastica si afferma Affermazione definitiva brevetta la prima plastica: inizia l'ascesa scopre il Polipropilene nella moda, della plastica plastica semisintetica delle fibre sintetiche isotattico nel design, nell'arte in tutti i campi



L'estrema stabilità nel tempo della plastica ne provoca un accumulo inesorabile nell'ambiente. Di seguito vengono stimati i tempi di degrado dei più comuni oggetti di plastica trovati in mare. Si tratta, prevalentemente, di oggetti monouso il cui utilizzo dura pochi minuti, mentre la loro persistenza nell'ambiente dura anni



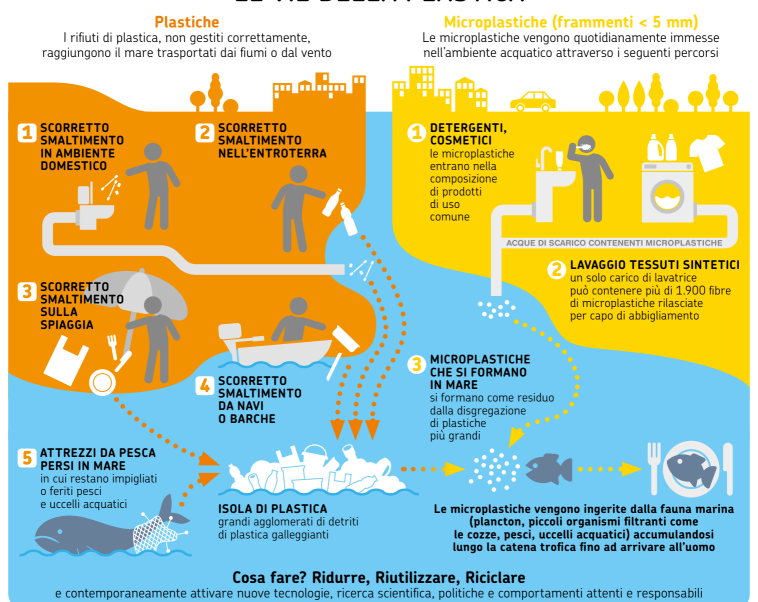
Quanti sono i tipi di plastica?

I polimeri plastici più diffusi nel mondo degli imballaggi:



Nota: i codici sopra utilizzati (Direttiva europea 94/62/CE) sono guelli che permettono l'individuazione dei diversi tipi di plastica ai fini del riciclo

LE VIE DELLA PLASTICA





Economia circolare

APPROFONDIMENTO

Il modello di sviluppo che l'uomo ha adottato, dall'era industriale in poi, è di tipo lineare.

ECONOMIA LINEARE



Questo modello si è dimostrato insostenibile per: la limitatezza delle materie prime, l'inquinamento generato, la produzione di rifiuti



In natura non esiste il concetto di rifiuto: la vita è un ciclo. Ispirandoci alla natura, possiamo adottare anche noi un modello circolare.

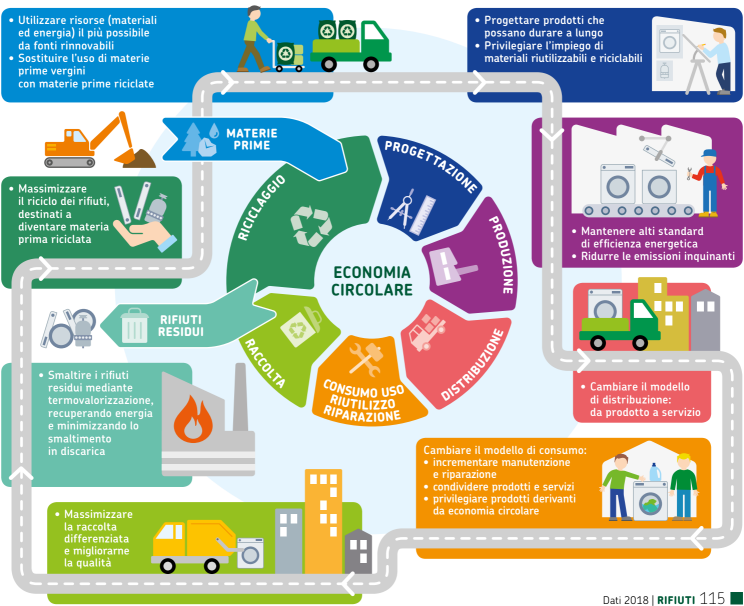
TORNA DISPONIBILE PER GENERARE NUOVA VITA SI DECOMPONE



L'economia circolare è progettata per re-immettere le risorse utilizzate nel ciclo, riducendo la produzione di rifiuti e l'estrazione di materie prime

ANALISI IN DETTAGLIO DEL CONTRIBUTO DELLE SINGOLE FASI

Nell'economia circolare non esiste una fase iniziale e una finale; tutte quante le fasi hanno un ruolo strategico e interconnesso con le altre per garantire continuità alla circolarità del flusso di materia







Radioattività in pillole





CENTRALE NUCLEARE

I controlli effettuati nel 2018 sul sito della centrale nucleare di Caorso non hanno evidenziato sostanziali variazioni dello stato della contaminazione radioattiva (non attribuibile ad attività svolte dalla centrale nucleare)





Attualmente la produzione di rifiuti radioattivi in regione non è consistente. È però prevedibile una crescita significativa con l'avvio delle attività di dismissione dell'"isola nucleare" della centrale di Caorso





I livelli di radiocontaminazione rilevati nelle matrici ambientali e negli alimenti dalla rete regionale di monitoraggio non sono significativi. Le concentrazioni di cesio e stronzio nelle deposizioni al suolo, nonché nelle altre matrici sottoposte ad analisi, presentano valori comparabili a quelli rilevati prima dell'evento di Chernobyl dell'aprile 1986



ARCHIVIO RADIAZIONI IONIZZANTI

Manca un archivio regionale delle sorgenti di radiazioni ionizzanti, capace di fornire un quadro "informatizzato" completo delle strutture autorizzate esistenti

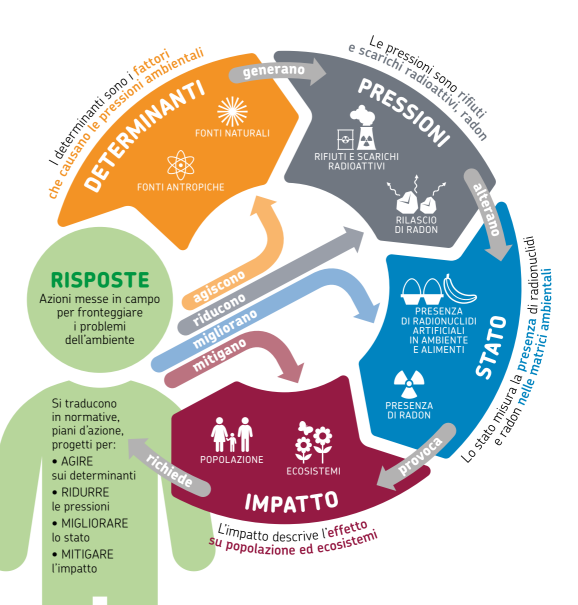


Manca un sito nazionale per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi. Ciò obbliga la detenzione degli stessi presso i siti di produzione/raccolta

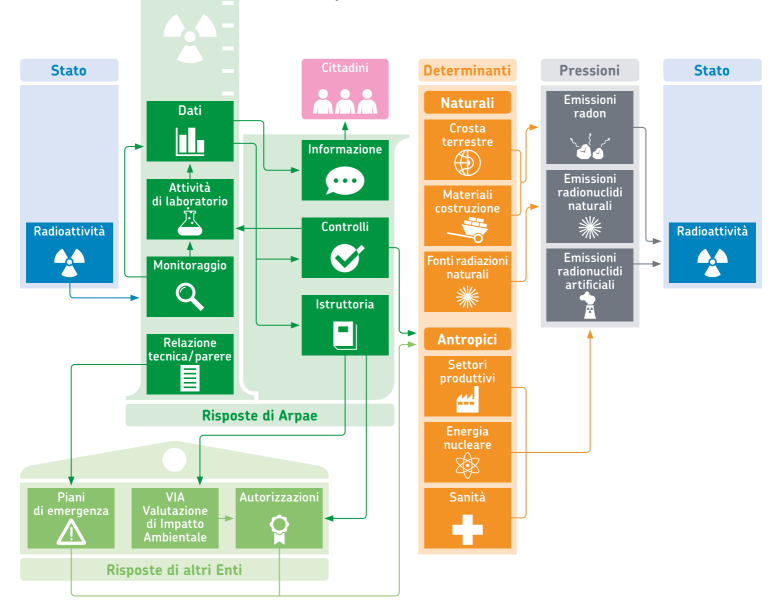


La radioattività e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR). | Determinanti rappresentano i fattori antropici e naturali che generano **Pressioni** sull'ambiente sotto forma di produzione di rifiuti e scarichi radioattivi, emissione di gas radon. Queste alterano lo **Stato** ambientale influendo sul livello di radioattività nelle matrici ambientali e alimentari; tutto ciò determina un potenziale Impatto sulla salute dell'uomo e dell'ambiente. Le Risposte sono le azioni messe in campo per ridurre i livelli di radioattività ambientale. Per fornire risposte adequate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di questo ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.



Cosa facciamo per la radioattività



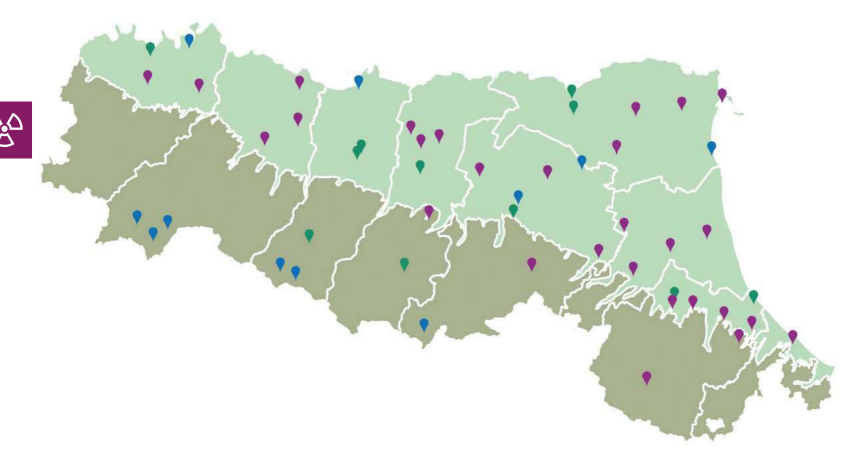


La rete di monitoraggio









Elenco indicatori



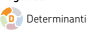
DESCRIZIONE	SPECIFICHE
Radionuclidi artificiali Andamento della concentrazione di radionuclidi artificiali nelle matrici ambientali	5 11
Radon Valutazione del rischio/impatto sulla popolazione dovuto alla radioattività naturale, intesa come stima della concentrazione media di radon	5



webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Radioattività. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it







Pressioni







Risposte





Legenda

Grafico annuale



Mappa Mappa

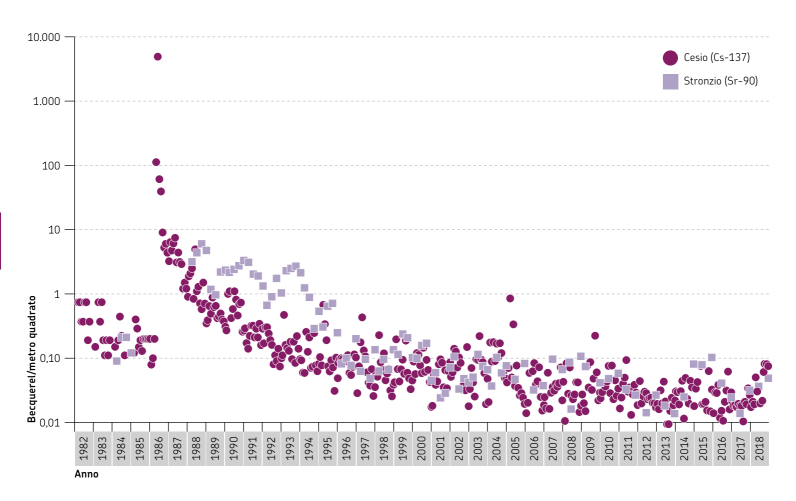


Dati 2018 | RADIOATTIVITÀ 121



Radionuclidi artificiali

Concentrazioni di Cs-137 e Sr-90 registrate nelle deposizioni al suolo a Piacenza dal 1982 al 2018

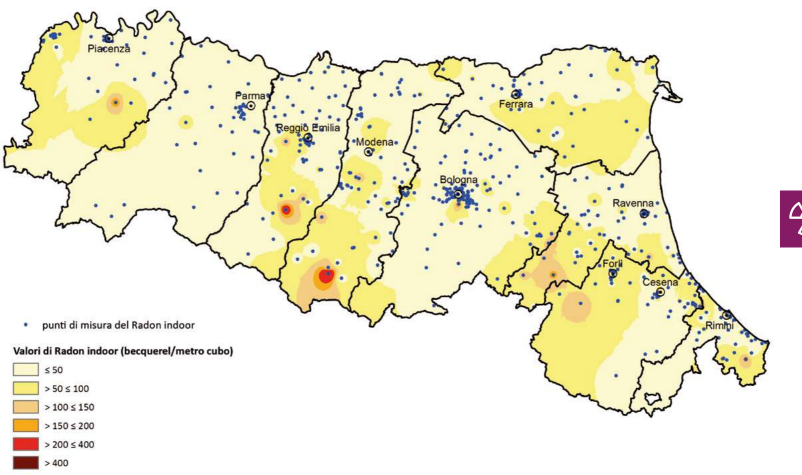


Nella regione Emilia-Romagna, per l'anno 2018, i livelli di contaminazione da Cesio (Cs-137) e Stronzio (Sr-90) nelle deposizioni al suolo, nonché nelle altre matrici sottoposte ad analisi, presentano valori comparabili a quelli rilevati prima dell'evento di Chernobyl dell'aprile 1986.

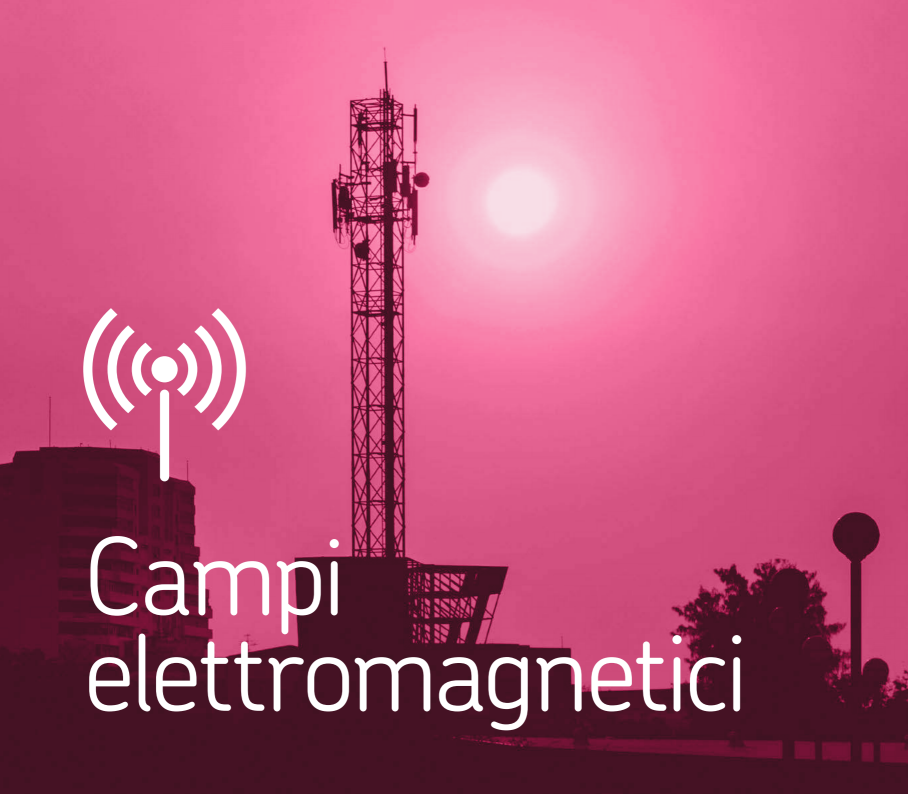




Distribuzione territoriale della concentrazione di Radon indoor ottenuta dalle misure effettuate nelle abitazioni e nelle scuole, al piano terra, nel semestre invernale (1995)



La cartografia delle curve di isolivello delle concentrazioni di Radon indoor mette in evidenza situazioni di maggior presenza di Radon lungo il versante appenninico.



Campi elettromagnetici in pillole





RTV - IMPIANTI RADIOTELEVISIVI

Nel 2018, gli impianti radiotelevisivi in regione ammontano a 2.222; rispetto al 2017 risulta invariato il numero di siti, mentre aumentano leggermente il numero di impianti e la potenza. Gli impianti radiofonici contribuiscono ancora per il 79% alla potenza complessiva



SUPERAMENTI RTV

Nel 2018, relativamente agli impianti RTV, si registrano 11 situazioni critiche, in corso di verifica o attuazione del risanamento





Il numero degli impianti per telefonia mobile in regione (6.451) e la potenza complessiva (1.693 kW) sono riferiti al 2016. (I dati 2017 e 2018 non sono disponibili per la revisione in atto del catasto regionale)



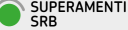
La lunghezza delle linee elettriche in regione, nel 2017, è pari a: bassa tensione 64.997 km, media tensione 34.959 km, alta e altissima tensione rispettivamente 3.977 km e 1.315 km (quest'ultimo dato aggiornato al 2016). Il numero di impianti di trasformazione, sezionamento o consegna utente è pari a 52.254, di cui soltanto 302 di grandi dimensioni. (I dati 2018 non sono disponibili per la revisione in atto del catasto regionale e nazionale)





Per le 3 situazioni critiche pregresse, in prossimità di cabine, proseguono nel 2018 le attività di risanamento





Nel 2018, tra le SRB non si registrano superamenti dei limiti di legge per l'esposizione della popolazione

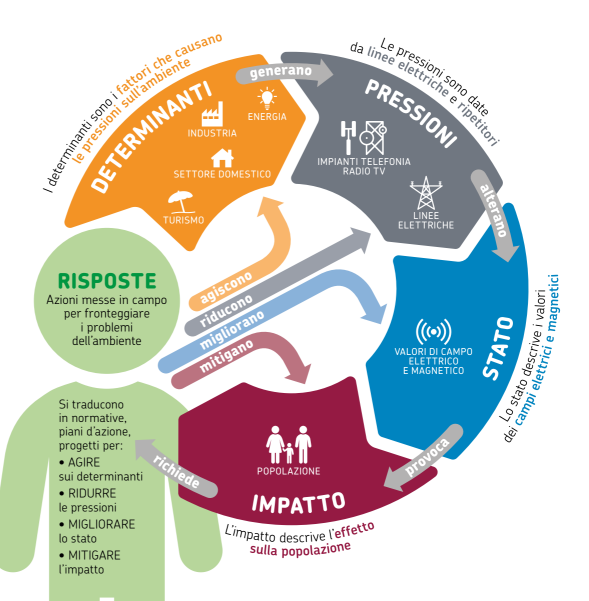
I campi elettromagnetici e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

I **Determinanti** rappresentano i fattori antropici che generano **Pressioni** sotto forma di impianti di telefonia, radio e tv e di linee elettriche. Queste alterano lo **Stato** ambientale influendo sui campi elettrici e magnetici; tutto ciò determina un potenziale **Impatto** sulla salute dell'uomo e dell'ambiente.

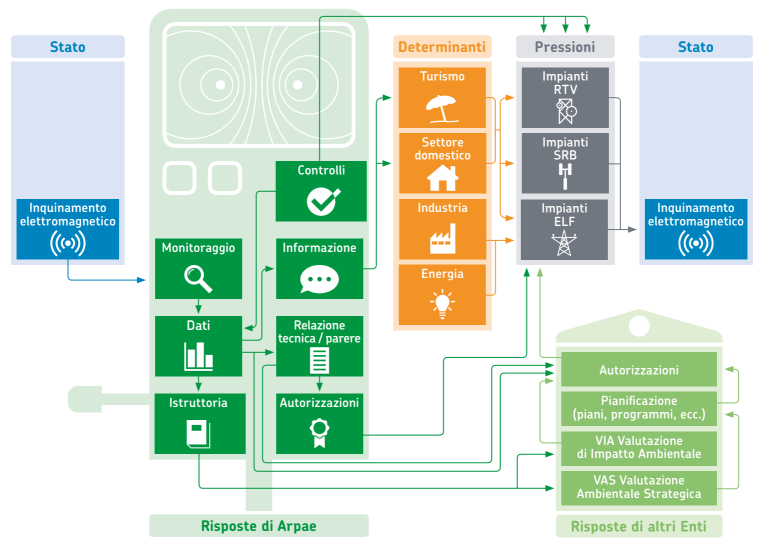
Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per attenuare i livelli dei campi elettrici e magnetici.

Per fornire risposte adeguate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di questo ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.





Cosa facciamo per i campi elettromagnetici





La rete di monitoraggio

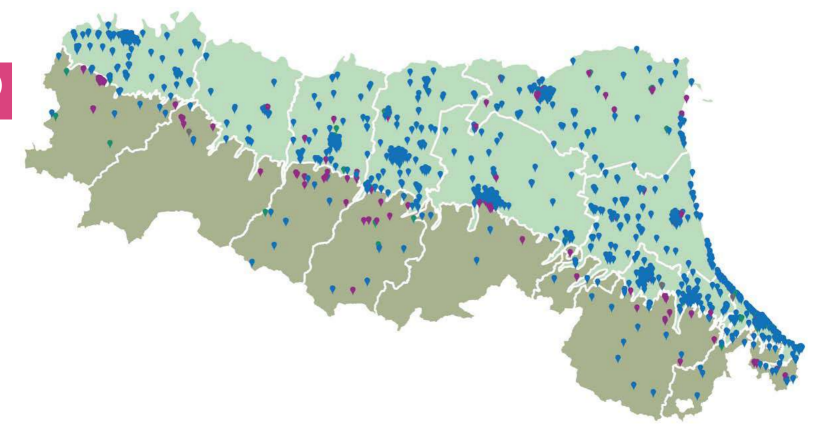
Rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici mediante stazioni rilocabili (2002÷2018)











Elenco indicatori







webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Campi elettromagnetici. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti: www.arpae.it









Legenda





Pressioni







Risposte



Grafico trend



Grafico annuale



Mappa

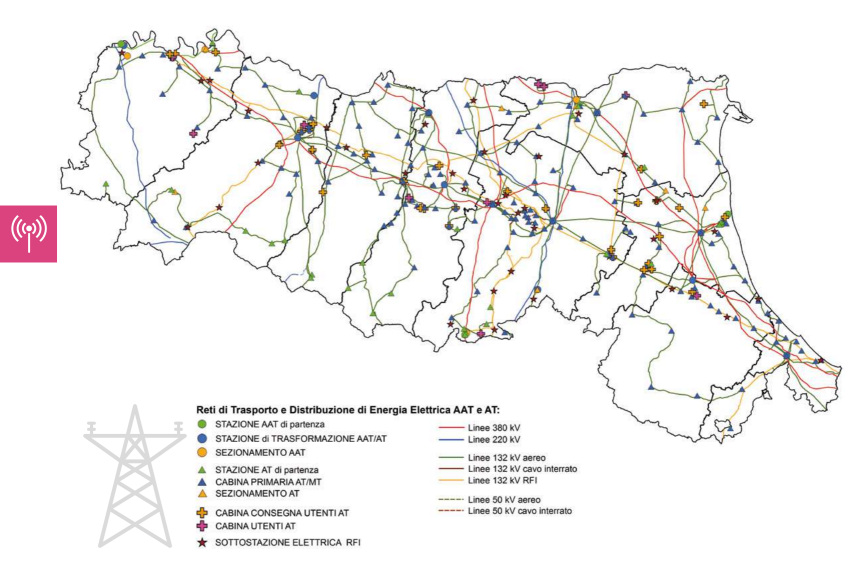


Tabella

P

Reti di trasporto e distribuzione di energia elettrica (ELF)

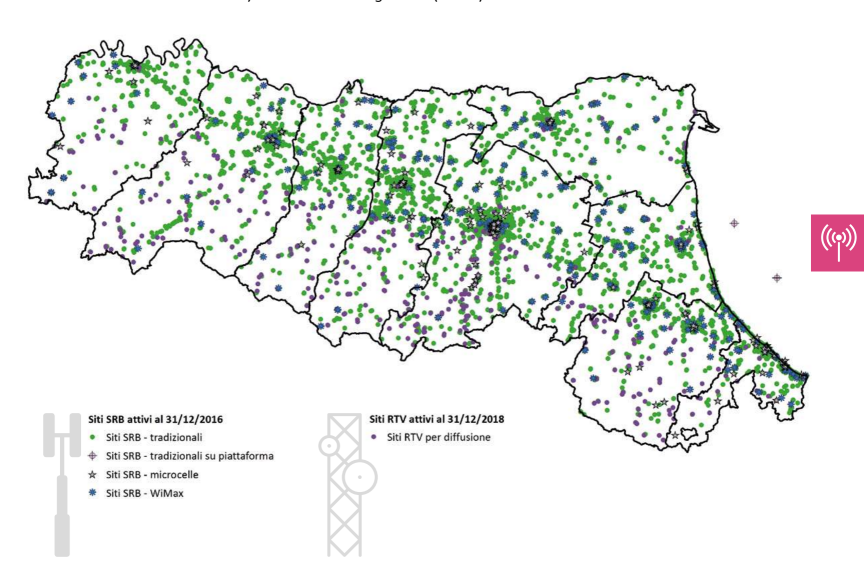
Rete di trasporto e distribuzione di energia elettrica ad AAT (altissima tensione) e AT (alta tensione) in Emilia-Romagna (elettrodotti e impianti AAT e AT) (2016)





Impianti di telecomunicazione RTV e SRB

Siti radiotelevisivi con impianti di diffusione (RTV) e per telefonia mobile (SRB tradizionale, microcelle e WiMax) sul territorio regionale (2018)

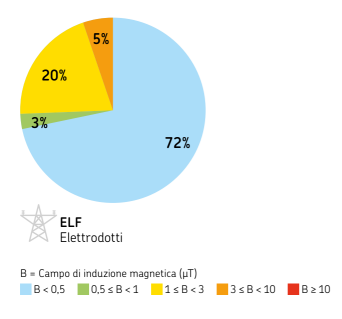




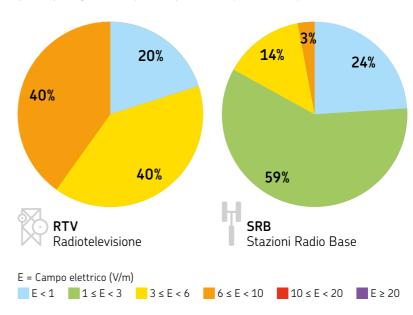
Valori misurati in continuo - ELF, RTV e SRB

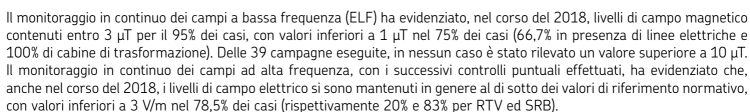
Distribuzione del numero di casi per classi di valori (2018)

Valori massimi (mediane sulle 24 ore) del campo di induzione magnetica (μT) misurati in continuo in prossimità di sorgenti ELF (linee e cabine)



Valori massimi (medie su sei minuti) di campo elettrico (V/m) misurati in continuo per tipologia di impianti presenti (RTV, SRB)



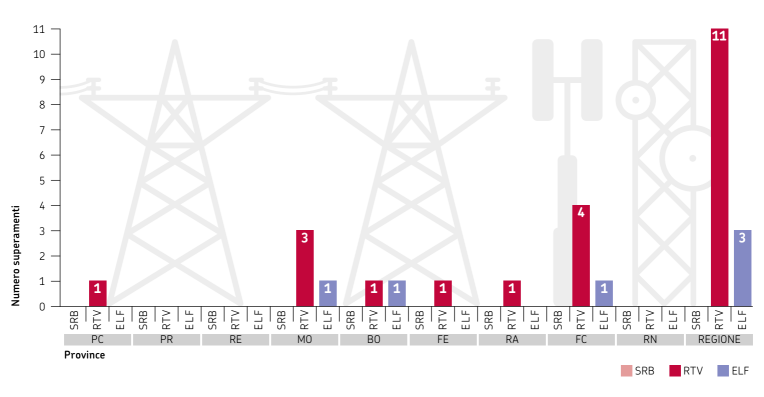


Considerando tutte le 120 campagne di monitoraggio effettuate (siti RTV, SRB e misti), per gli 8 valori massimi rilevati superiori a 6 V/m, solamente in un sito è stato confermato il superamento tramite misure manuali e analisi spettrale; negli altri casi, invece, si tratta di siti con limite di riferimento pari a 20 V/m, oppure di situazioni in cui i valori medi giornalieri e/o le misure manuali non hanno confermato tale superamento.



Superamenti ELF, RTV e SRB

Numero di superamenti in atto distinti per tipologia di impianti e per provincia (2018)





Relativamente alle stazioni radio base (SRB) continuano a non registrarsi superamenti dei valori di riferimento normativo per l'esposizione della popolazione, nonostante il costante e notevole incremento dei servizi forniti dai gestori di telefonia mobile, grazie anche all'attività preventiva di valutazione tecnica dei progetti svolta da Arpae.

Per quanto riquarda gli impianti radiotelevisivi (RTV), sebbene nel 2018 siano stati riscontrati 3 nuovi superamenti, tali situazioni critiche sono state subito risanate o comunque è stata avviata tempestivamente la procedura di risanamento. La percentuale di superamenti rilevati e non ancora risanati al 31/12/2018 si attesta al 12% e procedono per essi le attività di riduzione a conformità, spesso tecnicamente complesse, poiché riguardano molti sistemi coesistenti nello stesso sito, con una pluralità di soggetti coinvolti.

Per quanto riguarda gli elettrodotti, invece, permangono ancora in sospeso i risanamenti dei 3 superamenti di campo magnetico rilevati presso cabine elettriche, per i quali a oggi risultano comunque avviate procedure di risanamento.



Rumore in pillole









MAPPE ACUSTICHE E PIANI D'AZIONE

Le mappe acustiche rendono disponibili dati e informazioni sull'esposizione della popolazione al rumore; i piani d'azione esplicitano gli interventi programmati dalle autorità competenti per ridurre l'inquinamento acustico



Il rumore rappresenta uno dei maggiori rischi ambientali per la salute fisica e mentale e per il benessere dei cittadini. Può causare: annoyance, effetti sull'apparato cardiovascolare, sul metabolismo, sul sonno e ripercussioni negative sulle performance cognitive dei bambini



FONTI PRINCIPALI

Le infrastrutture dei trasporti (traffico stradale, ferroviario e aereo) sono la principale fonte d'esposizione al rumore per la popolazione, in particolare negli ambiti urbani



ESPOSIZIONE POPOLAZIONE

Per l'esposizione della popolazione al rumore emerge uno stato di criticità piuttosto diffuso: negli agglomerati urbani gran parte dei cittadini è esposta a elevati livelli sonori, dovuti per lo più al traffico stradale; sorgenti sonore puntuali, prevalentemente riconducibili ad attività di servizio e commerciali, producono inquinamento acustico e disturbano i residenti



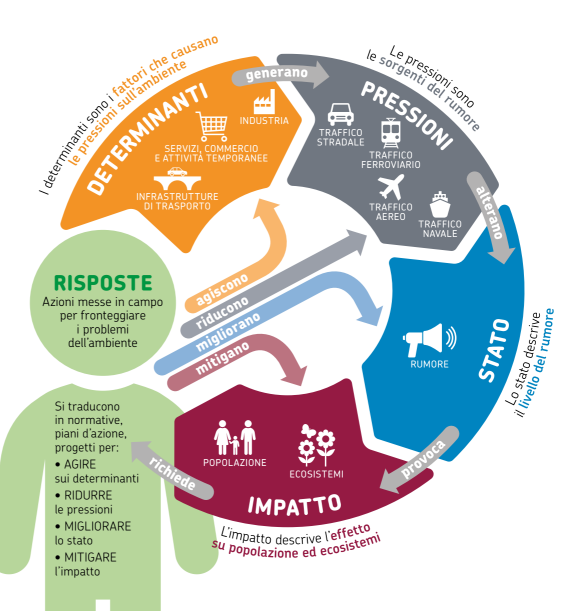
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Benché su scala regionale il 27% dei Comuni non abbia ancora provveduto alla classificazione acustica (territorio regionale zonizzato 74,5%), il 91% della popolazione risiede in territori zonizzati, in quanto tutti i Comuni con più di 50.000 abitanti si sono dotati di questo importante strumento di gestione

Il rumore e l'uomo

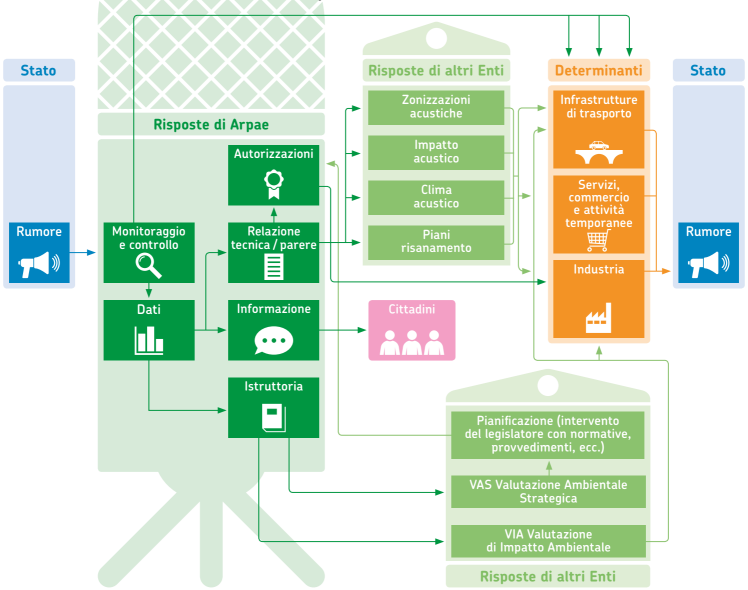
Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

I Determinanti rappresentano i fattori antropici che generano Pressioni sull'ambiente sotto forma di sorgenti di rumore, con conseguente alterazione del livello del rumore, cioè dello Stato acustico ambientale. Tutto ciò può determinare un Impatto sulla salute dell'uomo e degli ecosistemi. Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per ridurre l'inquinamento acustico, mitigandone così gli effetti sull'ambiente e sull'uomo. Per fornire risposte adequate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di guesto ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti



e confrontabili negli anni.

Cosa facciamo per il rumore





Elenco indicatori



SPECIFICHE



NOTA

DESCRIZIONE

acustica del territorio

Piani classificazione acustica

La legge 447/95 prevede l'obbligo per i Comuni, già introdotto dal DPCM 01/03/91, di procedere alla classificazione acustica del territorio di competenza (zonizzazione acustica), vale a dire all'assegnazione a ciascuna porzione omogenea di territorio di una delle sei classi indicate dalla normativa (e, conseguentemente, dei limiti a tale classe associati), sulla base della prevalente ed effettiva destinazione d'uso del territorio stesso.

Valutazione del numero di Comuni che hanno approvato la classificazione

La normativa regionale, LR 15/01, stabilisce che i Comuni approvino la classificazione acustica del territorio, previa acquisizione del parere di Arpae

webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Rumore. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti:

www.arpae.it

Legenda











R Risposte



Grafico trend



Grafico annuale



Mappa



Tabella





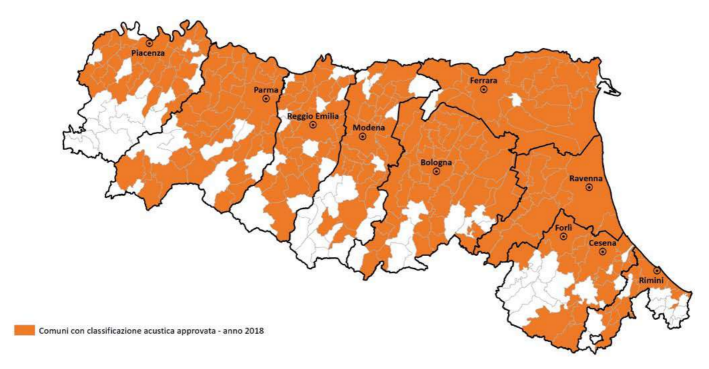


138 RUMORE | Dati 2018



Piani classificazione acustica

Stato di attuazione dei Piani di classificazione acustica al 31 dicembre 2018





Provincia	Comuni che hanno approvato la classificazione acustica		% Popolazione zonizzata	% Superficie zonizzata
	N.	%		
Piacenza	28	60,9	88,1	53,7
Parma	36	80,0	94,2	76,9
Reggio Emilia	31	73,8	83,3	72,0
Modena	29	61,7	88,0	59,3
Bologna	47	85,5	96,7	83,4
Ferrara	20	87,0	88,0	95,5
Ravenna	18	100,0	100,0	100,0
Forlì-Cesena	18	60,0	89,5	63,2
Rimini	13	52,0	85,5	55,2
Emilia-Romagna	240	72,5	91,0	74,5

Rumore e salute

APPROFONDIMENTO

Ogni giorno siamo continuamente sollecitati da tanti rumori diversi che, soprattutto in ambito urbano, possono costituire un serio problema ambientale.

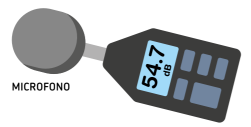
L'esposizione al rumore, però, non genera soltanto una sensazione di fastidio o disturbo (annoyance): se prolungata, può costituire un fattore di rischio per la salute.



COME SI MISURA IL RUMORE?

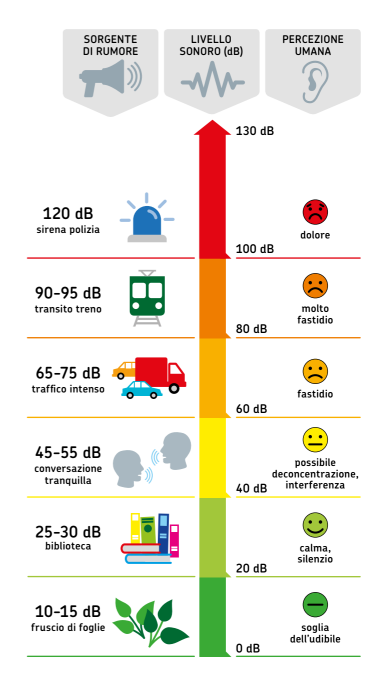
Il suono è una variazione di pressione che da una sorgente si propaga nell'aria (onda sonora).

Per la misura dei livelli sonori viene impiegato il fonometro: attraverso un microfono (trasduttore) la pressione sonora viene convertita in una grandezza elettrica, che viene poi elaborata per ottenere i diversi parametri che descrivono il rumore



COSA SONO I DECIBEL (dB)?

Il decibel (dB) è l'unità di misura del livello di rumore. E' espresso nella scala logaritmica, in cui un incremento di 3 dB corrisponde a un raddoppio dell'energia sonora e uno di 10 dB a un suo aumento di 10 volte





L'esposizione al rumore ambientale

L'inquinamento acustico è uno dei maggiori problemi ambientali in Europa e le infrastrutture dei trasporti (strade, ferrovie e aeroporti) sono la principale causa dell'esposizione della popolazione

Milioni di persone esposte a livelli di rumore superiori a 55 dB Lden (EEA - 33 Paesi membri, 2012):



I possibili effetti dell'esposizione al rumore







Suolo in pillole







La concentrazione dei metalli e metalloidi nei suoli è dovuta a fattori prevalentemente naturali per cromo e nichel, mentre per rame, zinco, arsenico, stagno, vanadio e cadmio prevale l'impatto antropico (uso del suolo e ricadute atmosferiche)



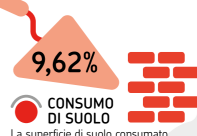
È in diminuzione l'uso agricolo dei prodotti fitosanitari (-2,4%) secondo il trend 2003-2018.

Più in dettaglio: sono aumentate le vendite dei prodotti biologici (+14,8%); sono stati venduti meno fungicidi (-1,1%), insetticidi (-8,8%) ed erbicidi (-0,2%)



FERTILIZZANTI

Il quantitativo di fertilizzanti venduto in regione nel 2017 (830.000 t) risulta superiore di circa il 20% rispetto alla media dell'ultimo decennio; un incremento originato, soprattutto, dal forte aumento nell'utilizzo dei correttivi

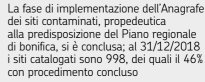


La superficie di suolo consumato in regione nel 2018 è pari al 9,62% della superficie totale, in aumento dello 0,18% rispetto al 2017



Nel 2017, non si osservano variazioni significative nella quantità di fanghi di depurazione utilizzati in agricoltura rispetto alle fisiologiche fluttuazioni degli anni precedenti

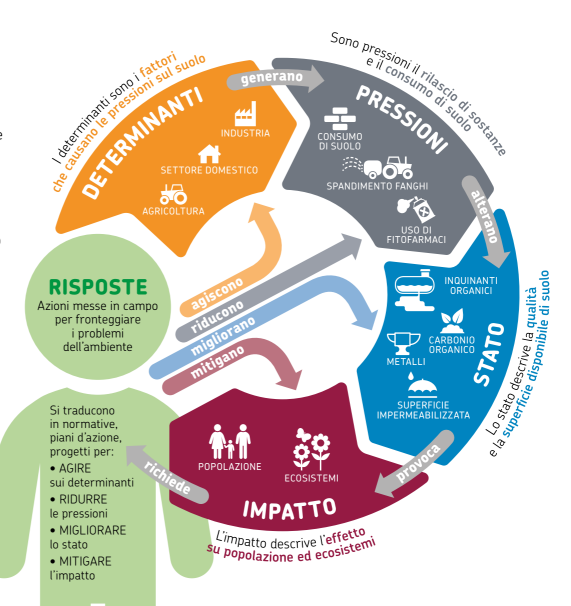




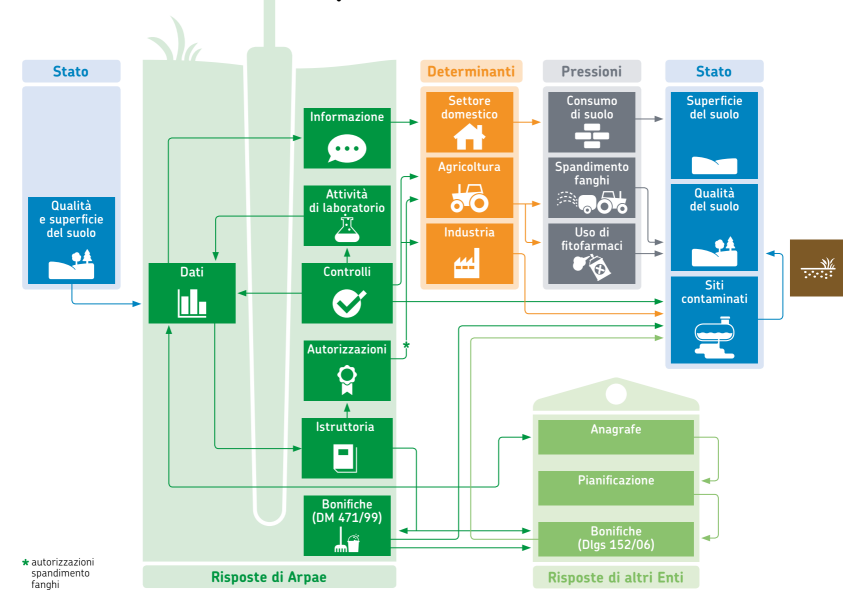
Il suolo e l'uomo

a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR). | Determinanti rappresentano i fattori antropici che generano Pressioni sul suolo sotto forma di uso di fitofarmaci, spandimento di fanghi di depurazione e consumo di suolo per l'urbanizzazione, con consequente alterazione della qualità e quantità della risorsa suolo, cioè il suo Stato ambientale; tutto ciò può determinare un Impatto sulla salute dell'uomo e dell'ambiente. Le Risposte sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli lo stato del suolo, mitigando così gli effetti derivanti da un ambiente perturbato. Per fornire risposte adequate ed efficaci Arpae monitora costantemente le fasi di guesto ciclo, in particolare attraverso degli indicatori che le forniscono dati rilevanti e confrontabili negli anni.

Lo schema circolare riportato



Cosa facciamo per il suolo



Elenco indicatori







webbook.arpae.it

Gli indicatori selezionati per questa pubblicazione sono solo alcuni di quelli monitorati da Arpae relativamente al tema Suolo. Per i dati relativi agli altri indicatori e per approfondimenti:

www.arpae.it





DESCRIZIONE SPECIFICHE

Qualità dei suoli

Consumo di suolo

Quantificazione della perdita di suolo a seguito dell'occupazione di superficie agricola, naturale o seminaturale



Carbonio organico

Contenuto di carbonio organico nell'orizzonte superficiale (0-30 cm) del suolo



Metalli

Concentrazione dei metalli nel suolo e loro distribuzione geografica





Siti contaminati in anagrafe

Numero di siti contaminati presenti nell'Anagrafe regionale









L'anagrafe regionale dei siti contaminati è stata istituita con DGR n. 1106 in data 11 luglio 2016

(http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/rifiuti/temi/siti-contaminati-strumenti)

Legenda











R Risposte





Grafico annuale









Consumo di suolo

Superficie di suolo consumato (percentuale), situazione attuale e variazione annuale, a livello regionale e nazionale (2017-2018)



Dall'analisi della Carta dell'uso del suolo dell'Emilia-Romagna (aggiornamento 2018) risulta che la superficie di suolo consumato in regione è pari al 9,62% della superficie totale, corrispondente a 2.159 km².

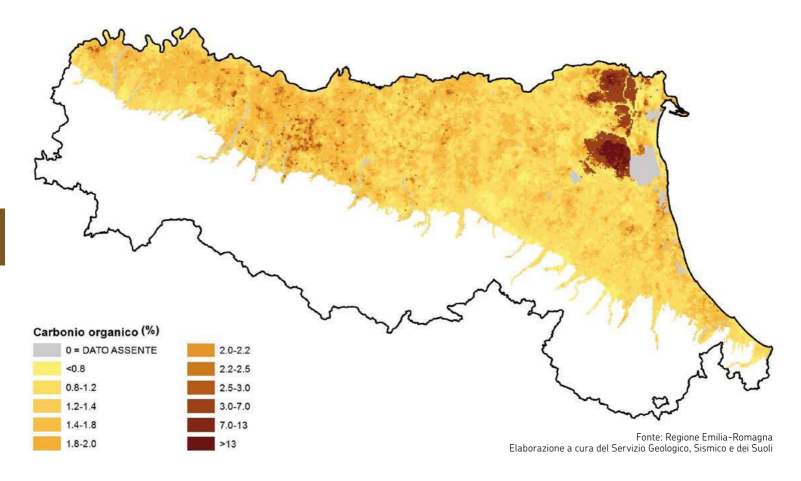
A livello provinciale, Rimini risulta la provincia con la percentuale più alta di suolo consumato (13,19%), con, a seguire, le provincie di Reggio Emilia (11,97%) e Modena (11,63%), mentre Ferrara presenta il valore più basso (7,50%).

Dal confronto tra i dati 2017 e 2018 risulta, inoltre, un aumento della superficie di suolo consumato in regione di circa +0,18%.

- 3%

Carbonio organico

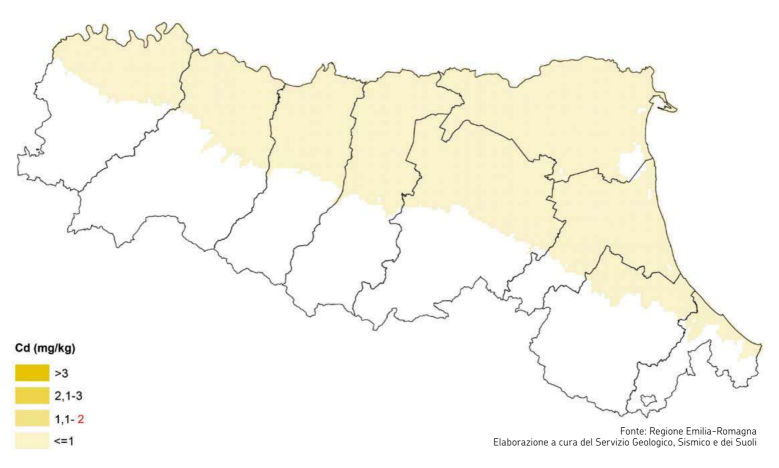
Contenuto di carbonio organico nell'orizzonte superficiale (0-30 cm) dei suoli della pianura (2015)



Il contenuto di carbonio organico nello strato superficiale dei suoli dipende dalla loro genesi (come, ad es., per i suoli organici delle valli del ferrarese), dall'uso (agrario o forestale) e dalle pratiche agricole. Sistemi agricoli più conservativi e legati alla zootecnia, come quelli dell'Emilia centrale, garantiscono quantità di carbonio maggiori rispetto a sistemi agricoli più intensivi, tipici della pianura romagnola e piacentina.

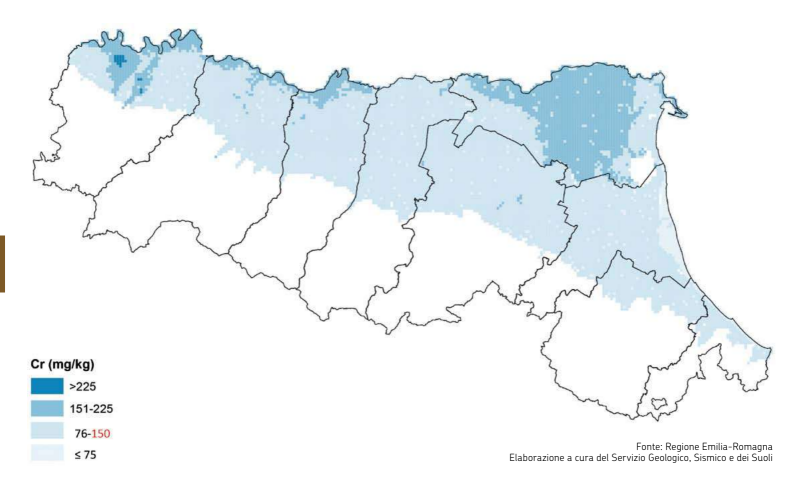


Cadmio: carta del contenuto naturale-antropico (20-30 cm) della pianura emiliano-romagnola (2018)



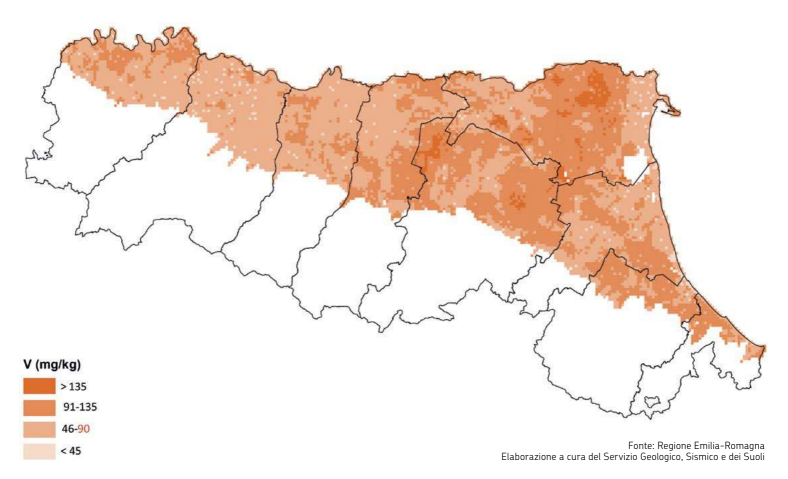
Dall'analisi dei dati, derivanti dal campionamento dell'orizzonte lavorato dei suoli agricoli dell'Emilia-Romagna (20-30 cm), risulta che il cadmio presenta valori molto bassi di concentrazione nei suoli, sempre inferiori a 1 mg/kg di sostanza secca (s.s.) e, quindi, abbondantemente al di sotto sia del nuovo limite di 5 mg/kg s.s. del "decreto aree agricole", sia a quello di 2 mg/kg s.s. del DLgs 152/06, indicato in legenda; la causa prevalente di accumulo nei suoli sembra essere la ricaduta atmosferica.

Cromo: carta del contenuto naturale-antropico (20-30 cm) della pianura emiliano-romagnola (2018)



Dall'analisi dei dati, derivanti dal campionamento dell'orizzonte lavorato dei suoli agricoli dell'Emilia-Romagna (20-30 cm), risulta che le aree a maggior concentrazione di cromo sono quelle di pertinenza del fiume Po, della provincia di Piacenza (conoidi del Trebbia e del Nure) e della provincia di Ferrara; si ritiene che i fattori naturali, in particolare il parent material con elevato contenuto naturale di cromo legato alla presenza di ofioliti, siano la causa prevalente, con una esigua componente antropica legata alla contaminazione diffusa.

Vanadio: carta del contenuto naturale-antropico (20-30 cm) della pianura emiliano-romagnola (2018)



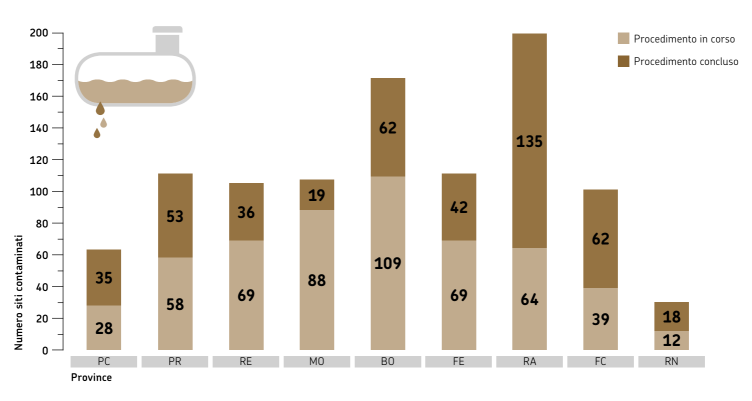
Dall'analisi dei dati, derivanti dal campionamento dell'orizzonte lavorato dei suoli agricoli dell'Emilia-Romagna (20-30 cm), risulta che le maggiori concentrazioni di vanadio interessano prevalentemente il settore orientale della regione.

I fattori naturali hanno un peso nella distribuzione della concentrazione del vanadio nei suoli agricoli, assieme alla loro gestione agronomica.



Siti contaminati in anagrafe

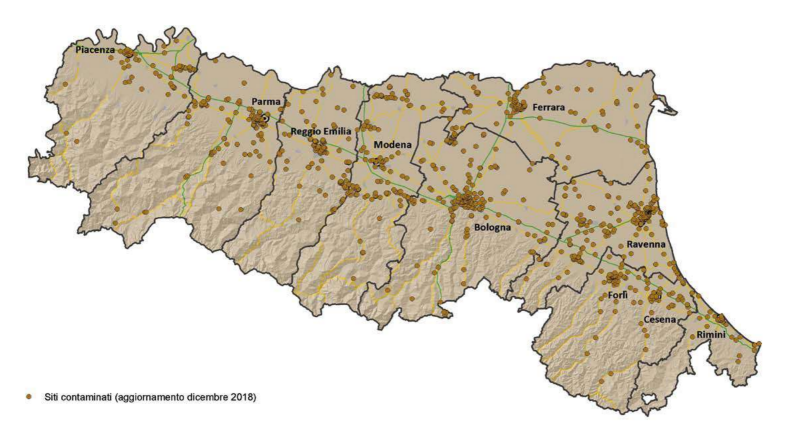
Numero di siti contaminati presenti nell'Anagrafe regionale, suddivisi per provincia, al 31 dicembre 2018 (data relativa all'ultima determina dirigenziale regionale)





I siti contaminati presenti in Anagrafe al 31 dicembre 2018, data relativa all'ultima determina dirigenziale regionale, sono 998. La maggior parte di essi è localizzata nelle province di Ravenna, Bologna, Parma, Ferrara, Modena e Reggio Emilia. La situazione è indicativa del contesto territoriale, in quanto si tratta delle province in cui, anche storicamente, si hanno i maggiori insediamenti industriali, con presenza di industrie chimiche, meccaniche, della raffinazione e trasformazione degli idrocarburi, ecc. I siti sono localizzati, sia intorno ai poli industriali più rilevanti, sia nell'intorno di zone industriali vicine alle grandi città. La maggiore presenza di siti è concentrata lungo le principali vie di comunicazione e nel territorio di pianura. Tra i siti presenti in Anagrafe sono compresi i due Siti di Interesse Nazionale (SIN): Fidenza, perimetrato con decreto del ministero dell'Ambiente del 16 ottobre 2002, Bologna (SIN Officina Grande Riparazione ETR), individuato con la legge n. 205 del 27 dicembre 2017.

Localizzazione dei siti contaminati presenti nell'Anagrafe regionale al 31 dicembre 2018 (data relativa all'ultima determina dirigenziale regionale)



Il 18% dei siti presenti in Anagrafe sono siti potenzialmente contaminati, il 22% sono siti che, a valle della caratterizzazione o dell'analisi di rischio, sono risultati non contaminati, il 29% sono siti contaminati o siti in corso di bonifica, e il restante 31% è costituito da siti bonificati o soggetti a monitoraggio.

La maggior parte dei siti contaminati in Emilia-Romagna presenta una contaminazione legata alla presenza di idrocarburi, soprattutto pesanti (C>12), idrocarburi aromatici leggeri della famiglia dei BTEX (principalmente benzene) e metalli (in particolare piombo).

La presenza di alcuni degli elementi, in particolare dei metalli, è influenzata anche da alterazioni di origine naturale; nei suoli dell'Emilia-Romagna si rilevano, per esempio, concentrazioni elevate di cromo e nichel, ascrivibili principalmente alla provenienza del materiale, alla tessitura e al grado evolutivo del suolo.

Sito contaminato

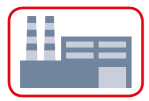
APPROFONDIMENTO

QUALI ATTIVITÀ **DELL'UOMO POSSONO DARE ORIGINE A UN SITO CONTAMINATO?**

La non corretta gestione dei processi produttivi o il verificarsi di eventi accidentali:

Attività industriale

40%

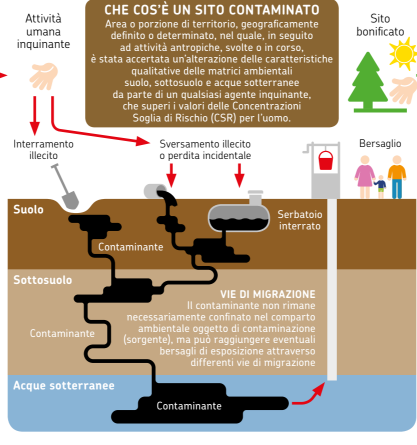


Attività commerciali (ad esempio: punto vendita carburante)

40%



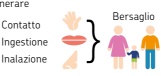
Altro 20%



RISCHIO SANITARIO AMBIENTALE

Se l'inquinante raggiunge un bersaglio (uomo) può generare un rischio sanitario-ambientale

Sorgente Trasporto Esposizione



QUALI SONO LE MISURE PER BONIFICARE UN SITO CONTAMINATO?

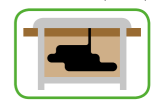
Bonifica per trattamento chimico-fisico biologico (decontaminazione in situ della matrice inquinata)



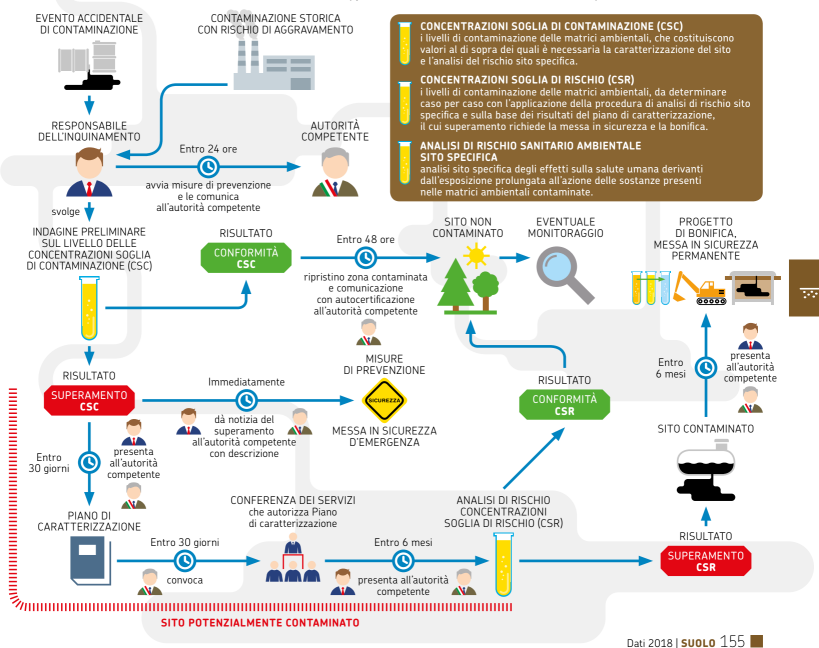
Bonifica per rimozione (asportazione del materiale contaminato)



Messa in sicurezza permanente (confinamento della sostanza inquinante)

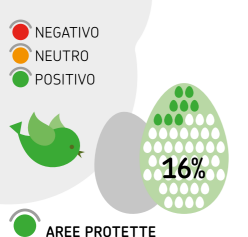


Gestione sito contaminato (procedura ordinaria)





Natura e Biodivesità in pillole



Il territorio regionale è coperto per il 16% della sua superficie da Siti Natura 2000 e Aree naturali protette: un impegno concreto della Regione per il mantenimento e miglioramento della biodiversità



FUNZIONALITÀ ECOLOGICA

Le funzioni degli ecosistemi sono, ad esempio: la depurazione delle acque, l'assorbimento della ${\rm CO_2}$, l'assimilazione dei nutrienti dal suolo, ecc.

In Emilia-Romagna è elevata la funzionalità ecologica della fascia collinare-montana, mentre è modesta quella della pianura





HABITAT NATURALI

Nei Siti Natura 2000 dell'Emilia-Romagna sono presenti 73 habitat tra i 231 definiti a livello europeo di interesse comunitario



HABITAT APPENNINICI

Lo stato di conservazione degli habitat appenninici è buono o ottimo



HABITAT DI PIANURA

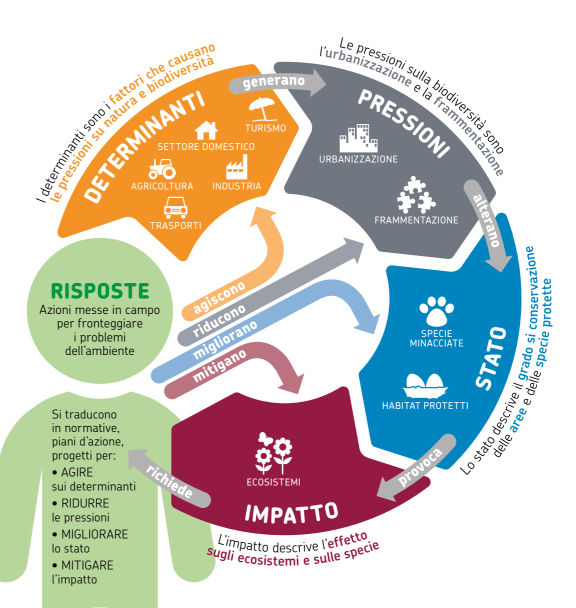
La pianura, profondamente antropizzata, presenta pochi e ridotti ambienti naturali superstiti

La biodiversità e l'uomo

Lo schema circolare riportato a fianco rappresenta, in modo semplificato, le relazioni di causa/effetto che intercorrono tra uomo e ambiente, classificandole in cinque categorie (DPSIR).

I **Determinanti** rappresentano i fattori antropici che generano **Pressioni** su natura e biodiversità sotto forma di frammentazione delle aree naturali e urbanizzazione. Queste alterano lo **Stato** ambientale, incidendo sul grado di conservazione delle aree e specie protette. Tutto ciò può determinare un **Impatto** sulla salute dell'ambiente.

Le **Risposte** sono le azioni messe in campo per migliorare a vari livelli lo stato di conservazione delle aree e delle specie protette. Arpae interviene su questo ciclo sia attraverso il monitoraggio delle componenti ambientali principali, sia attraverso la partecipazione ai processi di pianificazione.

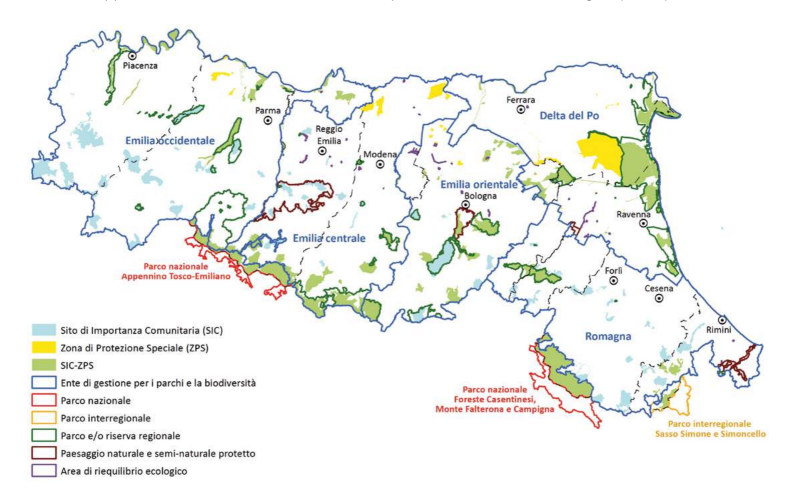




R

Aree protette dell'Emilia-Romagna

Rappresentazione territoriale delle aree protette dell'Emilia-Romagna (2018)



Nel territorio regionale sono presenti: 2 parchi nazionali condivisi con la Toscana, 1 parco interregionale per due terzi marchigiano, 14 parchi regionali, 15 riserve statali inserite nell'ambito di parchi nazionali o regionali, 15 riserve regionali oltre ai 158 siti Natura 2000. Complessivamente il territorio oggetto di azioni di tutela/conservazione supera il 16% del territorio regionale.





www.arpae.it



DATI AMBIENTALI E M I L I A - R O M A G N A

webbook.arpae.it



la qualità dell'ambiente in Emilia-Romagna

DATI AMBIENTALI 2018



