



Anno
2020

DICHIARAZIONE AMBIENTALE del COMUNE di MONNO



TRIENNIO
2020-2023

Redatta secondo i requisiti del Regolamento (CE) n° 1505/2017 EMAS (Eco Management and Audit Scheme) e Reg. n° 2026/2018 del Parlamento Europeo e del Consiglio Europeo

DATI AGGIORNATI AL
31.12.2019

Comune di Monno			
Piazza IV novembre n°9 – 25040 – Monno (BS)			
Tel	0364/779400	Fax	0364/779214
e-mail	info@comune.monno.bs.it		
P. IVA	00575990981	C.F.	00725380174
Codice NACE	84.11		

Fotografie rese disponibili dal Comune di Monno.

Il percorso di certificazione ambientale è stato realizzato con la collaborazione di



www.sigambiente.it

Sigambiente è un'azienda registrata EMAS

Il logo EMAS viene rilasciato dall'Unione Europea a quelle organizzazioni (aziende ed enti pubblici) che dimostrano concretamente il proprio impegno verso il miglioramento ambientale attraverso l'adozione di un Sistema di Gestione Ambientale ben definito ed organizzato.




Sommario

PREMESSA	4
COSA È LA CERTIFICAZIONE AMBIENTALE ISO 14001	5
COSA È LA REGISTRAZIONE EMAS	5
L'ORGANIZZAZIONE DEL COMUNE DI MONNO	7
L'ORGANIGRAMMA DEL COMUNE DI MONNO	9
IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	10
LA POLITICA AMBIENTALE	12
GLI INDICATORI	13
CENNI DI STORIA	14
IL TERRITORIO	14
SUOLO	17
BIODIVERSITÀ	18
ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	20
ARIA	24
LE ATTIVITÀ E I SERVIZI EROGATI DAL COMUNE	26
PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO	27
SERVIZI IDRICI	29
RIFIUTI URBANI	34
GPP (GREEN PUBLIC PROCUREMENT)	38
ENERGIA	39
ELETTROMAGNETISMO	47
PATRIMONIO COMUNALE	49
PATRIMONIO BOSCHIVO	53
AREE VERDI	54
INFORMAZIONE AMBIENTALE	54
LA VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	60
IL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE	62
L'ANDAMENTO NEL TRIENNIO PRECEDENTE	65
PER SAPERNE DI PIÙ	66
CONVALIDA	66

PREMESSA

Lo Sviluppo Sostenibile è oggi un concetto sulla bocca di tutti, se ne sente parlare non solo nei convegni sull'economia, ma anche al supermercato, dove sempre più prodotti vengono etichettati nell'ottica della riduzione degli impatti ambientali.

La definizione oggi ampiamente condivisa di sviluppo sostenibile è quella contenuta nel rapporto Brundtland, elaborato nel 1987 dalla "commissione mondiale sull'ambiente e lo sviluppo" che prende il nome dall'allora premier norvegese Gro Harlem Brundtland, che presiedeva tale commissione:

“Lo sviluppo sostenibile è un processo di cambiamento tale per cui lo sfruttamento delle risorse, la direzione degli investimenti, l'orientamento dello sviluppo tecnologico e i cambiamenti istituzionali siano resi coerenti con i bisogni futuri oltre che con gli attuali.”

Non più dunque sviluppo inteso come pura crescita economica ottenuta mediante un consumo smisurato di risorse naturali non rinnovabili, e producendo quantità di rifiuti in misura maggiore rispetto alla capacità di autodepurazione degli ecosistemi, ma sviluppo nel rispetto dei limiti posti dall'ambiente naturale.

L'ambiente oggi è elemento centrale nelle politiche comunitarie e anche la recente normativa nazionale ha introdotto per gli enti locali i concetti di efficienza e di efficacia ambientale.

La certificazione ambientale (ISO 14001 ed EMAS¹) offre l'opportunità agli Enti Locali di svolgere la loro funzione puntando all'obiettivo di efficienza ed efficacia ambientale, utilizzando uno strumento orientato al perseguimento dello Sviluppo Sostenibile.

In particolare, l'applicazione del Regolamento EMAS per un Ente Pubblico rappresenta, in termini di efficienza uno strumento per valutare la sostenibilità ambientale delle proprie attività nell'ottica del miglioramento continuo e nella piena conformità alla normativa ambientale (efficacia).

Le pubbliche amministrazioni non sono solo soggetti che erogano servizi, ma sono localmente responsabili dello sviluppo di tutto il territorio. La registrazione EMAS rafforza i poteri istituzionali di governo e gestione del territorio che si esprimono con la capacità di influenzare attraverso la pianificazione, la programmazione, il controllo e il corretto esercizio delle mansioni amministrative, le attività e i comportamenti ambientali dei cittadini e delle organizzazioni.

Un Comune è registrato EMAS se risponde ai requisiti richiesti dal Regolamento 1221/09 e smi, che disciplina il sistema comunitario di ecogestione ed audit, e si impegna non solo ad osservare le disposizioni di legge in materia, ma anche a migliorare continuamente le proprie prestazioni ambientali, creando un rapporto nuovo di fiducia e trasparenza sia con gli altri enti del territorio che con il pubblico.

Come Pubblica Amministrazione registrata EMAS si ha, altresì, la possibilità di stimolare un cambiamento presso le realtà economiche del territorio e diventa quindi uno strumento per accrescere il livello di protezione e valorizzazione del territorio, che si traduce nel miglioramento della qualità della vita di tutti i cittadini.

¹ Dall'inglese Eco-Management and Audit Scheme

COSA È LA CERTIFICAZIONE AMBIENTALE ISO 14001

La certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 fa parte delle normative internazionali ISO 14000, emanate dall'International Organization for Standardization (ISO), e rappresenta uno strumento di adesione volontaria per migliorare la gestione ambientale all'interno di una organizzazione. L'adesione alla norma, non essendo obbligatoria per legge, è rimessa alla volontà e alla **strategia di crescita** di una organizzazione. La norma UNI EN ISO 14001 ha lo scopo di fornire una guida pratica per la realizzazione ed il mantenimento a lungo termine di un sistema di gestione ambientale con l'obiettivo di migliorare nel tempo le *performance* ambientali delle proprie attività, sviluppare la comunicazione con i cittadini degli impegni assunti in tal senso.

Il Comune di Monno è certificato ISO 14001 dal 2011.



CAMPO DI APPLICAZIONE

Gestione delle attività e dei servizi svolti dall'amministrazione quali: pianificazione e tutela del territorio; gestione delle risorse idriche e della rete fognaria; gestione delle infrastrutture e del patrimonio immobiliare di proprietà del comune; informazione ambientale. Indirizzo e controllo della gestione del servizio di raccolta rifiuti urbani.

COSA È LA REGISTRAZIONE EMAS

Con il Regolamento n°1505 del 2017 e smi l'Unione Europea ha definito il proprio standard normativo per dare riconoscimento alle organizzazioni che dimostrano attenzione ai temi ambientali. EMAS, acronimo di Eco-Management and Audit Scheme (Sistema di Ecogestione e Audit), è come la norma ISO 14001 uno strumento di adesione **volontaria** e non obbligatoria e rappresenta una novità importante nell'approccio dell'Unione Europea allo Sviluppo sostenibile.

Elemento che contraddistingue EMAS dalla certificazione ISO 14001 è la comunicazione esterna: infatti è prevista la stesura della **Dichiarazione Ambientale**. Questo documento contiene in modo

chiaro e conciso tutti i dati e le informazioni di carattere ambientale inerenti il Comune di Monno: la sua politica ambientale, gli aspetti ambientali significativi, le azioni e obiettivi di miglioramento adottati e in corso, la descrizione delle proprie attività e dovrà essere resa accessibile a chiunque ne faccia richiesta.

La Dichiarazione Ambientale viene valutata dalla Sezione EMAS Italia del Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit ed essendo destinata a diventare pubblica, rappresenta uno strumento fondamentale per la costruzione di una politica di sviluppo sostenibile coerente e di lungo periodo.



FIGURA 1 IL PERCORSO DI REGISTRAZIONE EMAS



L'ORGANIZZAZIONE DEL COMUNE DI MONNO

Le funzioni del Comune sono disciplinate dal c.d. TU sugli Enti Locali (TUEL) D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000, nel quale vengono definite sia le funzioni politico/amministrative che gli aspetti economico gestionali dell'ente.

A norma dell'art. 2 del TUEL "Il Comune è l'ente locale che rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo".

Lo statuto stabilisce le norme fondamentali dell'organizzazione dell'ente e, in particolare, specifica le attribuzioni degli organi e le forme di garanzia e di partecipazione delle minoranze, i modi di esercizio della rappresentanza legale dell'ente, anche in giudizio. Lo statuto stabilisce, altresì, i criteri generali in materia di organizzazione dell'ente, le forme di collaborazione fra comuni e province, della partecipazione popolare, del decentramento, dell'accesso dei cittadini alle informazioni e ai procedimenti amministrativi, lo stemma e il gonfalone e quanto ulteriormente previsto dal presente testo unico.

Il Comune di Monno ha approvato il proprio Statuto nella seduta del Consiglio comunale del 28 luglio 2004 con deliberazione n°19.

Il Comune adotta regolamenti nelle materie di propria competenza ed in particolare per l'organizzazione e il funzionamento delle istituzioni e degli organismi di partecipazione, per il funzionamento degli organi e degli uffici e per l'esercizio delle funzioni

L'attuale amministrazione comunale è così composta:

GIUNTA COMUNALE	
SINDACO	Romano Caldinelli
VICE SINDACO ASSESSORE	Fabio Toloni
ASSESSORE	Nadia Ghensi

TABELLA 1 COMPOSIZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

MAGGIORANZA: Gruppo per Monno
Romano Caldinelli (sindaco)
Luigi Antonioli
Fabrizio Bressanelli
Nadia Ghensi
Federico Mariotti
Luigi Passeri
Claudio Pietroboni
Marco Pietroboni
Fabio Toloni

TABELLA 2 COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

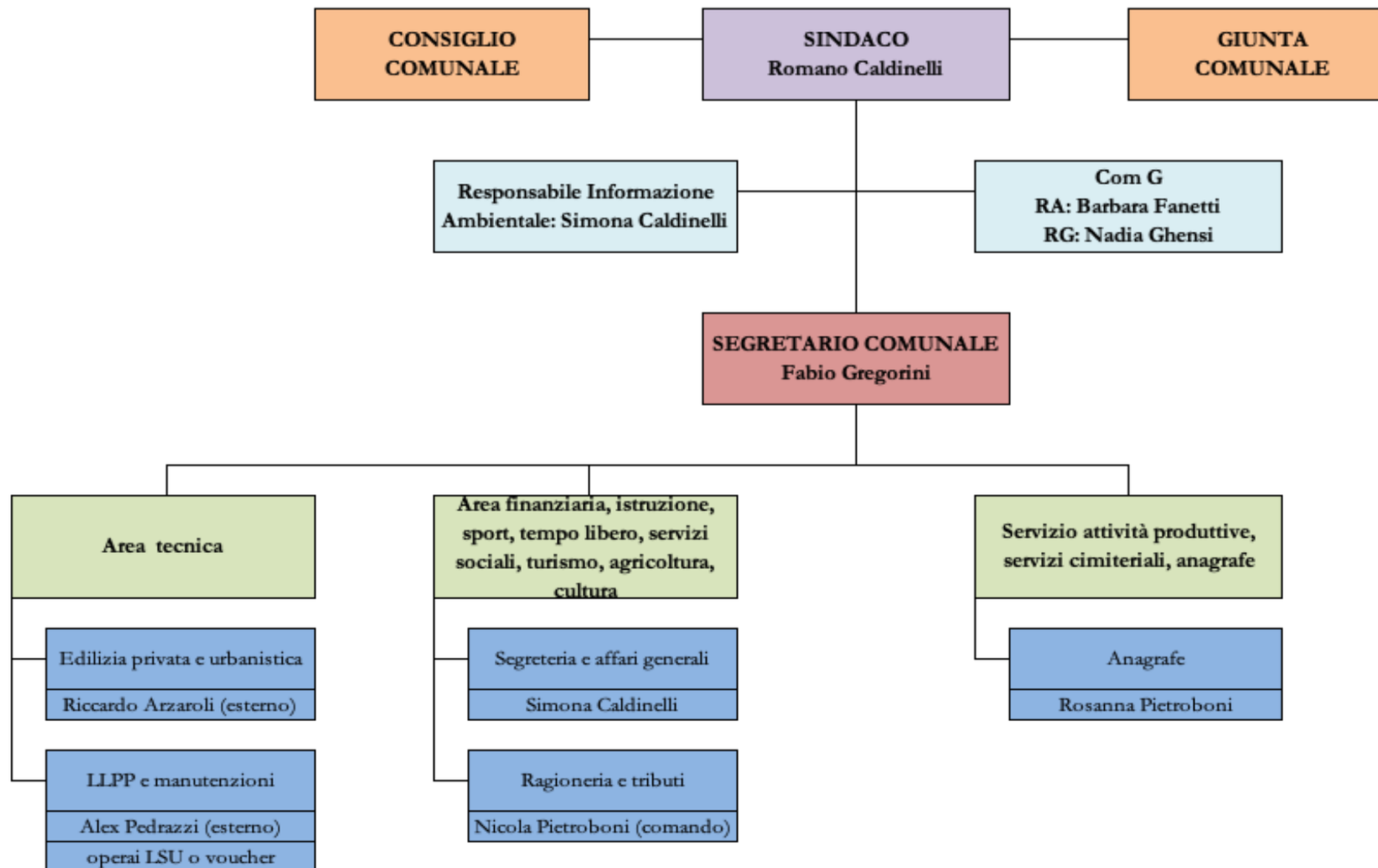
Il Sindaco è l'organo responsabile dell'amministrazione del Comune e lo rappresenta. Egli convoca e presiede la Giunta, organo deliberativo dell'ente e che collabora con il Sindaco alla gestione amministrativa. La Giunta svolge anche un ruolo propositivo e d'impulso nei confronti del Consiglio

comunale, che è l'organo che delibera l'indirizzo politico-amministrativo ed esercita il controllo sulla sua applicazione.

Il segretario comunale svolge funzioni di assistenza e collaborazione giuridica-amministrativa nei confronti dei diversi organi dell'ente e si occupa della verifica della rispondenza dell'azione amministrativa al dettato della legge, dello Statuto comunale e dei regolamenti. Svolge anche la funzione di coordinamento dei dirigenti o responsabili degli uffici, i quali sono tenuti all'attuazione degli obiettivi e dei programmi definiti con gli atti d'indirizzo adottati dagli organi politici.

COMUNE DI MONNO	
Abitanti	536
Numero dipendenti comunali (dipendenti e collaboratori)	5

L'ORGANIGRAMMA DEL COMUNE DI MONNO



IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) consiste nella definizione di una modalità organizzativa specifica destinata alla trattazione del tema ambientale con riferimento a tutte le funzioni esercitate dal Comune. L'obiettivo dell'SGA è quello di identificare tutti gli effetti ambientali generati dall'esercizio delle normali attività competenti al Comune, valutandone i punti di forza e le debolezze (legislative, tecniche, organizzative) e definendo quindi dei traguardi di miglioramento della situazione con la prospettiva di prevenire gli effetti ambientali della propria attività. Il Comune è così in grado di **ottimizzare le proprie risorse, ridurre gli sprechi e migliorare la propria immagine.**

Fulcro del SGA di Monno è il **Comitato Guida** (ComG), composto da un rappresentante della Giunta (RG), dal Responsabile Ambientale (RA) e da un tecnico esterno che svolge il ruolo di terza parte indipendente. È stato nominato dal Sindaco il **Responsabile Ambientale** (RA), in riferimento al Regolamento UE 1507/17 e smi EMAS ed ha il compito di controllare il funzionamento del sistema, mediante la verifica della conformità alla normativa vigente e dell'effettiva applicazione delle procedure e istruzioni operative da parte di tutti, nonché di verificare l'attuazione degli obiettivi del programma di miglioramento definito dalla Giunta. L'assessore Nadia Ghensi ha assunto il ruolo di **Rappresentante della Giunta** (RG) con il compito di collaborare al funzionamento del sistema, riferire costantemente alla Giunta lo stato di attuazione del sistema, provvedere al riesame del sistema e al suo miglioramento, condividere con la Giunta gli obiettivi inseriti nel programma di miglioramento e fornire il supporto necessario al RA per l'applicazione dei principi esposti nella politica ambientale.

Il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) di cui si è dotato il Comune di Monno prevede il coinvolgimento di tutto il personale. In particolare sono state definite delle Istruzioni Operative che coinvolgono, in vario modo, tutti i dipendenti.

I cittadini sono coinvolti nelle attività di divulgazione di informazioni ambientali attraverso le comunicazioni fornite attraverso le bacheche comunali e il sito internet istituzionale e con la possibilità di segnalare eventuali miglioramenti. Inoltre è stata individuata la figura di **referente per le**



informazioni ambientali, ai sensi del D.Lgs 195/05, nella persona di Simona Caldinelli. Il responsabile dell'informazione ambientale provvede a supportare i cittadini nella ricerca di informazioni ambientali disponibili presso il Comune.

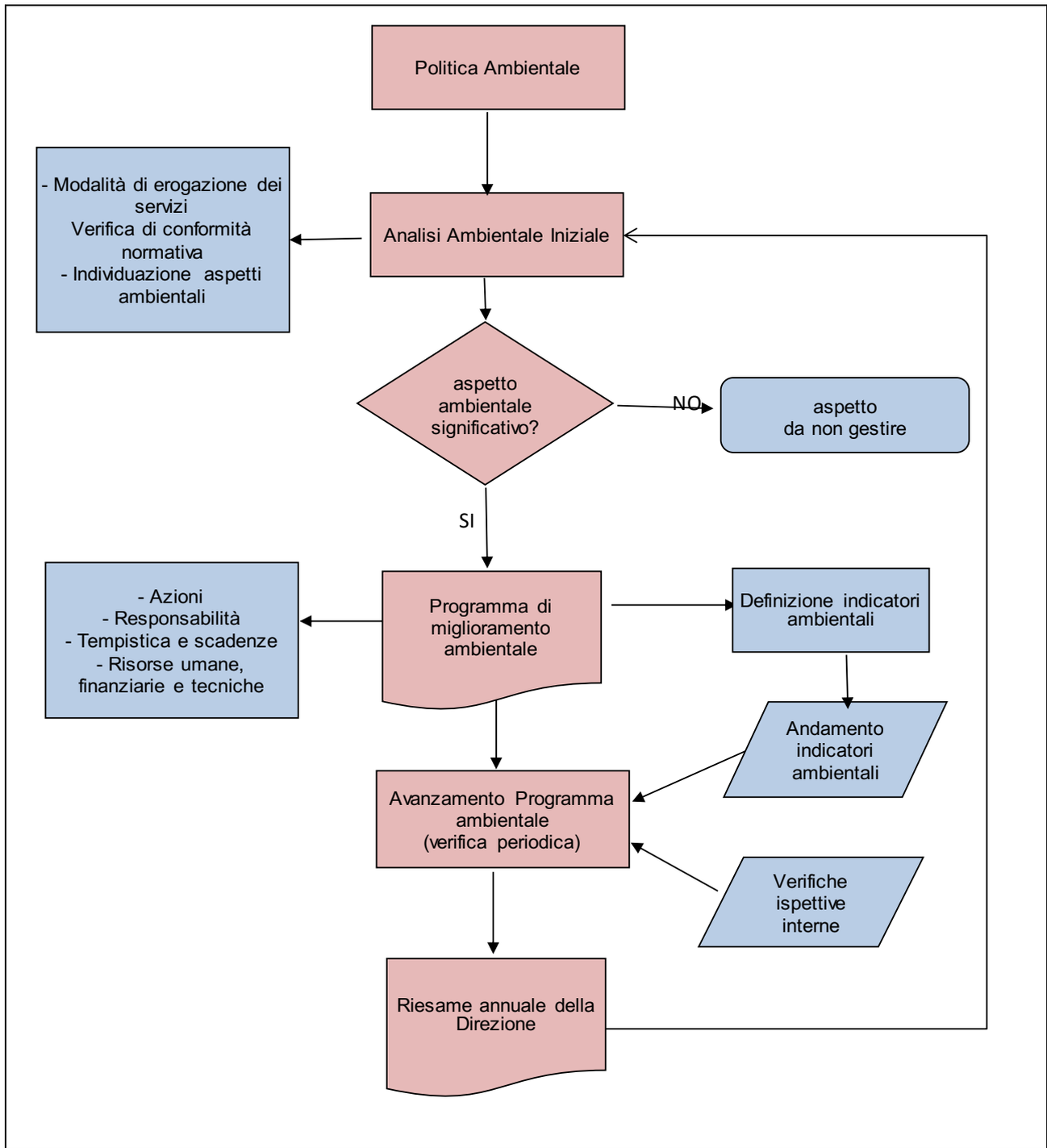


FIGURA 2 SCHEMA DI FLUSSO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

LA POLITICA AMBIENTALE

Approvata con deliberazione di Consiglio Comunale n° 4 del 4.03.2020

L'amministrazione comunale di Monno aderisce al sistema di certificazione ambientale definito dal Regolamento comunitario EMAS e dalla norma ISO 14001:2015, con l'obiettivo essenziale di contribuire, con il proprio operato, al miglioramento della qualità della vita dei cittadini e della popolazione che vive il territorio, attraverso l'adozione di azioni di prevenzione dell'inquinamento e incremento delle prestazioni ambientali.

L'amministrazione comunale, operando in modo proporzionato alle risorse comunali ed in funzione della significatività degli aspetti ambientali correlati alle attività e servizi svolti sul territorio intende intraprendere azioni, prassi e procedure che si ispirino ai seguenti principi di politica ambientale:

- operare in modo conforme a tutte le leggi, regolamenti ambientali ed uniformarsi nelle sue pratiche operative a standard ambientali appropriati;
- operare per la salvaguardia della salute umana, attraverso la cura del territorio e la protezione dell'ambiente;
- operare uno sviluppo economico sostenibile attraverso l'incentivazione del turismo, con il recupero dell'identità storica e culturale degli abitanti e lo stimolo al presidio del territorio;
- individuare ed aggiornare gli aspetti ed impatti ambientali derivanti dalle proprie attività, prodotti e servizi, identificando a priori gli impatti derivanti da tutte le nuove attività o modifiche di quelle esistenti, sulle quali l'amministrazione comunale ha potere di controllo e/o influenza;
- perseguire il miglioramento continuo delle proprie performance ambientali attraverso la definizione di programmi ambientali e prevenire eventuali forme di inquinamento, anche attraverso la responsabilizzazione e sensibilizzazione di cittadini, turisti, dipendenti, fornitori ed appaltatori;

A partire da tali principi l'amministrazione comunale durante lo svolgimento delle sue attività e nell'ambito delle proprie funzioni si impegna a:

- il pieno rispetto della legislazione in campo ambientale e delle altre prescrizioni volontarie sottoscritte dalla amministrazione;
- sviluppare l'economia del territorio attraverso l'incentivazione del turismo, cooperando con le amministrazioni del comparto del Mortirolo per lo sviluppo di protocolli afferenti marchi di territorio in grado di valorizzare i prodotti tipici locali e fornire garanzia di qualità;
- incentivare le amministrazioni del comparto del Mortirolo all'ottenimento della registrazione EMAS;
- mantenere gli elevati livelli di raccolta differenziata dei rifiuti sensibilizzando la popolazione e i turisti sull'importanza della collaborazione attiva dei singoli;
- ottimizzare la pianificazione del territorio in relazione alle esigenze dell'ambiente e della popolazione, mediante una politica territoriale tesa alla salvaguardia delle risorse naturali e paesaggistiche e al benessere degli abitanti, con particolare attenzione al patrimonio agro-silvopastorale e al recupero dei fabbricati rurali;
- attuare azioni volte all'adattamento ai cambiamenti climatici del territorio, in linea con le previsioni regionali;
- promuovere la responsabilità e la sensibilità ambientale dei dipendenti attraverso idonei programmi di informazione e formazione;
- sensibilizzare e coinvolgere soggetti terzi cui l'Amministrazione affida appalti, lavori e servizi;
- attuare, nell'ambito dell'organizzazione municipale, una politica di attenzione all'informazione ambientale, rispondendo alle previsioni del d.lgs. 195/05 e alla Carta di Aarhus.

Monno, 4.03.2020

Il Sindaco

Romano Caldinelli

GLI INDICATORI

In attuazione del Regolamento EMAS 1221/2009 e s.m.i., nonché della Decisione (UE) 2019/61, il Comune di Monno ha individuato degli “indicatori chiave” che hanno lo scopo, da un lato, di dare evidenza dei miglioramenti degli aspetti ambientali diretti individuati, dall’altro fornire un quadro delle prestazioni ambientali in generale.

In particolare l’Allegato IV del Regolamento definisce gli “indicatori chiave” relativi alle seguenti tematiche ambientali:

- ✓ efficienza energetica
- ✓ efficienza dei materiali
- ✓ acqua
- ✓ rifiuti
- ✓ biodiversità
- ✓ emissioni

e aggiunge che gli indicatori devono essere rappresentati nel seguente modo:

- ✓ Dato A: dato inerente il consumo/quantitativo/impatto totale annuo in un campo definito.
- ✓ Dato B: dato inerente le dimensioni dell’organizzazione (numero addetti e/o abitanti del Comune in oggetto).
- ✓ Dato R: dato che rappresenta il rapporto A/B

Nel caso specifico, gli indicatori di prestazione non vengono raffrontati con l’organizzazione, intesa come dipendenti comunali, in quanto i dati risulterebbero non significativi e forvianti; pertanto si è intesa come “organizzazione” l’intera collettività verso la quale sono erogati i servizi comunali.

Gli indicatori sono stati riportati all’interno di ogni comparto anche attraverso una rappresentazione grafica degli stessi.

CENNI DI STORIA

Le origini dell'abitato di Monno risalgono a tempi molto antichi, lungo la strada che da Edolo, passando dalla rupe di San Brizio, raggiungeva il passo del Mortirolo per scendere in Valtellina. La via Valeriana, costruita dopo il 16 a.C., era una delle più importanti strade di transito del periodo post-romano. Vi sorgeva infatti un antico ospizio per ospitare i mercanti e viandanti, accanto a cui i monaci di Cluny costruirono probabilmente la chiesa di San Brizio (la più antica di Monno).

Facendo un salto nella storia, Monno si ritrovò poi coinvolta nella battaglia che si svolse al Mortirolo nel 773 (ricordata nella tragedia manzoniana) tra i Longobardi, guidati da Adelchi, e i Franchi di Carlo Magno.

I Federici furono i feudatari del luogo; nel 1610 il Lezze rileva la natura selvaggia e boschiva del luogo, la presenza di due mulini, di una segheria e di un laghetto dove si pescavano trote, e l'uso di molti abitanti di andare a Roma a fare l'acquaiolo o altri mestieri. Il '600 fu il periodo più florido per i grossi traffici e i commerci sulla via Valeriana, unica strada d'accesso alla Valtellina. Ma agli inizi del '700 il più accessibile Passo Aprica tolse a Monno questa centralità. Nel 1737 un incendio distrusse il paese, che fu prontamente ricostruito. Durante il fascismo Monno fu amministrativamente aggregato al Comune di Incudine; recuperò l'autonomia nel 1947. Al passo del Mortirolo, alla fine della Seconda Guerra Mondiale, si svolse una violenta battaglia contro le truppe nazi-fasciste, vinta dai partigiani.

IL TERRITORIO

Il Comune di Monno si trova nell'alta Valle Camonica, nella parte nord della Provincia di Brescia. Si estende su una superficie di 30,70 Km² ed ha una popolazione, al 31.12.2019, di 536 residenti, per una densità media di 17,46 ab/Km².

Rispetto alla media dei comuni della Valle Camonica Monno è un comune piccolo, caratterizzato da una discreta presenza di popolazione fluttuante, per motivi turistici, soprattutto nel periodo estivo.

Monno confina con i Comuni di Edolo, Grosio (SO), Grosotto (SO), Incudine, Mazzo di Valtellina (SO), Tovo di Sant'Agata (SO), Vezza d'Oglio.

Monno dista 105 Km da Brescia e 185 Km da Milano.

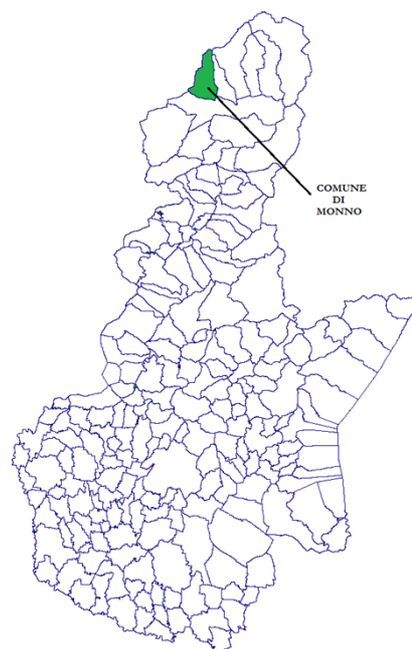
Il punto trigonometrico del Comune di Monno (riferito alla casa comunale) è:

Latitudine 46°12'48"96 N

Longitudine 10°20'26"88 E

Quota: m 1.066 s.l.m.

La sua escursione altimetrica è di 2.129 m, per un'altitudine che varia da 781 a 2910 m.



Il Comune di Monno non ha frazioni. Ha però due località: Iscla e Mortirolo.

In prossimità del capoluogo si uniscono il torrente Val Dorena, che raccoglie le acque della Val Dorena e dei territori limitrofi, e il torrente Valle del Mortirolo, che raccoglie le acque dell'omonima vallata, oltre alle acque dei bacini del Grom, Andrina e Varadega.

L'intero territorio comunale presenta numerosi elementi di valore storico e architettonico, frutto dell'intensa attività rurale passata e delle significative tracce lasciate dalla prima guerra mondiale.

E' possibile raggiungere Monno attraverso l'utilizzo dei mezzi pubblici. Partendo da Brescia, Monno risulta raggiungibile attraverso l'utilizzo della linea ferroviaria Brescia-Edolo; da Edolo si raggiunge poi Monno grazie agli autobus della linea Edolo-Ponte di Legno-Passo del Tonale.

Sviluppo socio economico

Come è avvenuto anche per gli altri comuni della Valle Camonica, e più in generale per i comuni montani, nell'ultimo secolo si è verificata una grossa modificazione del tessuto sociale, soprattutto per quel che riguarda le occupazioni e mansioni della popolazione.

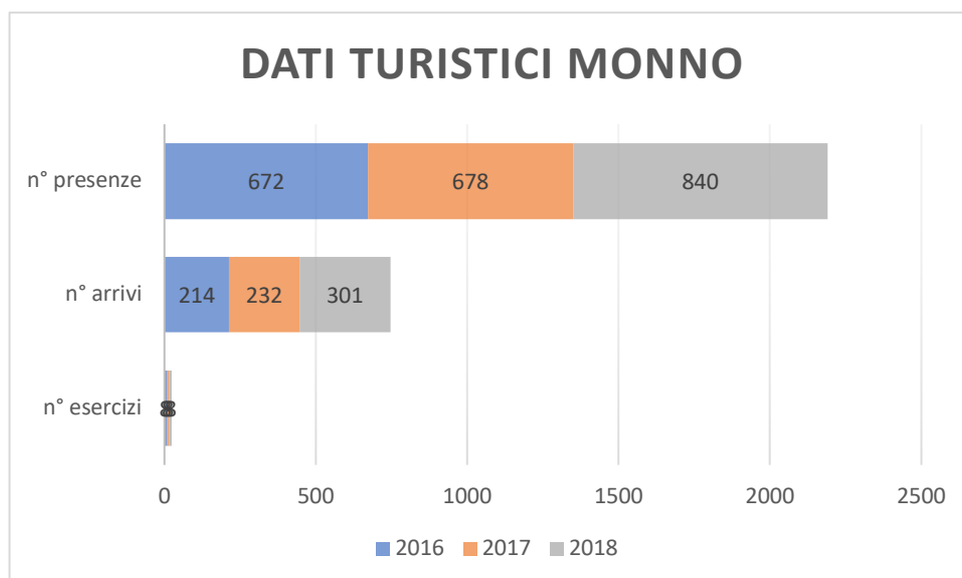
Un tempo infatti le principali attività di sostentamento per il comune di Monno, come per tutti i comuni montani, erano l'agricoltura e lo sfruttamento delle risorse naturali. Negli ultimi decenni, dopo la fine della seconda guerra mondiale, le attività agro-zootecniche hanno iniziato ad essere abbandonate e sostituite dall'industria e dal settore terziario. Conseguentemente al progressivo abbandono dell'agricoltura, gli abitanti di Monno hanno iniziato a lavorare nel settore turistico-alberghiero, nell'industria e nei servizi e commercio. Recentemente si registra un certo ritorno al settore agricolo con lo sviluppo di attività agrituristiche.

Turismo

La più importante attrazione turistica di Monno è la località Mortirolo, molto rinomata per la bellezza dei suoi paesaggi, nonché meta molto amata dai ciclisti e dagli appassionati del Giro d'Italia a causa delle pendenze molto accentuate e costanti nel suo versante settentrionale. In questa località sono presenti alcuni alberghi-ristorante, un paio di agriturismi e un'abitazione che viene usata dalle scolaresche e dai gruppi di aggregazione giovanile. Mentre in paese ci sono alcuni ristoranti che servono piatti con prodotti tipici.

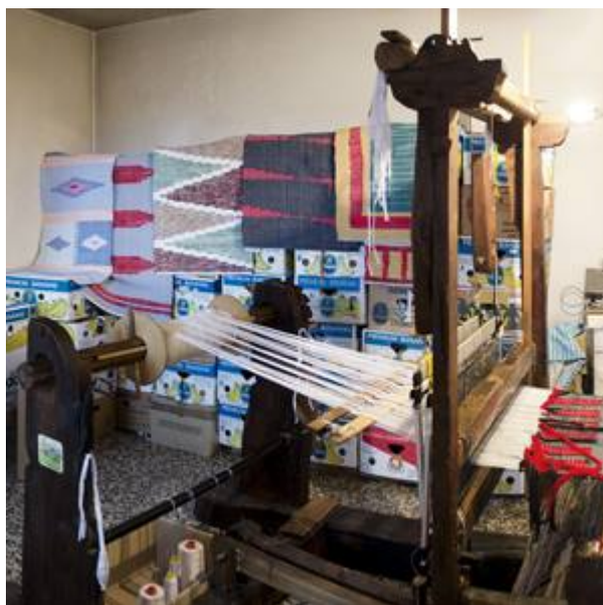


Attraverso le elaborazioni degli uffici statistici della Regione Lombardia è possibile indicare i seguenti dati turistici:



Il Comune di Monno rientra nell'ambito di due Ecomusei²: Ecomuseo alta via dell'Oglio, nata per valorizzare il territorio in cui nasce il fiume Oglio e sviluppa il suo percorso iniziale (<http://www.ecomuseoaltaviaoglio.org/>) e l'Ecomuseo della resistenza, il cui scopo è quello di conservare e valorizzare la memoria storica del territorio nelle sue manifestazioni di cultura materiale ed immateriale, attraverso la gestione attiva e coordinata delle sedi e dei percorsi ecomuseali (<http://www.ecomuseodellaresistenza.it/>).

Recentemente sono stati portati avanti progetti di recupero delle tradizioni tra cui quelle dei "Pezzotti" tappeti ottenuti tagliando gli stracci in piccole strisce che poi vengono tessute al telaio manuale.³



² Gli ecomusei sono strumenti con cui le popolazioni possono valorizzare la loro tradizione, recuperando le tracce, materiali e immateriali, del proprio passato, per farla vivere ancora oggi. Resti storici, scavi archeologici, reperti di Guerre Mondiali e altre battaglie, insieme a tracce meno «nobili», ma forse più significative, come le malghe, i caseifici, i sentieri utilizzati dai pastori per l'ascesa ai pascoli d'alta quota, tutto ciò che, nel corso dei secoli, ha costruito il volto di un territorio. Non si tratta quindi di musei in senso tradizionale, ma di un intero territorio che si presenta con la sua gente, i suoi costumi, le sue tradizioni e le sue feste popolari.

³ <http://www.segnoartigiano.it/67-gina-melotti>

SUOLO

Il suolo è una risorsa limitata e non rinnovabile essenziale per la vita sul pianeta. Esso svolge un ruolo fondamentale per l'alimentazione umana; è la base produttiva di materiali utili all'uomo; ha funzione di mantenimento dell'assetto territoriale e della circolazione idrica sotterranea e superficiale; rappresenta l'habitat di una grandissima varietà di specie viventi ed è essenziale nella lotta ai cambiamenti climatici in quanto la materia organica in esso presente è un deposito naturale di carbonio.

Il territorio comunale di Monno copre una superficie di 30,70 km² circa, la superficie urbanizzata si sviluppa su circa 0,34 km².

Territorio comunale	Superficie totale (km ²)	Sup. tot. /abitanti al 31.12.2019 (km ² /ab)	Percentuale
Superficie urbanizzata	0,34	0,0006	7,65%
Superficie non urbanizzata	30,36	0,0566	92,35%
TOTALE	30,70	0,05728	100%

TABELLA 3 RIPARTIZIONE DEL TERRITORIO. FONTE: UFFICIO TECNICO

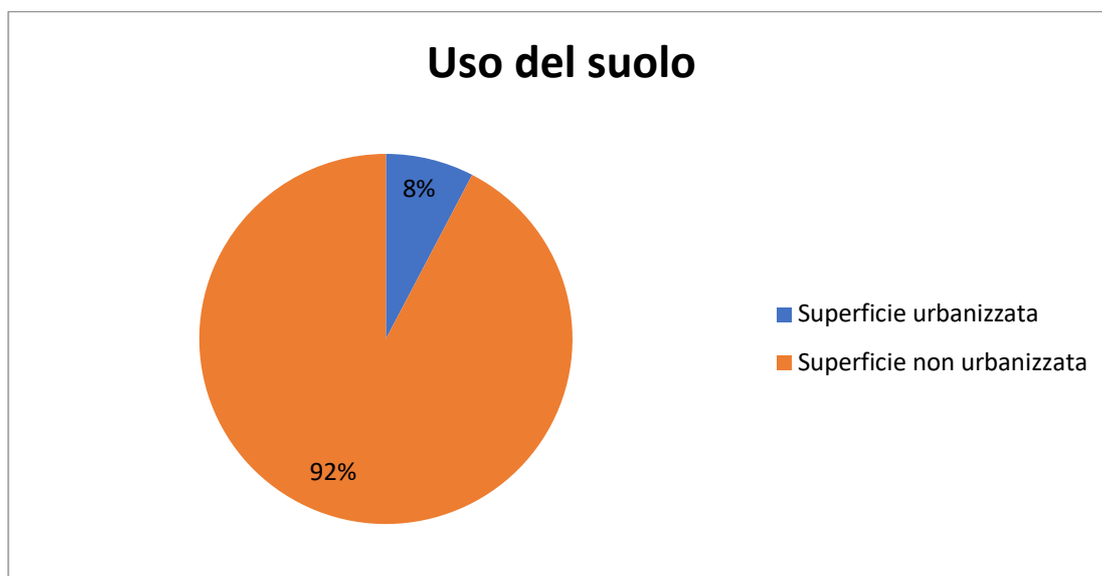


GRAFICO 1 RIPARTIZIONE DEL TERRITORIO. FONTE: UFFICIO TECNICO

BIODIVERSITÀ

La flora presente nel Comune di Monno è molto eterogenea a causa del forte dislivello altimetrico che ne caratterizza il territorio. Dal fondovalle fino ai circa 2.900 metri del Monte Seroti si incontrano, in sequenza, fasce di vegetazione⁴ caratteristiche del piano submontano, montano, subalpino e alpino.



Dal fondovalle fino a circa 1000 metri si estende il piano submontano, caratterizzato dalla presenza di specie arboree caducifoglie come il castagno (*Castanea sativa*), il frassino (*Fraxinus excelsior*), il pioppo tremulo (*Populus tremula*) e, nelle zone a maggiore esposizione e rocciose, la roverella (*Quercus pubescens*).

La coltivazione del castagno da frutto ha da sempre rappresentato una delle forme più frequenti di utilizzazione del bosco. Tuttavia l'abbandono di questa pratica in epoche recenti ha portato alla colonizzazione di specie come la betulla (*Betula alba*), il nocciolo (*Corylus avellana*) e il salicione (*Salix caprea*) che hanno saputo occupare e adattarsi alle aree di bosco abbandonate.

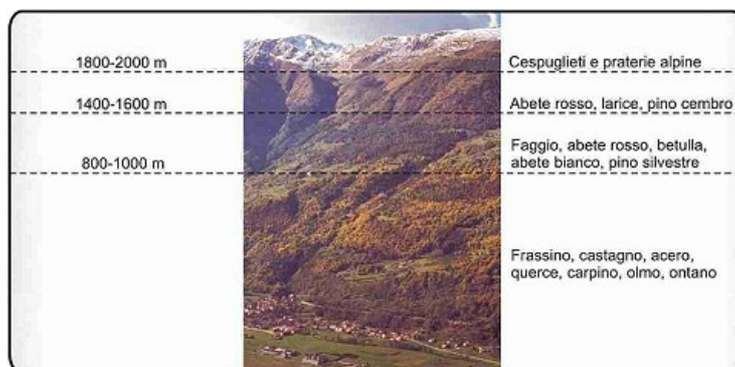


FIGURA 3 PIANI VEGETAZIONALI CARATTERISTICI DEL TERRITORIO ALPINO. FONTE: WWW.VALCAMONICAMBIENTE.IT

Nell'orizzonte montano (900-1000 m s.l.m. fino a 1700 m s.l.m.) la formazione tipica è rappresentata dalla pecceta montana⁵. Nonostante rappresenti una piccola percentuale della superficie totale del territorio comunale, il piano montano misura il maggior grado di biodiversità in specie. Tuttavia l'elevata continentalità dell'area in questione ostacola l'insediamento di altre specie altrimenti caratteristiche di questo orizzonte come il pino silvestre (*Pinus sylvestris*), l'abete bianco (*Abies alba*) ed il faggio (*Fagus sylvatica*). Altre specie rappresentative di questo orizzonte sono rappresentate dall'acero di monte (*Acer pseudoplatanus*), il nocciolo ed il frassino.

⁴ Le fasce di vegetazione sono porzioni di territorio su un versante montuoso caratterizzate da una certa omogeneità di caratteri adattativi delle specie vegetali. La zonizzazione verticale che ne deriva è frutto della variazione altitudinale di fattori climatici quali temperatura, pressione, umidità e andamento delle precipitazioni

⁵ Bosco di abete rosso



Abete bianco (*Abies alba*)

L'orizzonte altimontano e subalpino (dai 1600-1700 fino ai 2200 m s.l.m.) è caratterizzato da una minore densità del bosco rispetto ai piani sottostanti. Le formazioni vegetazionali tipiche sono la pecceta altimontana e subalpina ed il lariceto. Nelle aree più impervie, particolarmente rocciose o all'interno di canaloni, è frequente la presenza dell'ontano verde (*Alnus viridis*), che accompagna spesso lo sviluppo del larice (*Larix decidua*). Nei pressi del passo del Mortirolo non è raro trovare esemplari di pino cembro (*Pinus cembra*), probabilmente provenienti dalla vicina Valtellina.

Al di sopra dei 2100 metri si estende l'orizzonte alpino. Le condizioni climatiche che si riscontrano a queste quote sono proibitive per lo sviluppo di specie arboree. In genere il settore appena al di sopra dei boschi di larice è caratterizzata da brughiere di rododendro (*Rhododendrum ferrugineum*) e ontano verde e da praterie che un tempo erano intensamente utilizzate per il pascolo di bovini.

L'intero territorio comunale è caratterizzato da una notevole presenza di fauna selvatica. All'interno del bosco sono frequenti gli incontri con animali anche di grandi dimensioni come i cervi e i caprioli, e sono osservabili, tra i rami di alberi e cespugli, numerose specie di uccelli quali il francolino di monte, il gallo cedrone, il gallo forcello, la coturnice, il picchio nero, il picchio verde, il picchio rosso maggiore e la grande poiana. Sempre nascosti nel bosco vivono lo scoiattolo e la lepre e specie predatorie come il tasso e la volpe. Nelle zone sopra i 2000 metri, su cenge rocciose e crinali esposti, si possono incontrare il camoscio e lo stambecco mentre, nelle aree più impervie ed esposte, si possono trovare volatili come il gracchio alpino, il corvo imperiale e la solenne aquila reale. Nelle praterie d'alta quota trovano il loro habitat la marmotta, l'ermellino e la lepre variabile.



Esempi di mammiferi presenti nel territorio di Monno: il cervo e la marmotta

All'interno del territorio comunale si trova l'estremo lembo settentrionale dell'ex oasi faunistica di Turicla, ora denominata "zona di ripopolamento e cattura Turicla". In quest'area è vietata qualsiasi attività venatoria e sono consentiti esclusivamente prelievi faunistici e abbattimenti selettivi.

Zone di protezione speciale o aree protette

Non risultano presenti zone SIC e ZPS sul territorio comunale di Monno, ma il Comune confina con il Parco Nazionale dello Stelvio ed è stata presentata richiesta al Parco per la possibile estensione dello stesso anche sul territorio comunale di Monno. La pratica è all'attenzione dell'Ente gestore del Parco da cui si è in attesa di riscontri.

ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

Gli esseri viventi presenti sulla terra sono costituiti da acqua in percentuale variabile tra il 50 e il 95% (circa il 60% nell'uomo). Tuttavia meno dell'1% di tutta l'acqua presente sul pianeta risulta essere disponibile all'uomo, in quanto la maggior parte di essa è salata o presente sotto forma di ghiaccio.

Gli sperperi dovuti ad all'agricoltura intensiva, alle attività industriali e ad un uso domestico/privato irragionevole, hanno fatto dell'acqua dolce una risorsa sempre più rara nella qualità necessaria ed indispensabile alla vita.

È importante quindi, a vari livelli, applicare tutte quelle accortezze e quei comportamenti che permettono di garantire sia la qualità che la quantità di questa importante risorsa.

La risorsa idrica della Provincia di Brescia rappresenta il 40% di quella dell'intera Lombardia. Il fiume principale è l'Oglio (e relativi affluenti), che attraversa la Valle Camonica e che nasce dal Corno dei Tre Signori (3360 m), nel gruppo dell'Ortles, al confine fra la Lombardia ed il Trentino Alto Adige.

L'approvvigionamento idrico della Valle Camonica, delle zone non di fondovalle, avviene mediante sorgenti. Questo facilita il mantenimento del livello qualitativo dell'acqua, riducendo i potenziali rischi d'inquinamento. Generalmente le sorgenti sono lontane da attività potenzialmente inquinanti, gli acquiferi sono ben protetti e difficilmente vulnerabili, fatti salvi casi sporadici, legati alla scarsa protezione delle strutture di captazione.



La Valle Camonica è caratterizzata dalla presenza di un complesso e articolato sistema di produzione idroelettrica. I principali invasi artificiali sono quelli del torrente Avio (Avio, Benedetto, Venerocolo, Pantano d'Avio) del torrente Remulo (Baitone, Lungo, Rotondo, Bianco) e del torrente Poia (Dosazzo, Salarno, Arno). Ad essi si sommano le vasche di accumulo di Edolo e S. Fiorano.

Questo sistema di invaso e di accumulo altera considerevolmente l'equilibrio idrogeologico riducendo costantemente le portate defluenti dei torrenti e

trasferendo acqua da un bacino all'altro. I laghi del bacino Avio sono collegati sia con la centrale di Temù che di Edolo. Per questi bacini, tuttavia, è costantemente garantito il deflusso vitale secondo le previsioni dell'Autorità di Bacino del Po.

La rete idrografica del territorio di Monno è caratterizzata dalle seguenti componenti:

- un tratto di fondovalle che è percorso dal Fiume Oglio;
- lungo il tratto del versante destro orografico della Valle Camonica che si trova nel territorio comunale di Monno l'idrografia si presenta caratterizzata da bacini idrografici incisi;
- l'asta della Valle della Mola segna il limite inferiore del territorio comunale che si trova tra Monno ed Incudine, sul versante destro della Valle Camonica;
- il torrente della Valle di Grom che pur originandosi sul territorio comunale di Incudine scende attraversando tutto il comune di Monno;
- torrenti minori che si trovano nella zona inferiore ad oriente del territorio comunale di Monno, leggermente al di sotto del centro abitato;
- il torrente della Valle del Re che è l'unico corso d'acqua che attraversa il centro abitato di Monno e che confluisce nel torrente Ogliolo di Monno;
- i torrenti Ogliolo di Monno, della Valle del Mortirolo, della Val Varadega e della Val di Grom che costituiscono tutti il reticolo idrico principale;
- i torrenti della Valle della Codenaccia e della Val della Mola che confluiscono, insieme all'Ogliolo ed ad altri torrenti appartenenti al reticolo idrico minore, all'interno del Fiume Oglio;
- il torrente di Valle del Mortirolo è dato dalla fusione dei torrenti della Valle di Grom e della Val Varadega. Il torrente della Valle del Mortirolo si unisce poi al torrente Ogliolo di Monno per giungere poi al fiume Oglio.

Di seguito viene riportato l'elenco dei corsi d'acqua del reticolo idrografico del territorio comunale di Monno:

	Toponimo	Posizione	Confluenza
CORSI D'ACQUA APPARTENENTI AL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE			
BS 001	Fiume Oglio	Fondovalle	-
BS 017	Ogliolo di Monno	Versante destro	Fiume Oglio
BS 018	Valle del Mortirolo	Versante destro	Val Dorena/Ogliolo
BS 121	Val Varadega	Versante destro	Valle del Mortirolo
BS 124	Valle di Grom	Versante destro	Valle del Mortirolo
CORSI D'ACQUA APPARTENENTI AL RETICOLO IDRICO MINORE			
MN 01	E' un corso d'acqua di dimensioni ridotte che si trova sulla destra orografica del torrente della Valle del Re		
MN 02	Valle Del Re	Versante destro	Ogliolo di Monno
MN 03	Valle della Mola	Versante destro	Fiume Oglio
MN 04	Questo codice è rappresentativo di una serie di piccoli corsi d'acqua che si trovano nella zona meridionale-orientale di Monno		
MN 05	Valle della Codenaccia	Versante destro	Fiume Oglio

TABELLA 4 CORSI D'ACQUA PRINCIPALI E MINORI PRESENTI SUL TERRITORIO DI MONNO. FONTE: STUDIO PER IL RETICOLO IDRICO MINORE

Qualità delle acque superficiali

Il monitoraggio della qualità dei corsi d'acqua superficiali (fiumi, torrenti, ecc.), viene comunemente effettuato con l'uso di indicatori, prevalentemente di carattere chimico e fisico.

Alcune informazioni relative allo stato di qualità delle acque superficiali che interessano il Comune sono reperibili all'interno del "Rapporto sullo Stato dell'Ambiente in Lombardia" dell'ARPA (e nei Rapporti dei dipartimenti provinciali). Il Rapporto contiene infatti i dati riguardanti gli indici di inquinamento LIMeco (Livello di Inquinamento dai Macrodescriptors per lo stato ecologico), elaborati presso punti di campionamento collocati lungo i principali corsi d'acqua della Regione.

Dal 2018 sono presenti punti di monitoraggio sul fiume Oglio anche presso la zona dell'alta valle Camonica con Ponte di legno, Temù e Monno. Nel 2018⁶ i dati riportati sono i seguenti:

L'INDICE LIMeco – D.lgs 152/06

L'indice di qualità LIMeco (Livello di Inquinamento dai Macrodescriptors per lo stato ecologico) descrive lo stato ecologico globale delle acque, principalmente dal punto di vista chimico. Esso si ottiene mediante l'elaborazione di 4 parametri rappresentativi delle condizioni generali del corso d'acqua: la percentuale di saturazione dell'ossigeno; l'azoto ammoniacale; l'azoto nitrico e il fosforo totale.

La procedura per il calcolo dell'indice prevede che sia calcolato un punteggio sulla base delle concentrazioni osservate nel sito in esame.

L'indice si compone di 5 livelli di qualità decrescente: elevato; buono; sufficiente; scadente; pessimo.

Corso d'acqua	Localizzazione	LIMeco	Stato chimico
Fiume Oglio	Monno	ELEVATO	
Fiume Oglio	Capriolo		BUONO

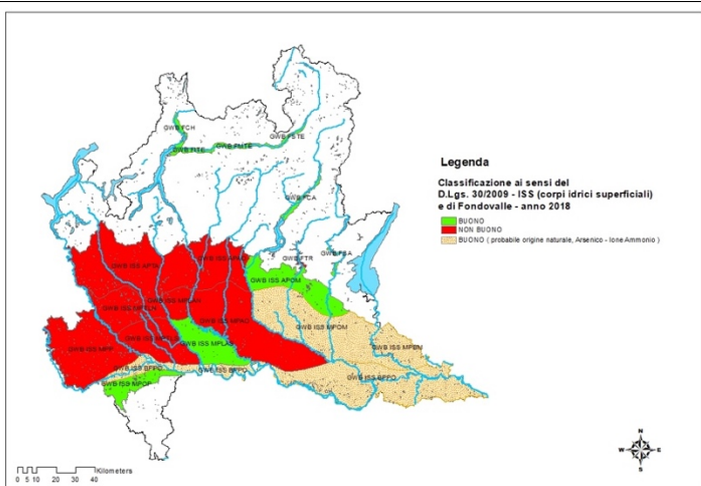
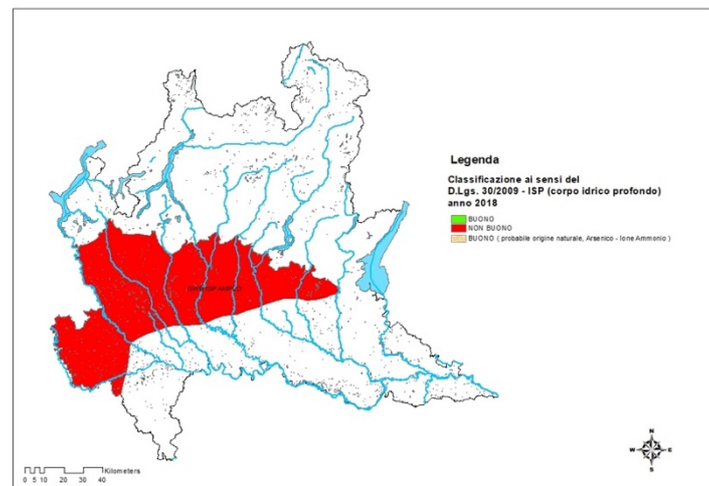
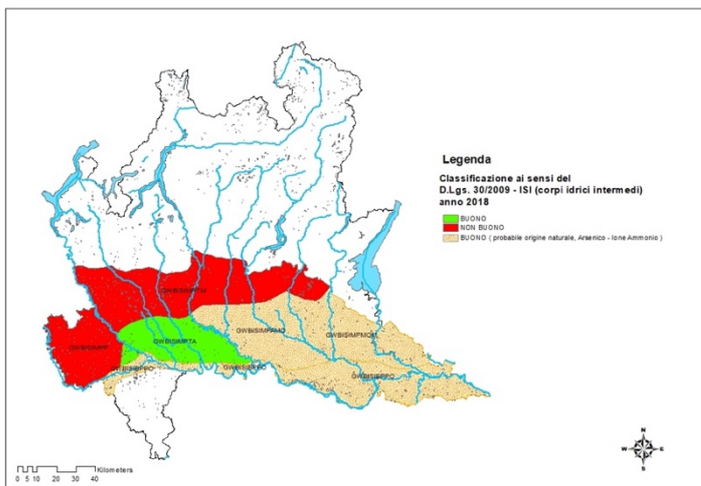
Qualità delle acque sotterranee

La classificazione dello stato chimico delle acque **sotterranee** viene attualmente effettuata attraverso la valutazione dello Stato Chimico dei singoli punti di monitoraggio della rete ARPA; vengono considerati gli standard di qualità ambientale (SQA) individuati a livello comunitario ed i valori soglia (VS) individuati a livello nazionale, riportati, rispettivamente, dalle tabelle 2 e 3 della Parte A dell'Allegato 3 del Dlgs 30/09.

Stato chimico

Lo Stato Chimico (S.C.) è l'indicatore che esprime lo Stato chimico di un corpo idrico sulla base dei superamenti degli standard di qualità per le sostanze ricercate in ogni punto di monitoraggio appartenente al corpo idrico.

⁶ 2018 è l'ultimo dato disponibile da ARPA Lombardia, dati pubblicati a novembre 2019.



A livello regionale ARPA nota come, per l'anno 2018 è osservabile che, al 39% dei corpi idrici sotterranei sia attribuito lo stato BUONO e al restante 61% dei corpi idrici sotterranei sia attribuito lo stato NON BUONO. Le principali sostanze responsabili dello scadimento di stato in rapporto alla totalità dei superamenti a livello di corpo idrico sono: il Triclorometano per una percentuale pari al 25%, lo Ione Ammonio (NH4+) con il 21%; seguono, l'Arsenico con il 18%, il Bentazone con l'11%, la sommatoria Tricloroetilene e Tetracloroetilene e la sommatoria Fitofarmaci con il 7% e le restanti Nitrati, sommatoria Composti Organoalogenati e Zinco con una % pari al 4% .

Fondovalle Valcamonica:

Nel triennio 2009-2011 lo Stato Chimico del corpo idrico, era NON BUONO, per superamento degli standard di qualità sul punto di Pisogne per Ione Ammonio (NH4+) e Sommatoria Organoalogenati nel 2009, Tetracloroetilene nel 2010, Ione Ammonio (NH4+) nel 2011.

Nel triennio 2012-2014 (ultimo dato disponibile), lo Stato Chimico del corpo idrico è passato da Non BUONO a BUONO, evidenziando entrambi i punti, solo per il 2012 superamenti degli standard di qualità e dei valori soglia per il composto Bentazone.

Nel 2017 il dato del fondovalle Vallecamonica registrato è ancora NON BUONO per la presenza di Ione Ammonio (NH4+). Ma nel 2018 il dato risulta BUONO.⁷

⁷ Dato ARPA Lombardia, anno 2018 ultimo dato disponibile.

ARIA

Il tema della qualità dell'aria rappresenta una delle questioni di maggior importanza considerando le importanti ripercussioni per la salute umana. Le caratteristiche proprie di questo elemento fanno sì che le sue forme di inquinamento possano avere ripercussioni anche in ambiti molto vasti e lontani dall'epicentro della sorgente inquinante.

Al fine di monitorare la qualità dell'aria sono stati predisposti dei sistemi di monitoraggio che hanno una valenza sovracomunale e che hanno lo scopo di verificare la situazione generale di inquinamento nel medio e lungo periodo. In Lombardia questo sistema è gestito da ARPA⁸.

La Regione Lombardia, in ottemperanza alle previsioni di cui al Dlgs 155/10 ha provveduto alla suddivisione del territorio in zone e agglomerati sui quali valutare il rispetto dei valori obiettivo e dei valori limite degli inquinanti atmosferici.



⁸ <http://ita.arpalombardia.it/ITA/qaria/Home.asp>

Il Comune di Monno non ospita postazioni di misura ARPA, inoltre è stato classificato dalla Regione Lombardia, in zona C (Montagna). L'aria di montagna è caratterizzata da basse concentrazioni sia di particolato atmosferico che di precursori dell'ozono di origine antropica. Al contrario della pianura, le caratteristiche geomorfologiche montane favoriscono inoltre una maggiore dispersione degli inquinanti garantendo una più salubre qualità dell'aria.

LIMITAZIONI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DELL'ARIA

Al fine di ridurre le emissioni inquinanti in atmosfera, il 15 ottobre di ogni anno in Lombardia entrano in vigore i provvedimenti di limitazione alla circolazione del traffico veicolare, basati sulla zonizzazione di cui alla DGR 2605/11. In particolare, per gli agglomerati di Milano, Brescia e Bergamo, con l'aggiunta dei capoluoghi di provincia della bassa pianura (Pavia, Lodi, Cremona e Mantova) e i relativi Comuni di cintura appartenenti alla zona A, viene indetto un fermo alla circolazione dal 15 ottobre al 15 aprile, dal lunedì al venerdì, dalle 7.30 alle 19.30 per i veicoli "Euro 0 benzina" e "Euro 0, Euro 1, Euro 2 diesel".

Su tutto il territorio regionale è comunque sempre vigente il fermo permanente alla circolazione per i motoveicoli e i ciclomotori a due tempi "Euro 0" e gli autobus M3 adibiti al Trasporto Pubblico Locale di tipo "Euro 0, Euro 1 ed Euro 2 diesel" privi di filtro anti-particolato efficace.

I veicoli esenti dal fermo sono quelli a minore impatto ambientale (veicoli elettrici leggeri; veicoli muniti di impianto alimentato a gas naturale o gpl; veicoli diesel dotati di efficiente sistema di abbattimento delle polveri sottili); i veicoli storici in possesso di idonea documentazione e i veicoli classificati come macchine agricole. Tutte le tipologie di veicolo escluse dal fermo e le possibili deroghe sono consultabile all'interno della sezione ambiente del sito regionale.

Il fermo si applica su tutti i tratti stradali ricadenti all'interno delle zone indicate, comprese le strade provinciali e statali. Sono escluse dal fermo le autostrade, le strade di interesse regionale R1 e i tratti che collegano queste ai parcheggi posti in corrispondenza alle stazioni periferiche dei mezzi pubblici o delle stazioni ferroviarie (individuata all'interno del decreto n. 11254 del 13/10/2008).

Per quel che riguarda gli impianti di riscaldamento invece, dal 15 ottobre al 15 aprile vige il divieto di utilizzare apparecchi obsoleti alimentati a biomassa legnosa (camini e stufe con rendimento < 63%). Il divieto è in vigore negli agglomerati di Milano, Brescia e Bergamo, con l'aggiunta dei capoluoghi di provincia della bassa pianura (Pavia, Lodi, Cremona e Mantova) e relativi Comuni di cintura appartenenti alla zona A e nei comuni sotto i 300 m s.l.v..

In tutto il territorio regionale vige comunque il divieto permanente di utilizzo di olio combustibile per gli impianti di riscaldamento civile aventi potenza installata inferiore a 10 MW; il divieto di combustione all'aperto in ambito agricolo e di cantiere e il divieto di climatizzare locali a servizio dell'abitazione in edifici destinati a residenza (box, cantine, depositi, scale).

LE ATTIVITÀ E I SERVIZI EROGATI DAL COMUNE

Diverse le attività che competono alla struttura comunale, la quale si organizza o per lo svolgimento in proprio, cioè direttamente con il personale disponibile, oppure mediante affidamento a soggetti privati competenti nelle materie specifiche.

Comparti	Attività	Svolgimento in proprio	Affidamento a terzi
PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO	Approvazione strumenti di gestione del territorio	X	
	Gestione e rilascio pratiche edilizia privata	X	
	Appalti LLPP	X	
	Attività di cantiere LLPP		X
SERVIZI IDRICI	Gestione e manutenzione acquedotti	X	
	Gestione e manutenzione fognatura	X	
	Gestione impianto di depurazione		X
RIFIUTI URBANI	Raccolta e smaltimento rifiuti		X
ENERGIA	Gestione e manutenzione linee pubblica illuminazione		X
	Controllo consumi energetici	X	
	Produzione energia elettrica		X
ELETTRO MAGNETISMO	Rilascio autorizzazioni impianti radio base	X	
PATRIMONIO BOSCHIVO	Gestione sentieri montani e gestione del bosco	X	X
AREE VERDI	Gestione e manutenzione aree verdi	X	
PATRIMONIO COMUNALE	Gestione del patrimonio comunale	X	
	Gestione del cimitero	X	X
	Gestione dei mezzi e attrezzature	X	
	Sgombero neve	X	
	Spazzamento strade		X
	Manutenzione infrastrutture viarie	X	X
SERVIZI SOCIALI	Assistenza sociale		X
	Trasporto scolastico		X
	Biblioteca	X	
INFORMAZIONE AMBIENTALE	Divulgazione informazioni ambientali	X	
	Organizzazione eventi		X
EMERGENZE	Gestione emergenze		X

TABELLA 5 ATTIVITÀ E SERVIZI EROGATI DAL COMUNE

PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO

Un'attività specifica dell'ente comunale e di particolare delicatezza ed importanza è quella pianificatoria. Spetta infatti al Comune la disciplina e regolamentazione, sul medio e lungo periodo, del territorio comunale.

Di questa attività fanno parte anche i regolamenti comunali che, sotto vari aspetti, definiscono le regole di comportamento per il rispetto della collettività. Sono di particolare interesse, per il tema ambientale: il regolamento per la gestione dei rifiuti e del centro dir accolta, quello sulla assimilabilità dei rifiuti prodotti dalle aziende ai rifiuti urbani, il regolamento per le attività rumorose, il regolamento per l'acquedotto e per gli scarichi in fognatura, il regolamento di Polizia Locale, il regolamento edilizio o le NTA definite e il regolamento relativa al reticolo idrico minore.

PIANO	APPROVAZIONE
PGT	C.C. n°4 del 25/02/2012 In corso la revisione generale adottata con delibera C.C. n° 2 del 31.01.2019
Studio geologico	C.C. n°4 del 25/02/2012
Piano sismico	C.C. n°4 del 25/02/2012
Zonizzazione acustica	C.C. n°6 del 20/04/2009
Reticolo idrico minore	C.C. nr. 18 del 12/06/2006
Piano cimiteriale	C.C. n°15 del 10/07/2009
Piano Regolatore Illuminazione Comunale	C.C. n°16 del 10/07/2009

TABELLA 6 ELENCO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

In ottemperanza alle previsioni di cui alla legge quadro 447/95, al DPCM 14.11.1997 e alla LR 13/01 il Comune di Monno ha provveduto alla redazione del piano di zonizzazione acustica e alla sua approvazione definitiva mediante deliberazione consigliere n°6 del 20 aprile 2009. La classificazione acustica del territorio viene fatta in base alla destinazione urbanistica dello stesso; ad ogni area con caratteristiche urbanistiche uguali (residenziale, industriale, ecc.) viene attribuito un limite massimo di rumore. La legge prevede altresì la verifica, attraverso misurazione, dell'effettivo rispetto dei limiti previsti per le diverse classi nelle diverse ore del giorno e della notte. Le rilevazioni effettuate hanno evidenziato un generale stato di quiete.

Il reticolo idrico minore definito viene gestito direttamente dagli uffici comunali per le attività di riscossione dei canoni e di manutenzione degli alvei.

PGT (Piano di Governo del Territorio) – L.R. 12/05

PGT è un acronimo che significa Piano di Governo del Territorio, si tratta di uno strumento urbanistico introdotto in Lombardia dalla legge regionale n°12 dell'11 marzo 2005. Il PGT ha sostituito il Piano Regolatore Generale (PRG) come strumento di pianificazione urbanistica a livello comunale ed ha lo scopo di definire l'assetto dell'intero territorio comunale.

Il PGT è composto da 3 atti distinti:

Documento di piano

Piano dei servizi

Piano delle regole

Le principali novità concettuali del PGT, rispetto al PRG riguardano:

la **progettazione partecipata** con la cittadinanza; la **compensazione**: l'amministrazione comunale, in cambio della cessione gratuita di un'area sulla quale intende realizzare un'opera, può concedere al proprietario del suolo un altro terreno in permuta o della volumetria trasferita su altre aree.

Perequazione: i vantaggi della trasformazione urbanistica devono essere equamente distribuiti tra i proprietari dei suoli adibiti ad usi urbani e condivisi con la comunità dotandola di servizi per la collettività.

Incentivazione urbanistica: nel caso in cui l'intervento introduca rilevanti benefici pubblici aggiuntivi a quelli previsti, l'intervento può essere incentivato concedendo un maggior volume edificabile fino ad aumento del 15%.

La gestione delle pratiche di richieste provenienti da attività produttive del territorio vengono gestite tramite il SUAP⁹ Con delibera Giunta Comunale n. 45 del 10.10.2011 è stato trasferito all'Unione dei comuni la gestione dello Sportello Unico Attività Produttive.



⁹ Il SUAP (Sportello Unico per le Attività Produttive, definito con il DPR 160/2010) è lo sportello dove gli imprenditori possono avviare o sviluppare un'impresa e ricevere tutti i chiarimenti sui requisiti, la modulistica e gli adempimenti necessari. Il SUAP semplifica e garantisce la conclusione delle pratiche in tempi rapidi e certi, e soprattutto, l'imprenditore ha il vantaggio di rivolgersi ad un unico ufficio. Il SUAP è responsabile di tutti i procedimenti amministrativi relativi alle attività economiche e produttive di beni e servizi e di tutti i procedimenti amministrativi inerenti alla realizzazione, all'ampliamento, alla cessazione, alla riattivazione, alla localizzazione e alla ri-localizzazione di impianti produttivi, ivi incluso il rilascio delle concessioni o autorizzazioni edilizie.

Lo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP) è uno strumento pensato per semplificare le relazioni tra le imprese e la Pubblica Amministrazione. Possono accedere al SUAP tutte le imprese che producono beni o servizi, comprese quelle che svolgono attività agricole, commerciali, artigianali, turistiche ed alberghiere, i servizi resi dalle banche e dagli intermediari finanziari, e quelle di telecomunicazioni.

SERVIZI IDRICI

Con l'entrata in vigore della c.d. legge Galli (n°36 del 5.1.94) è stato avviato il processo per il riordino del servizio idrico integrato, vale a dire per operare, nelle intenzioni del legislatore, un miglioramento funzionale e gestionale del servizio relativo ad acquedotti e fognature. Lo scopo è di cercare di ridurre gli sprechi e salvaguardare qualitativamente la risorsa idrica. Da qui la creazione dell'Ambito Territoriale Ottimale, vale a dire la definizione di una porzione di territorio che possa lavorare congiuntamente e non più con l'estrema frammentazione che caratterizza oggi il territorio italiano, dove ogni Comune gestisce praticamente da sé acquedotti e fognature. Ogni ATO è costituita da diversi enti locali (comuni, Province e comunità Montane) che esercitano in modo associato la funzione di programmazione, pianificazione, vigilanza e controllo del servizio idrico integrato. La Regione Lombardia, con LR n° 2/03, ha diviso il territorio in 12 ATO, corrispondenti alle 11 Province e alla Città Metropolitana di Milano. A seguito dell'entrata in vigore del d.lgs. 152/06 la Regione Lombardia ha provveduto, con l'emanazione della L.R. 8 agosto 2006, n.18, a confermare la delimitazione degli ATO entro i confini provinciali delle 11 Province lombarde, nonché l'ATO Città di Milano entro i confini amministrativi del Comune, prevedendo tra le forme e i modi per assicurare la cooperazione tra gli enti ricadenti nel medesimo ambito territoriale ottimale il modello consortile, previsto dall'art. 31 del d.lgs. 267/00 e s.m.i..

IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO – D.lgs 152/06 e L.R. 26/03

Servizio Idrico Integrato (SII): rappresenta l'insieme dei servizi legati alla gestione della risorsa idrica, dalla captazione e distribuzione dell'acqua potabile, al convogliamento nelle reti fognarie delle acque reflue, fino alla restituzione all'ambiente dopo gli adeguati trattamenti di depurazione.

Ambito Territoriale Ottimale (ATO): porzione di territorio all'interno della quale i comuni, le comunità montane e le province appartenenti programmano, pianificano, vigilano e controllano il congiuntamente il Servizio Idrico Integrato.

L'ATO della Provincia di Brescia, quindi, comprende oltre al suddetto ente, i 206 comuni bresciani. Per ragioni organizzative l'ATO della Provincia di Brescia ha deciso di suddividere ulteriormente il territorio in tre sottoambiti:

- Area Ovest
- Area Centrale
- Area Gardesana.

Il Comune di Monno ha preso atto della costituzione dell'ATO con delibera n. 1 del 30 gennaio 2007, ma ha evidenziato, unitamente ad altri comuni bresciani, le proprie perplessità nell'opera di privatizzazione così delineata della risorsa idrica. Con provvedimento del Commissario ad acta n.12 del 09 ottobre 2007 il Comune di Monno ha formalmente aderito all'ATO Acque della Provincia di Brescia.

Le reti fognarie e acquedottistiche del Comune sono gestite in economia dallo stesso, come indicato nella Carta dei Servizi del Servizio Idrico Integrato approvata con delibera di Giunta n° 3 del 11.01.2014.

Approvvigionamento delle acque potabili e l'acquedotto

L'acquedotto comunale attinge da sorgenti superficiali. Le sorgenti localizzate nel territorio esaminato sono cosiddette sorgenti "superficiali" in quanto possiedono un limitato "serbatoio" di stoccaggio delle acque di infiltrazione, fattore che le porta a risentire immediatamente degli effetti delle precipitazioni meteoriche.

Per l'approvvigionamento dell'acqua per l'abitato di Monno, si provvede alla captazione da due sorgenti site in territorio comunale di Monno:

Opera di presa "Marina" nella quale viene prelevata una quantità di acqua di circa 124.000 mc annui;

Opera di presa "Ronchi" nella quale viene prelevata una quantità di acqua di circa 94.300 mc annui;

Per l'approvvigionamento dell'acqua per la località Mortirolo di Monno, si provvede alla captazione da una sorgente sita in territorio comunale di Monno:

Opera di presa "Pollavie" nella quale viene prelevata una quantità di acqua di circa 155.000 mc annui;

I serbatoi di accumulo in atto utilizzati sono 3, per quanto riguarda l'acquedotto dell'abitato di Monno, costituiti da: serbatoio loc. Marina avente una capienza di circa 160,00 mc, serbatoio loc. Prà de Lares avente capienza di 80,00 mc e serbatoio località Lucco avente capienza di circa 220,00 mc. Per quanto riguarda l'acquedotto della loc. Mortirolo di Monno, è costituito da un solo serbatoio di accumulo, avente capienza di circa mc 80,00.

Il territorio servito è quello del Comune di Monno che registra un incremento nel periodo estivo di circa il 100%. Le utenze in essere ammontano a circa 731.

Denominazione	Superficie bacini di alimentazione	portata (litri/sec.)	Note	Concessioni
Sorgente Clausure o Pollavie (Varadega)		15 l/s	foglio n. 1 mappale n. 17 NCTR	Det. Prov. BS n°1617 del 12.04.2010 scadenza 12.04.2040
Sorgente Marina	0,45 Km ²	4-5 l/s	foglio n. 3 mappale n. 22	Det. Prov. BS n°4217 del 13.12.2011 scadenza 10.08.2029
Sorgente Ronchi o Ruk	0,25 Km ²	3-4 l/s	foglio n. 10 mappale n. 6 NCTR	

TABELLA 7 SORGENTI DEL COMUNE DI MONNO. FONTE: UFFICIO TECNICO DEL COMUNE DI MONNO

A queste si è aggiunta la concessione a scopo idroelettrico per la produzione di energia alternativa derivata dal Torrente Mortirolo rilasciata con provvedimento Prov. BS 2663 del 17.04.2015 scadenza 17.04.2045.

Monitoraggio qualitativo delle acque potabili

Il Comune è tenuto a effettuare dei controlli interni per valutare lo stato di potabilità delle acque distribuite. Il controllo avviene mediante l'effettuazione di prelievi a campione dalle sorgenti e dai punti della rete, sui quali vengono svolte analisi chimiche e microbiologiche (previste dal D.lgs. 31/2001) che

vengono confrontate con i valori limite previsti dalla normativa in vigore. Il controllo esterno, invece, viene svolto dall'ATTS secondo le previsioni della legge. ATTS inoltre provvede a comunicare al Comune gli eventuali esiti negativi. In caso di non potabilità, il Sindaco emette un'ordinanza per la non potabilità al fine di tutelare la salute dei cittadini.

Il Comune di Monno fornisce i valori caratteristici indicativi dei parametri relativi all'acqua distribuita per ambiti il più possibile omogenei, visibili sul sito www.comune.monno.bs.it

Le verifiche di potabilità delle acque avvengono nei punti più significativi della rete di distribuzione:

Fontana pubblica in P.zza IV Novembre;

Fontana pubblica in via Lucco incrocio con via Sintì;

Fontana privata loc. San Giacomo del Mortirolo in Comune di Monno;

Le verifiche di potabilità delle acque avvengono con frequenza bimestrale e con calendario definito con la ditta specializzata esecutrice delle analisi, nell'ambito dei controlli cui è tenuto ad adempiere il Comune di Monno e senza costi per l'utente. I risultati delle analisi sono visibili sul sito internet istituzionale del Comune.

E' presente un impianto di trattamento per la potabilizzazione delle acque a raggi ultravioletti posizionato sull'acquedotto di Monno in Piazza IV Novembre.

Monitoraggio quantitativo

La verifica dei quantitativi di acqua utilizzata nel territorio comunale è di estrema importanza nella prospettiva di una riduzione dei consumi e miglioramento del servizio acquedottistico in generale.

Tradizionalmente i territori montani hanno impiegato la spina anziché il contatore per consentire, nei periodi di rigidità invernale, il fluire dell'acqua nelle tubature delle seconde case al fine di evitare problemi di congelamento. Il Comune di Monno ha intrapreso da tempo la politica della sostituzione delle spine con i contatori e al 31.12.2019 il 70,25% delle utenze risultano dotate di contatore (475 a uso domestico/altri usi e 2 a uso agricolo) e solo il 29,75% delle utenze ancora a spina (177 a uso domestico/altri usi e 25 a uso agricolo). A queste si aggiungono le 52 utenze del Mortirolo per cui è prevista una tariffazione una tantum.

La presenza di questa situazione non consente una valutazione puntuale dei consumi idrici che sono stati stimati dagli uffici comunali sulla base dei dati di prelievo dalle sorgenti.

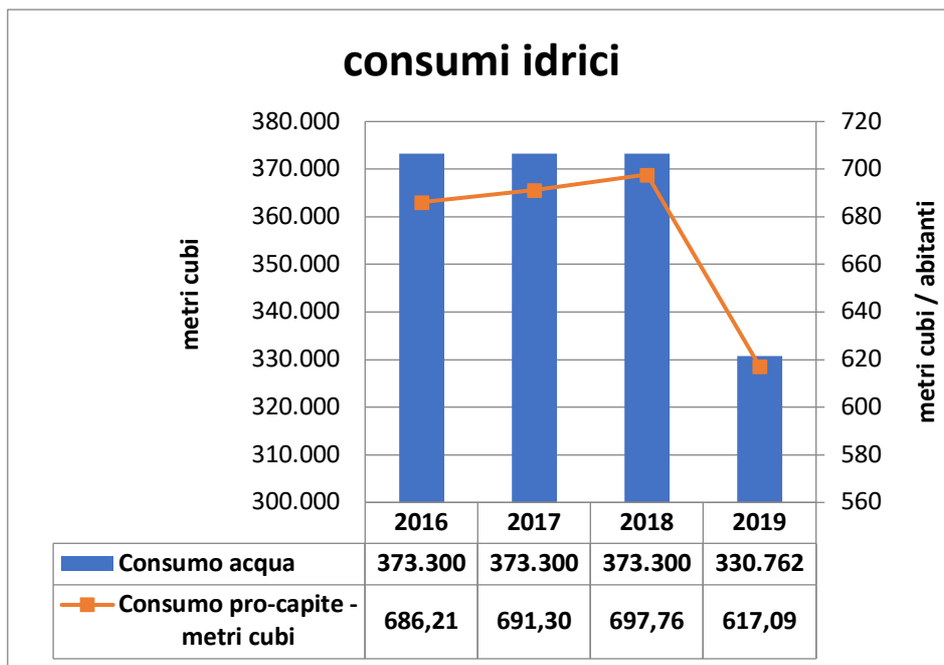


GRAFICO 2 DATI CONSUMO STIMATI E IN RAPPORTO ALLA POPOLAZIONE

Con delibera di giunta n. 3 del 11.01.2014 il comune ha approvato “la carta del servizio idrico integrato” (SII), quale scelta di chiarezza e trasparenza nel rapporto tra il comune e gli utenti. Si è inteso con tale atto anche sensibilizzare la popolazione sul tema del consumo idrico al fine di completare per tutte le utenze il passaggio dal sistema spina al sistema contatore. Questa è anche la ragione per cui si stanno registrando dei dati in diminuzione sui consumi idrici pro capite: il dato di consumo idrico è stimato e non è calcolato sui consumi effettivi.

La rete fognaria

Il 90% della popolazione di Monno è servita da fognatura e per una percentuale uguale è servita l'area urbanizzata. La restante quota, che si trova in Località Mortirolo ed è dotata di vasca Imhoff. Per circa un 98% della rete fognaria è prevista la divisione tra acque bianche e nere.

Con provvedimento n°1522 del 10 maggio 2018 la Provincia di Brescia ha rinnovato l'autorizzazione al Comune di Monno a recapitare in corpo idrico superficiale gli scarichi di acque reflue urbane derivanti dalle reti fognarie comunali, i cui dati sono sintetizzati di seguito:

Scarico n°	Coord. Gauss Boaga		Tipo di scarico (*)	Tipo di recapito (**)	Ricettore
	X	Y			
1	1603715	5118018	D/B	C	Torr.te Ogliolo di Monno
2	1603530	5118285	P	C	Torr.te Ogliolo di Monno
1	1603230	5118670	A	C	Torrente Re di Monno
3	1603310	5118510	A	C	Torrente Re di Monno
4	1603335	5118485	A	C	Torrente Re di Monno
5	1603360	5118460	A	C	Torrente Re di Monno

6	1603390	5118420	A	C	Torrente Re di Monno
8	1603535	5118290	A	C	Torrente Re di Monno

Note:

(*): D = terminale impianto di depurazione; B = Bypass; P = sfioratore di piena; A = Acque bianche

(**) C = Corpo idrico superficiale

Depurazione delle acque reflue

Il comune di Monno è dotato di impianto di depurazione delle acque reflue. Le acque provenienti dalla rete fognaria sono convogliate al depuratore che si trova in Località Iscla. La gestione di tale impianto è in capo alla società Servizi Idrici Vallecamonica.

Le acque depurate vengono poi scaricate in corpo idrico superficiale. Con decreto n°277 del 21.01.2015 la Presidenza DG Programmazione Integrata ha provveduto ad autorizzare il Comune di Monno all'utilizzo del demanio idrico del Torrente Ogliolo di Monno per lo scarico delle acque provenienti dal finale depurato delle fognature comunali.

I trattamenti a cui sono sottoposti le acque reflue all'interno dell'impianto di depurazione sono la grigliatura, la disabbatura, l'ossidazione biologica, la sedimentazione finale, la filtrazione, il trattamento fanghi, la digestione anaerobica, la stabilizzazione aerobica.

Vallecamonica Servizi S.r.l. provvede trimestralmente alle analisi chimiche delle acque che fuoriescono dall'impianto di depurazione. Presso gli uffici comunali vi sono anche i riscontri effettuati dall'ARPA.

LA RISORSA IDRICA

L'acqua copre circa i 2/3 della superficie terrestre, ma la maggior parte di essa è troppo salata per essere utilizzata dall'uomo per fini alimentari o agricoli.

Solo il 2,5% dell'acqua, in tutto il mondo, non è salata, ed i 2/3 di essa si trovano ai Poli e nei ghiacciai e sono, quindi, inutilizzabili.

Gli esseri umani hanno complessivamente a loro disposizione lo 0,08 per cento di tutta l'acqua della terra, ma nel prossimo ventennio il consumo di acqua non salata è destinato a crescere almeno del 40 per cento.

Oggi più di 1,4 miliardi di persone nel mondo non hanno accesso all'acqua potabile. Considerato che l'acqua è una componente fondamentale e insostituibile per tutti gli esseri viventi, ciò significa che il diritto alla vita per centinaia di milioni di esseri umani è oggi severamente negato. Il rischio è che, se non v'è inversione di tendenza, le persone senza accesso all'acqua potabile diventeranno più di 3 miliardi nel 2020.

L'inquinamento, le contaminazioni e gli sperperi hanno fatto dell'acqua dolce una risorsa sempre più rara nella qualità necessaria ed indispensabile alla vita. Così, anche nei paesi sviluppati come l'Italia, è diventato sempre più costoso accedere all'acqua dolce di buona qualità. Da anni, il costo dell'acqua non fa che aumentare anche se, in Italia, la qualità dell'acqua e della sua distribuzione resta inadeguata ed insufficiente in moltissime zone del territorio.

Gli sperperi dovuti ad un'agricoltura intensiva, ad un'attività industriali inquinante e un uso domestico/privato irragionevole, si traducono in una dilapidazione del patrimonio idrico comune nazionale e mondiale. È importante quindi, a vari livelli, applicare tutte quelle accortezze e quei comportamenti che permettono di risparmiare questa importante risorsa.

RIFIUTI URBANI

Il servizio di gestione dei rifiuti urbani è per i Comuni una delle voci di maggior importanza dal punto di vista del bilancio e di maggior delicatezza per le implicazioni ambientali che può avere sul territorio. E' un servizio che implica un coinvolgimento diretto della cittadinanza nell'attuazione concreta dello stesso e che comporta quindi conoscenza delle modalità operative in essere e consapevolezza dell'importanza del ruolo di ciascuno. Ne consegue che la comunicazione assume, in questo caso, un ruolo ancora più strategico che in altre situazioni.

Il servizio di gestione rifiuti fa parte delle funzioni trasferite dal Comune all'Unione dei Comuni. Quest'ultima ha quindi individuato quale soggetto gestore la ditta Vallecamonica Servizi SpA., con la quale è stato definito un contratto.

RIFIUTI					
TIPOLOGIA	2015	2016	2017	2018	2019
Tipologia rifiuti					
Imballaggi in materiali misti	42,019	34,408	30,693	37,911	44,700
Imballaggi di carta	3,360	1,800			
Carta e cartone	13,353	18,649	27,320	27,070	33,190
Vetro		0,040			
Plastica – Imballaggi in plastica					
Batterie e accumulatori 200134					0,123
Oli e grassi commestibili	0,140	0,100	0,204	0,100	0,187
Pile	0,088	0,090	0,144	0,166	0,320
Medicinali	0,053	0,052	0,061	0,071	0,052
Metallo + imballaggi	13,950	9,962	10,200	12,640	8,947
Abiti	2,330	3,015	2,890	2,230	2,510
Legno					0,060
Pneumatici	0,390	0,250	0,360	0,000	0,010
Batterie e accumulatori*	1,520	0,935	0,510	0,160	0,000
Organico (verde)	4,052	9,677	14,412	14,429	14,760
Frigoriferi*	1,085	1,024	0,330	0,470	0,600
Apparecchiature elettriche e elettroniche	0,315	0,850	1,330	0,205	0,950
Rifiuti sanitari*					
Tv Monitor*	1,040	1,529	0,875	0,390	0,880
Zinco		0,021			
Biodegradabili		15,570	51,190	52,270	45,910
fanghi fosse biologiche		9,000			
Cimiteriali					
Inerti e rifiuti da costruzione			1,910	1,040	2,460
Rifiuti pulizia strade	9,800	7,680	9,160	23,460	0,000
Rifiuti pulizia strade (a recupero al 98%)			8,977	22,991	0,000

Rifiuti ingombranti	5,770	4,500	9,830	20,000	14,947
Ingombranti a recupero al 100% dal 2017 prima solo 25%	1,000	1,000	9,830	20,000	14,947
Totale Raccolta Differenziata	83,695	106,972	161,236	192,143	170,606
Totale RSU	156,200	125,291	51,864	56,502	52,421
Totale generale	244,665	235,763	213,283	249,114	223,027
% Raccolta Differenziata	34,62%	45,80%	75,60%	77,13%	76,50%

TABELLA 8 RIFIUTI PRODOTTI NEL COMUNE. FONTE: VALLECAMONICA SERVIZI SPA; UFFICI COMUNALI.

*= RIFIUTI PERICOLOSI

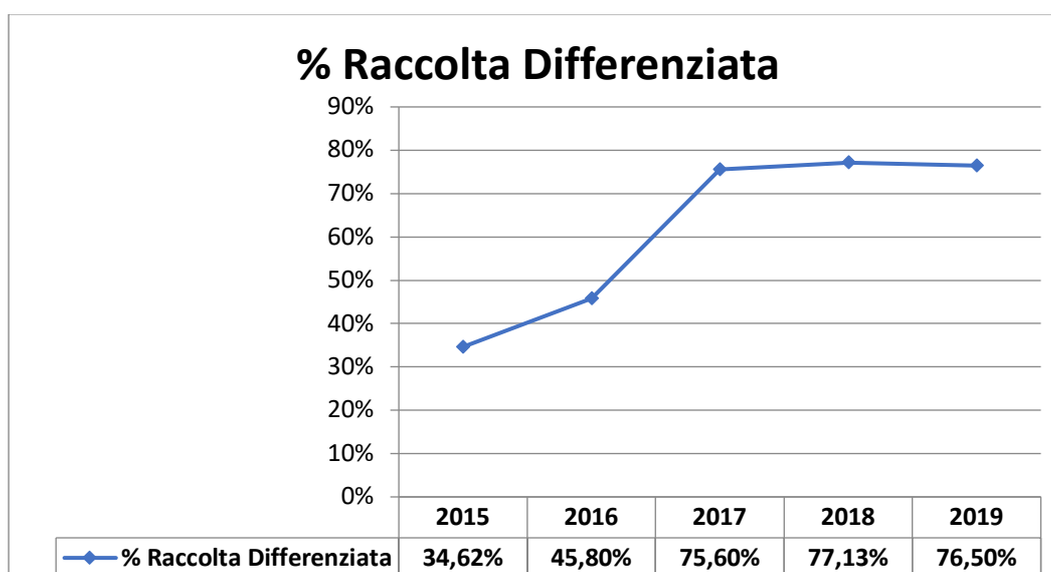


GRAFICO 3 PERCENTUALE RACCOLTA DIFFERENZIATA

Il Comune di Monno ha già avviato un percorso di modifica del servizio di raccolta rifiuti, mediante la trasformazione del sistema di raccolta “a cassonetto” in sistema “porta a porta”. L’avvio del nuovo sistema è stato avviato nel 2016, con la raccolta anche della frazione “biodegradabili”. Da settembre 2016 si registra un aumento dell’approvvigionamento di compostiere tramite il comune di 30 unità. Nel totale si registra la presenza, sul territorio, di almeno 50 compostiere domestiche.

Nel 2017 è stato avviato il servizio di raccolta porta a porta di tutte le tipologie di rifiuti, compreso l’umido, con l’eliminazione di tutti i cassonetti esistenti, determinando quasi il raddoppio della raccolta differenziata, confermata nel 2018. Il 2018 ha visto una lieve flessione della % di raccolta differenziata caratterizzata dall’aumento degli ingombranti che solo in quota parte al 25% la Regione consente di considerare a recupero.

Nel 2019 la % resta superiore al 70% in lieve diminuzione rispetto allo scorso anno.

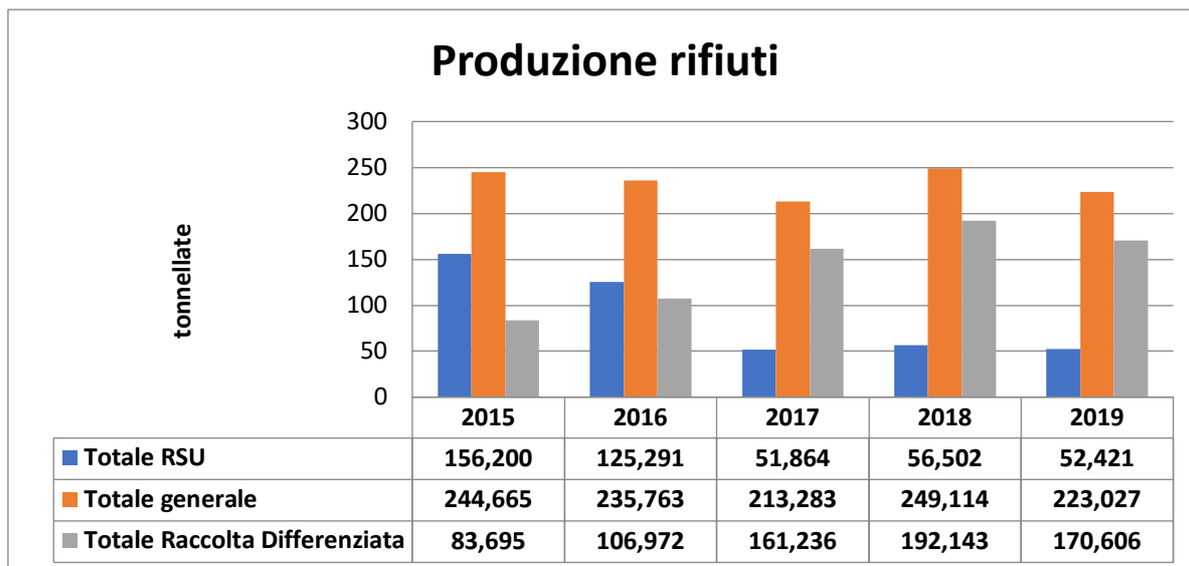


GRAFICO 4 PRODUZIONE RIFIUTI: TOTALE, RSU, DIFFERENZIATA

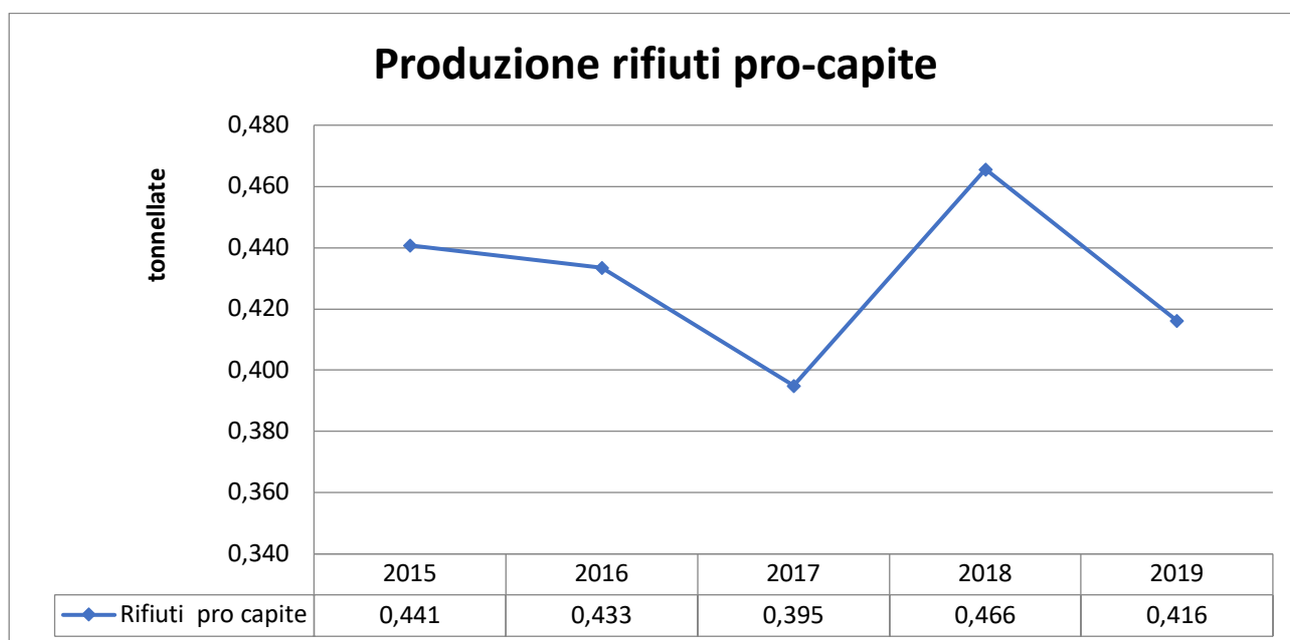


GRAFICO 5 PRODUZIONE DI RIFIUTI PRO CAPITE

Il Comune di Monno ha da tempo posto in essere misure, di propria competenza, per sviluppare al meglio la raccolta differenziata: non essendo presente sul territorio un centro di raccolta, il Comune, al fine di agevolare il conferimento dei propri cittadini presso l'isola ecologica di riferimento (che si trova nel comune di Sonico), da tempo funge da intermediario raccogliendo le esigenze di conferimento dei cittadini e trasferendole al gestore che, raccolte le istanze, raccoglie i rifiuti presso le abitazioni e li conferisce all'isola ecologica di Sonico.

Il Comune di Monno ha provveduto periodicamente ad informare la popolazione sulle modalità di raccolta differenziata: nel periodo estivo del 2016 è stata distribuito materiale informativo sul nuovo

sistema porta a porta e svolte assemblee pubbliche; nel corso del 2019 sono stati distribuiti a tutti i commercianti i raccoglitori di pile.

Il Sindaco e gli assessori provvedono mensilmente alla verifica dei quantitativi di rifiuti raccolti dal gestore richiedendo l'invio dei dati e verificando eventuali anomalie. Questo ha permesso di constatare che una parte significativa del problema è rappresentato proprio dalla frazione di Iscla in cui sono stati rilevati rifiuti indifferenziati lasciati dai turisti della valle in transito.

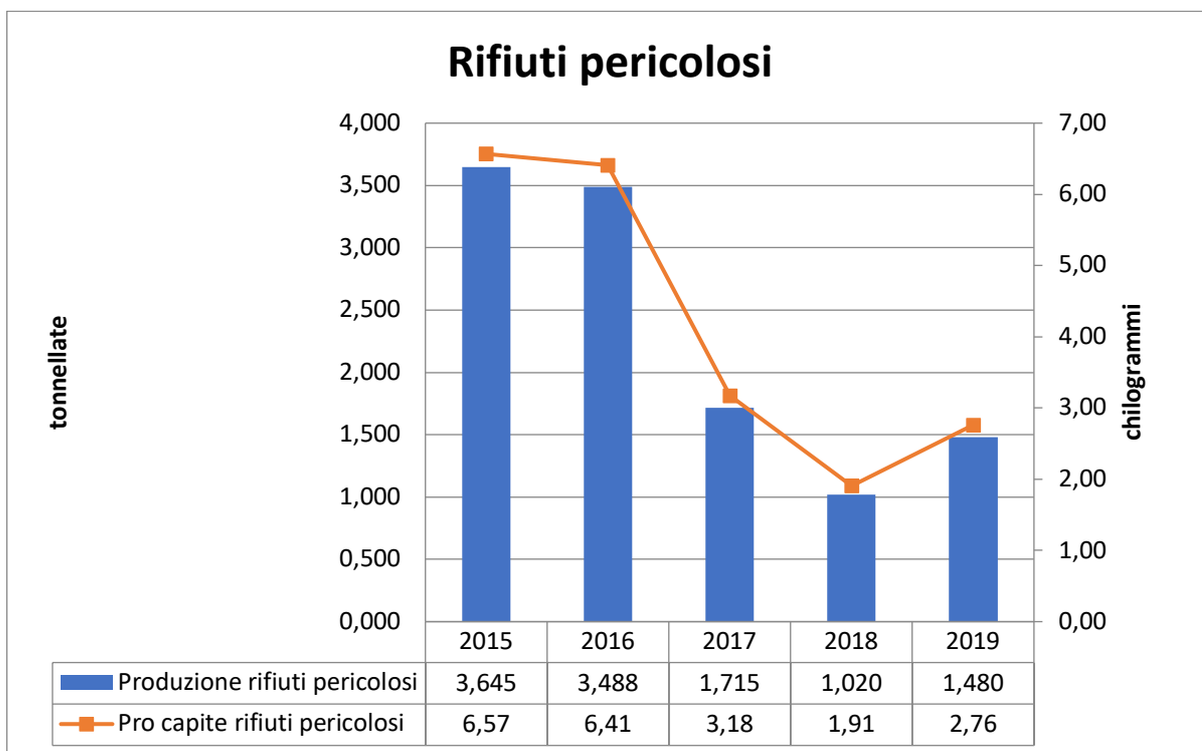


GRAFICO 6 TOTALE RIFIUTI PERICOLOSI PRODOTTI E RAPPORTO CON LA POPOLAZIONE RESIDENTE

Centro di raccolta

Sul territorio comunale non sono presenti centri di raccolta. Attualmente, i cittadini possono accedere al centro di raccolta intercomunale di Sonico, la cui titolarità è in capo a Vallecamonica Servizi SpA, come da autorizzazione provinciale n° 3349 del 6.09.2010 e con scadenza nel 2020.

GPP (Green Public Procurement)

Il Comune di Monno, nella volontà di diminuire gli impatti ambientali conseguenti alla produzione dei beni acquistati per il funzionamento dei propri uffici e strutture, ha voluto sensibilizzare il proprio personale sul tema degli acquisti verdi (Green Public Procurement), con l'intento specifico di arrivare a coprire una parte del proprio fabbisogno annuale di beni con una quota di prodotti per i quali è garantito dai produttori un processo produttivo eco-sostenibile.

Il Comune ha quindi introdotto l'utilizzo di carta riciclata. Nel 2013 la quantità di risme di carta riciclata acquistate dal Comune sono state pari al 15% di tutte le risme acquistate. Nel corso del 2014 con l'introduzione di carta FSC l'utilizzo di carta ecocompatibile è aumentata considerevolmente raggiungendo il 72,88% e arrivando al 100% nel 2015 che si è mantenuta costante negli anni.

Le nuove attrezzature rispettano i requisiti di risparmio energetico stabiliti dal programma europeo Energy Star e TCO.

I servizi di pulizia degli stabili sono stati appaltati a ditta esterna sulla base delle garanzie dell'impiego di prodotti per la detersione ecologici.

Nell'ambito della recente ristrutturazione del Municipio sono stati previsti i criteri ambientali minimi nella sostituzione degli infissi e nelle performance energetiche dell'edificio.

Nel 2019 il dato di acquisti verdi comprensivi dei bandi è risultata pari a 1,20% a fronte del 24% realizzato nel 2018. Purtroppo su questo incide una non piena consapevolezza dei contenuti del CAM sul settore edile.

GREEN PUBLIC PROCUREMENT (GPP) – DM 203/03 L 296/06 e L.R. 26/04

Il GPP (DM 203/03 e LR 26/04) rappresenta uno strumento che la pubblica amministrazione adotta al fine di integrare politiche di carattere ambientale nelle procedure di acquisto dei vari prodotti e servizi. Ciò significa selezionare “quei prodotti e servizi che hanno un minore, ovvero un ridotto, effetto sulla salute umana e sull'ambiente rispetto ad altri prodotti e servizi utilizzati allo stesso scopo” (U.S. EPA, 1995). Fare acquisti verdi vuol dire acquistare un bene o un servizio tenendo conto degli effetti che questo può avere nel suo intero ciclo di vita, da quando viene estratta la materia prima per realizzarlo a quando diventa un rifiuto. Il GPP si inserisce nelle tematiche legate alla definizione e realizzazione di uno sviluppo sostenibile.

La Commissione europea definisce gli acquisti verdi o GPP (Green Public Procurement) come “[...] l'approccio in base al quale le Amministrazioni Pubbliche integrano i criteri ambientali in tutte le fasi del processo di acquisto, incoraggiando la diffusione di tecnologie ambientali e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta dei risultati e delle soluzioni che hanno il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita”.

Si tratta di uno strumento di politica ambientale volontario che intende favorire lo sviluppo di un mercato di prodotti e servizi a ridotto impatto ambientale attraverso la leva della domanda pubblica.

La Commissione europea nel 2003 invitava gli Stati Membri ad adottare dei Piani d'azione nazionale (COM(2003) 302) per la diffusione della politica integrata di prodotto collegata agli acquisti verdi.

L'Italia ha accolto quest'indicazione con la Legge n. 296/2006 art. 1 comma 1126 e il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con D.M. 11 aprile 2008 (G.U. n. 107 dell'8 maggio 2008), di concerto con i Ministri dell'Economia e delle Finanze e dello Sviluppo Economico, ha adottato il “Piano d'Azione per la sostenibilità dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione (PAN GPP)”.

ENERGIA

Uno dei temi maggiormente analizzati nel corso dell'attività di certificazione ambientale è quello dei consumi energetici. Il Comune non ha un'influenza diretta nelle scelte dei cittadini su questi temi, ma può fornire informazioni e chiarimenti utili per orientare i comportamenti, nonché rappresentare un modello per i cittadini attraverso le sue azioni.

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI – D.Lgs 192/05 e L.R. 24/06

La certificazione energetica nasce dall'esigenza di rendere i cittadini dell'Unione Europea consapevoli sul tema del consumo energetico. In Italia la certificazione è stata introdotta con D.Lgs 192/05 e la Regione Lombardia ne ha dato immediata attuazione attraverso la L.R 24/2006 al fine di incentivare il risparmio energetico e la produzione di energia da fonti rinnovabili. Certificare un edificio significa assegnargli un punteggio (classe) in funzione sia della sua efficienza a produrre e trasformare energia (termica e elettrica), attraverso gli impianti interni, sia della sua capacità di isolamento termico. L'analisi dei consumi energetici viene fatta attraverso modalità di calcolo standardizzate che consentono, in modo del tutto analogo a ciò che avviene per gli elettrodomestici, di definire a quale classe energetica appartiene l'edificio.

La classe energetica di appartenenza rappresenta un'informazione molto importante per chi intenda acquistare una nuova casa. Considerare le prestazioni energetiche significa conoscere la quantità di energia consumata per un uso standard dell'abitato (climatizzazione invernale e estiva, acqua calda, ventilazione e illuminazione). La classe energetica dipende da vari fattori quali la coibentazione, le caratteristiche tecniche degli impianti, la posizione geografica e l'eventuale presenza di fonti rinnovabili che forniscano energia allo stabile. Uno stesso locale, a parità di temperatura, consumerà più o meno a seconda che si trovi in una classe energetica bassa o alta. A parità di risultato finale (comfort ottimale) un risparmio di combustibile comporta benefici sia ambientali che economici.

Alla fine del processo di certificazione verrà rilasciato un attestato sul qual saranno indicate tutte le caratteristiche tecniche dell'edificio e una stima delle emissioni di gas ad effetto serra prodotte dagli impianti dello stabile.

I consumi energetici del territorio

Sul territorio comunale è presente una rete di metano, realizzata nel 2008, di proprietà Blu Reti SpA. In mancanza di collegamento al gas metano le abitazioni sono alimentate attraverso bomboloni di GPL.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
N° utenti allacciati alla rete	222	230	243	248	257	271	285	298

TABELLA 9 NUMERO UTENTI ALLACCIATI ALLA RETE: BLU RETI SPA

Produzione di energia elettrica nel territorio

Rispetto agli impianti fotovoltaici presenti nel territorio si è fatto riferimento alla banca dati nazionale ATLASOLE, il sistema informativo geografico che rappresenta l'atlante degli impianti fotovoltaici

entrati in esercizio. Alla data del 31.12.2019 risultano essere in esercizio nel territorio di Monno 11 impianti, per una potenza complessiva di 85,78 kW.

Sul territorio è presente una centralina idroelettrica sul torrente Ogliolo, di proprietà privata, la cui concessione era del Comune. Nel 2010 è stata rilasciata dalla Provincia di Brescia l'autorizzazione n°76 del 19.01.2010 alla Società Azienda Elettrica Ogliolo Srl per la derivazione d'acqua dal torrente Mortirolo Ogliolo di cui il Comune riceverà una quota fissa annuale del 10%.

Nel 2014 è stato siglato un accordo con un privato per la realizzazione di una centralina idroelettrica di potenza nominale media di 92,54 Kw nella valle di Grom. In corso di realizzazione.

Inoltre è stata rilasciata la concessione n° 2663 del 17.04.2015 al Comune di Monno per la produzione di 53,19 Kw sul torrente Mortirolo. L'impianto è entrato in funzione a metà 2016.

Nel 2019 è stata rilasciata la concessione al Comune per la realizzazione di un impianto idroelettrico sull'acquedotto in località Pollavie_Mortirolo potenza nominale 18,95 Kw. Attualmente non è ancora stato realizzato l'impianto

Dal 28 agosto 2011 è attivo un impianto solare fotovoltaico ubicato sul tetto della scuola elementare della potenza di 33 kWh. E' stata attivata nel 2016 la produzione di una centralina idroelettrica. Per il 2019/2020 è previsto l'avvio di un'altra centralina idroelettrica sull'acquedotto comunale.

Nella malga Varadega e malga Andrina sono stati installati due pannelli fotovoltaici da 90 Watt l'uno utilizzati per auto consumo. Non sono collegati alla rete elettrica e quindi non vengono conteggiati.

Nella tabella seguente viene riepilogata la produzione di energia annuale dell'impianto negli anni di funzionamento; il forte aumento del 2016 è dovuto all'avvio, a metà anno, dell'impianto idroelettrico sul torrente Mortirolo:

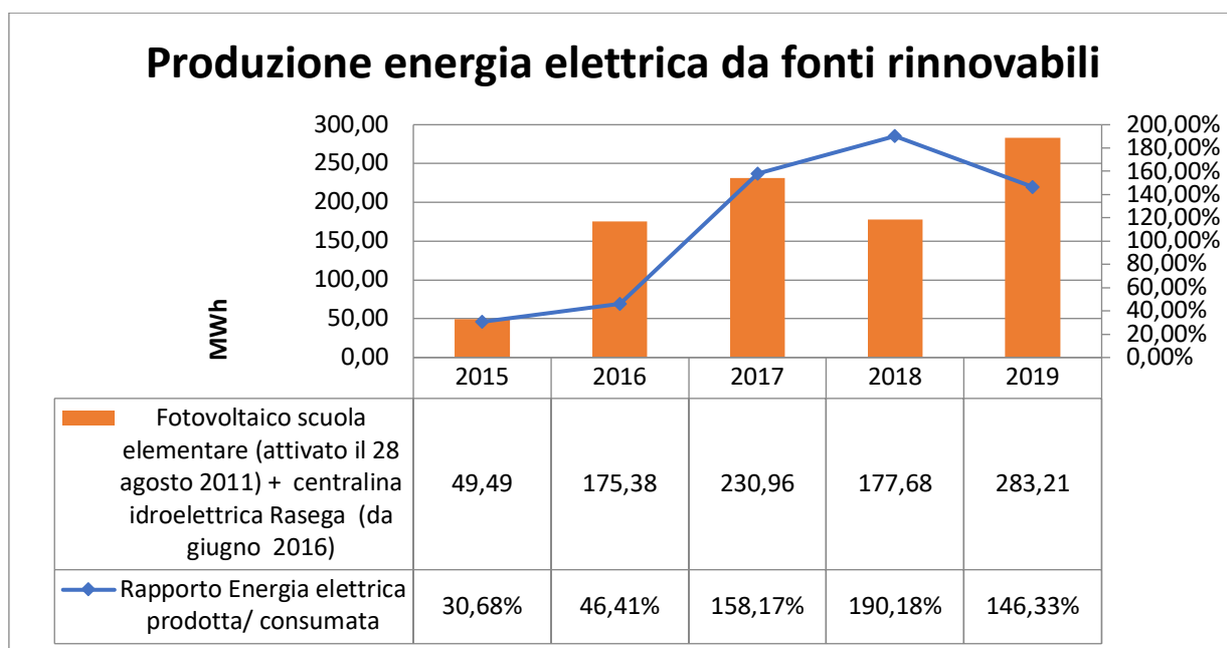


GRAFICO 7 RIEPILOGO PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA E RAPPORTO CON I CONSUMI DELL'ENTE

I dati variano in rapporto all'esposizione solare piuttosto che alla quantità di acqua collegata agli eventi meteorologici.

I consumi di energia elettrica degli edifici pubblici

I consumi elettrici degli edifici comunali vengono monitorati nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale attraverso la puntuale lettura delle bollette ricevute dal Comune.

CONSUMI ENERGIA ELETTRICA EDIFICI E INFRASTRUTTURE DI PROPRIETA' COMUNALE					
Edifici comunali (MWh)	2015	2016	2017	2018	2019
Municipio	20,213	21,782	21,681	18,674	15,202
Scuole	8,128	8,675	8,567	9,277	9,239
Magazzino	0,011	0,022	0,063	0,118	0,158
Asilo	0	0	0	0	0
TOTALE	28,352	30,479	30,311	28,069	24,599
Infrastrutture (MWh)	2015	2016	2017	2018	2019
Campo sportivo	0,325	0,535	0,28	0,24	0,113
Cimitero	0,183	0,327	0,512	0,622	0,68
Acquedotto	0,135	0,289	0,479	7,224	7,493
Servizi igienici	0,016	0,012	0,018	0,016	0,018
TOTALE	0,659	1,163	1,289	8,102	8,304
Altre utenze (MWh)	2015	2016	2017	2018	2019
Malga Mortirolo	5,662	5,885	6,61	8,9	8,069
Carica orologio	2,277	2,721	2,585	2,501	1,547
TOTALE	7,939	8,606	9,195	11,401	9,616
Totale utenze comunali (MWh)	2015	2016	2017	2018	2019
Totale utenze comunali	36,95	40,248	40,795	47,572	42,519

TABELLA 10 CONSUMI ENERGIA ELETTRICA EDIFICI DI PROPRIETA' COMUNALE. FONTE: VALLECAMONICA SERVIZI SPA

Il 2018 vede una significativa diminuzione del dato di consumo energetico dell'edificio municipale grazie all'avvio dell'impianto fotovoltaico sull'edificio comunale. Tuttavia, il dato complessivo, è influenzato dall'avvio, nel 2018, dell'impianto di potabilizzazione dell'acquedotto che ha determinato dei consumi energetici notevolmente più alti. A questi si aggiunge un uso maggiore anche invernale della Malga Mortirolo che fa segnare +2 MWh annui, collegata anche all'affitto delle colonie particolarmente incentivato nel 2018.

Il 2019 vede la riduzione decisa dei consumi energetici presso il Municipio, riqualificato nel 2018/2019 e che vede i frutti dell'intervento. Sono tuttavia previsti altri interventi di riduzione dei consumi nel 2020 con un progetto di intervento su tutte le lampade presenti in municipio.

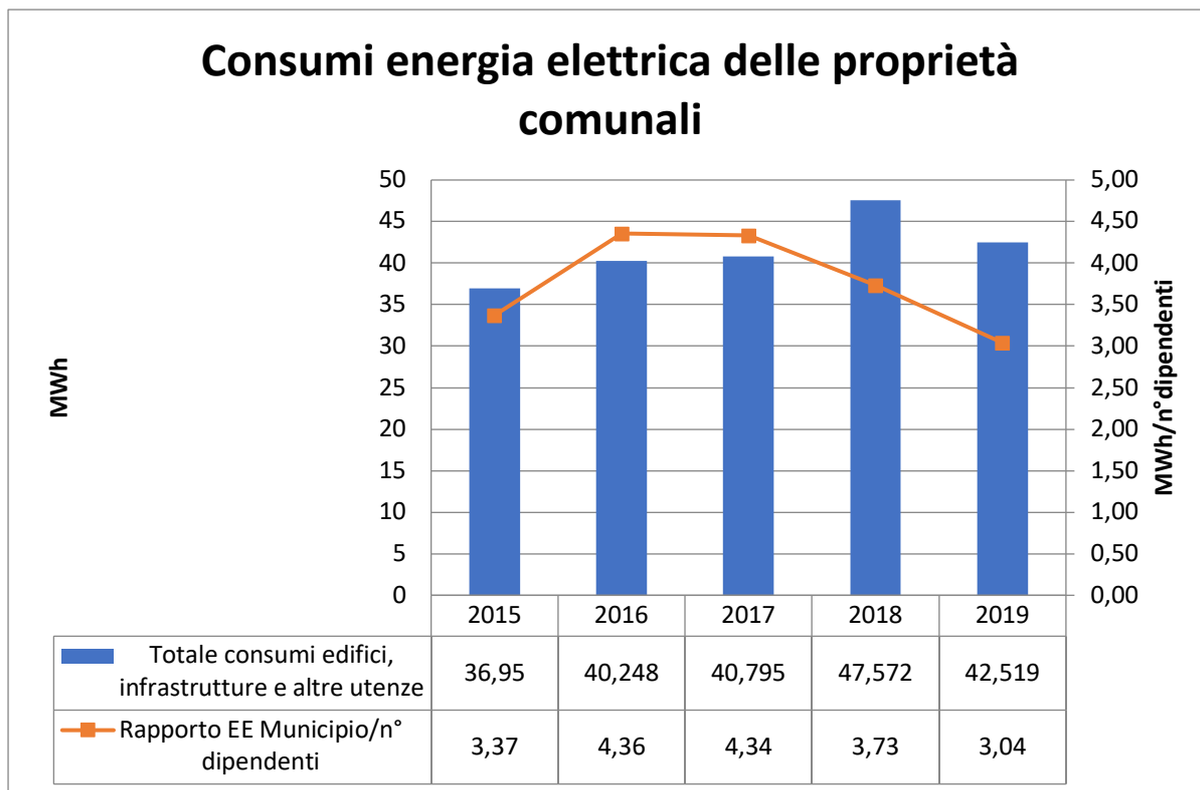


GRAFICO 8 CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA NEGLI EDIFICI COMUNALI

Rispetto ai consumi in rapporto ai dipendenti si segnala che dal 2015 il rapporto non è più con 6 dipendenti ma 5 a causa del pensionamento dell'operaio. La forte riduzione dei consumi presso il Municipio evidenzia i suoi effetti anche su questo indicatore.

L'illuminazione pubblica

L'impianto di illuminazione pubblica è stato riscattato nel 2018 diventando interamente di proprietà Comunale. La pubblica illuminazione di Monno è oggetto di un project financing con Vallecamonica Servizi. Il contratto è stato fatto con l'Unione dei Comuni e in corso di definizione.

Con Delibera di Consiglio Comunale n°16 del 10 luglio 2009 è stato approvato il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale.

Attualmente risultano presenti 128 pali. Purtroppo il dato complessivo tende ad una crescita per esigenze di efficientamento dello stesso.

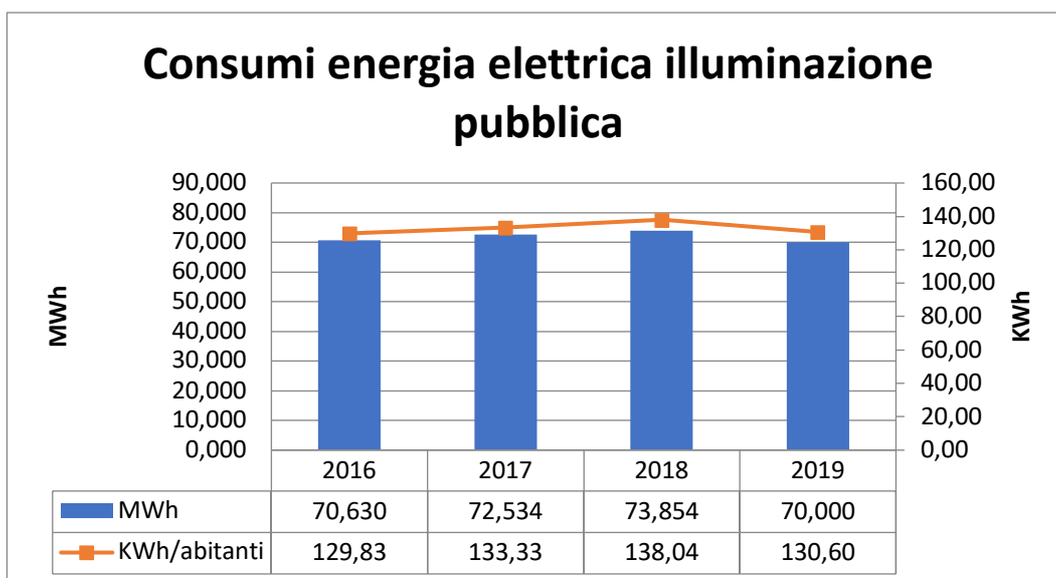


GRAFICO 9 CONSUMI ILLUMINAZIONE PUBBLICA FONTE: VALLECAMONCIA SERVIZI E UFFICI COMUNALI

Inquinamento luminoso

La legge regionale n°31/2015 impone ai Comuni varie specifiche per limitare l'inquinamento luminoso, in particolar modo a quelli situati nelle fasce protette degli osservatori astronomici.

Il Comune di Monno non rientra nell'area di rispetto degli Osservatori astronomici.

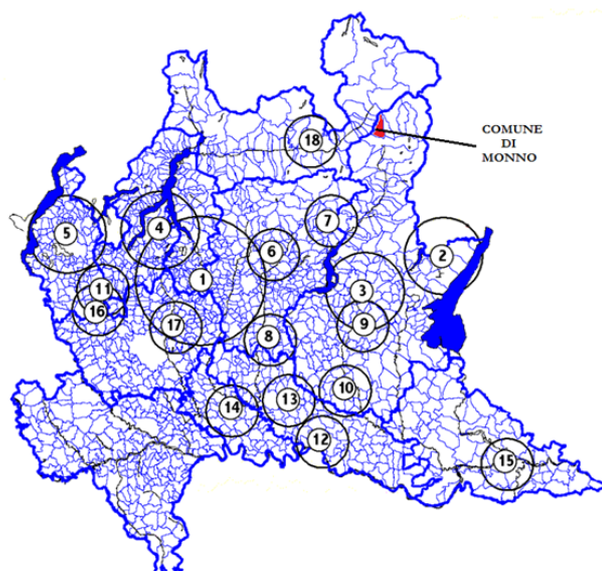


FIGURA 4 AREE DI RISPETTO DEGLI OSSERVATORI ASTRONOMICI DELLA REGIONE LOMBARDIA

AREE DI RISPETTO OSSERVATORI ASTRONOMICI – L.R. 31/15

L'individuazione delle aree di rispetto degli osservatori astronomici rientra nella LR 31/2015. La finalità della legge è la riduzione sul territorio regionale dell'inquinamento luminoso e dei consumi energetici da esso derivanti, e conseguentemente la tutela dell'attività di ricerca scientifica e divulgativa svolta dagli osservatori astronomici nonché la conservazione degli equilibri ecologici sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette. La legge considera inquinamento luminoso dell'atmosfera ogni forma di irradiazione di luce artificiale che si disperda al di fuori delle aree a cui è funzionale e, in particolare modo, se orientata al di sopra della linea dell'orizzonte.

Sulla base di questa legge i Comuni:

- Si dotano di piani di illuminazione che disciplinano le nuove installazioni;

- Sottopongono ad autorizzazione del sindaco tutti gli impianti di illuminazione esterna, anche a scopo pubblicitario;
- Provvedono, tramite controlli periodici di propria iniziativa o su richiesta di osservatori astronomici o altri osservatori scientifici, a garantire il rispetto e l'applicazione della legge;
- Provvedono, anche su richiesta degli osservatori astronomici o di altri osservatori scientifici, alla verifica dei punti luce non rispondenti ai requisiti di legge, disponendone la modifica o sostituzione;
- Applicano, ove previsto, le sanzioni amministrative previste dalla legge stessa.

Per ciò che concerne le aree tutelate come quelle degli osservatori astronomici, entro quattro anni dalla data di entrata in vigore della suddetta legge, tutte le sorgenti di luce non rispondenti ai criteri di legge e ricadenti in suddette fasce di rispetto devono essere sostituite e modificate in maniera tale da ridurre l'inquinamento luminoso e il consumo energetico mediante l'uso di sole lampade al sodio ad alta e bassa pressione.

I consumi termici degli edifici pubblici

I consumi termici degli edifici comunali vengono monitorati nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale attraverso la puntuale lettura delle bollette ricevute dal Comune.

Il riscaldamento degli edifici comunali di Monno era alimentato a gasolio fino a giugno 2011, quando tutte gli edifici comunali sono stati collegati alla nuova rete del metano. Si riportano di seguito i dati relativi al metano e al gasolio e si segnala che l'edificio "Asilo" non è in funzione.

CONSUMI TERMICI EDIFICI COMUNALI (m3 metano)					
Edificio	2015	2016	2017	2018	2019
Municipio	4.938	4.728	4.654	3567	3.521
Scuola elementare	6.048	6.094	7.896	7341	6.525
TOTALE	10.986	10.822	12.550	10.908	10.046

TABELLA 11 CONSUMI TERMICI FONTE: BLU RETI SPA

Si registra una diminuzione dei consumi a seguito dell'assestamento degli impianti. A ciò si aggiunga che è stato realizzato un intervento di efficientamento energetico del Municipio che lo ha portato a diventare un edificio in classe A+ e che oltre al risparmio sull'energia elettrica ha dato evidenza ad una significativa riduzione del consumo termico.

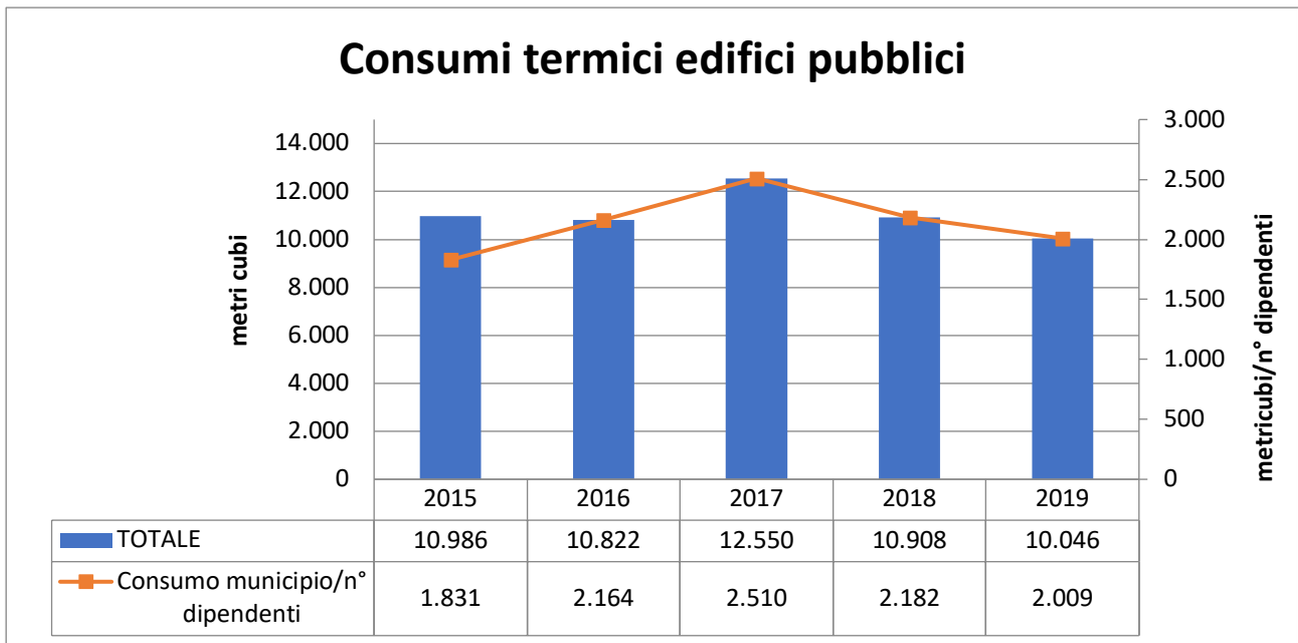


GRAFICO 10 CONSUMI TERMICI EDIFICI COMUNALI E RAPPORTO CON IL NUMERO DI DIPENDENTI

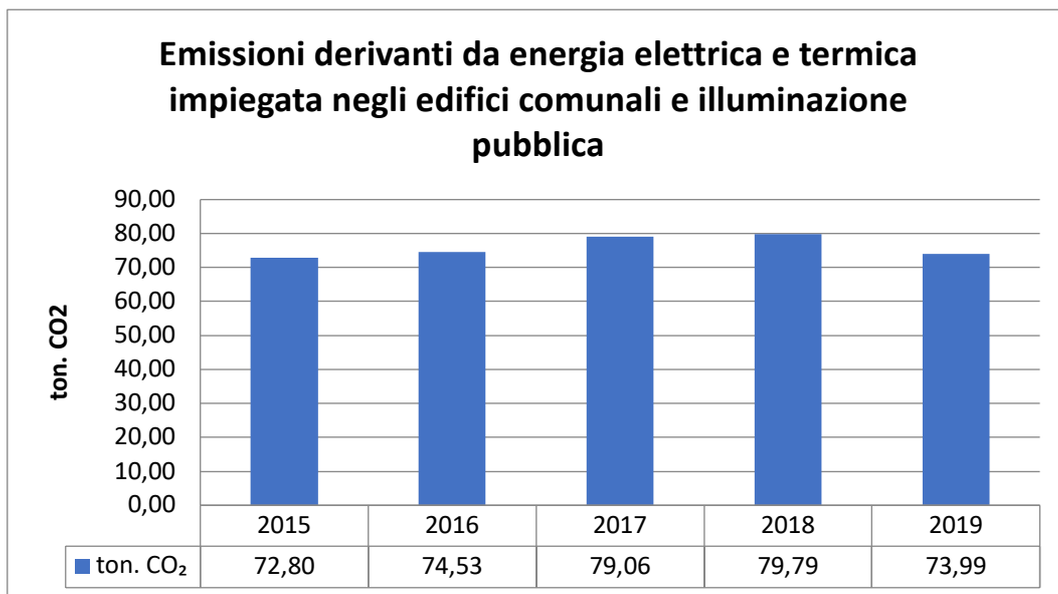


GRAFICO 11 EMISSIONI DI CO₂ DERIVANTI DALLE UTENZE COMUNALI

Le tonnellate di CO₂ sono state determinate partendo dai dati di consumo dell'energia elettrica derivante dall'illuminazione pubblica (2019 dato stimato) e degli edifici comunali nonché dal metano consumati sempre dal patrimonio immobiliare comunale. La conversione è effettuata partendo dalla banca dati dei fattori di conversione definiti dal Patto dei Sindaci. Non si è ritenuto di definire un indicatore rapportato agli abitanti o al numero dipendenti perché è stato valutato poco significativo e di difficile aggregazione (abitanti e dipendenti).

L'ANIDRIDE CARBONICA (CO₂)

La CO₂ è un gas naturalmente presente in atmosfera. La sua presenza è di vitale importanza per gli organismi viventi in

quanto, attraverso la fotosintesi, diventa il “mattoncino” principale per la costruzione delle molecole che compongono la vita. Essa è pertanto fondamentale per gli equilibri del nostro pianeta e non va pertanto considerata un inquinante. Tuttavia, nonostante rappresenti solo lo 0,038% del volume atmosferico essa, insieme con altri gas come il metano o il vapore acqueo, impedisce alla radiazione infrarossa, proveniente dalla superficie terrestre, di disperdersi nell’universo, contribuendo in maniera significativa all’effetto serra”. La conseguenza è l’innalzamento della temperatura media terrestre. L’entità di questo riscaldamento è ancora in discussione. Tuttavia la consapevolezza delle conseguenze economiche, sociali ed ambientali che un tale fenomeno comporta, ha portato molti paesi del mondo a siglare il Protocollo di Kyoto, un accordo che impegna le nazioni firmatarie a ridurre le emissioni di questo gas. La CO₂ rappresenta il prodotto principale di ogni combustione. Le cause dell’aumento di CO₂ in atmosfera sono da attribuirsi all’eccessivo uso di combustibili fossili. La produzione di energia elettrica, il riscaldamento delle case e i mezzi di trasporto dipendono quasi esclusivamente dal petrolio e liberano grandi quantità di CO₂ in atmosfera. Lo sviluppo di fonti energetiche alternative rappresenta la soluzione più adatta per far fronte alle richieste energetiche e ridurre le emissioni di anidride carbonica in atmosfera.

ENERGIA	
ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	AZIONI INTRAPRESE
Consumo di energia elettrica per illuminazione pubblica <u>in condizioni normali</u>	Sono previsti interventi di riqualificazione dell’illuminazione pubblica a seguito del riscatto dell’impianto.

ELETTROMAGNETISMO

Nell'ambito delle attività di pianificazione e di controllo del territorio, al Comune competono anche alcune funzioni, residuali, in materia di elettromagnetismo. Si tratta fondamentalmente di attività volte alla verifica della rispondenza ai limiti previsti dalla legge che sono stati posti a tutela della salute umana e il conseguente rilascio delle autorizzazioni all'installazione dell'impianto.

I campi elettromagnetici si dividono in due categorie:

1. campi elettromagnetici a bassa frequenza (ossia frequenza compresa tra 0 e 3000 Hz) le cui sorgenti artificiali sono i sistemi di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica, e i sistemi di utilizzo dell'energia elettrica. Questi ultimi sono costituiti da tutti i dispositivi, ad uso domestico ed industriale, alimentati a corrente elettrica alla frequenza di 50 Hz (quali gli elettrodomestici).

Per quel che riguarda i sistemi di trasmissione e distribuzione dell'energia, comunemente detti elettrodotti, essi sono costituiti, oltre che dagli impianti di produzione di energia elettrica e dalle stazioni e cabine di trasformazione elettrica, da linee elettriche a differente grado di tensione (altissima, alta, media, bassa), nelle quali fluisce corrente elettrica alternata alla frequenza di 50 Hz.

Gli elettrodotti rivestono grande importanza in quanto presentano intensità anche molto alte. È quindi su di essi che si focalizza l'attenzione anche per la successiva analisi dei possibili rischi ed effetti.

Sul territorio comunale di Monno transitano due linee elettriche da 220 kV poste su palificazione comune, individuate nella cartografia a disposizione dell'Ufficio Tecnico come:

- L1 "Milano Ricevitrice Sud – Premadio"
- L2 "Milano Ricevitrice Nord – Grosio"

2. campi elettromagnetici ad alta frequenza (ossia frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz), comprendenti campi elettromagnetici a radio frequenze e microonde, le cui sorgenti principali sono gli impianti per radio-telecomunicazione (impianti per la telefonia mobile o cellulare, stazioni radio base, impianti di diffusione radiotelevisiva, ponti radio) .

Sul territorio comunale sono presenti i seguenti impianti:

n°	Gestore	Tipologia	Località	Potenza
1	+ VALLI TV S.p.A.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
2	Assoc. VOCE CAMUNA	Ponte	Margine	<= 7
3	EDITORIALE TELETUTTO BRESCIASETTE S.r.l.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
4	EUROPA TV S.p.A.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20

ONDE ELETTROMAGNETICHE

Le onde elettromagnetiche trasportano energia alla velocità della luce. A seconda della quantità di energia trasportata, queste possono interagire con la materia, vivente e non, e alterarne la struttura chimica. In base alla capacità di un'onda di alterare la materia si avranno:

RADIAZIONI NON IONIZZANTI: non possiedono energia sufficiente per alterare la composizione chimica della materia attraversata. Sono pertanto non cancerogene ma possono aumentare la temperatura dei tessuti. Le radiazioni non ionizzanti si dividono ulteriormente in onde a bassa frequenza (elettrodotti e elettrodomestici) e in onde ad alta frequenza (impianti radio-televisivi, stazioni radio-base, ponti radio e telefoni cellulari);

RADIAZIONI IONIZZANTI: sono in grado di alterare la materia poiché possiedono un'energia molto elevata (raggi x, raggi gamma, ecc...). La radiazione ionizzante che incide su di un tessuto biologico può causare danni di tipo sanitario, genetici o somatici.

n°	Gestore	Tipologia	Località	Potenza
5	H3G S.p.A.	Telefonia	Margine	> 20 e <= 300
6	LA 7 s.r.l.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
7	MTV Italia S.r.l.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
8	PRIMA TV S.p.A.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
9	R.B.1 TELEBOARIO S.r.l.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
10	R.C.S. (RADIO COMMUNICATION SERVICE) S.r.l.	Ponte	Margine	<= 7
11	R.T.I. - Reti Televisive Italiane S.p.A. (Gruppo Mediaset)	Televisione	Margine	<= 7
12	R.T.I. - Reti Televisive Italiane S.p.A. (Gruppo Mediaset)	Televisione	Margine	<= 7
13	R.T.I. - Reti Televisive Italiane S.p.A. (Gruppo Mediaset)	Televisione	Margine	<= 7
14	RADIO LAGOUNO S.r.l.	Radiofonia	Margine	> 7 e <= 20
15	RADIO PADANIA Società Cooperativa	Radiofonia	Margine	> 20 e <= 300
16	Radio Viva S.r.l.	Radiofonia	Margine	> 300 e <= 1000
17	RAI WAY S.p.A.	Radiofonia	Margine	> 7 e <= 20
18	RAI WAY S.p.A.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
19	RAI WAY S.p.A.	Radiofonia	Margine	> 7 e <= 20
20	RAI WAY S.p.A.	Televisione	Margine	<= 7
21	RAI WAY S.p.A.	Radiofonia	Margine	> 7 e <= 20
22	RAI WAY S.p.A.	Televisione	Margine	> 7 e <= 20
23	RBC S.r.l.	Ponte	Margine	<= 7
24	TELECITY S.p.A.	Televisione	Margine /Bedole	> 7 e <= 20
25	TELECOM ITALIA MEDIA BROADCASTING S.r.l.	Televisione	Margine	<= 7
26	Telecom Italia S.p.A.	Telefonia	Margine	> 20 e <= 300
27	VODAFONE Omnitel N.V.	Ponte	Margine	<= 7 aggiunta una seconda sempre inferiore a 7
28	WIND TELECOMUNICAZIONI S.p.A.	Telefonia	Margine	> 20 e <= 300

TABELLA 12 IMPIANTI RADIO EMITTENTI PRESENTI SUL TERRITORIO COMUNALE DI MONNO. FONTE: ARPA DIPARTIMENTO DI BRESCIA. U.O. MONITORAGGI E SISTEMI AMBIENTALI. ELENCO AGGIORNATO CON DATI ARPA LOMBARDIA SITO CASTEL

Laddove necessario tutti gli impianti installati sono dotati della relativa autorizzazione comunale successiva alle verifiche di ARPA.

La conformazione montana del territorio rende necessaria la presenza di un numero maggiore di impianti rispetto alle zone di pianura (dove un solo impianto raggiunge un'estensione territoriale maggiore). Questo, tuttavia, comporta anche il vantaggio di adottare impianti di potenza più contenuta, non essendo necessario raggiungere le distanze della pianura. In questo modo anche le emissioni inquinanti sono più contenute.

AUTORIZZAZIONE PER ANTENNE – D.lgs 259/03 e L.R. 11/01

Qualora un'azienda voglia installare un'antenna è obbligata a richiedere il permesso al Comune (LR 11/01 e Dlgs 259/03) e a presentare una richiesta di verifica delle onde elettromagnetiche all'ARPA. Quest'ultima provvede ai controlli necessari e verifica la rispondenza ai limiti di legge. Ogni eventuale variazione nelle frequenze deve essere segnalata dal titolare dell'impianto al Comune e all'ARPA, la quale provvede a effettuare i controlli. In mancanza di variazioni delle frequenze non si hanno variazioni nelle onde elettromagnetiche emesse dall'impianto, per cui non è necessario un monitoraggio costante degli impianti.

PATRIMONIO COMUNALE

Il Comune di Monno è proprietario di alcuni immobili adibiti a varie attività di interesse pubblico. In quanto proprietario degli stabili, il Comune deve provvedere alla cura e manutenzione degli stessi. Gli edifici di proprietà comunale vengono gestiti direttamente dal Comune mediante gli operai e con appalti annuali per interventi di ordinaria manutenzione. La manutenzione straordinaria, invece, viene gestita mediante appalti pubblici. Le attività di pulizia vengono effettuate da ditte esterne incaricate.

Per gli stabili adibiti ad uso pubblico, che abbiano determinate caratteristiche, e/o qualora siano presenti caldaie che superano la potenza di 100.000 Kcal, pari a 116 kW, è necessario presentare una pratica ai Vigili del Fuoco per la prevenzione incendi, con la quale si attesta che la situazione dell'edificio o della caldaia risponde ai requisiti richiesti dalla legge per prevenire il verificarsi di incendi. Tramite l'Unione dei Comuni è stato individuato un soggetto esterno quale terzo responsabile della conduzione delle caldaie degli edifici comunali.

Tutti gli edifici comunali sono collegati alla rete fognaria ad eccezione delle malghe e rifugi dotati di fosse biologiche.

Non sono presenti impianti di condizionamento. Inoltre gli edifici comunali non presentano parti o coperture in amianto.

Sono presenti due ascensori rispettivamente uno nel municipio e l'altro nella scuola elementare/materna.

SERBATOI INTERRATI – DM 29.11.02 e R.R. 1/05

Con i termini serbatoio interrato si definisce un recipiente di stoccaggio di cui non sia direttamente e visivamente ispezionabile la totalità della superficie esterna. Di conseguenza viene considerato interrato anche un serbatoio non completamente posto al di sotto del piano di campagna o semplicemente appoggiato al suolo, dato che in tali casi, viene meno la diretta e totale visibilità della superficie esterna. Vengono esclusi da tale definizione i manufatti realizzati in opera, quali ad esempio la vasche in calcestruzzo armato. A livello regionale i riferimenti normativi in materia di realizzazione, conduzione e gestione dei serbatoi interrati sono:

- il Regolamento Tipo di Igiene Locale (RTIL)
- i Regolamenti di Igiene Locali (RIL) emanati a scala comunale in recepimento del Regolamento Tipo.

I nuovi serbatoi che contengono sostanze o prodotti infiammabili, devono essere costruiti con doppia parete e intercapedine a tenuta, in cui viene immerso un gas in leggera pressione, controllabile con un manometro, che non formi miscele detonanti con le sostanze contenute.

Devono essere fatti sui serbatoi controlli periodici a cura dei proprietari con frequenza e modalità stabiliti, caso per caso, dall'ARPA.

Per i serbatoi già esistenti il Regolamento Tipo di Igiene Locale della Regione Lombardia prevede che i serbatoi interrati installati da più di 15 anni debbano essere sottoposti a controllo di tenuta. Gli esiti dei controlli devono essere annotati su apposito registro custodito dal proprietario in loco, ed è fatto obbligo ai proprietari dei serbatoi esistenti di fornire, su richiesta dell'ARPA, la descrizione delle caratteristiche costruttive e d'uso.

	Edificio	Combustibile	Potenza caldaia KW	Soggetto a prevenzione incendio	Autorizzazione fossa biologica
SERVIZI COMUNALI	Municipio	Metano	94,5	Non soggetto a prevenzione incendio	
	Magazzino	Non riscaldato		Non soggetto a prevenzione incendio	
SERVIZI RICREATIVI	Scuola elementare/materna	Metano	183,4	Pratica n° 57444 att. 74.1.A: presentato rinnovo con eliminazione att. 67 perché non più necessaria per il numero di utenti. Approvazione dei VVFF del rinnovo ricevuta in data 19.05.2018 scadenza 2023.	
	Campo sportivo	Non riscaldato GPL solo per acqua calda		Pratica n° 16466 SCIA att. 4.3.A presentata ai VVFF il 05.06.2018 scadenza 2023	Det. Prov. BS n° 1574 del 9.04.2010
	Rifugio Antonioli Lago Mortirolo	Gasolio	Inf. 116	Pratica n° 15488 CPI per attività 4.3.A rilasciato con scadenza 09.09.2020	Det. Prov. BS n° 1575 del 9.04.2010
	Malga ex Caserme Sud	GPL	Inf. 116	Pratica n° 64515 CPI per attività 4.3.A rinnovato nel 2016 con scadenza 15.09.2021	Det. Prov. BS n° 2516 del 20.07.2007
	Malga Ex Caserme Nord (lavorazione latte)	Non riscaldata		Non soggetto a prevenzione incendio	Det. Prov. BS n° 14 del 2.01.2012
	Malga Casermetta o Colonia (uso ricreativo)	Non riscaldata		Non soggetto a prevenzione incendio	Det. Prov. BS n°1218 del 13.04.12
	Malga Andrina 1	Non riscaldata		Non soggetto a prevenzione incendio	Det. Prov. BS n°3714 del 01.10.2010
	Malga Andrina 2	Non riscaldata		Non soggetto a prevenzione incendio	Det. Prov. BS n° 3670 del 28.10.2011
	Malga Varadega	Non riscaldata		Non soggetto a prevenzione incendio	Det. Prov. BS n° 2088 del 21.06.2012
	Bagni pubblici Mortirolo	Non riscaldata		Non soggetto a prevenzione incendio	Det. Prov. BS n° 4136 del 11.07.2016
	Ex scuola materna	Metano	28,9	Ristrutturato nel 2018 impiegato come esposizione dei "pezzotti". Non soggetto a pratica antincendio	
EDIFICI NON IN USO	Edificio Ex Pompa	Non riscaldata		Edificio diroccato da ristrutturare. Non in uso attualmente	
	Villa S. Maria	Non riscaldata		Non in uso attualmente	

VASCHE IMHOFF – L.R. 24/06 – RR 6/19

Le vasche Imhoff sono dispositivi utilizzati per la depurazione delle acque reflue, e sono concepite per un numero ristretto di utenze, per le quali potrebbe non essere possibile realizzare il classico allaccio fognario.

Questo tipo di impianto sfrutta l'azione combinata di un trattamento meccanico di sedimentazione e un trattamento biologico di digestione aerobica fredda.

Il loro utilizzo è consigliabile in termini di tutela delle acque e del suolo, in quanto i processi di depurazione servono a rimuovere i contaminanti dalle acque reflue. Inoltre le vasche Imhoff sono vantaggiose in termini di manutenzione, data la semplicità della loro struttura.

Lo scarico delle acque derivanti dal trattamento delle vasche deve essere autorizzato dall'autorità competente in quanto scarico su suolo. In Regione Lombardia la competenza è attribuita alle Province.

Dal 2019 la Regione ha definito con il Regolamento Regionale n° 6 l'obbligo di interventi di pulizia di queste fosse almeno una volta l'anno, con annotazione dell'intervento in apposito registro definito sempre dalle Province. L'autorizzazione va rinnovata ogni 4 anni mediante autodichiarazione del proprietario dell'impianto.

Cimiteri

Sul territorio comunale di Monno è presente un solo cimitero.

La sua apertura e chiusura è gestita da operari comunali che si occupano anche delle pulizie per le quali non vengono usati diserbanti. Le votive sono invece gestite da società esterne incaricate, mentre i rifiuti, compresi quelli di estumulazione, sono dati in gestione alla società Vallecamonica Servizi S.r.l.

Le votive sono state tutte sostituite nel corso del 2013 con altrettante a LED.

Il piano cimiteriale è stato adottato con delibera di Consiglio n°15 del 10 luglio 2009.

Parco automezzi

Il parco automezzi di proprietà comunale si compone dei veicoli indicati nella tabella sottostante:

TIPO AUTOMEZZO	IMMATRIC.	EURO	TARGA/TELAIO	COMBUSTIBILE	SERVIZIO
MERCEDES BENZ UNIMOG	1993	1	BS E66866	gasolio	autocarro per trasporto di cose
FIAT PANDA 4X4	2006	4	DB 872 GE	benzina	Uffici comunali

TABELLA 13 AUTOVEICOLI DI PROPRIETÀ COMUNALE. FONTE: UFFICI COMUNALI

Nel corso del 2015 è stato sostituito il mezzo Suzuki in uso con la Fiat Panda ceduta dalla Provincia di Brescia.

CONTROLLO DEI GAS DI SCARICO DEGLI AUTOVEICOLI (EX BOLLINO BLU) – L.R. 24/06

Dal 1° gennaio 2007 il bollino blu è stato sostituito dalla certificazione per il “controllo dei gas di scarico”, rilasciata da officine autorizzate o dagli uffici provinciali della motorizzazione civile (L.r. 11 dicembre 2006 n. 24). La certificazione si applica a tutti i veicoli a motore immatricolati dopo il 1° gennaio 1970 e a tutti i veicoli di nuova immatricolazione con più di 80.000 km non ancora soggetti a prima revisione. Gli autoveicoli interessati al controllo sono quelli con motore a benzina, gpl, gas e diesel. Al termine del controllo le officine rilasciano un'apposita certificazione che attesta la regolarità

delle emissioni degli scarichi e reca la data del controllo, la ragione sociale dell'autofficina ed il numero dell'autorizzazione. A seguito del Dlgs 5/2012 la pratica del controllo dei gas di scarico viene svolta in occasione della revisione.

I consumi di carburante degli autoveicoli di proprietà comunale sono riassunti nella tabella seguente:

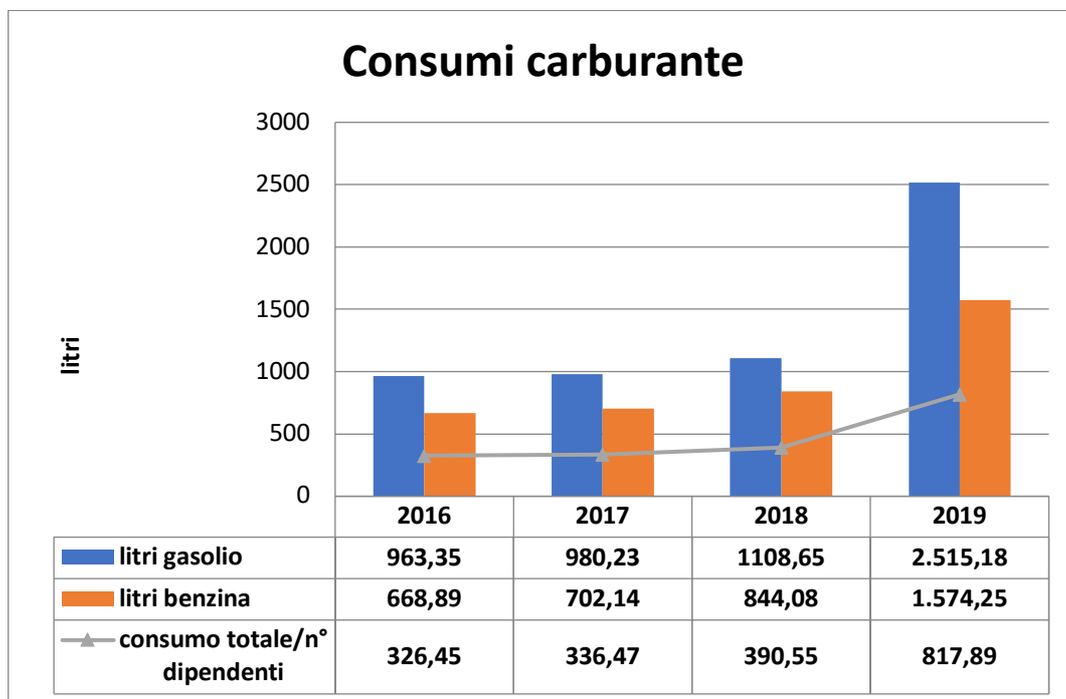


GRAFICO 12 CONSUMI DI CARBURANTE COMUNE DI MONNO FONTE BOLLETTE

I consumi risultano in aumento significativo nel 2019 per maggiori attività di verifica e controllo del territorio realizzate mediante l'operaio comunale.

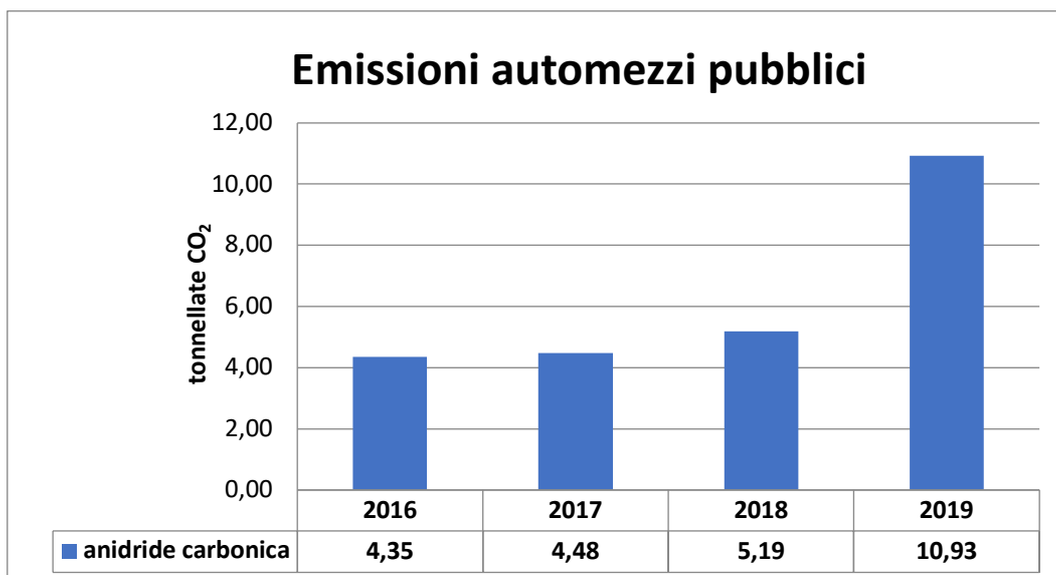


GRAFICO 13 EMISSIONI DI CO2 DA AUTOMEZZI COMUNALI

PATRIMONIO BOSCHIVO

“L'importanza degli alberi e del bosco supera largamente il loro significato produttivo grazie al valore bioecologico e naturalistico e alla capacità di proteggere il territorio dall'erosione. La vegetazione, inoltre, accentua la bellezza dei luoghi e migliora l'ambiente, svolgendo così un ruolo importantissimo per il benessere fisico e psicologico dell'uomo. Il bosco eroga quindi servizi, che talvolta è difficile quantificare sotto l'aspetto economico, ma che sicuramente permettono di ridurre il rischio di dissesti idrogeologici, di incrementare il valore turistico del territorio, di ridurre l'inquinamento ambientale¹⁰”.

La gestione del patrimonio boschivo del Comune di Monno avviene attraverso il Consorzio Forestale Due Parchi, che ha sede ad Incudine, come da deliberazione n°15 del 29 giugno 2002. Nel corso del 2007 è stato rivisto il Piano di assestamento della proprietà agro-silvo pastorale.

Le proprietà silvo-pastorali del Comune di Monno ammontano a complessivi **2.258,97 ettari**, ripartiti nelle diverse qualità di coltura (bosco, incolto produttivo, incolto sterile, pascolo, superfici escluse). La consistenza del patrimonio boschivo è riportata di seguito.

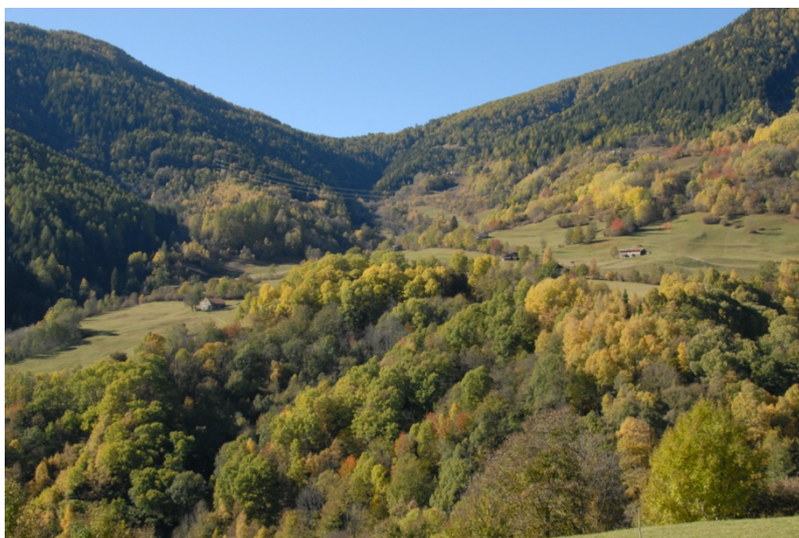
	Unità di misura	Peccata montana	Peccata altimontana e subalpina	ceduo di riproduzione: castagneto	Fustaia di produzione	Ceduo di protezione: betuleto	Totale
Superficie boscata lorda	Ha	435,3348	122,1218	28,36	454,1538	38,9877	1078,9613

TABELLA 14 PATRIMONIO BOSCHIVO DI MONNO IN ETTARI. FONTE: PIANO DI ASSESTAMENTO AGRO-SILVO PASTORALE DI MONNO

I boschi presenti sul territorio comunale di Monno non mostrano particolari problemi fitopatologici. I problemi fitosanitari riscontrati risultano essere nella norma ed allineate alle tipiche patologie di tipo vegetale ed animale che si riscontrano negli ambienti alpini.

Nel complesso il territorio comunale di Monno è fornito di un buon numero di strade agro-silvo pastorali. Monno ha circa 49 km di strade principali con una densità di circa 21 mt/ha, valore che diventa 45 mt/ha se si considera la sola superficie boscata.

In alcuni casi andrebbe migliorata è la loro percorribilità e ciò è stato previsto dall'amministrazione comunale. Infatti molte strade, anche di grande importanza per la gestione del patrimonio boschivo, sono



transitabili solo grazie all'uso di fuoristrada con minimo ingombro di spazio e avrebbe bisogno d'interventi di manutenzione di tipo ordinario e straordinario, come la creazione di aree di scambio, la regimazione delle acque, la sistemazione del fondo stradale ecc.

¹⁰ Regione Lombardia – DG Agricoltura, Boschi di Lombardia, (a cura di Nicola Gallinaro) , Cierre Edizioni, 2004, p. 4

Con deliberazione consigliere n° 35 del 27.12.2007 è stato approvato il nuovo Regolamento per le strade agro-silvo pastorali.

AREE VERDI

Le attività di manutenzione e gestione del verde pubblico sono gestite dall'operaio o, per grossi interventi, attraverso appalto specifico. L'attività viene effettuata mediante l'utilizzo di mezzi di proprietà o forniti dalla ditta incaricata che provvede alle relative attività di manutenzione. Non vengono impiegate sostanze diserbanti.

INFORMAZIONE AMBIENTALE

L'aspetto divulgativo dell'informazione ambientale ha assunto, negli ultimi anni, una portata sicuramente maggiore. Di fatto è considerata il canale principale ed essenziali per un'attività di educazione del pubblico, soprattutto quello adulto, affinché si possa orientare la loro azione, i loro modelli di consumo e poi quelli della produzione delle imprese, in termini di sostenibilità.

Per tale ragione il Comune, oltre ad utilizzare i canali informativi classici quali le bacheche comunali e l'albo pretorio, in ottemperanza alle previsioni di cui al Dlgs 33/2013, ha previsto sul proprio sito internet un link dedicato alla "Informazione ambientale" nel quale sono raggruppate diverse tematiche e informazioni utili al pubblico.

Comune di
Monno

Home | Scrivici | Mappa

UNIONE DEI COMUNI
ALTA VALLE CAMONICA

Gestione ambientale verificata
EMAS IT-001641

RINA

ecomuseo
del territorio

Piazza IV Novembre, 9 - 25040 - Monno - Tel. 0364/779400 - Fax. 0364/779214 - info@comune.monno.bs.it

Siete in: home page Mappa del sito

Società e territorio | **In primo piano** | Turismo

EMERGENZE

Tramite l'Unione dei Comuni dell'Alta Valle Camonica i sei comuni membri hanno finanziato l'attivazione di un servizio volontario di 118 attualmente attivo con sede a Ponte di Legno che svolge attività dalle 6.00 alle 21.00. Nell'orario serale invece il riferimento è il 118 dell'Ospedale di Edolo.

E' stato predisposto il nuovo piano di protezione civile trasmesso alla prefettura e alla Regione in data 1.2.2013 da parte dell'Unione con prot. 147.

Al verificarsi di emergenze nell'ambito territoriale il Sindaco assume la direzione e il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alle popolazioni colpite e in collaborazione con l'Ufficio Tecnico e la Polizia Locale provvede agli interventi necessari dandone immediata comunicazione al Prefetto e al Presidente della Giunta Regionale

Quando l'evento non può essere fronteggiato con i mezzi a disposizione del Comune il Sindaco chiede l'intervento di altre forze e strutture al Prefetto.

Gli scenari di rischio individuati dal Piano sono:

Rischio alluvioni e esondazioni

A seguito dell'analisi dello Studio geologico si è rilevata la presenza attuale di un unico scenario di rischio che coinvolge zone urbanizzate, vale a dire Iscla, presso la confluenza del torrente Re con il fiume Oglio.

Località	Iscla
Tipologia di rischio	Rischio idraulico e idrogeologico
Fenomeni	Collasso della massa della frana di Picè e rottura incontrollata dello sbarramento conseguente: a seguito di tali eventi lungo l'asta torrentizia del Torrente Ogliolo di Monno possono avvenire improvvisi aumenti di portata con elevato trasporto solido che possono evolvere in colata detritica.
Eventi pregressi	Nei mesi di ottobre e novembre 2001 rimobilitazione della Frana di Picè.
Precursori	Piogge intense e concentrate.
Possibili conseguenze	Ostruzione del ponte della SS 42 del Tonale ed esondazione in località Iscla. Tale evento causerebbe anche il danneggiamento degli edifici costruiti nelle aree di conoide dell'Ogliolo in sinistra idrografica.
Elementi particolarmente vulnerabili	Oltre ad un piccolo nucleo di abitazioni nell'area interessata dall'evento sono presenti anche l'Albergo Ristorante Iscla e un edificio ad uso commerciale.
Sistemi di allertamento	Attualmente non presenti. Su segnalazione della possibilità di accadimento di questo evento si renderà necessario evacuare le persone eventualmente presenti all'interno dell'Albergo Ristorante Iscla e nell'adiacente Centro Elettronica e Multimedialità. L'unica via interessata dall'evento è Via Tonale, che conta attualmente un totale di 3 persone residenti.
Interruzione della viabilità e installazione di cancelli afflusso/deflusso	Il verificarsi di tale fenomeno, oltre all'interruzione della SS 42, causerebbe anche la non praticabilità della strada comunale San Brizio, precludendo quindi il raggiungimento del paese di Monno da sud.
Viabilità alternativa	Dopo opportune verifiche di transitabilità si potrà valutare l'opportunità di deviare il traffico e regolamentarlo a senso unico alternato con semaforo lungo l'antica Via Valeriana, sul versante orografico sinistro dell'Oglio. Tale strada ha inizio presso la frazione Mu di Edolo, e si riconnette alla SS 42 in comune di Incudine a nord del bivio con la SP 81 di Monno.
Aree di emergenza utilizzabili	Attesa: le persone evacuate dall'area interessata potranno raccogliersi a nord di questa presso una piazzola posta in prossimità del bivio con la SP 81 di Monno.
Strutture di emergenza	Strutture ricettive presenti in paese.

Dighe e bacini di accumulo

Sul territorio comunale di Monno non sono presenti dighe. In Alta Valle Camonica sul territorio comunale di Edolo sono presenti alcuni bacini di accumulo che per le loro caratteristiche volumetriche e di altezza, in base alla Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici del 19 aprile 1995 n.us/482, rientrano nel gruppo delle grandi dighe.

Tali dighe succitate, pur rientrando nel territorio comunale di Edolo, affacciano a valle sul solco della Valle dell'Avio. Pertanto un'eventuale loro rottura o crollo comporterebbe dei danni anche a porzioni del territorio di alcuni comuni dell'Alta Valle Camonica tra cui Monno.

Sono tuttavia presenti delle procedure di guardia: alcune a scadenza giornaliera altre più dilazionate nel tempo, con scadenza, per esempio, settimanale, mensile, trimestrale, annuale o in occasioni particolari. Grazie a tali controlli ed alla strumentazione apposita viene garantita una buona sorveglianza delle dighe e degli scarichi.

Nel momento in cui si ha evidenza di anomalie vengono attivate, in funzione della criticità rilevata, le opportune procedure d'intervento che possono anche riguardare l'accensione di segnali acustici.

Esiste un opportuno documento redatto dalla Protezione Civile che esplicita tutte *“le condizioni che debbono verificarsi perché si debba attivare il sistema di protezione civile e le procedure da porre in atto”*. In questo documento sono inoltre illustrate tutti i passi che dovranno essere effettuati durante le fasi di preallerta e di allerta.

Il documento è disponibile presso il Servizio Nazionale Dighe, Prefettura di Brescia, Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, Ministero dell'Interno – Direzione Generale Protezione Civile, Amministrazione competente per il servizio di piena, Autorità di Bacino del Po ed, in generale, a tutte le Autorità interessate alle fasi di allerta.

Sono state identificate le aree potenzialmente allagabili in ipotesi di collasso delle dighe. Viene di seguito riportata la scheda di rischio in caso di collasso delle dighe.

Località	Fondovalle dell'Oglio
Tipologia di rischio	Rischio dighe
Fenomeni	Collasso della diga del lago Pantano e successivo crollo a cascata degli invasi del lago Benedetto, del lago d'Avio e del Pantano d'Avio
Eventi progressi	-
Precursori	-
Possibili conseguenze	Allagamento della zona di fondovalle dell'Oglio, coinvolgendo degli edifici in località Iscla e delle autovetture in transito sulla SS42
Elementi particolarmente vulnerabili	All'interno dell'area interessata dall'evento sono presenti l'albergo-ristorante Iscla, un edificio ad uso commerciale ed un piccolo nucleo di abitazioni.
Sistemi di allertamento	A carico dell'ente gestore degli invasi (Enel).
Interruzione della viabilità e installazione di cancelli afflusso/deflusso	Interruzione della SS42 e del tratto iniziale della SP 81 di Monno.
Viabilità alternativa	L'unica viabilità alternativa alla SS42 è quella dell'antica via Valeriana sul versante orografico sinistro del fiume Oglio che risulta transitabile a seguito di tale evento nel tratto dei comuni limitrofi a quello di Monno solo nel tratto Mu-Incudine al Vago.

Rischio frane e valanghe

Risultano interessate da fenomeni valanghivi le seguenti zone:

- testata della Valle Varadega;
- versanti est e sud del Monte Pagano;
- versanti sulla destra orografica dell'Alta Valle del Mortirolo;
- testata dell'Alta Valle dell'Ogliolo di Monno;

Tutte le zone sopraccitate si trovano in aree non urbanizzate. Le uniche strade che potrebbero essere interessate da tale fenomeno sono di tipo forestale e nel periodo invernale sono scarsamente percorse.

Mentre i danni che una valanga potrebbe causare alla viabilità sono molto limitati e pressoché inesistenti per il quadro appena descritto, c'è invece da sottolineare che, con l'aumento del turismo invernale, la probabilità che escursionisti, scialpinisti o alpinisti possano essere coinvolti da un evento valanghivo è sicuramente più alta che in passato.

Un gran numero di incolti produttivi e improduttivi sono oggetto di valanghe che creano accumuli di neve molto consistenti ed estesi e che tendono a rimanere fino a primavera inoltrata. Tutta la zona che si trova sopra al limite del bosco è oggetto di valanghe di piccola e media grandezza. Le valanghe più grandi si verificano alle quote più alte e, di norma, non costituiscono un pericolo per costruzioni o infrastrutture.

Luoghi che costituiscono teatro di scarichi massicci di neve sono tutti i canali della Val Varadega, della Valle del Grom, della cima Verda e della cima Cadì, del Motto della Scala. Tuttavia, nelle stagioni invernali più recenti, la quantità di neve che è caduta si è molto ridotta cosicché molti canali di valanga vengono ricolonizzati da vegetazione pioniera come l'ontano verde e, più in generale, da piante arboree che spesso crescono male ed assumono delle forme contorte.

Rischio incendi

Attraverso il “Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi”, le zone di un territorio boschivo vengono ripartite in diverse classi di rischio incendio in funzione di specifici parametri che complessivamente definiscono il potenziale pirológico e la suscettibilità del territorio. Le unità territoriali di riferimento classificate sono i comuni o le Aree di Base (unità territoriali che coincidono con le Comunità Montane e con le Province o le porzioni non montane delle Province).

Per i comuni sono state individuate 5 classi di rischio mentre le Aree di base sono state suddivise in 3 classi.

La scelta degli indicatori impiegati come dati di input per il calcolo del rischio è stata adottata in funzione del loro grado di influenza sul fenomeno degli incendi, nonché della reale disponibilità del dato. Gli indicatori utilizzati sono riferibili a: geomorfologia, uso del suolo, meteorologia e presenza antropica. Si riporta di seguito la lista dei fattori che sono stati impiegati come dati in input per la definizione della rischio territoriale:

- Coordinate dei punti di innesco nel periodo 2002-2011;
- Altimetria: quota media, metri s.l.m. – DTM Regione Lombardia;

- Pendenza: pendenza media, gradi - DTM Regione Lombardia;
- Esposizione: esposizione - DTM Regione Lombardia;
- Precipitazioni cumulate: mesi gennaio-aprile, mm (ARPA Lombardia);
- Temperature medie: mese di marzo, °C (ARPA Lombardia);
- Superficie urbanizzata: urbanizzato a partire dalla classe 1-Aree antropizzate della Carta Dusaf2 (ERSAF);
- Presenza di strade: in base al grafo stradale (TELEATLAS);
- Superficie destinata alle attività agricole: a partire dalla classe 2 della Carta Dusaf2;
- Categorie forestali (secondo la classificazione regionale proposta da Del Favero, (2000) .

L'analisi di queste variabili calcolate per ciascun comune ne definisce il profilo pirotecnico. Le variabili inerenti il Comune di Monno sono riportate nella tabella seguente:

	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Numero IB per anno	Superficie boscata percorsa media annua (ha)	Classi di rischio
Monno	3106,51	2784,93	0,9	0,329	4

TABELLA 15 CLASSE DI RISCHIO INCENDIO DEL COMUNE DI MONNO. FONTE: PIANO REGIONALE DELLE ATTIVITÀ DI PREVISIONE, PREVENZIONE E LOTTA ATTIVA CONTRO GLI INCENDI BOSCHIVI 2014-2016.

Il Comune di Monno rientra pertanto nella classe di rischio 5 come evidenziato anche nella mappa seguente:

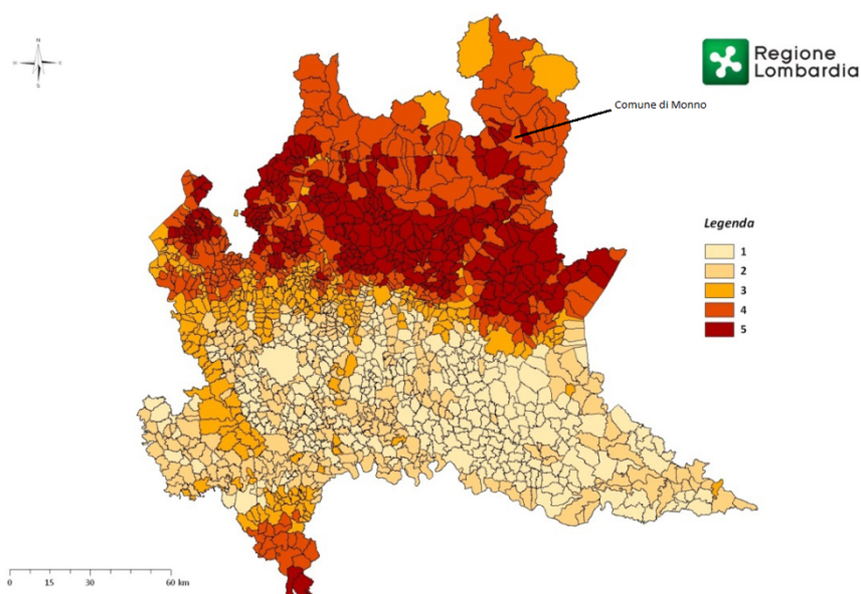


FIGURA 5 CLASSI DI RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO A LIVELLO COMUNALE. FONTE: PIANO REGIONALE DELLE ATTIVITÀ DI PREVISIONE, PREVENZIONE E LOTTA ATTIVA CONTRO GLI INCENDI BOSCHIVI

Il Comune di Monno è parte anche della Comunità Montana di Valle Comunità il cui territorio rientra nella classe di rischio 2 inerente le Aree di Base, come evidenziato nella mappa seguente.

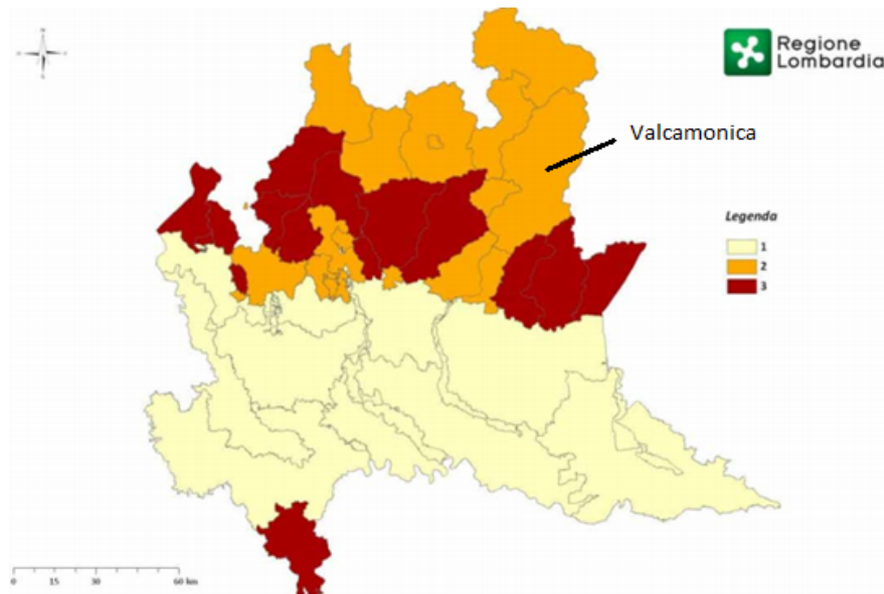


FIGURA 6 CLASSI DI RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO LIVELLO AREE DI BASE. FONTE: PIANO REGIONALE DELLE ATTIVITÀ DI PREVISIONE, PREVENZIONE E LOTTA ATTIVA CONTRO GLI INCENDI BOSCHIVI

Valutazione rischi

L'Unione dei Comuni dell'Alta Valle Camonica ha provveduto alla adozione del Piano di valutazione dei rischi dei Comuni. Sono state individuate le figure dell'RSPP (esterno) nonché degli addetti primo soccorso e antincendio.

LA VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

Per ognuno dei servizi facenti capo al Comune sono stati identificati degli aspetti ambientali, i quali sono stati resi oggetto di valutazione al fine di verificare la loro eventuale significatività.

Gli aspetti ambientali vengono distinti in:

- aspetti ambientali diretti = attività gestite dal Comune con proprio personale interno;
- aspetti ambientali indiretti = attività gestita dal Comune attraverso l'ausilio di soggetti esterni; oppure le attività di terzi svolte sul territorio, sui quali il Comune può avere un grado di influenza attraverso i propri strumenti urbanistici, attività di sensibilizzazione, rilascio di autorizzazioni, etc.

Aspetto Ambientale: "Elemento dell'attività o dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente. Un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha, o può avere, un impatto ambientale significativo"

Impatto Ambientale: "Modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, causata totalmente o parzialmente dall'attività di una qualsiasi organizzazione."

Ogni aspetto ambientale è valutato in base a determinati criteri, ad ognuno dei quali viene attribuito un valore da 1 a 4. Il risultato, vale a dire il "peso" di ciascun aspetto ambientale, è rappresentato nella tabella seguente:

N	CRITERIO	VALUTAZIONE 1	VALUTAZIONE 2	VALUTAZIONE 3	VALUTAZIONE 4
A	RISPONDENZA AI REQUISITI DI LEGGE	Non ci sono limiti di legge. Oppure oltre a rispettare i limiti di legge vi è un impegno ad andare oltre tali limiti.	Tutte le prescrizioni di legge sono agevolmente rispettate.	Le prescrizioni di legge applicabili all'aspetto considerato sono rispettate con difficoltà.	Alcune prescrizioni di legge applicabili all'aspetto considerato possono non essere rispettate in particolari condizioni anomale o di emergenza.
B	ENTITA' DELL'IMPATTO (negativo o positivo)	Impatto limitato e/o reversibile nel breve periodo	Impatto da tenere sotto controllo e/o reversibile nel breve/medio periodo	Alterazione equilibri esistenti	L'impatto è molto rilevante.
C	IMPORTANZA CHE L'ASPETTO RIVESTE PER LE PARTI INTERESSATE	Nessuna preoccupazione e scarso interesse per l'aspetto	L'aspetto considerato è oggetto d'interesse senza suscitare particolare preoccupazione tra i cittadini ma solo tra i tecnici	Segnalazioni scritte, documenti in Consiglio comunale, annunci pubblici che esplicitano preoccupazione	Procedimenti legali in corso, querele, dimostrazioni in pubblico
D	ADEGUATEZZA TECNICO ECONOMICA	Non esistono tecnologie in grado di limitare l'impatto ambientale generato dall'aspetto.	L'aspetto considerato non risulta migliorabile, ma risulta praticabile un suo controllo tecnico e/o organizzativo.	Notevoli benefici ottenibili per l'aspetto ambientale a fronte però di interventi economici non praticabili.	Discreti benefici ottenibili per l'aspetto ambientale a fronte di investimenti economici limitati.

La zona colorata di verde indica un livello accettabile di corrispondenza al requisito analizzato; quella delineata in giallo evidenzia l'avvicinarsi al limite e una situazione, quindi, da tenere sotto controllo; la zona delimitata di rosso indica una criticità che deve essere presa in considerazione e possibilmente, modificata quanto prima.

Il “peso” finale dell’aspetto ambientale viene ottenuto combinando la somma dei valori attribuiti ad ogni criterio (A+B+C+D) con un coefficiente di influenza. Quest’ultimo viene attribuito a quegli aspetti ambientali che possono essere classificati come indiretti in quanto generati dal Comune mediante affidamento a terzi. Il coefficiente d’influenza è stato assegnato in base all’influenza che l’amministrazione comunale riveste per un determinato aspetto ambientale.

La significatività di ogni aspetto ambientale viene così definita:

$$S = (A+B+C+D) * \text{coefficiente d'influenza}$$

Superata una certa soglia¹¹ l’aspetto ambientale viene considerato significativo.

Aspetto	Punteggio
Aspetto gestito direttamente dal Comune	≥ 10,50
Aspetto gestito indirettamente	≥ 7,35

Al metodo sopra descritto, applicato nel primo triennio di funzionamento del SGA, è stata introdotta una ulteriore valutazione, che prende in considerazione le prestazioni ambientali (performance) misurate da alcuni indicatori.

Sono quindi considerati significativi oltre agli aspetti ambientali che superano la soglia di significatività, anche quegli aspetti con performance ambientali negative.

PERFORMANCE	
POSITIVO	NEGATIVO
L’indicatore mostra un andamento positivo: che persegue gli obiettivi del Programma di Miglioramento o quanto previsto dalla Legge.	L’indicatore mostra un andamento negativo o stabile negli anni: ci si allontana dal raggiungimento degli obiettivi del Programma di Miglioramento o da quanto previsto per Legge.
	Non si hanno informazioni circa l’andamento dell’indicatore nonostante esso sia stato inserito nel sistema da almeno due anni.

Gli aspetti ambientali significativi del Comune sono i seguenti (si segnala rispetto allo scorso anno che il “Consumo di energia elettrica per illuminazione pubblica in condizioni normali” è stato indicato DIRETTO anziché INDIRETTO):

COMPARTO	N°12	ASPETTO AMBIENTALE	TIPO
ENERGIA	208	Consumo di energia elettrica per illuminazione pubblica <u>in condizioni normali</u>	DIRETTO

¹¹ Tale soglia varia di anno in anno per consentire all’amministrazione di definire delle priorità e migliorare ulteriormente di volta in volta.

¹² Questa numerazione degli aspetti ambientali significativi la ritroviamo anche nel Programma di miglioramento Ambientale.

IL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE

A seguito dell'individuazione degli aspetti ambientali significativi è stato redatto un Programma di miglioramento in cui sono indicati gli obiettivi specifici che l'amministrazione si è posta ed è stato approvato con Delibera di Giunta n° 18 del 01.04.2020.

OBIETTIVO	n° Rn/AAS	n°az	AZIONE	RESPONSABILE	TERMINE	SPESA	ESITO	n° In
TERRITORIO								
Ottimizzare la pianificazione del territorio in relazione alle esigenze dell'ambiente e della popolazione, mediante un politica territoriale tesa alla salvaguardia delle risorse naturali e paesaggistiche e al benessere degli abitanti, con particolare attenzione al patrimonio agro-silvopastorale e al recupero dei fabbricati rurali	OPP1	412	Completare l'iter per inserire parte del territorio comunale nel Parco Nazionale dello Stelvio	Giunta	30.12.2020	--		
	P.Tri	215	Arredo urbano: Riqualficazione aree attigue al tornante di via Valtellina	Ufficio Tecnico	31.12.2022	52.000		
	P.Tri	1112	Realizzazione parcheggio interrato nella zona della rotonda all'ingresso del Paese. ATR PGT	Ufficio tecnico	30.12.2021	800.000,00 (da finanziare)		
		620	Intraprendere azioni per lo sviluppo del Marchio d'Area Mortirolo	Sindaco	31.12.2022	Da definire		
PATRIMONIO e CAMBIAMENTO CLIMATICO								
Riqualficazione del patrimonio comunale Ridurre del 5% rispetto al 2019 entro il 2022 i consumi energetici del Municipio	P.Tri	415	Opere di riqualficazione della casermetta ad uso "colonia" presso loc. S. Giacomo Mortirolo	Ufficio tecnico	31.12.2022	200.000		
	P.Tri AAS 217	515	Opere di sistemazione immobile comunale nel centro storico denominato	Ufficio tecnico	31.12.2021	825.000	Richiesto finanziamento.	

OBIETTIVO	n° Rn/AAS	n°az	AZIONE	RESPONSABILE	TERMINE	SPESA	ESITO	n° In
			“ex-pompa”					
		420	Progetto CaMon: rifunionalizzazione dello stabile Centro di Comunità (ex asilo) 1. Riqualificazione stabile 2. Avvio attività sui saperi territoriali tramite il Cardo	Comunità Montana/Cardo	31.12.2022	400.000 finanziamento Cariplo		
		520	Riqualificazione illuminazione interna egli edifici Municipio, scuole elementari e materna con illuminazione a LED	Ufficio tecnico	31.12.2020	Finanziament o Cariplo		In 25
CICLO DELLE ACQUE								
Raggiungere il 100% di divisione acque nere e bianche entro il 31.12.2019	P.Tri	112	Sistemazione sotto servizi del centro storico, via Reverberi e Sorlorto basso (completare divisione acque nere e bianche)	Ufficio Tecnico	30.12.2021	235.000		
RIFIUTI								
Ridurre la tassa rifiuti ai cittadini aumentando ulteriormente la % di differenziata di 2% entro il 2022 sul 2019		118	Valutare la situazione dei possessori di compostiera per ridurre la tassa rifiuti.	Segretaria	30.12.2020	8 h lavoro		In 7, 8
		120	Valutare introduzione del sistema di raccolta porta a porta anche per l'indifferenziato	Giunta	30.12.2020	Da definire		
		220	Valutare modalità differenti di raccolta del vegetale.	Giunta	30.12.2020	0		

OBIETTIVO	n° Rn/AAS	n°az	AZIONE	RESPONSABILE	TERMINE	SPESA	ESITO	n° In
		320	Collocare cartelli stradali per i ciclisti per ridurre l'abbandono di rifiuti lungo le strade.	Giunta	30.12.2020	2.000		
		720	Acquistare per le aree sosta del Mortirolo contenitori di rifiuti differenziati	Uff. tecnico	30.12.2020	5.000		
ENERGIA								
Coprire il fabbisogno del patrimonio comunale con autoprodotto di energia alternativa	P.Tri	119	Realizzazione centralina sull'acquedotto comunale in Mortirolo	Assessori Uff. Tecnico	31.12.2020	200.000		In 32
Ridurre del 30% rispetto al dato 2016 entro il 2019 i consumi energetici della IIPP	PAES AAS 208	313	Riqualificazione di tutti i pali dell'IIPP	Assessori Uff. Tecnico	31.12.2020	Progetto con VCS		In 26

L'ANDAMENTO NEL TRIENNIO PRECEDENTE

Rispetto alle azioni previste nel programma di miglioramento approvato con delibera n. 7 del 16.03.2019 e alle azioni in scadenza al 31.12.2019 riferite al triennio appena trascorso, si rileva quanto segue:

N° azioni previste da realizzare	N° azioni concluse	N° azioni in fase di conclusione	N° azioni eliminate	N° azioni da posticipare	% raggiungimento risultato atteso (considerate anche le azioni in fase di conclusione)
16	5	1	4	6	37% sul triennio

Le azioni eliminate due afferiscono ad una nuova isola ecologica sul territorio al cui idea è stata poi esclusa dalla precedente amministrazione. Le azioni posticipate sono legate alle opere impegnative economicamente di cui è necessaria l'attesa dei finanziamenti.

Le azioni chiuse sono quelle di comunicazione quale le giornate del verde pulito.

Positiva la chiusura nel triennio dell'azione inerente il nuovo potabilizzatore.

PER SAPERNE DI PIÙ

Per ulteriori informazioni sui temi trattati e per fornire suggerimenti e modifiche è possibile contattare:

Comune di Monno

Simona Caldinelli, Responsabile dell'Informazione Ambientale del Comune di Monno

Tel. 0364 779400

Fax. 0364 779214

info@comune.monno.bs.it

http://www.comune.monno.bs.it

CONVALIDA

La presente Dichiarazione Ambientale è stata verificata e convalidata ai sensi del Regolamento CE 1505/2017 e Reg. 2026/2018 da RINA Services S.p.A. (IT-V-0002), via Corsica, 12 – 16128 Genova.

In previsione degli adempimenti previsti dal Regolamento EMAS, il Comune di Monno si impegna a predisporre gli aggiornamenti annuali dei dati contenuti nella Dichiarazione Ambientale, nonché alla sua revisione completa ogni 3 anni.

RINA	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 1221/2009 del 25.11.2009 (Accredитamento IT - V - 0002)	
N. 523	
Andrea Alloisio Certification Sector Manager	
	
RINA Services S.p.A.	
Genova, 20/05/2020	