



Area Ambiente e Tutela Territorio
Servizio coordinamento tecnico rifiuti

Città metropolitana di Milano

Area Ambiente e tutela del territorio
Servizio coordinamento tecnico rifiuti

INCENDI NEGLI IMPIANTI RIFIUTI PIANO DI PREVENZIONE

Piergiorgio VALENTINI

Elena AIRAGHI

Hanno collaborato:

Emilio De Vita Direttore Area Ambiente e Tutela Territorio ed ad interim del Settore Rifiuti e Bonifiche di CMM

Giorgio Re Consulente Informatico Area Ambiente e Tutela Territorio CMM

Laura Zanetti Settore Aria, Rumore Energia CMM

INCENDI NEGLI IMPIANTI RIFIUTI

Sono note varie situazioni verificatesi di recente in CMMI e comunque in varie parti d'Italia, che hanno allarmato la popolazione e gli Enti/Autorità competenti e Forze dell'Ordine



ORIGINE DEL PROGETTO



Città
metropolitana
di Milano

Circolare ministeriale recante "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi" elaborate dal Ministero dell'Ambiente, in collaborazione con il Dipartimento dei Vigili del Fuoco e delle Agenzie regionali dell'Ambiente **[15/03/2018 prot. n. 4064]**.

Circolare Ministro dell'Interno "per una più assidua attività di controllo sui siti di stoccaggio rifiuti" **[13 luglio 2018]**

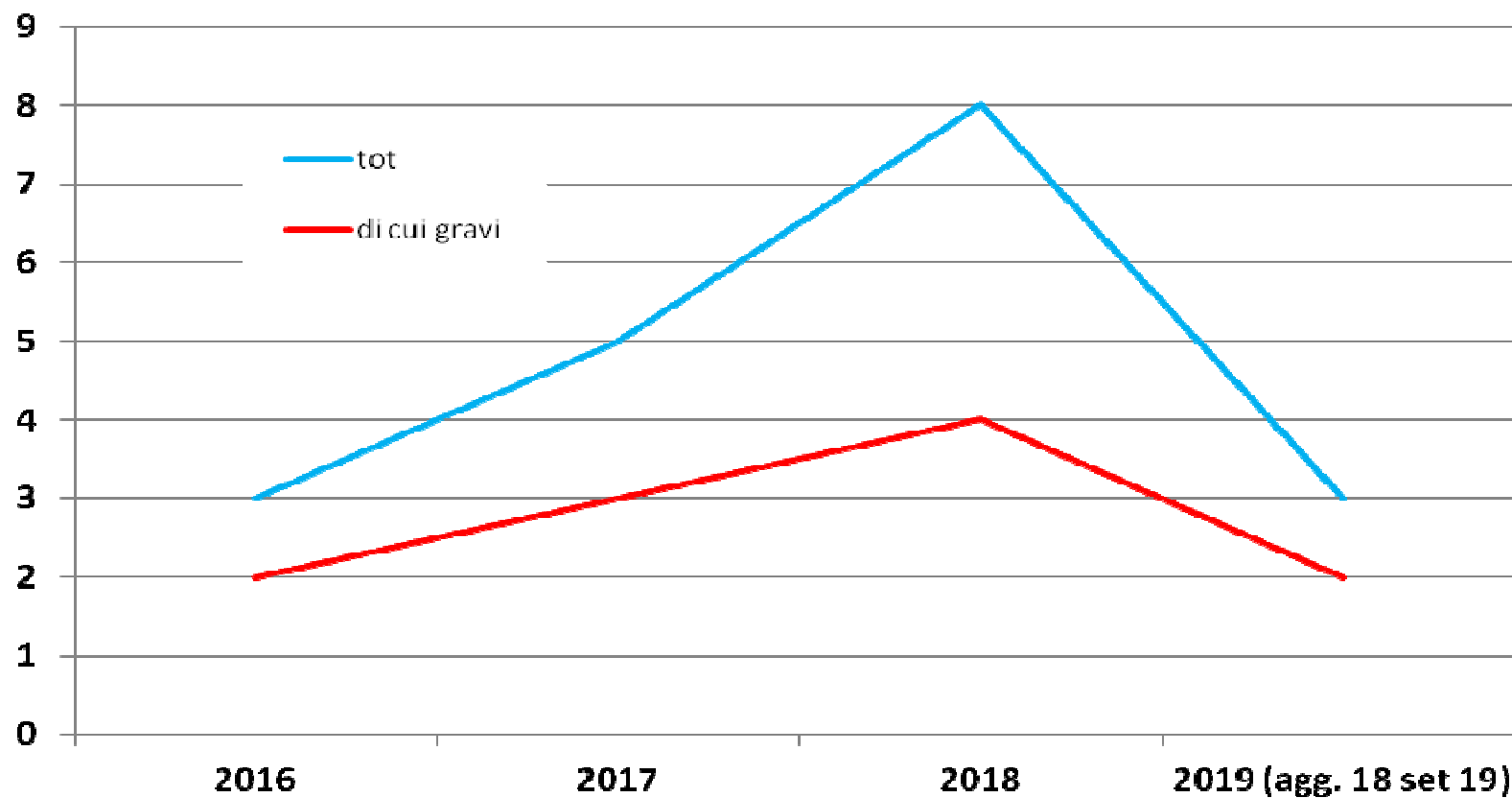
Lettera Prefettura ai Sindaci "per il potenziamento dell'azione di controllo e sull'esigenza di svolgere una adeguata opera di ... prevenzione dei fenomeni di incendi, che destano forte preoccupazione tra la popolazione" **[del 09/08/2018 prot. n. 14785 del 10/08/2018]**.

Nuova Circolare ministeriale recante "Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi" elaborate dal Ministero dell'Ambiente, in collaborazione con il Dipartimento dei Vigili del Fuoco e delle Agenzie regionali dell'Ambiente **[21/01/2019 prot. n. 1121]**.

Enti Autorità partecipanti:

Prefettura di Milano, VVF, NOE, NIPAAF, ARPA , ATS, Polizia di Stato, Polizie Municipali e Città metropolitana di Milano.

INCENDI IN IMPIANTI RIFIUTI in CMM [numero incendi/anno]



AVANZAMENTO DEL PROGETTO

- 03 dic 2018** - **Condivisione idea progettuale** – Tavolo Coord. Ordine Sicurezza della Prefettura
- 06 dic 2018** – **Presentazione del progetto** ai Comuni e alle Polizia Locali tavolo di confronto.
- 18 dic 2018 – Avvio del **Tavolo di lavoro** con ATS, ARPA, VVF, Polizia Locale del Comune di Milano per la definizione e predisposizione della **scheda verifica impianto e vademecum**.
- 12 feb 2019** – **Giornata di formazione**. Relatori: ATS, ARPA, VVF, NOE NIPAAF, CMM alla presenza di n. 88 partecipanti di n. 51 comuni.
- 14 mag 2019 – **Invio della versione definitiva** della scheda verifica impianto e vademecum ai n. 134 Comuni della CMM e **contestuale avvio del Gis Web** dedicato per la visualizzazione dei dati.
- 01 giu 2019 – **Inizio popolamento Data Base** e condivisione dati.
- 18 set 2019 – **Presentazione stato di fatto progettuale** – Tavolo COSP.
- 15 ott. 2019 – **Nuovo invio ai Comuni degli elenchi impianti**, a seguito di revisione del piano per stato di avanzamento e richieste ricevute

I CONTENUTI DEL PROGETTO: SINTESI

Il progetto prende avvio dalla **necessità di rendere più efficaci i controlli sugli impianti di stoccaggio dei rifiuti avvalendosi di informazioni aggiornate e condivise.**

Fondamentale l'azione di **coordinamento con tutte le Autorità deputate al controllo, quali il Comando dei Carabinieri per la Tutela dell'Ambiente, il Nucleo Investigativo di Polizia Ambientale Agroalimentare e Forestale, la Polizia di Stato, il Corpo della Guardia di Finanza, i Corpi di Polizia Locale dei Comuni, ARPA, ATS, VVF e Città Metropolitana di Milano.**

Allo scopo si è reso necessario:

1. Selezione di impianti più a rischio
2. Formare il personale
3. Dotare di materiale pratico
4. Strumenti informatici

I CONTENUTI DEL PROGETTO SINTESI

1. Selezione di impianti più a rischio

assegnazione di un “peso” in base all’attività svolta ed eventi avvenuti (incendi entità di lieve o importante) Range algoritmo: -3 \cong 17

2. Formare il personale

è stata erogata Formazione alle Polizie Locali, ed il presente evento formativo con la collaborazione dei VVF. Si prevede di programmare nuovi eventi formativi.

3. Dotazione di materiale pratico

messa a punto della documentazione: SCHEDA VERIFICA IMPIANTO, delle LINEE GUIDA, del vademecum per gli Enti che escono a controllare, trattasi di una nota di accompagnamento recante il fac-simile per la segnalazione di quanto accertato, scaricabili anche on line:

http://www.cittametropolitana.mi.it/ambiente/Area_Ambiente/Piano-prevenzione-incendi/index.html

4. Strumenti informatici

creazione della piattaforma informatica GisWeb basata su GeoDataBase per la condivisione dei dati pubblicati mediante il cruscotto di Protezione Civile;

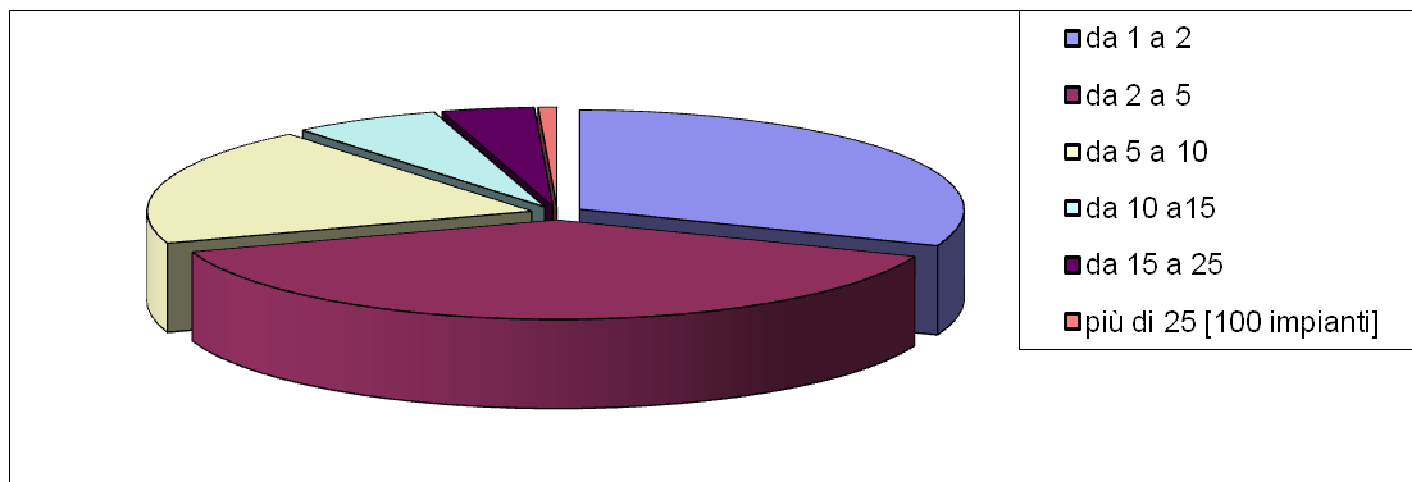
I NUMERI - iniziali - inizio 2019

IMPIANTI AUTORIZZATI IN CMM	703
COMUNI CMM	133
COMUNI SENZA IMPIANTI	5



DISTRIBUZIONE IMPIANTI NEI COMUNI

da 1 a 2	39	30%
da 2 a 5	50	37%
da 5 a 10	25	19%
da 10 a 15	8	6%
da 15 a 25	5	4%
più di 25 [100 impianti]	1	1%



CRITICITA' 1: Comuni piccoli con un gran numero di impianti



Città
metropolitana
di Milano

Comune	Abitanti	Numero Impianti	Abitanti/ Impianti	Pop < 7000 & N Imp >= 1 & Ab/imp < 1500
Liscate	4090	15	273	Supporto
Cusago	4000	6	667	Supporto
Ozzero	1469	2	735	Supporto
Basiano	3711	5	742	Supporto
Bernate Ticino	3054	4	764	Supporto
Zibido San Giacomo	6872	9	764	Supporto
Tribiano	3487	4	872	Supporto
Marcallo con Casone	6250	7	893	Supporto
Buscate	4750	5	950	Supporto
Grezzago	3019	3	1006	Supporto
Pozzo d'Adda	6063	6	1011	Supporto
Colturano	2105	2	1053	Supporto
Arconate	6645	6	1108	Supporto
Vernate	3342	3	1114	Supporto
Morimondo	1121	1	1121	Supporto
Cambiago	6954	6	1159	Supporto
Truccazzano	5913	5	1183	Supporto
Calvignasco	1199	1	1199	Supporto
Bellinzago Lombardo	3859	3	1286	Supporto
Casarile	4083	3	1361	Supporto
Mesero	4163	3	1388	Supporto

SOLUZIONE: Supporto CMM e altri attori per i sopralluoghi (VVF, ARPA)



CRITICITA' 1: Comuni piccoli con un gran numero di impianti

id CGR	ditta	insediamento_comune	Tipo	S Somma Algoritmo RANGE -3 ≅ 17	Inc. Lieve '16 [p. 1]	Inc. HEAV Y '16 [p. 2]	ENTE per CONTROLLO	VVF rosso	ENTE per CONTROLLO
MI1220	Nome Azienda e Sede Operativa		ORD	17		2	VVF	VVF da CMM	VVF
MI1220			ORD	7			CMM & Pol Loc	SCIA VVF	VVF
MI1220			ORD	7			CMM & Pol Loc		CMM & Pol Loc
MI1220			ORD	7			CMM & Pol Loc		CMM & Pol Loc
MI1220			SEMP	0			VVF		POLIZIA LOCALE
MI1220			AIA	0			ARPA		ARPA
MI1220			ORD	0			POLIZIA LOCALE	VVF NO SCIA	VVF
MI1220			ORD	0			VVF		POLIZIA LOCALE
MI1220			AUA	0			VVF		POLIZIA LOCALE
MI1220			ORD	0			VVF		POLIZIA LOCALE
MI1220			ORD	-1			INERTI		INERTI
MI1220			ORD	-1			INERTI	VVF da CMM	VVF
MI1220			ORD	-1			INERTI		INERTI
MI1220			PIAT	-3			PIATTAFORMA		PIATTAFORMA
MI1220			PIAT	-3			PIATTAFORMA		PIATTAFORMA

SOLUZIONE: Supporto alle PL da parte di CMM e altri attori per i sopralluoghi: VVF, CMM & polizie Locali, ARPA e VVF. Impianti di trattamento Inerti esclusi perché non a rischio e piattaforme in altra programmazione dedicata.



IMPIANTI AD ALTO RISCHIO

IMPIANTI AUTORIZZATI IN CMM	
Totali	703
Inerti	32
Metalli o altro rischio basso	198
Piattaforme	132
Totale Impianti a basso rischio	362
Totale Impianti ad alto rischio	341
[%]	49%



CRITICITA' 2: Grande numero di impianti - da dove partire?

Ordinamento Impianti in relazione a maggiore vulnerabilità a incendi per codici stoccati e operazioni di lavorazione, individuazione delle Autorità competenti ai controlli in base al "peso", condivise con VVF.

ditta	insediamento_comune	Tipo	S Somma Algoritmo RANGE -3 ≅ 17	Inc. Lieve '16 [p. 1]	Inc. HEAV Y '16 [p. 2]	ENTE per CONTROLLO	VVF rosso	ENTE per CONTROLLO
Nome Azienda e Sede Operativa		AIA	17	1		ARPA		ARPA
		AIA	13	2		ARPA		ARPA
		ORD	11	1		VVF	VVF da CMM	VVF
		AIA	10	1		ARPA	VVF da CMM	ARPA/VVF
		PIAT	-3	1		PIATTAFORMA		PIATTAFORMA

ditta	insediamento_comune	Tipo	S Somma Algoritmo RANGE -3 ≅ 17	Inc. Lieve '16 [p. 1]	Inc. HEAV Y '16 [p. 2]	ENTE per CONTROLLO	VVF rosso	ENTE per CONTROLLO
Nome Azienda e Sede Operativa		ORD	17		2	VVF	VVF da CMM	VVF
		ORD	14		2	VVF	VVF da CMM	VVF
		ORD	11		2	VVF	VVF da CMM	VVF
		ORD	7		2	CMM & Pol Loc	VVF NO SCIA	VVF
		AIA	7		2	ARPA		ARPA
		AUTODEM	0		4	VVF		POLIZIA LOCALE

I materiali forniti per i controlli



Città
metropolitana
di Milano

Scheda Verifica impianto, Linee Guida, elenco da estrazione ed ordinamento impianti in relazione a maggiore vulnerabilità a incendi per codici stoccati e operazioni di lavorazione, disponibili anche on line su sito web CMMI

Piano prevenzione incendi negli impianti di stoccaggio rifiuti nella Città Metropolitana di Milano

Indice dei contenuti:

1. LINEE GUIDA PER I CONTROLLI PREVENTIVI E SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTO

- Procedu
- Procedu

1. LINEE GUIDA PER I CONTROLLI PREVENTIVI E SCHEDA DI VERIFICA IMPIANTO

Procedura generale per il controllo

I sopralluoghi, di cui alle presenti Linee Guida, da effettuarsi su impianti esistenti, vengono realizzati a cura della Polizia Locale / di ARPA/ dei VVF / di Città Metropolitana, mediante l'utilizzo della Scheda Verifica Impianto, Allegato 1. al presente documento .

L'allegato 2. - Elenco degli Impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti autorizzati indica l'ordine di priorità dei controlli da realizzarsi negli impianti con stoccaggio rifiuti.

L'ordine di priorità tiene conto della tipologia autorizzativa dell'impianto (autorizzazione ordinaria, AUA e semplificata, AIA), delle quantità e delle caratteristiche chimico-fisiche dei materiali stoccati e, infine, del grado di pericolosità dei prodotti generati da eventuale combustione dei rifiuti stoccati, rispetto alla popolazione e all'ambiente.

In APPENDICE sono state raccolte alcune informazioni sulla classificazione e identificazione dei rifiuti che potrebbero rivelarsi utili in fase di sopralluogo.

I materiali forniti per i controlli



Città
metropolitana
di Milano

Scheda Verifica impianto, Linee Guida, elenco da estrazione ed ordinamento impianti in relazione a maggiore vulnerabilità a incendi per codici stoccati e operazioni di lavorazione, disponibili anche on line su sito web CMMI

“INCENDI NEGLI IMPIANTI RIFIUTI - PIANO DI PREVENZIONE” Scheda Verifica Impianto Linee guida ministeriali del 15/03/2018 prot. 4064 e successive del 21/01/2019 prot. 1121	
Comune	<input type="text"/>
Data	<input type="text"/> ora inizio <input type="text"/> ora fine <input type="text"/>
Nome e Cognome dei verbalizzanti	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Ragione Sociale Impianto	<input type="text"/>

Area
Serv

A - VERIFICA AMMINISTRATIVA - Acquisizione documentazione amministrativa	
Richiedere al titolare le giacenze delle <u>varie tipologie di rifiuti</u> presenti al momento del sopralluogo. Sono disponibili?	
<input type="checkbox"/>	SI. In tale caso farsi dare un estratto delle giacenze
<input type="checkbox"/>	NO
Note:	<input type="text"/>
Al fine di assicurare il rispetto dei quantitativi massimi di rifiuti autorizzati nell'impianto*, il gestore ha adottato un sistema mediante il quale verifica che i carichi in ingresso siano compatibili con la capacità autorizzata e istantanea in termini di trattamento e stoccaggio?	
<input type="checkbox"/>	SI
<input type="checkbox"/>	NO
Note:	<input type="text"/>
* I Quantitativi autorizzati sono quelli contenuti nell'autorizzazione all'esercizio, e non quelli del progetto antincendio approvato dai VVF.	
Richiedere al titolare giacenze delle <u>varie tipologie di prodotti/materie prime seconde</u> ottenute dalle operazioni di recupero dei rifiuti/end of waste presenti al momento del sopralluogo. Sono disponibili?	

I materiali forniti per i controlli



Città
metropolitana
di Milano

Piano prevenzione incendi negli impianti di stoccaggio rifiuti. Elenco impianti da sottoporre a controllo per Amministrazione Comunale nel territorio Metropolitano di Milano

Comune di Parabiago

ID CGR	Ditta	Indirizzo insediamento	Comune insediamento	Tipo	Operazioni	S	ENTE per CONTROLLO (Agg. Maggio 2019)	ENTE per CONTROLLO (Rev. Ottobre 2019)	Controlli eseguiti da (Agg. Ottobre 2019)
Nome Azienda e Sede Operativa				AIA	D13, D14, D15, R3, R4, R12, R13	17	ARPA	ARPA/VVF	VVF
				ORD	R3, R13	4		CMM & Pol Loc	
				ORD	D14, D15, R5, R13	3	CMM & Pol Loc	VVF	VVF
				AUTODEM	R4, R13	1	POLIZIA LOCALE	POLIZIA LOCALE	
				AIA	R4, R13	0	VVF	VVF	VVF
				PIAT	D15, R13	-3	PIATTAFORMA	PIATTAFORMA	
				PIAT	D15, R13	-3	PIATTAFORMA	PIATTAFORMA	

- Gli impianti sono stati ordinati secondo priorità (colonna S), calcolata in base alla sommatoria dei punteggi attribuiti in considerazione del rischio incendio;
- Nella colonna ENTE per CONTROLLO (Rev. Ottobre 2019): è indicato l'Organo individuato per effettuare il controllo nell'ambito del presente progetto, a seguito della revisione e redistribuzione dei sopralluoghi da effettuare di cui alla nota in allegato;
- Per gli impianti costituiti da piattaforme comunali, è stato deciso di operare secondo un percorso specifico da parte dell'ufficio competente di Città Metropolitana di Milano, mentre gli impianti di recupero rifiuti inerti, considerato il pericolo residuo di incendio, allo stato attuale non verranno sottoposti a controllo nell'ambito del presente progetto

Numero complessivo di sopralluoghi effettuati

Numero di sopralluoghi effettuati distinti per: Polizia di Stato, Vigili del Fuoco, Città metropolitana, Arpa, Polizie locali.

Sono stati avviati i controlli da maggio 2019, alcuni impianti sono stati visitati più volte, altri sono stati oggetto di controllo anche da parte di altre Forze dell'Ordine. Dalle seguenti tabelle è possibile rilevare i dati relativi a:

- Numero e tipologia di sanzioni applicate e l'Ente accertatore;
- Numero dei sopralluoghi effettuati con esito positivo e con esito negativo e l'ente che li ha accertati;
- A seguito delle contestazioni penali e/o amministrative si è proceduto con la Diffida e /o l'apertura del relativo procedimento per la definizione della sanzione amministrativa da parte di questa Città Metropolitana.
- Solo nei casi previsti i VVF hanno proceduto secondo le competenze a loro attribuite con provvedimenti autonomi.



Numero complessivo di sopralluoghi effettuati
Numero di sopralluoghi effettuati distinti per:
Vigili del Fuoco, Città metropolitana, Arpa, Polizie locali

STATO AVANZAMENTO 31/12/2019							
	Numero impianti da controllare	Numero sopralluoghi effettuati	Numero impianti controllati	Stato di avanzamento (% impianti controllati) [%]	Sanzioni Penali erogate	Sanzioni Amministrative erogate	Sanzioni su controllati [%]
ARPA	54	17	15	27,78%	1	1	13,33%
VVF	143	92	73	51,05%	4	3	9,59%
POLIZIA LOCALE + CMM*	198	51	40	20,20%	5	7	30,00%
CMM	9	10	9	100,00%	1	1	22,22%
VVF richiesti da CMM	26	8	7	26,92%	0	0	0,00%
VVF [AIA]	26	14	13	50,00%	0	0	0,00%
CMM + ARPA	2	2	2	100,00%	0	0	0,00%
CMM + Pol Loc	95	34	27	28,42%	1	4	18,52%
Inerti	32	6	6	18,75%	1	0	16,67%
Piattaforme	133	1	1	0,75%	0	0	0,00%
Totale impianti	718	235	193	26,88%	13	16	15,03%
Impianti rischio alto	336	182	146	43,45%	7	9	10,96%
Impianti rischio basso	382	53	47	12,30%	6	7	27,66%
*Sopralluoghi dove Polizia Locale ha chiesto supporto a CMMI							



Numero complessivo di sopralluoghi effettuati
Numero dei sopralluoghi effettuati con esito positivo e con esito
negativo e l'ente che li ha accertati

STATO AVANZAMENTO 31/12/2019							
	Numero impianti da controllare	Numero sopralluoghi effettuati	numero impianti controllati	Esito Impianto CONFORME	Esito Impianto NON CONFORME	CONFORMI [%] dei controllati	NON CONFORME [%] dei Controllati
ARPA	54	17	15	8	7	53,33%	46,67%
VVF	143	92	73	63	10	86,30%	13,70%
POLIZIA LOCALE + CMM*	198	51	40	30	10	75,00%	25,00%
CMM	9	10	9	8	1	88,89%	11,11%
VVF richiesti da CMM	26	8	7	6	1	85,71%	14,29%
VVF [AIA]	26	14	13	11	2	84,62%	15,38%
CMM + ARPA	2	2	2	1	1	50,00%	50,00%
CMM + Pol Loc	95	34	27	16	11	59,26%	40,74%
Inerti	32	6	6	3	3	50,00%	50,00%
Piattaforme	133	1	1	0	1	0,00%	100,00%
Totale impianti	718	235	193	146	47	75,65%	24,35%
Impianti rischio alto	336	182	146	113	33	77,40%	22,60%
Impianti rischio basso	382	53	47	33	14	70,21%	29,79%


*Sopralluoghi dove Polizia Locale ha chiesto supporto a CMMI



Numero complessivo di sopralluoghi effettuati
Numero dei sopralluoghi effettuati con esito positivo e con esito negativo
suddivisi in base al TIPO di AUTORIZZAZIONE

Esito controlli per tipo di autorizzazione			
	CONFORMI	NON CONFORMI	[%]
AIA	20	10	33%
AUA/SEMP	40	15	27%
ORD	85	21	20%
PIAT	0	1	
Totale complessivo su 193 controlli	146	47	24%

LO STATO DI AVANZAMENTO - VISUALIZZAZIONE online



The screenshot shows the 'Ambiente' website interface. At the top left, there is a header with the logo of the Città metropolitana di Milano and the text 'Città metropolitana di Milano / Ambiente'. A search icon is located at the top right. Below the header is a decorative banner with various environmental icons such as a family, a leaf, a gear, a lightbulb, a globe, a wind turbine, a bicycle, and a house. The main content area is divided into several sections:

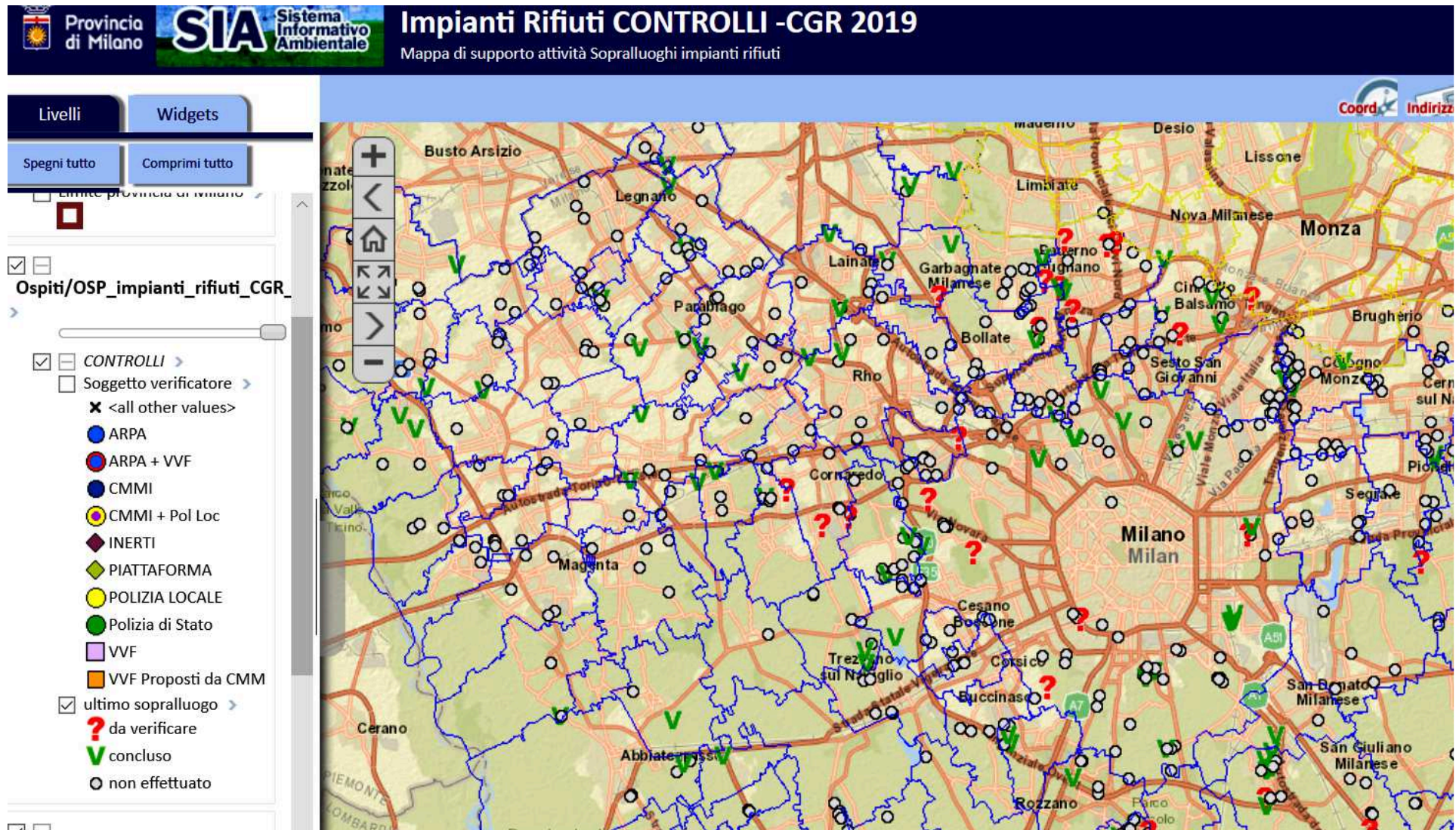
- HOME**
 - GUIDA ALLE AUTORIZZAZIONI
 - SANZIONI AMBIENTALI
 - CONTROLLO IMPIANTI TERMICI
 - PROGETTI PER L' AMBIENTE
 - ACCORDI E COLLABORAZIONI ISTITUZIONALI
 - ELENCO DI PROFESSIONISTI
 - SERVIZI ONLINE
 - NEWS
 - IL CONTATTO GIUSTO
 - SVILUPPO SOSTENIBILE
- Valutazione dei rischi e prevenzione incendi: le attività di gestione dei rifiuti**
Seminario di +COMMUNITY
- Manifestazione di interesse elenco professionisti esperti**
Aggiornamento delle figure richieste dall'Area Ambiente
- Area Ambiente**
- I Settori dell'Area**
- Piano prevenzione incendi**
- Regolamento regionale in**
- Arti e windows**

Area Ambiente e tutela del territorio
Servizio coordinamento tecnico rifiuti

LO STATO DI AVANZAMENTO - VISUALIZZAZIONE



Città
metropolitana
di Milano



Area Ambiente e tutela del territorio
Servizio coordinamento tecnico rifiuti



I CONTROLLI SU STRADA DELLA POLIZIA DI STATO

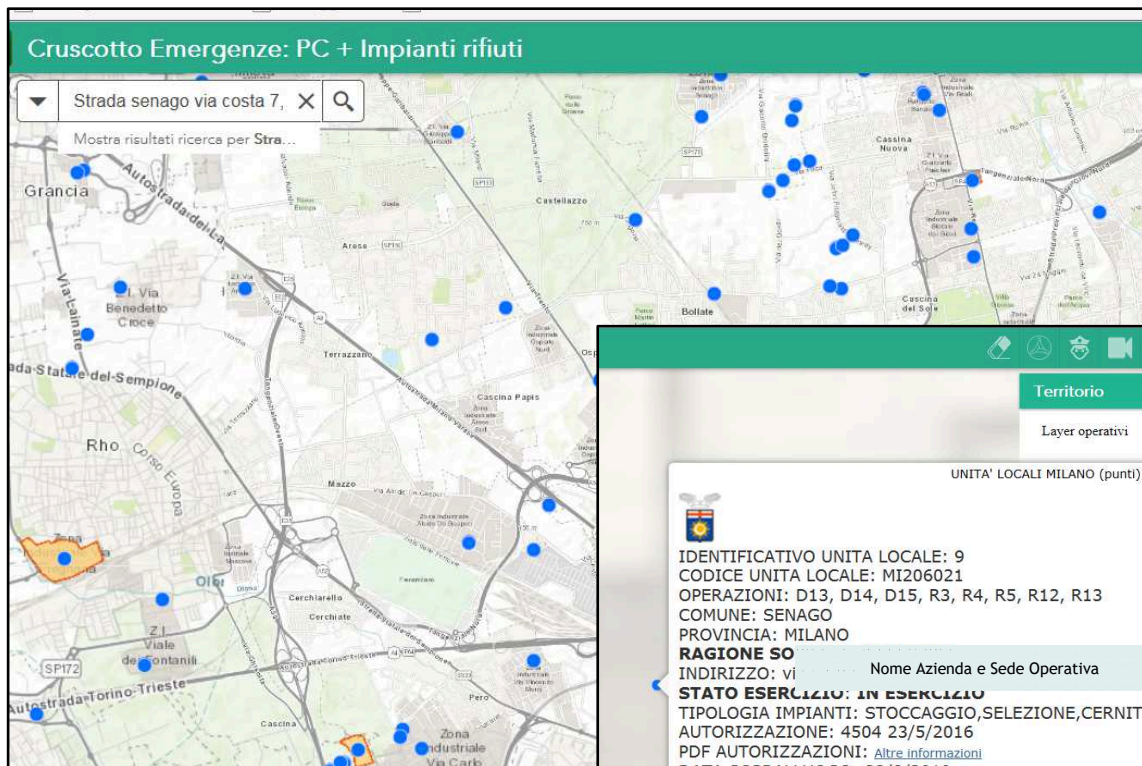
La Polizia di Stato periodicamente fa pervenire gli esiti dei controlli su strada

PERIODO DA MARZO AD AGOSTO 2019	
TOTALE VEICOLI CONTROLLATI	90
VIOLAZIONI AMMINISTRATIVE EX T.U.A. CONTESTATE NEI SERVIZI SPECIFICI	15
TOTALE VIOLAZIONI AMMINISTRATIVE EX T.U.A. ANCHE IN SERVIZI NON SPECIFICI (CONTESTATE NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE)	101
VIOLAZIONI PENALI PER TRASPORTI SENZA ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI GESTORI AMBIENTALI (ART. 256 T.U.A.)	10
ALTRE VIOLAZIONI AL C.D.S. CONTESTATE NEI SERVIZI SPECIFICI (art. 167 per sovraccarico, art. 79 per inefficienza dispositivi, art. 180 per mancanza documenti)	33

CRUSCOTTO EMERGENZE REGIONE LOMBARDIA PER PROTEZIONE CIVILE - RACCOLTA PEI - Autorizzazioni




Città
metropolitana
di Milano



Territorio


Layer operativi

UNITA' LOCALI MILANO (punti): MI206021

 IDENTIFICATIVO UNITA LOCALE: 9
 CODICE UNITA LOCALE: MI206021
 OPERAZIONI: D13, D14, D15, R3, R4, R5, R12, R13
 COMUNE: SENAGO
 PROVINCIA: MILANO
RAGIONE SO
 INDIRIZZO: vi Nome Azienda e Sede Operativa

STATO ESERCIZIO: IN ESERCIZIO
 TIPOLOGIA IMPIANTI: STOCCAGGIO, SELEZIONE, CERNITA, RECUPERO
 AUTORIZZAZIONE: 4504 23/5/2016
 PDF AUTORIZZAZIONI: [Altre informazioni](#)
 DATA SOPRALLUOGO: 23/8/2019
 ENTE SOPRALLUOGO: VVF
 ESITO SOPRALLUOGO: concluso con nulla da segnalare
 VERBALE SOPRALLUOGO: [Altre informazioni](#)
 NOTE SOPRALLUOGO:
 VIOLAZIONE PENALE: NO
 VIOLAZIONE AMMINISTRATIVA: NO

[Zoom a](#)


**Città
metropolitana
di Milano**
 Area Tutela e Valorizzazione Ambientale
 Rifiuti, Bonifiche e Autorizzazioni Integrate Ambientali

Autorizzazione Dirigenziale

Rac

Og **Nome Azienda e Sede Operativa**

**IL DIRETTORE DEL SETTORE RIFIUTI, BONIFICHE
ED AUTORIZZAZIONI INTEGRATE AMBIENTALI**

Visti:

- il decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267;
- il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;
- la legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26;
- la legge regionale 11 dicembre 2006, n. 24;
- la legge 7 agosto 1990, n. 241.

Area Ambiente e tutela del territorio
Servizio coordinamento tecnico rifiuti

CRUSCOTTO EMERGENZE REGIONE LOMBARDIA PER PROTEZIONE CIVILE

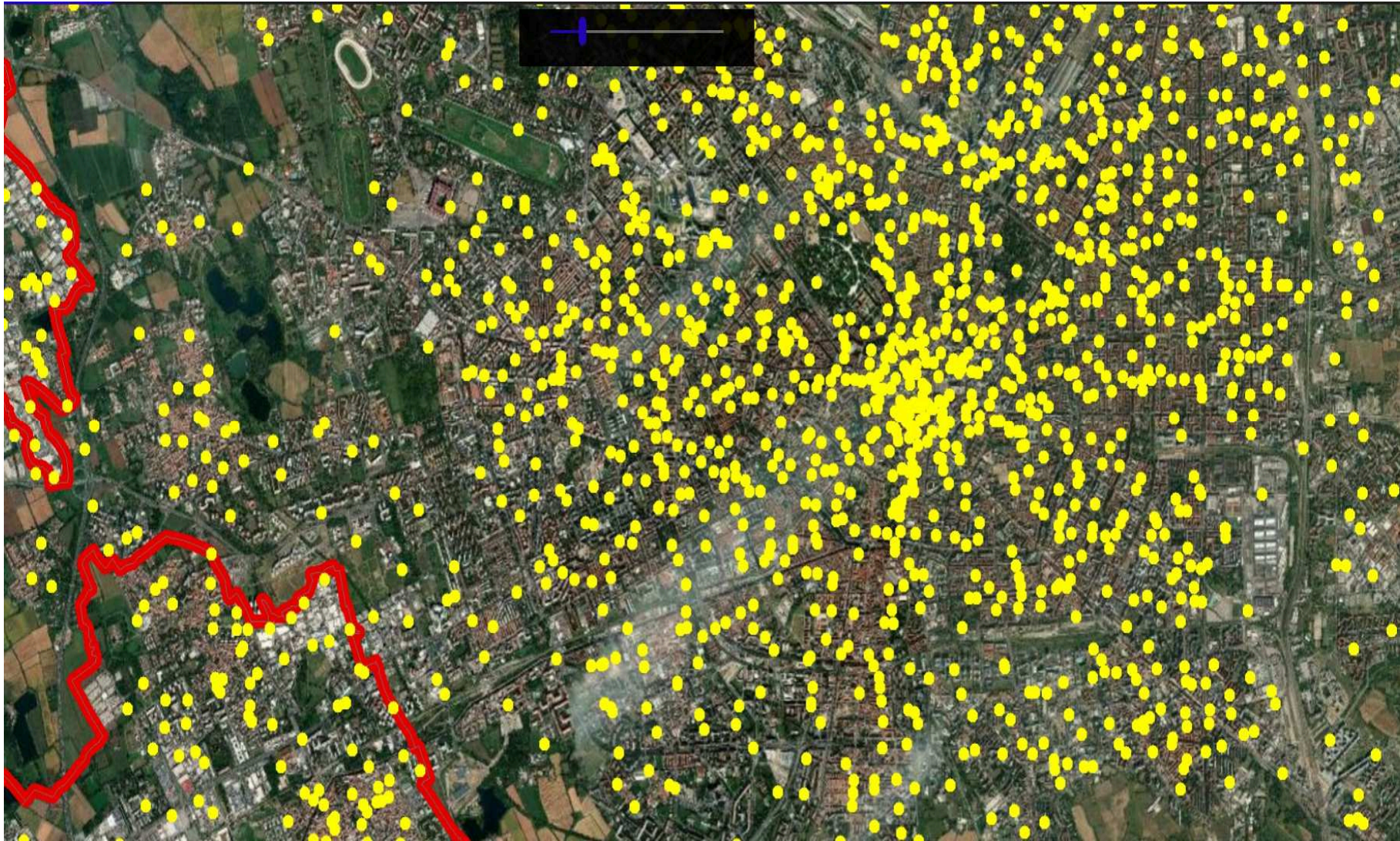
**Ai fini di una maggiore efficienza nella messa a disposizione dei dati,
possibilità di download da parte di Enti accreditati di:**

- **Schede di Verifica Impianto e Relazioni Finali di Visita Ispettiva ARPA, recanti l'esito del controllo;**
- **Autorizzazioni vigenti e loro efficacia (data di scadenza, stato di esercizio, presenza di provvedimenti restrittivi – Diffide, sospensioni, revoche).**

PROSSIMI OBIETTIVI

- **Completare** il programma sopralluoghi entro **maggio 2020** (1 anno dall'inizio del progetto);
- A seguito del completamento dei controlli, verranno effettuate le relative valutazioni in merito agli esiti ed allo stato di conformità degli impianti. Revisione eventuale della **Scheda Verifica Impianto** in base alle esigenze emerse con l'utilizzo nei controlli, migliorare i campi, punti da verificare
- **Programmare il presidio di impianti rifiuti su lungo periodo e possibilità di accesso ai bandi regionali, anche su informativa da parte dell'Assessorato alla Sicurezza di Regione Lombardia, il quale ha evidenziato che mette a bando risorse e per supportare progetti di questa natura.**
- Città metropolitana di Milano ha inoltre in corso un progetto **per l'individuazione dei capannoni vuoti /abbandonati che possono costituire depositi abusivi di rifiuti**. Con il supporto della Prefettura ed in Collaborazione con la GdF, ha in corso l'acquisizione da parte delle autorità competenti dei dati estratti dalle banche dati delle utenze a consumo nullo. **Attraverso questi dati, sono in corso elaborazioni finalizzate a creare una mappatura dei potenziali capannoni vuoti che saranno oggetto di ulteriori controlli al fine di individuare / prevenire attività illecite, se ne stimano circa 4000.**

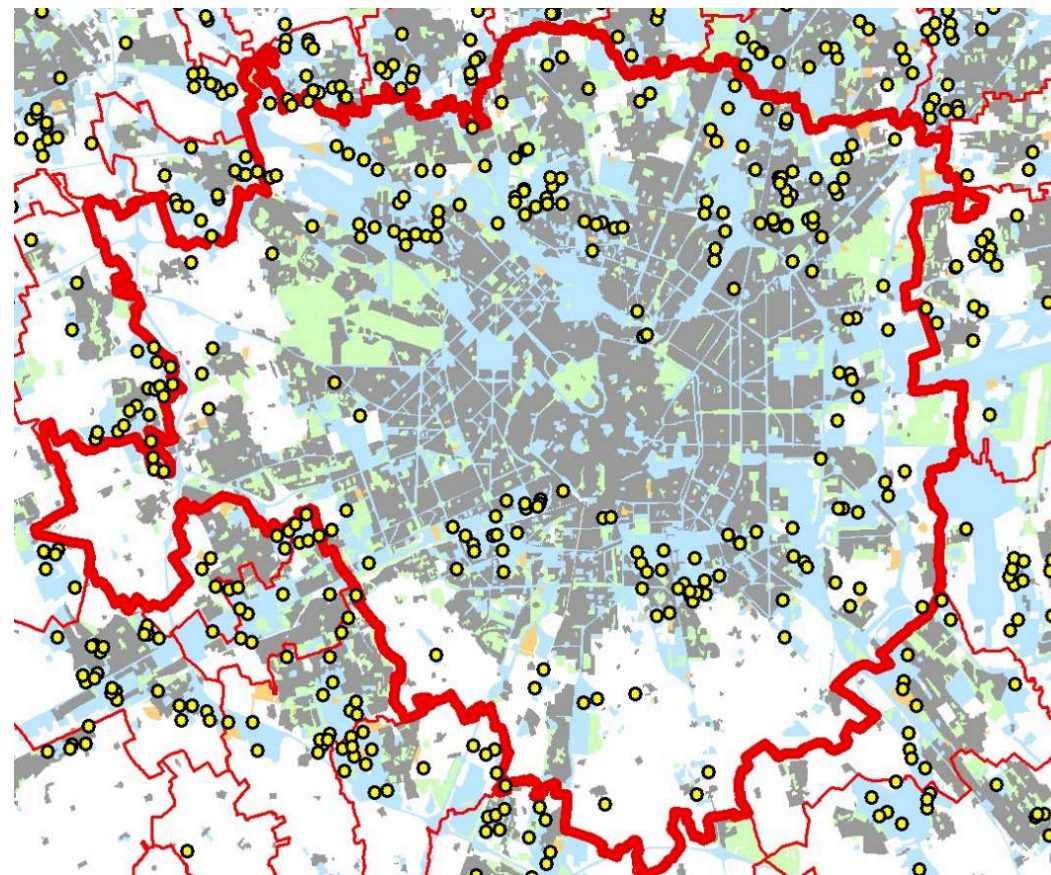
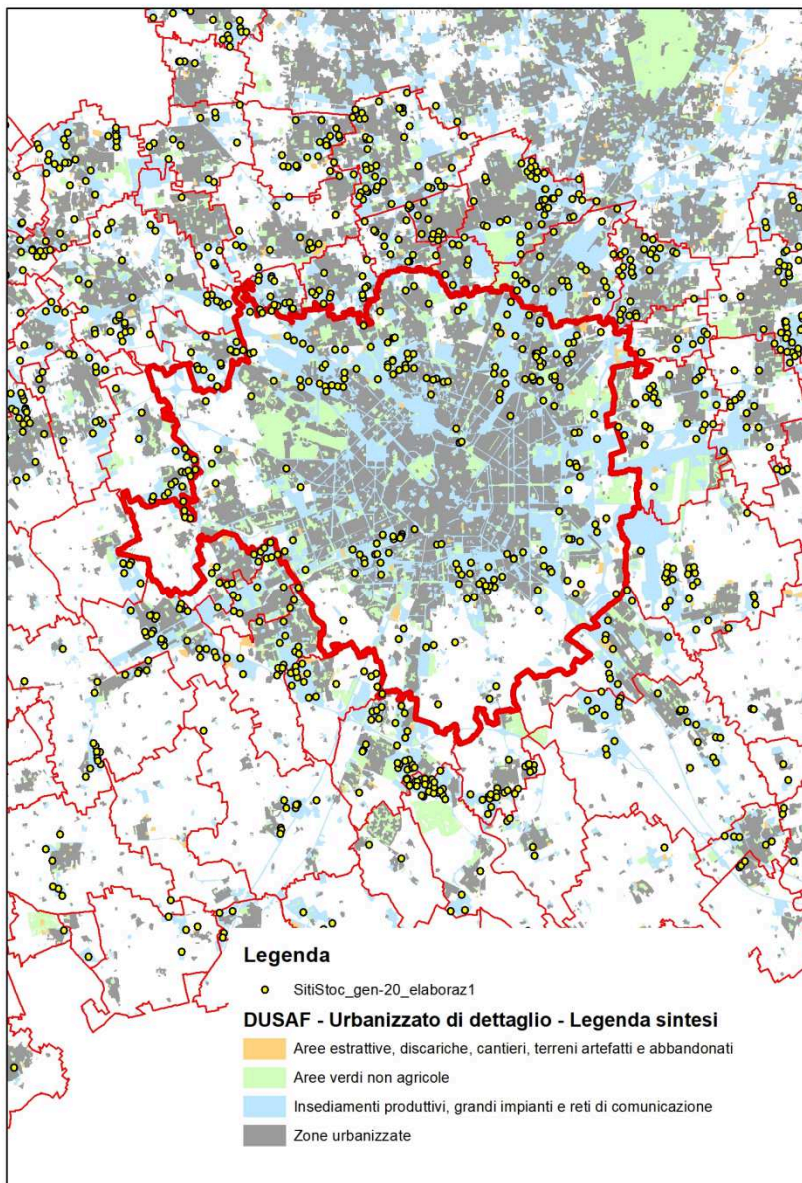
Capannoni vuoti casi su aree in centri abitati, dati da bonificare



Capannoni vuoti - dati bonificati focus su Milano Città

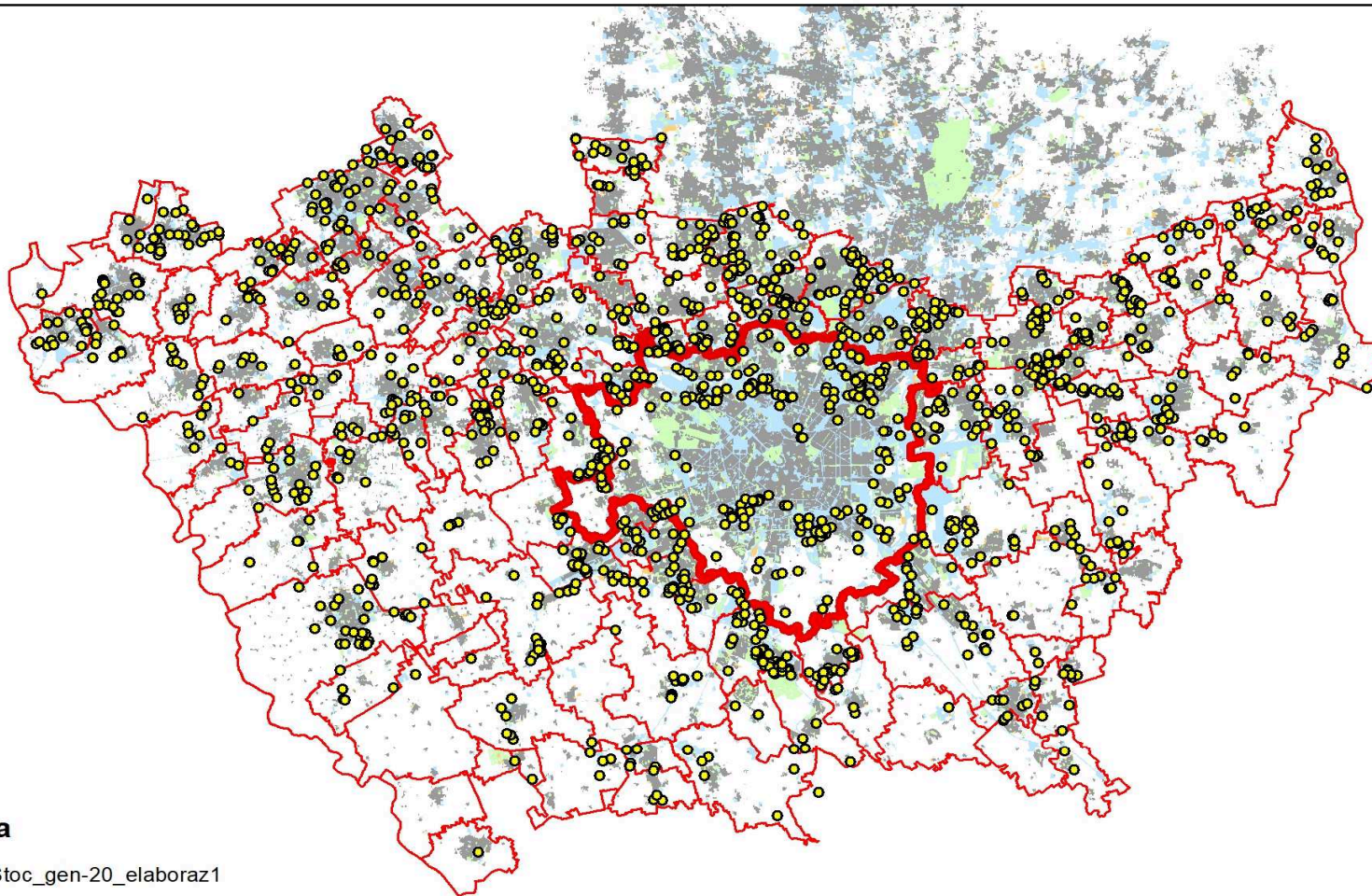


Città
metropolitana
di Milano



tutela del territorio
Servizio coordinamento tecnico rifiuti

Capannoni vuoti - dati bonificati Area di Città Metropolitana Milano



Legenda

- SitiStoc_gen-20_elaboraz1

DUSAF - Urbanizzato di dettaglio - Legenda sintesi

- Aree estrattive, discariche, cantieri, terreni artefatti e abbandonati
- Aree verdi non agricole
- Insediamenti produttivi, grandi impianti e reti di comunicazione
- Zone urbanizzate



***INCENDI NEGLI IMPIANTI RIFIUTI
PIANO DI PREVENZIONE***

Grazie per l'attenzione!!

3 febbraio 2020