



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

COMUNI DI FANO, JESI E SENIGALLIA

CONTATTI

ASET S.P.A. VIA ENRICO MATTEI, 17 – 61032 FANO (PU)

SEDE OPERATIVA VIA NOLFI 3/A

TEL 0721/818111 Fax 0721/818134

PEC: info@cert.asetservizi.it

SITO INTERNET www.asetholding.it

e-mail: impiantitermici@asetholding.it

COLLEGAMENTI

PORTALE

<http://portal.aset.iter-web.it>

I.TER WEB

<http://itercm.fano.iter-web.it/iter/>

<http://itercm.jesi.iter-web.it/>

<http://itercm.senigallia.iter-web.it/iter/>



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

1. COME COLLEGARSI AL PORTALE IMPIANTI TERMICI

Accedere a un browser qualsiasi e sulla barra degli indirizzi digitare <http://portal.aset.iter-web.it>

OPPURE

Accedere al sito web di Aset Holding S.p.A. www.asetholding.it

Accedere alla sezione servizi/impianti termici;

Cliccare sopra il link “Accedi al portale impianti termici”, si aprirà la seguente schermata

Bienvenuto, Giovanni Corigliano [Cambia password](#) | [Esci](#)

Home / Home

Edi: [Revisions](#) - [Admin](#)

Se sei già registrato puoi accedere direttamente ai [servizi](#) altrimenti devi [registrarti](#)

ASET HOLDING S.p.A. - nuove regole, nuovi vantaggi, maggiore efficienza

L'energia è un bene che dobbiamo imparare ad amministrare, non solo perché è una risorsa limitata e costosa ma anche perché riducendo i consumi limitiamo l'inquinamento atmosferico. Ognuno di noi può contribuire ad una riduzione dei consumi energetici e conseguentemente migliorare le condizioni ambientali solamente dedicando un po' più di attenzione al proprio impianto di riscaldamento. Almeno quanto ne dedichiamo alla nostra automobile: infatti, una piccola caldaia ha la stessa potenzialità di un'automobile e ambedue consumano energia e inquinano l'ambiente. Le leggi vigenti rendono obbligatoria la manutenzione e la conduzione di tutti gli impianti termici funzionanti con combustibili liquidi o gassosi e impongono un controllo periodico sia dello stato di manutenzione dell'impianto sia del rendimento di combustione del gruppo termico mediante il proprio manutentore.

Tali controlli fanno risparmiare combustibile e migliorare fino al 10% il rendimento della caldaia compensando abbondantemente i costi di manutenzione. Né è da sottovalutare il vantaggio in termini di sicurezza che si consegue con una buona manutenzione dell'impianto termico. Questo sito intende essere un primo mezzo di informazione che gli enti propongono ai propri cittadini desiderosi di sapere di più sul controllo e la manutenzione degli impianti termici nel rispetto delle leggi. Un particolare ringraziamento a tutte le Associazioni, enti, che collaborano alla riuscita del progetto

AVVISO PER IL PUBBLICO:

L'ufficio impianti termici osserva il seguente orario di apertura al pubblico:

- dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle ore 12:30;

Normative: È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 27/06/2013 il **DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 aprile 2013, n. 74** - Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192. (13G00114) (GU Serie Generale n.149 del 27-6-2013) note: Entrata in vigore del provvedimento per le parti applicabili: 12/07/2013

NR: Siamo in attesa dei decreti attuativi

Normative: Pubblicato in Gazzetta Ufficiale (GU n. 130 del 05/06/2013) il **Decreto Legge 4 giugno 2013, n. 63**, che apporta alcune modifiche al Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192.

ASET S.p.A.
Servizio controllo impianti termici - Via Nellè 3/a - 61032 Fano (PU) tel. 0721 818111 fax 0721 818134 e-mail: impiantitermici@asetholding.it - P.IVA:01474680418 Numero R.E.A.:144561 - Capitale Sociale 10.493.010,00 € I.v.
[Nota informativa](#) [Privacy](#)

Selezionare in alto al centro “registrarti” per accedere alla pagina di registrazione che sarà la seguente

Home: [Pagina di registrazione](#)

Pagina di registrazione

Scegli il tipo di registrazione:

- [manutentore](#)
- [distributore di carburante](#)
- [studio associato](#)
- [amministratore di condominio](#)

Menu

- Chi siamo
- Normative
- Periodicità
- Definizioni
- News
- Domande frequenti
- Documentazione operativa
- Elenco Ditte

Links

- Comune di Fano

Dati cittadino

- Visualizzazione impianti cittadini

ASET S.p.A.
Servizio controllo impianti termici - Via Nellè 3/a - 61032 Fano (PU) tel. 0721 818111 fax 0721 818134 e-mail: impiantitermici@asetholding.it - P.IVA:01474680418 Numero R.E.A.:144561 - Capitale Sociale 10.493.010,00 € I.v.
[Nota informativa](#) [Privacy](#)

Scegliere “tipo di registrazione – manutentore”

Si accede ad una maschera che deve essere compilata ai fini della registrazione.

Per la compilazione dovranno essere osservate scrupolosamente le seguenti indicazioni:

a) Compilare obbligatoriamente i campi contrassegnati da (*);



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

b) I dati utente sono i dati di chi opererà sul portale per la richiesta dei segni identificativi, per la visualizzazione dei dati degli impianti su software gestionale e per l'inserimento degli RCEE e delle DAM.

Le credenziali di **accesso al portale**, una volta effettuata da parte di Aset S.p.A. la convalida di registrazione presso il portale manutentori, saranno l'e-mail indicata all'atto della richiesta di registrazione e la password indicata dall'utente.

Nel campo n° registro imprese indicare il n° di P.IVA e le abilitazioni ai sensi della legge 46/90 o DM 37/08 – **IN ASSENZA DI TALI DATI ASET S.p.A. NON PROCEDERÀ ALLA REGISTRAZIONE.**

Nel caso in cui l'impresa sia in possesso di certificazione di qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001 per attività di gestione e manutenzione di impianti termici, o iscrizione SOA equivalente, dovrà essere indicato l'organismo di accreditamento, il n° del certificato e la data di rilascio.

Nel caso in cui l'impresa sia iscritta al registro nazionale gas fluorurati ad effetto serra, occorrerà indicare nel campo "Altro" dovrà indicare "Iscrizione FGas n°.....".

I dati del Legale Rappresentante saranno quelli relativi alla sua residenza.

c) Al termine della compilazione cliccare su "Avvia Registrazione".

Appena terminato il processo di verifica dei requisiti del manutentore, Aset S.p.A. validerà la richiesta di accreditamento e il sistema subito dopo la mezzanotte del giorno dell'avvenuto accreditamento comunicherà alla casella di posta elettronica indicata in sede di richiesta, l'avvenuta registrazione dell'impresa nel portale, **le credenziali (user name e password) per accedere al programma gestionale degli impianti termici (che saranno diverse da quelle usate per accedere al portale)** e potrà procedere con la richiesta di prenotazione dei segni identificativi.

Si suggerisce di non memorizzare la varie user name e password ma di trascriverle, preferibilmente in un file di word protetto con password di accesso (da ricordare!) e conservare il documento in un luogo sicuro e protetto.

La password che viene comunicata dal sistema per accedere al programma gestionale degli impianti termici (non al portale) è uguale per tutti: si suggerisce di modificarla al primo accesso (il programma lo richiede automaticamente).



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

2. ISTRUZIONI PER ACQUISTO SEGNI IDENTIFICATIVI

Accedere a un browser qualsiasi e sulla barra degli indirizzi digitare <http://portal.aset.iter-web.it>

OPPURE

Accedere al sito web di Aset Holding S.p.A. www.asetholding.it

Accedere alla sezione servizi/impianti termici;

Cliccare sopra il link “Accedi al portale impianti termici”, si aprirà la seguente schermata

Cliccare su servizi e inserire le proprie credenziali di accesso: e-mail e password indicate in sede di richiesta di registrazione

Bienvenuto, Giovanni Corigliano Cambia passwort | Esci

Home | Home

Edi | Revisioni | Admin |

Se sei già registrato puoi accedere direttamente al [servizio](#) altrimenti devi [registrarti](#)

ASET HOLDING S.p.A. - nuove regole, nuovi vantaggi, maggiore efficienza

L'energia è un bene che dobbiamo imparare ad amministrare, non solo perché è una risorsa limitata e costosa ma anche perché riducendo i consumi limitiamo l'inquinamento atmosferico. Ognuno di noi può contribuire ad una riduzione dei consumi energetici e conseguentemente migliorare le condizioni ambientali solamente dedicando un po' più di attenzione al proprio impianto di riscaldamento. Almeno quanto ne dedichiamo alla nostra automobile: infatti, una piccola caldaia ha la stessa potenzialità di un'utilitaria e ambedue consumano energia e inquinano l'ambiente. Le leggi vigenti rendono obbligatoria la manutenzione e la conduzione di tutti gli impianti termici funzionanti con combustibili liquidi o gassosi e impongono un controllo periodico sia dello stato di manutenzione dell'impianto sia del rendimento di combustione del gruppo termico mediante il proprio manutentore.

Tali controlli fanno risparmiare combustibile e migliorare fino al 10% il rendimento della caldaia compensando abbondantemente i costi di manutenzione. Né è da sottovalutare il vantaggio in termini di sicurezza che si consegue con una buona manutenzione dell'impianto termico.

Questo sito intende essere un primo mezzo di informazione che gli enti propongono ai propri cittadini desiderosi di sapere di più sul controllo e la manutenzione degli impianti termici nel rispetto delle leggi. Un particolare ringraziamento a tutte le Associazioni, enti, che collaborano alla riuscita del progetto

AVVISO PER IL PUBBLICO:

L'ufficio impianti termici osserva il seguente orario di apertura al pubblico:

- dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle ore 12:30;

Normative: È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 27/06/2013 il **DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 aprile 2013, n. 74** - Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192. (13G00114) (GU Serie Generale n.149 del 27-6-2013) **note:** Entrata in vigore del provvedimento per le parti applicabili: 12/07/2013

NB. Siamo in attesa dei decreti attuativi

Normative: Pubblicato in Gazzetta Ufficiale (GU n. 130 del 05/06/2013) il **Decreto Legge 4 giugno 2013, n. 63**, che apporta alcune modifiche al Decreto Legislativo 19 agosto 2005, n. 192.

ASET S.p.A.
Servizio controllo impianti termici - Via Noè 3/a - 61032 Fano (PU) tel. 0721 818111 fax 0721 818134 e-mail: impiantitermici@asetholding.it - P.IVA:01474680418 Numero R.E.A.:144561 - Capitale Sociale 10.493.010,00 € I.v.
[Nota informativa](#) [Privacy](#)

Menu

- Chi siamo
- Normative
- Periodicità
- Definizioni
- News
- Domande frequenti
- Documentazione operativa
- Bando Ditta

Links

- Comune di Fano

Dati cittadino

- Visualizzazione impianti cittadini

Scegliere “servizi” si accederà alla seguente pagina

Esci

Home | Entra

Email:

Password:

Ricorda

[Hai dimenticato la tua password?](#)

Menu

- Chi siamo
- Normative
- Periodicità
- Definizioni
- News
- Domande frequenti
- Documentazione operativa
- Bando Ditta

Links

- Comune di Fano

Dati cittadino

- Visualizzazione impianti cittadini

ASET S.p.A.
Servizio controllo impianti termici - Via Noè 3/a - 61032 Fano (PU) tel. 0721 818111 fax 0721 818134 e-mail: impiantitermici@asetholding.it - P.IVA:01474680418 Numero R.E.A.:144561 - Capitale Sociale 10.493.010,00 € I.v.
[Nota informativa](#) [Privacy](#)

Inserire le proprie credenziali di accesso: e-mail e password indicate in sede di richiesta di registrazione. Si accederà alla sezione del portale dedicata ai manutentori che avrà la seguente schermata:



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI



Benvenuto, Simone Pesci [Inizi](#) [Cambia password](#) | [Esci](#)

Home > Servizi per i Manutentori

Servizi per i Manutentori

Registrazione completata con successo: puoi accedere ad I.Ter per inserire i modelli F/G/RCEE

Da questa pagina puoi accedere ai servizi riservati ai manutentori registrati:

- Modifica la tua password
- Accedi al programma I.Ter per l'inserimento dei modelli F e G
- Visualizza la Lista Ordini Bollini
- Crea Ordine Bollini
- Visualizza i Dati Anagrafici
- Stampa dati Anagrafici
- Gestisci gli Operativi
- Gestisci i Soprannome
- Gestisci gli Appaltatori di Combustione



INFORMAZIONI PER I MANUTENTORI REGISTRATI:

19/09/2014:

Publicate dal Ministero dello Sviluppo Economico le FAQ su EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA

Prorogata la scadenza per il libretto di impianto per la climatizzazione e il Rapporto di efficienza energetica

Il Ministro dello sviluppo economico ha firmato il decreto che fissa al 15 ottobre 2014 la scadenza entro la quale il libretto di impianto per la climatizzazione e il rapporto di controllo di efficienza energetica sugli impianti termici di climatizzazione invernale ed estiva, siano conformi ai modelli di cui al DM 10 febbraio 2014 del Ministro dello Sviluppo Economico.

Il 15 ottobre 2014, pertanto, si fa data a partire dalla quale si deve provvedere alla sostituzione o alla compilazione del nuovo libretto. La predetta sostituzione può avvenire in occasione e con la gradualità dei controlli periodici di efficienza energetica previsti dal DPR 74/2013 o di interventi su chiamata per guasti o malfunzionamenti. Fino al 15 ottobre 2014 nelle operazioni di controllo o negli interventi sopra richiamati e nelle nuove installazioni possono essere utilizzati sia i nuovi che i vecchi modelli di libretto.

Il MSE ha ritenuto opportuno prorogare la scadenza fissata al 1 giugno 2014 al fine di consentire alle Regioni e agli operatori del settore di avere più tempo per adeguarsi alle nuove disposizioni in materia di manutenzione ed ispezione degli impianti termici degli edifici.

NUOVE DISPOSIZIONI NORMATIVE. D.P.R. 74 del 2013 e Decreto 10 febbraio 2014:

Dal 1° giugno 2014 sono entrati in vigore i modelli di cui al Decreto Ministeriale 10 febbraio 2014. A partire da tale data, tutti gli impianti soggetti dovranno dotarsi della documentazione in vigore. La registrazione sul Catasto degli impianti termici e il versamento del bollo rimane limitata ai soli impianti di climatizzazione invernale, fino a nuove indicazioni del legislatore.

Menu

- Chi siamo
- Normative
- Periodicità
- Definizioni
- News
- Domande frequenti
- Documentazione operativa
- Elenco Ditte

Links

- Comune di Fano

Dati cittadino

- Visualizzazione impianti cittadino

Da questa sezione è possibile gestire i dati inseriti ai fini della registrazione, creare e visualizzare gli ordini di acquisto dei segni identificativi, accedere al programma I.Ter per l'inserimento dei dati impianto, RCEE e DAM.

Per acquistare i segni identificativi bisogna cliccare su “Crea Ordine Bollini”, si aprirà la seguente schermata

Crea Ordine Bollini

Il sottoscritto RAPP LEGAL, legale rappresentante della Ditta MANUTENTORE PROVA SPA con sede a MANTOVA in via VIA CARROBBOIO iscritto alla CCIAA n. F codice fiscale TB8BRN41M16C830K partita IVA 00214560419

CHIEDE

la fornitura dei seguenti bolli così suddivisi

N.bolli < 100 kW (*)	<input type="text"/>
N.bolli da 101 a 200 kW (*)	<input type="text"/>
N.bolli da 201 a 300 kW (*)	<input type="text"/>
N.bolli sup. a 300 kW (*)	<input type="text"/>
N.bolli min. a 100 kW raffreddamento (*)	<input type="text"/>
N.bolli sup. a 100 kW raffreddamento (*)	<input type="text"/>
N.bolli cogenerazione (*)	<input type="text"/>
N.bolli telerscaldamento (*)	<input type="text"/>

Si chiede inoltre che la consegna dei bolli venga effettuata

* Selezionare un valore

Indirizzo per consegna mezzo posta

Indirizzo per assicurata postale

CAP

Comune

Dati del delegato per ritiro presso ASET Holding Spa

Delega il/la Sig./Sig.ra

nato a

nato il

Dati prenotazione

Data Prenotazione

Cod.Prenotazione

Menu

- Chi siamo
- Normative
- Periodicità
- Definizioni
- News
- Domande frequenti
- Documentazione operativa
- Elenco Ditte

Links

- Comune di Fano

Dati cittadino

- Visualizzazione impianti cittadino

Che va compilata per intero anche nei campi “indirizzo per consegna posta” o “dati del delegato per ritiro”, a seconda della scelta fatta. Ad avvenuto completamento della compilazione della scheda cliccare su “Crea”. Verrà creata una distinta dell'ordine dei segni identificativi che può essere scaricata e/o stampata dal manutentore.



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

PRENOTAZIONE BOLLINI

Manutentore:	MANUTENTORE PROVA SPA
Cod.Prenotazione	5226 del 22/05/2017
Num.bollini fino a 100 kW:	10
Num.bollini da 101 a 200 kW/:	0
Num.bollini da 201 a 300 kW:	0
Num.bollini sup. a 300 kW:	0
Num.bollini raffrescamento inf a 100 kW:	0
Num.bollini raffrescamento sup a 100 kW:	0
Num.bollini cogenerazione:	0
Num.bollini teleriscaldamento:	0
Consegna:	da ritirare presso ASET S.p.A. Persona delegata per il ritiro: Pinco Pallino.

L'operazione di ordine dei segni identificativi è conclusa, l'utente digiterà "Indietro" sulla barra del browser, tornerà alla schermata precedente e uscirà dal portale cliccando su "Esci" in alto a destra dello schermo. La gestione dell'ordine dei segni identificativi verrà presa in carico da Aset S.p.A. che comunicherà tramite e-mail l'importo da pagare.



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

evasione segni identificativi

https://emailfirewall.spamina.com/parla/imp/view.php?view_toke...

Data: 21/06/2017 [11:31:19 CEST]
Da: impiantitermici@asetholding.it
A: Climacalor <info@climacalorom.net>
Oggetto: evasione segni identificativi

Gentile Manutentore,

La informiamo che, al fine di evadere la Sua richiesta di acquisto dei segni identificativi codice prenotazione n° 5276 del 21/06/2017, dovrà preventivamente provvedere all'effettuazione del pagamento del corrispettivo di quanto in ordine, pari a € 140,00

Il pagamento dovrà essere effettuato mediante bonifico bancario utilizzando il seguente IBAN:

CREDITO VALTELLINESE S.C.

ABI 05216 CAB 24310 CIN V

C/C 000009977682

IBAN: IT43V0521624310000009977682

e specificando come causale il **codice di prenotazione** sopra indicato.

Seguirà successiva comunicazione inerente il ritiro dei segni identificativi.

Con i migliori saluti.

Ufficio Impianti Termici

ASET S.p.a.

Sede Legale: Via Enrico Mattei, 17 - 61032 Fano (PU)

Sede Operativa: Via Nolfi, 3/a - 61032 Fano (PU)

tel. ++39 0721 81.81.11

fax ++39 0721 81.81.34

impiantitermici@asetholding.it

Il presente messaggio e/o eventuali allegati sono rivolti unicamente all'attenzione del destinatario ed il relativo contenuto potrebbe avere carattere riservato. Se il presente messaggio e/o eventuali allegati Le fossero pervenuti per errore Vorrà provvedere alla loro distruzione. Le saremmo grati se ce ne comunicasse via e-mail l'errata ricezione. Il contenuto del presente messaggio e/o eventuali allegati non impegnano Aset S.p.A. nei confronti del destinatario o di terzi. Aset S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per eventuali intercettazioni modifiche o danneggiamenti del presente messaggio e-mail e/o eventuali allegati.



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

Nel caso in cui la richiesta di consegna dei segni identificativi sia tramite ritiro la procedura è più lunga, in quanto Aset S.p.A. avvierà l'iter di predisposizione e consegna dei segni identificativi solo dopo l'avvenuta verifica di accredito su proprio conto corrente della somma dovuta. Sarà cura di Aset S.p.A. comunicare via e-mail la disponibilità per il ritiro dei segni identificativi presso gli uffici dei comuni di Jesi o Senigallia a seconda dei casi nei giorni che saranno stabiliti.

Nel caso in cui la richiesta di consegna dei segni identificativi sia tramite spedizione con corriere, **soluzione in questa fase di avvio del servizio e in casi di urgenza fortemente consigliata**, la procedura è più breve, a fronte del maggior costo che copre la spedizione dei segni identificativi (costo pari a 12,45 € per un solo segno identificativo, a 16,75 € pari a circa 350 segni identificativi – prezzi come da tabella allegata – consegna tramite raccomandata 1 di Poste Italiane con pagamento in contrassegno).



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

PREZZI SERVIZIO SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO

Raccomandata 1 in contrassegno: tracciabilità raccomandata - Poste... <https://www.poste.it/prodotti/raccomandata-1-in-contrassegno.html>

PREZZI

I prezzi dipendono dal **peso** e dalla **dimensione** e sono comprensivi di IVA ad aliquota ordinaria:

Scaglioni di peso	euro
fino a 20 g (formato standard)	12,45
oltre 20 g fino a 100 g (formato standard)	14,85
oltre 100 g fino a 350 g (formato standard)	16,75
oltre 350 g fino a 2000 g (formato standard)	23,55
fino a 2000 g (formato non standard)	23,55
INCASSO DELL'IMPORTO DEL CONTRASSEGNO	+
FORMATI	+
GIACENZA	+
RIMBORSI	+
MONITORAGGIO	+
DOCUMENTAZIONE	+

*chiamata gratuita per chi chiama da rete fissa; chi accede da rete mobile al servizio clienti di Poste Italiane dovrà comporre il n. 199.100.160/199.100.160. Il costo della chiamata è legato all'operatore utilizzato ed è pari al massimo a 0,60 euro al minuto più 0,15 euro alla risposta

**il costo di invio dell'SMS è legato al proprio piano tariffario, applicato dall'operatore telefonico.

X

I nostri cookie di profilazione e quelli installati da terze parti ci aiutano a migliorare i nostri servizi online anche per aspetti pubblicitari in linea con le tue preferenze. Se ne accetti l'uso continua a navigare sul nostro sito. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca su: [approfondisci \(https://www.poste.it/cookie-policy.html\)](https://www.poste.it/cookie-policy.html).
Partecipa al sondaggio. Miglioriamo insieme i servizi di Poste Italiane.



SERVIZIO VERIFICA E ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

SEGNI IDENTIFICATIVI

I segni identificativi utilizzati da Aset sono a partire da lunedì 19 giugno 2017 unificati per i tre comuni serviti: Fano, Jesi e Senigallia e hanno lo schema e le colorazioni come da tabella che segue.

ATTENZIONE! Se un manutentore che ha sede a Jesi o Senigallia opera anche su Fano e ha in giacenza segni identificativi non ancora utilizzati, può utilizzarli fino ad esaurimento ma solo ed esclusivamente per autocertificazioni relative a impianti siti nel comune di Fano.



SERVIZIO ACCERTAMENTO ED ISPEZIONE IMPIANTI TERMICI

TIPOLOGIA SEGNI IDENTIFICATIVI UNIFICATI

IMPIANTO		TIPO DI SEGNO IDENTIFICATIVO	SCHEMA GRAFICO
Tipologia	Potenza nominale utile complessiva dell'impianto [kW]		
Generatore di calore a fiamma	Da 10 a 100	A	
	Da 101 a 200	B	
	Da 201 a 300	C	
	Superiori a 300	D	
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	Da 12 a 100	E	
	Superiori a 100	F	
Impianti alimentati da teleriscaldamento		G	
Impianti cogenerativi		H	