

Allegato 3. SCHEDA SULL'IMPLEMENTAZIONE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA NEGLI ENTI LOCALI

La scheda relativa all'implementazione della certificazione a livello locale, inoltrata a Regioni e Province Autonome per l'aggiornamento rispetto dei dati compilati nell'anno precedente, è composta da diversi prospetti contenenti informazioni di natura amministrativa e gestionale, dati sui controlli e sui certificatori, nonché sull'apparato legislativo locale in ambito di certificazione energetica.

| Prospetto | Quesito / Campo |
|--------------|--|
| Prospetto 1 | Riferimenti amministrativi |
| Prospetto 2 | Struttura competente per l'attuazione della certificazione energetica |
| Prospetto 3 | Siti internet informativi sulla certificazione energetica degli edifici |
| Prospetto 4 | Siti internet dei sistemi informativi sugli APE e sui catasti energetici locali |
| Prospetto 5 | Siti internet sui catasti locali degli impianti termici |
| Prospetto 6 | Siti internet informativi sulla sostenibilità energetico-ambientale degli edifici |
| Prospetto 7 | Enti di accreditamento dei certificatori energetici |
| Prospetto 8 | Ente deputato alla gestione della procedura di certificazione energetica degli edifici |
| Prospetto 9 | Elenco dei certificatori energetici |
| Prospetto 10 | Composizione dell'elenco dei certificatori energetici della Regione o della Provincia Autonoma |
| Prospetto 11 | Certificatori energetici con studio/residenza sul territorio della Regione o della Provincia Autonoma |
| Prospetto 12 | Iscrizione dei certificatori energetici all'ordine/collegio professionale |
| Prospetto 13 | Esistenza del catasto energetico locale e modalità di deposito degli APE |
| Prospetto 14 | Modalità di consegna dell'APE |
| Prospetto 15 | Formato ed emissione dell'APE |
| Prospetto 16 | Esistenza di un catasto degli impianti termici e eventuale integrazione con il catasto energetico locale |
| Prospetto 17 | Mutuo riconoscimento dei certificatori energetici operanti in Regioni o Province Autonome diverse |
| Prospetto 18 | Costi per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici |
| Prospetto 19 | Costi amministrativi degli APE |
| Prospetto 20 | Uso delle risorse derivanti dai costi per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici e i costi amministrativi degli APE |
| Prospetto 21 | Autorità preposta al monitoraggio e al controllo degli APE |
| Prospetto 22 | Sanzioni amministrative da somministrare al certificatore in caso di controlli |
| Prospetto 23 | Controlli della qualità degli APE |
| Prospetto 24 | Sanzioni irrogate a seguito del controllo degli APE |
| Prospetto 25 | Statistiche elaborate dagli enti locali e trasparenza |
| Prospetto 26 | Corsi di formazione per i certificatori energetici |
| Prospetto 27 | Calcolo della prestazione energetica degli edifici |
| Prospetto 28 | Disposti legislativi di recepimento delle Direttive 2002/91/CE, 2010/31/UE e 2018/844 |
| Prospetto 29 | Istituzione degli one-stop-shop (sportelli unici per i consumatori) |
| Prospetto 30 | Politiche per il contrasto della povertà energetica e per la promozione delle tecnologie intelligenti |
| Prospetto 31 | Politiche per i segmenti del parco immobiliare caratterizzati basse prestazioni energetiche |
| Prospetto 32 | Politiche volte a stimolare le ristrutturazioni profonde degli edifici |
| Prospetto 33 | Politiche per la ristrutturazione a lungo termine |
| Prospetto 34 | Statistiche sugli edifici ristrutturati: presenza di dati statistici |
| Prospetto 35 | Statistiche sugli edifici ristrutturati: dati di dettaglio |
| Prospetto 36 | Riferimenti legislativi vigenti in tema di efficienza energetica degli edifici |
| Prospetto 37 | Riferimenti legislativi vigenti in tema di certificazione energetica degli edifici |
| Prospetto 38 | Riferimenti legislativi vigenti relativi all'incentivazione degli interventi di miglioramento della prestazione energetica degli edifici |
| Prospetto 39 | Riferimenti legislativi vigenti relativi ai protocolli di sostenibilità ambientale |

Prospetto 1. Riferimenti amministrativi

| | |
|-------------|---|
| Ente Locale | Riferimenti amministrativi regionali Assessorato competente per la gestione delle politiche energetiche Dirigente responsabile Funzionari di riferimento |
| Campania | Assessorato: Attività Produttive e Ricerca Scientifica Assessore: Antonio Marchiello Dirigente responsabile: Francesca De Falco E-mail: francesca.defalco@regione.campania.it Tel.: 081/7966906-07 Funzionario di riferimento: Arturo Paradiso E-mail: arturo.paradiso@regione.campania.it Tel.: 081/7966809 |

Prospetto 2. Struttura competente per l'attuazione della certificazione energetica degli edifici

| | |
|-------------|---|
| Ente Locale | Struttura competente per l'attuazione della certificazione energetica |
| Campania | Ufficio Certificazione APE - UOD03 D.G. 02 Centro Direzionale Isola A6 – 80143, Napoli E-mail: uod.500203@pec.regione.campania.it E-mail: dg02.ape@pec.regione.campania.it Tel.: 081/7966906-07 |

Prospetto 3. Siti internet informativi sulla certificazione energetica degli edifici

| | |
|-------------|---|
| Ente Locale | Sito internet informativo |
| Campania | http://sid.sviluppocampania.it/WebAccesso/Login.aspx |

Prospetto 4. Siti internet dei sistemi informativi sugli APE e sui catasti energetici locali

| | |
|-------------|---|
| Ente Locale | Sito internet regionale /provinciale concernente la banca dati degli APE |
| Campania | http://sid.sviluppocampania.it/WebAccesso/Login.aspx |

Prospetto 5. Siti internet sui catasti locali degli impianti termici

| | |
|--------------|--|
| Ente Locale | Sito internet concernente il catasto degli impianti termici di cui all'art. 10, comma 4, del D.P.R. 74/2013 |
| Campania [1] | Non istituito. Le procedure per rendere operativo il catasto termico sono in fase definizione con la collaborazione di ENEA nell'ambito del Protocollo d'Intesa stabilito fra le parti.. |

| | |
|-------------|--|
| Ente Locale | Sito internet concernente il catasto degli impianti termici di cui all'art. 10, comma 4, del D.P.R. 74/2013 |
| | Attualmente i Catasti degli impianti termici sono gestiti offline e online dalle autorità competenti (comuni con popolazione superiore ai 40.000 abitanti e per il restante territorio dalle Province e dalla Città metropolitana di Napoli. |

[1] La Regione Campania con L.R. 20/11/2018, n. 39, integrata con le modifiche apportate dalla L.R. 30/12/2019, n. 27, ha recepito le disposizioni nazionali sulla prestazione energetica degli edifici e ha disciplinato le attività collegate agli impianti termici.

Prospetto 6. Siti internet informativi sulla sostenibilità energetico-ambientale degli edifici

| | |
|-------------|---|
| Ente Locale | Sito internet concernente l'implementazione di protocolli di sostenibilità energetico-ambientale degli edifici |
| Campania | http://regione.campania.it/imprese/it/news/regione-informa/linee-guida-per-la-sostenibilita-energetico-ambientale-degli-edifici |

Prospetto 7. Enti di accreditamento dei certificatori energetici

| | |
|-------------|--|
| Ente Locale | Ente di accreditamento dei certificatori energetici |
| Campania | Non è previsto un ente di accreditamento, ma i certificatori devono comunque registrarsi sul portale del catasto degli APE |

Prospetto 8. Ente deputato alla gestione della procedura di certificazione energetica degli edifici

| Ente Locale | Ente Locale | Altro organismo dell'Ente Locale | Ente di accreditamento interno all'Ente Locale | Ente di accreditamento esterno all'Ente Locale |
|-------------|-------------|----------------------------------|--|--|
| Campania | X | | | |

Prospetto 9. Elenco dei certificatori energetici

| Ente Locale | Pubblico | Privato | Sito internet per la consultazione dell'elenco dei certificatori energetici iscritti |
|--------------|----------|---------|--|
| Campania [2] | | | Non istituito |

[2] Non esiste un elenco dei soggetti accreditati alla Certificazione energetica degli edifici. Chiunque possieda i requisiti previsti dal D.P.R. 75/2013 può iscriversi nella Piattaforma regionale e trasmettere gli APE a prescindere dalla regione in cui vive e lavora.

Prospetto 10. Composizione dell'elenco dei certificatori energetici della Regione o della Provincia Autonoma

| Ente Locale | Architetto | Ingegnere | Geometra | Perito industriale | Altro | Totale |
|--------------|------------|-----------|----------|--------------------|-------|---------------|
| Campania [3] | 5.727 | 7.246 | 3.854 | 104 | 7.085 | 24.016 |
| % | 23,8% | 30,2% | 16,0% | 0,4% | 29,5% | |

[3] I valori sono estratti dai campi Titolo, Denominazione e indirizzo PEC, essendo questi campi liberi, non sempre è stato possibile dedurre la figura professionale. Il valore della voce Altro contiene anche tutti i casi in cui non è stato possibile individuare la figura professionale.

Prospetto 11. Certificatori energetici con studio/residenza sul territorio della Regione o della Provincia Autonoma

| Ente Locale | Certificatori con studio e/o residenza nel territorio | Certificatori con studio e/o residenza esterni al territorio |
|-------------|---|--|
| Campania | 19423 | 4593 |

Prospetto 12. Iscrizione dei certificatori energetici all'ordine/collegio professionale

Il D.P.R. 75/2013 prevede all'Art. 2 "Riconoscimento e disciplina dei requisiti dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici" che siano abilitati ai fini dell'attività di certificazione energetica, e quindi riconosciuti come soggetti certificatori:

- a. il tecnico abilitato iscritto ai relativi ordini e collegi professionali, ove esistenti, e abilitato all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle specifiche competenze a esso attribuite dalla legislazione vigente;
- b. il tecnico in possesso di un attestato di frequenza, con superamento dell'esame finale, relativo a specifici corsi di formazione per la certificazione energetica degli edifici (tecnico abilitato esclusivamente in materia di certificazione energetica degli edifici).

| Ente Locale | Certificatori iscritti ad albo/collegio professionale [a] | Certificatori non iscritti ad albo/collegio professionale [b] |
|-------------|---|---|
| Campania | 23228 | 788 |

Prospetto 13. Esistenza del catasto energetico locale e modalità di deposito degli APE

| Ente Locale | ESISTENZA | XML Esteso | XML Ridotto | Informazioni puntuali | PDF dell'APE | Altro |
|-------------|--------------------|------------|-------------|-----------------------|--------------|-------|
| Campania | Sì, dal 01/01/2014 | | | | X | |

Prospetto 14. Modalità di consegna dell'APE

| Ente locale | Deposito dell'APE nel catasto energetico | Invio dell'APE per PEC |
|-------------|--|------------------------|
| Campania | X | |

Prospetto 15. Formato ed emissione dell'APE

L'appendice B del D.M. 26/06/2015 "Adeguamento linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici" ha l'obiettivo di perseguire la diffusione e una crescente comparabilità degli APE definendone quindi il formato. Esso comprendente tutti i dati relativi all'efficienza energetica dell'edificio e all'utilizzo delle fonti rinnovabili nello stesso, al fine di consentire ai cittadini di valutare e confrontare immobili diversi.

Le informazioni contenute nell'APE (compresi i dati relativi all'efficienza energetica dell'edificio, i valori vigenti a norma di legge, i valori di riferimento o classi prestazionali che consentano ai cittadini di valutare e raffrontare la prestazione energetica dell'edificio, i suggerimenti e

le raccomandazioni in merito agli interventi più significativi ed economicamente convenienti per il miglioramento della predetta prestazione) costituiscono elementi essenziali del sistema di attestazione della prestazione energetica degli edifici.

| Ente Locale | Modello/template proprio dell'Ente Locale | Modello/template previsto dalla legislazione nazionale | APE emesso da un software certificato | APE emesso da piattaforma informatica dell'Ente Locale | APE emesso dal sistema gestito dall'Organismo di abilitazione |
|-------------|---|--|---------------------------------------|--|---|
| Campania | | X | X [9] | | |

[9] Il PDF prodotto dal certificatore tramite software commerciali validati dal CTI viene digitalmente firmato e caricato sulla piattaforma.

Prospetto 16. Esistenza di un catasto degli impianti termici e eventuale integrazione con il catasto energetico locale

| Ente Locale | Il Catasto degli impianti è stato costituito? | Come avviene il deposito della documentazione? | Il Catasto degli impianti è integrato con il catasto energetico locale? | Indicare eventuali riferimenti legislativi | Ente deputato alla gestione del catasto degli impianti termici |
|-------------|---|--|---|--|--|
| Campania | È in fase di costituzione del Catasto degli impianti termici nell'ambito della convezione Regione Campania - ENEA | Formato digitale | Con la formazione del nuovo catasto sarà prevista l'integrazione con il catasto energetico locale | L.R. 20/11/2018, n. 39 "Norme in materia di impianti termici e di certificazione energetica degli edifici" integrata con le modifiche apportate dalla L.R. 30/12/2019, n. 27 | Regione |

Prospetto 17. Mutuo riconoscimento dei certificatori energetici operanti in Regioni o Province Autonome diverse

| Ente Locale | Non è previsto | È previsto senza alcuna verifica | È previsto nel rispetto dei requisiti previsti dal D.P.R. 75/2013 | Esistono accordi specifici? |
|-------------|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| Campania | | | X | NO |

Prospetto 18. Costi per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici

| Ente Locale | Costo per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici | Costo per il rinnovo dell'iscrizione | Durata dell'iscrizione |
|-------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| Campania | € 0 fino ad approvazione nuovo catasto (la L.R. 39/2018 quando esecutiva prevede € 50) | € 0 | Illimitata |

Prospetto 19. Costi amministrativi degli APE

| Ente Locale | Costo amministrativo associato a ciascun APE | Costo medio per targa energetica |
|-------------|--|----------------------------------|
| Campania | € 0 fino ad operatività nuovo catasto (La L.R. 39/2018 quando esecutiva prevede € 10) | Non istituito |

Prospetto 20. Uso delle risorse derivanti dai costi per l'iscrizione all'elenco dei certificatori energetici e i costi amministrativi degli APE

L'impiego delle risorse economiche indicate nei precedenti Prospetti 18 e 19 è relativo a:

- A. potenziamento del sistema informativo sulla certificazione energetica;
- B. sviluppo e potenziamento dei sistemi di raccolta degli APE;
- C. potenziamento delle procedure di controllo degli APE;
- D. assunzione di personale d'ausilio per l'implementazione di servizi o svolgimento di lavoro in ambito di certificazione energetica;
- E. altre spese non nell'ambito della certificazione energetica (specificare).

| Ente Locale | Risorse annuali derivanti dai costi indicati ai Prospetti 17 e 18 nel 2023 | A | B | C | D | E |
|-------------|--|---|---|---|---|---|
| Campania | | | | | | |

Prospetto 21. Autorità preposta al monitoraggio e al controllo degli APE

| Ente Locale | Autorità preposta al monitoraggio e al controllo degli APE |
|-------------|--|
| Campania | In corso di definizione |

Prospetto 22. Sanzioni amministrative da somministrare al certificatore in caso di controlli

| Ente Locale | Presenza di specifica normativa sulle sanzioni amministrative da somministrare al certificatore in caso di controlli | Riferimenti legislativi sull'effettuazione dei controlli della qualità dell'attestazione della prestazione energetica resa dai soggetti certificatori. Piani e procedure di controllo. |
|-------------|--|--|
| Campania | NO | Non istituito |

Prospetto 23. Controlli della qualità degli APE

La **Direttiva EPBD** ... prevede all'Allegato II "Sistemi di controllo indipendenti per gli attestati di prestazione energetica e i rapporti di ispezione" che le autorità competenti o gli organismi da esse delegati per l'attuazione del sistema di controllo indipendente selezionino in modo casuale e sottopongano a verifica almeno una percentuale statisticamente significativa di tutti gli attestati di prestazione energetica rilasciati nel corso di un anno.

La verifica si basa sulle opzioni indicate qui di seguito o su misure equivalenti:

- a) controllo della validità dei dati utilizzati ai fini della certificazione energetica dell'edificio e dei risultati riportati nell'attestato di prestazione energetica;
- b) controllo dei dati e verifica dei risultati riportati nell'attestato di prestazione energetica, comprese le raccomandazioni formulate;
- c) controllo esaustivo dei dati utilizzati ai fini della certificazione energetica dell'edificio, verifica esaustiva dei risultati riportati nell'attestato, comprese le raccomandazioni formulate, e visita in loco dell'edificio, ove possibile, per verificare la corrispondenza tra le specifiche indicate nell'attestato di prestazione energetica e l'edificio certificato.

Il **D.P.R. 16/04/2013, n. 75** riporta all'art. 5 "*Criteri di controllo della qualità del servizio di certificazione energetica*" che "*Le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano procedono ai controlli della qualità del servizio di certificazione energetica reso dai Soggetti certificatori attraverso l'attuazione di una procedura di controllo congruente con gli obiettivi del D. Lgs. E le finalità della certificazione energetica, coerentemente agli indirizzi di cui all'art. 4, comma 2, lettera e). Ove non diversamente disposto da norme regionali i predetti controlli sono svolti dalle stesse autorità competenti a cui sono demandati gli accertamenti e le ispezioni necessari all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti di climatizzazione, ai sensi dell'art. 9, comma 2, del D. Lgs.*". [...] "i controlli sono prioritariamente orientati alle classi energetiche più efficienti e comprendono tipicamente:

- a) l'accertamento documentale degli attestati di certificazione includendo in esso anche la verifica del rispetto delle procedure;
- b) le valutazioni di congruità e coerenza dei dati di progetto o di diagnosi con la metodologia di calcolo e i risultati espressi;
- c) le ispezioni delle opere o dell'edificio.

L'art. 5 del **D.M. 26/06/2015** "*Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici*" prevede all'art. 5 "*Monitoraggio e controlli*" che le Regioni e le Province Autonome al fine dell'effettuazione dei controlli della qualità dell'attestazione della prestazione energetica reso dai soggetti certificatori, definiscano piani e procedure di controllo che consentano di analizzare almeno il 2% degli APE depositati territorialmente in ogni anno solare.

Tali controlli sono prioritariamente orientati alle classi energetiche più efficienti e comprendono tipicamente:

- a) l'accertamento documentale degli APE, ivi inclusa la verifica del rispetto delle procedure di cui alle Linee guida;
- b) le valutazioni di congruità e coerenza dei dati di progetto o di diagnosi con la procedura di calcolo e i risultati espressi;
- c) le ispezioni delle opere o dell'edificio.

Sempre il **D.M. 26/06/2015** al paragrafo 8.11 "*Criteri di controllo della qualità del servizio di certificazione energetica*" riporta che, in coerenza con l'art. 5 del **D.P.R. 16/04/2013, n. 75**, le Regioni e le Province Autonome adottino le misure necessarie per l'attuazione dei piani e delle procedure di controllo della qualità del servizio di attestazione della prestazione energetica, nonché dell'effettiva emissione dell'APE, nei casi previsti dalla normativa vigente, e del rispetto degli adempimenti relativi alla pubblicazione delle informazioni sulla qualità energetica degli edifici negli annunci di vendita e locazione.

| Ente Locale | Sono stati effettuati controlli sugli APE? Aggiornamento al 2023 | Numero di APE controllati Aggiornamento al 2023 |
|-------------|--|--|
| Campania | NO | Non sono stati effettuati controlli sugli APE depositati nel 2023 in attesa della definizione delle procedure per l'affidamento del sistema di verifica a un apposito organo di controllo. |

Prospetto 24. Sanzioni irrogate a seguito del controllo degli APE

| Ente Locale | Sono state irrogate sanzioni? Aggiornamento al 2023 | Sanzioni irrogate Aggiornamento al 2023 |
|-------------|---|--|
| Campania | NO | Il sistema sanzionatorio sarà avviato con l'attivazione dell'organo di controllo sulle certificazioni. |

Prospetto 25. Statistiche elaborate dagli enti locali e trasparenza

| Ente Locale | Sono state elaborate statistiche sugli APE? | Le statistiche sono pubbliche? | Tipologie di statistiche e riferimenti per la consultazione dei dati |
|-------------|---|--------------------------------|--|
| Campania | SI | SI | La Regione ha effettuato statistiche sul numero di APE suddivisi per classe energetica per edifici residenziali e non residenziali., facendo anche riferimento all'indice di Prestazione Energetica globale non rinnovabile (EPgl,nr) medio sempre suddiviso per classe energetica. Nel 2024 sono state pubblicate sul sito istituzionale della Regione Campania le statistiche del 2023 |

Prospetto 26. Corsi di formazione per i certificatori energetici

| Ente Locale | La Regione è allineata con le disposizioni del D.P.R. 16/04/2013, n. 75 e s.m.i.? | Sono previsti dei moduli provinciali/regionali obbligatori aggiuntivi/sostitutivi? | Sono previsti dei moduli provinciali/regionali facoltativi/consigliati aggiuntivi? | Disposizioni normative sui corsi di formazione |
|-------------|---|--|--|--|
| Campania | SÌ | NO | NO | |

Prospetto 27. Calcolo della prestazione energetica dell'edificio

Secondo il D.M. 26/06/2015 "Linee guida", le norme tecniche di riferimento per il calcolo della prestazione energetica, conformi a quelle sviluppate in ambito europeo e nazionale, e i metodi semplificati di cui all'art. 6, comma 12, lettera a) del D. Lgs. 192/20052, costituiscono elementi essenziali del sistema di attestazione della prestazione energetica degli edifici.

Le linee guida riportano procedure di calcolo della prestazione energetica utilizzabili in modo alternativo in relazione alle caratteristiche dell'immobile e al livello di approfondimento richiesto, al fine di minimizzare gli oneri a carico del cittadino.

Un software applicativo che utilizzi un metodo semplificato è predisposto da ENEA in collaborazione con il CNR, ed è reso disponibile gratuitamente sui rispettivi siti internet. I metodi di calcolo semplificati sono applicabili esclusivamente agli immobili residenziali esistenti, con superficie utile inferiore o uguale a 200 m², fatta eccezione per i casi in cui si rediga l'APE in conseguenza di una ristrutturazione importante.

| Ente Locale | Le procedure di calcolo della prestazione energetica sono quelle previste a livello nazionale? | Esiste un software regionale/provinciale da utilizzare per la redazione degli APE? | È permesso l'utilizzo delle procedure di calcolo semplificate (DOCET)? |
|-------------|--|--|--|
| Campania | SÌ | NO | SÌ |

Prospetto 28. Recepimento delle Direttive 2002/91/CE, 2010/31/UE e 2018/844/UE

A livello nazionale la **Direttiva 2018/844/UE** è stata formalmente recepita dal D. Lgs. 10/06/2020, n. 48 "Attuazione della Direttiva (UE) 2018/844 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 30/05/2018, che modifica la Direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la Direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica". (20G00066) (GU Serie Generale n.146 del 10/06/2020)

| Ente Locale | 2002/91/CE | 2010/31/UE | 2018/844/UE | Riferimento legislativo |
|-------------|------------|------------|-------------|--|
| Campania | Sì | Sì | N.D. | Recepimento delle Direttive 2002/91/CE e 2010/31/UE – L.R. 20/11/2018, n. 39 “Norme in materia di impianti termici e di certificazione energetica degli edifici” integrata con le modifiche apportate dalla legge regionale 30/12/2019, n. 27 |

Prospetto 29. Istituzione degli one-stop-shop (sportelli unici per i consumatori)

La Direttiva della direttiva 2010/31/UE, per sostenere la mobilitazione degli investimenti nella ristrutturazione a lungo termine necessaria a conseguire gli obiettivi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, prevede che gli Stati membri facilitano l'accesso a meccanismi appropriati per fornire strumenti di consulenza accessibili e trasparenti, come sportelli unici per i consumatori, denominati “one- stop-shop”, e servizi di consulenza in materia di ristrutturazioni e di strumenti finanziari per l'efficienza energetica.

Fonte: Articolo 20, paragrafo 2, primo comma della Direttiva 2010/31/UE (aggiornata dalla Direttiva (UE) 2018/844)

| Ente Locale | Sono stati attivati degli sportelli unici per i consumatori (one-stop-shop)? | Quanti ne sono stati attivati? | Da chi vengono gestiti? | Se disponibili riportare i dati sugli accessi |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------|---|
| Campania | NO | - | - | - |

Prospetto 30. Politiche per il contrasto della povertà energetica e per la promozione delle tecnologie intelligenti

| Ente Locale | Sono state avviate politiche e iniziative per contrastare la povertà energetica? | Sono state avviate politiche volte alla promozione di tecnologie intelligenti? |
|-------------|--|--|
| Campania | In programmazione [6] | Sì [6] |

[6] Regione **Campania**. Sono presenti proposte di Legge Regionale all'attenzione delle Commissioni Consiliari Competenti finalizzate a contrastare la povertà energetica. Per quanto concerne le politiche volte alla promozione di tecnologie intelligenti esse sono previste nel Piano Energetico Ambientale Regionale (L.R. 6/11/2018, n. 37).

Prospetto 31. Politiche locali per i segmenti del parco immobiliare caratterizzati basse prestazioni energetiche

| Ente Locale | Sono state avviate politiche rivolte ai segmenti del parco immobiliare caratterizzati da basse prestazioni energetiche? | Sono in programmazione specifiche iniziative |
|-------------|---|--|
| Campania | NO | NO |

Prospetto 32. Politiche volte a stimolare le ristrutturazioni profonde degli edifici

| Ente Locale | Sono state avviate politiche e iniziative volte a stimolare ristrutturazioni degli edifici efficaci in termini di costi, comprese le ristrutturazioni profonde? |
|-------------|---|
| Campania | NO |

Prospetto 33. Politiche per la ristrutturazione a lungo termine

| Ente Locale | Sono state avviate politiche per la ristrutturazione a lungo termine che includano politiche e azioni specifiche rivolte a tutti gli edifici pubblici? |
|-------------|--|
| Campania | NO |

Prospetto 34. Statistiche sugli edifici ristrutturati: presenza di dati statistici

Rassegna del parco immobiliare nazionale — art. 2 bis, paragrafo 1, lettera a), della Direttiva sulla prestazione energetica nell'edilizia.

| Ente Locale | Esistono dati statistici sulla percentuale di edifici ristrutturati suddiviso per anni dal 2015 al 2023? | Nota |
|-------------|--|-----------------|
| Campania | NO | Non disponibili |

Prospetto 35. Statistiche sugli edifici ristrutturati: dati di dettaglio

| Ente Locale | La percentuale prevista di edifici ristrutturati può essere espressa in vari modi, ad esempio: a) come percentuale (%); b) come numero assoluto; oppure c) in m ² di spazio ristrutturato per tipo di edificio. | Per una maggiore accuratezza, è inoltre possibile indicare il livello di ristrutturazione (ad esempio, «leggera», «media» e «profonda»). | Qual è il costo medio che il tecnico chiede al committente per un APE? |
|-------------|---|--|---|
| Campania | N.D. | N.D. | Non quantificabile. Non esiste un disciplinare regionale indicativo bensì indicazioni su "Limiti massimi del contributo per il controllo degli APE in caso di vendita con addebito" (Allegato C, L.R. 20/11/2018, n. 39). |

Prospetto 36. Riferimenti legislativi vigenti in tema di efficienza energetica degli edifici

| Ente Locale | Numero D.G.R./L.G. | Titolo (Riferimenti) |
|-------------|------------------------|--|
| Campania | L.R. 6/11/ 2018, n. 37 | Art. 3 comma 2 "c) l'adozione di idonei standard di efficienza energetica, di sicurezza e comfort negli interventi di edilizia residenziale agevolata e sovvenzionata; d) il coinvolgimento degli enti locali nelle iniziative per il raggiungimento dell'obiettivo di incremento dell'efficienza energetica nei rispettivi territori" |

Prospetto 37. Riferimenti legislativi vigenti in tema di certificazione energetica degli edifici

| Ente Locale | Numero D.G.R./L.G. | Titolo (Riferimento) |
|-------------|------------------------|---|
| Campania | L.R. 20/11/2018, n. 39 | Norme in materia di impianti termici e di certificazione energetica degli edifici. <i>L.R. 20/11/2018, n. 39 è stata modificata dalla L.R. 30/12/2019, n. 27</i> |

Prospetto 38. Riferimenti legislativi vigenti relativi all'incentivazione degli interventi di miglioramento della prestazione energetica degli edifici

| Ente Locale | Numero D.G.R./L.G. | Titolo (Riferimenti) |
|-------------|----------------------------|--|
| Campania | D.G.R n. 451 e n. 664/2022 | Sostegno alle imprese campane nella promozione di efficientamento e risparmio energetico. Efficientamento dei sistemi produttivi e delle strutture delle imprese Impianti di per la produzione di energia proveniente da FER delle imprese. |

Prospetto 39. Riferimenti legislativi vigenti relativi ai protocolli di sostenibilità ambientale

| Ente Locale | Numero D.G.R./L.G. | Titolo (Riferimento) |
|-------------|---------------------------|---|
| Campania | D.G.R. 12/04/2011, n. 145 | Approvazione delle linee guida per la valutazione della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici in attuazione della L.R. n. 1/2011 di modifica della L.R. n. 19/2009. Protocollo ITACA. |